

§1 Критерии проверки и оценка решений заданий 13 (15 в 2015 г., С1 ранее) вариантов КИМ ЕГЭ-2016.

Задания №13 занимают одну из важнейших позиций в структуре КИМ. К их выполнению в 2015 г. приступало более 60% участников профильного ЕГЭ, а положительные баллы получили более 30% всех участников. Успешность выполнения заданий этого типа является характеристическим свойством, различающим базовый и профильный уровни подготовки учащихся. Поэтому при подготовке выпускников к экзамену решению заданий подобного уровня следует уделять много внимания.

Подчеркнем, что выделение решения уравнения в отдельный пункт *a* прямо указывает участникам экзамена на необходимость полного решения предложенного уравнения: при отсутствии в тексте конкретной работы ответа на вопрос п. *a* задание №13 следует оценивать не более чем 1 баллом.

В дискуссиях с представителями региональных групп экспертов неоднократно высказывалось предложение о смягчении критериев выставления 1 балла. А именно, предлагалось поступать так и в тех случаях, когда в решении п. *a* допущена вычислительная ошибка или описка, не повлиявшая на полноту всего решения. В критериях оценивания заданий с развернутым ответом ЕГЭ 2014–2016 эти предложения были учтены.

Содержание критерия, №15 УММ–2015	Баллы
Обоснованно получены верные ответы в обоих пунктах	2
Обоснованно получен верный ответ в пункте <i>a</i> или в пункте <i>b</i> ИЛИ получен ответ неверный из-за вычислительной ошибки, но при этом имеется верная последовательность всех шагов решения обоих пунктов – пункта <i>a</i> и пункта <i>b</i>	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	2

Содержание критерия, №15 ЕГЭ–2015	Баллы
Обоснованно получены верные ответы в обоих пунктах	2
Обоснованно получен верный ответ в пункте <i>a</i> или в пункте <i>b</i> ИЛИ получены неверные ответы из-за вычислительной ошибки, но при этом имеется верная последовательность всех шагов решения обоих пунктов — пункта <i>a</i> и пункта <i>b</i>	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	2

Небольшое уточнение с «неверный ответ» до «неверные ответы» подчеркивает тот факт, что 1 балл допускается ставить в тех случаях, когда единственная вычислительная ошибка (описка) стала причиной того, что неверны оба ответа, полученные при выполнении п. *a* и п. *b*.

Сохранена такая структура критериев и в 2016 г.

В демонстрационном варианте ЕГЭ это задание остаётся практически неизменным вот уже пятый год подряд.

Задача 13 (демонстрационный вариант 2016 г.).

а) Решите уравнение $\cos 2x = 1 - \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$.

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие промежутку $\left[-\frac{5\pi}{2}; -\pi\right]$.

Решение. а) Преобразуем уравнение:

$$1 - 2\sin^2 x = 1 - \sin x; 2\sin^2 x - \sin x = 0; \sin x(2\sin x - 1) = 0,$$

откуда $\sin x = 0$ или $\sin x = \frac{1}{2}$.

Из уравнения $\sin x = 0$ находим: $x = \pi n$, где $n \in \mathbb{Z}$.

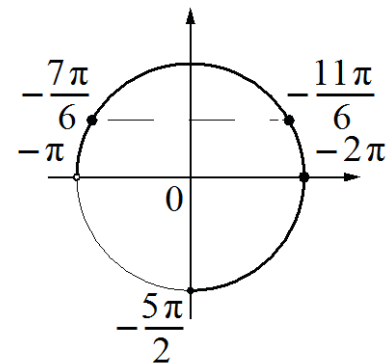
Из уравнения $\sin x = \frac{1}{2}$ находим: $x = (-1)^n \frac{\pi}{6} + \pi n$, где $n \in \mathbb{Z}$.

б) С помощью числовой окружности отберём корни уравнения, принадлежащие промежутку $\left[-\frac{5\pi}{2}; -\pi\right]$.

Получаем числа: $-2\pi; -\frac{11\pi}{6}; -\frac{7\pi}{6}$.

Ответ: а) $\pi n, (-1)^n \frac{\pi}{6} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$.

б) $-2\pi; -\frac{11\pi}{6}; -\frac{7\pi}{6}$.



Комментарий. Отбор корней может быть обоснован и любым другим способом: с помощью графика, решения двойных неравенств и т.п.

Возвращаясь к критериям, если:

- (1) уравнение (см. пример выше) верно сведено к простейшим тригонометрическим уравнениям $\sin x = 0$ и $\sin x = 0,5$;
- (2) эти простейшие уравнения не решены или решены с ошибкой;
- (3) но при этом отбор корней исходного уравнения верно произведён с помощью тригонометрической окружности, а не по неверно найденным корням простейших тригонометрических уравнений, то по критериям можно выставить 1 балл (получен верный ответ в п. б, а его получение обосновано верным сведением к простейшим уравнениям).

В то же время, при наличии (1) и (2) и «верного» отбора по неверно решенным простейшим уравнениям следует выставлять 0 баллов: любые ошибки, допущенные в тригонометрических формулах, в нахождении значений тригонометрических функций не относятся к вычислительным.

Примеры оценивания решений задачий 13

Пример 1.

а) Решите уравнение $\cos 2x + \sin^2 x = 0,5$.

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие промежутку $\left[-\frac{7\pi}{2}; -2\pi\right]$.

Ответ: а) $\frac{(2n-1)\pi}{4}$, $n \in \mathbf{Z}$; б) $-\frac{13\pi}{4}; -\frac{11\pi}{4}; -\frac{9\pi}{4}$.

C1.

a) $\cos 2x + \sin^2 x = 0,5$

$$\cos^2 x - \sin^2 x + \sin^2 x = 0,5$$

$$\cos^2 x = \frac{1}{2}$$

$$\cos x = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$x = \pm \arccos \frac{1}{\sqrt{2}} + 2\pi k, \text{ или } x = \pi - \arccos \frac{1}{\sqrt{2}} + 2\pi k$$

$$x = -\pi + \arccos \frac{1}{\sqrt{2}} + 2\pi k \quad k \in \mathbf{Z}.$$

б) $[-\frac{7\pi}{2}; -2\pi]$

1) $(\pi - \arccos \frac{1}{\sqrt{2}}) - 2\pi = -\arccos \frac{1}{\sqrt{2}} - \pi$

2) $-\pi + \arccos \frac{1}{\sqrt{2}} - 2\pi = \arccos \frac{1}{\sqrt{2}} - 3\pi$

3) $-\arcsin \frac{1}{\sqrt{2}} - 2\pi$

Комментарий.

Работа не пустая. Она цитирует УММ 2014 года, где за эту работу был выставлен 1 балл. Объяснение состояло в том, что при переходе от $\cos^2 x = \frac{1}{2}$ к $\cos x = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}$ допущена очевидная вычислительная ошибка, а уравнение $\cos x = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}$ решено верно, и затем произведён отбор. К сожалению, в этом отборе есть и описка в 3), есть и ошибка в 1): отобранный корень не принадлежит нужному отрезку.

Оценка эксперта: 0 баллов.

Пример 2.

а) Решите уравнение $\cos 2x - \sqrt{2} \cos\left(\frac{3\pi}{2} + x\right) - 1 = 0$.

б) Укажите корни этого уравнения, принадлежащие отрезку $\left[\frac{3\pi}{2}; 3\pi\right]$.

Ответ: а) $\frac{(-1)^n \pi}{4} + \pi n, n \in \mathbf{Z}$; б) $\frac{7\pi}{4}, 2\pi, 3\pi$.

C1

$$a) \cos 2x - \sqrt{2} \cos\left(\frac{3\pi}{2} + x\right) - 1 = 0$$

$$\cos^2 x - \sin^2 x - \sqrt{2} \sin x - 1 = 0$$

$$1 - \sin^2 x - \sin^2 x - \sqrt{2} \sin x - 1 = 0$$

$$-2 \sin^2 x - \sqrt{2} \sin x = 0$$

$$-\sin x (2 \sin x + \sqrt{2}) = 0$$

$$\sin x = 0$$

$$2 \sin x + \sqrt{2} = 0$$

$$x_1 = \pi n, n \in \mathbf{Z}$$

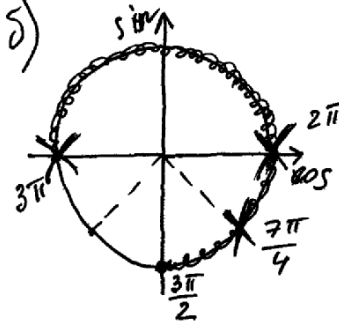
$$2 \sin x = -\sqrt{2}$$

$$\sin x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$x_2 = -\frac{\pi}{4} + \pi k, k \in \mathbf{Z}$$

$$x_3 = -\frac{3\pi}{4} + \pi m, m \in \mathbf{Z}$$

б)



Ответ: а) $x_1 = \pi n, n \in \mathbf{Z}$

$$x_2 = -\frac{\pi}{4} + \pi k, k \in \mathbf{Z}$$

$$x_3 = -\frac{3\pi}{4} + \pi m, m \in \mathbf{Z}$$

б) $\frac{7\pi}{4}, 2\pi, 3\pi$

Комментарий.

Типичный пример выставления 1 балла по критериям 2014, 2015 гг. При решении второго простейшего тригонометрического уравнения «пропал» множитель 2 в периоде. Но верный отбор корней произведен не по формуле, а по тригонометрической окружности.

Оценка эксперта: 1 балл.

Пример 3.а) Решите уравнение $\cos 2x + \sin^2 x = 0,75$.б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку $[\pi; \frac{5\pi}{2}]$.**Ответ:** а) $\pm \frac{\pi}{6} + \pi k$, $k \in \mathbf{Z}$; б) $\frac{7\pi}{6}; \frac{11\pi}{6}; \frac{13\pi}{6}$.

C.1

а) $\cos 2x + \sin^2 x = 0,75$

б) Корни из $[\pi; \frac{5\pi}{2}]$

Решение.

а) $\cos 2x + \sin^2 x = \frac{3}{4}$

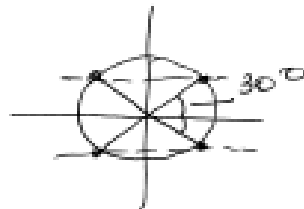
Т.к. $\cos 2x = 1 - 2\sin^2 x$

$1 - 2\sin^2 x + \sin^2 x = \frac{3}{4}$

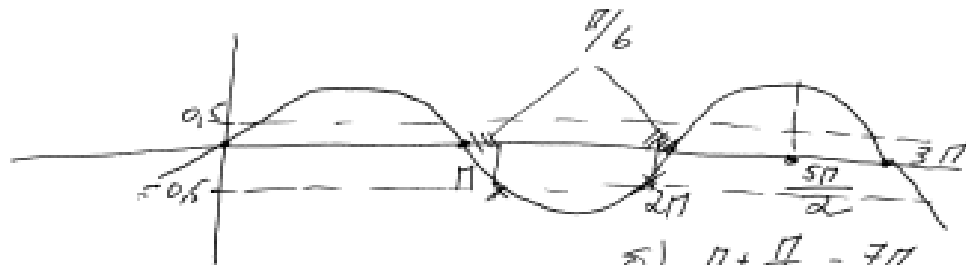
$1 - \frac{3}{4} = \cancel{2} \sin^2 x + \cancel{2} \sin^2 x$

$\sin^2 x = \frac{1}{4}$

$\sin x = \pm \frac{1}{2}$



б)



б) $\pi + \frac{\pi}{6} = \frac{7\pi}{6}$

$2\pi - \frac{\pi}{6} = \frac{11\pi}{6}$

$2\pi + \frac{\pi}{6} = \frac{13\pi}{6}$

Ответ:

$$\begin{cases} x = \frac{\pi}{6} + 2\pi k \\ x = \frac{7\pi}{6} + 2\pi k \\ x = \frac{11\pi}{6} + 2\pi m \\ x = \frac{13\pi}{6} + 2\pi p \end{cases} \quad k, m, p \in \mathbf{Z}$$

Комментарий.

Правильные ответы обоснованно получены в пунктах а и б.

Оценка эксперта: 2 балла.

Пример 4.а) Решите уравнение $2\cos 2x + 4\sqrt{3}\cos x - 7 = 0$.б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие промежутку $\left[\frac{5\pi}{2}; 4\pi\right]$.**Ответ:** а) $\pm\frac{\pi}{6} + 2\pi n, n \in \mathbf{Z}$; б) $\frac{23\pi}{6}$.

15) а) $2\cos^2 x + 4\sqrt{3}\cos x - 7 = 0$ $\left[\frac{5\pi}{2}; 4\pi\right]$

$2\cos^2 x - 2\sin^2 x + 4\sqrt{3}\cos x - 7 = 0$

$2\cos^2 x - 2 + 2\cos^2 x + 4\sqrt{3}\cos x - 9 = 0$

$4\cos^2 x + 4\sqrt{3}\cos x - 9 = 0$
Пусть $\cos x = y$, тогда

$y^2 + 4\sqrt{3}y - 9 = 0$

$D = b^2 - 4ac = 48 + 4 \cdot 9 \cdot 4 = 48 + 144 = 192$

$y_1 = \frac{-4\sqrt{3} + \sqrt{192}}{8} = \frac{4\sqrt{3}}{8} = \frac{\sqrt{3}}{2}$

$y_2 = \frac{-4\sqrt{3} - \sqrt{192}}{8} = \frac{-12\sqrt{3}}{8} = -1,5\sqrt{3}$

Вернёмся к задаче.

$\cos x = \frac{\sqrt{3}}{2}$

$\cos x = -1,5\sqrt{3}$

$x = \pm\frac{\pi}{6} + 2\pi k$

нет корней, так как $-1 \leq \cos x \leq 1$

б) $\frac{5\pi}{2} \leq -\frac{\pi}{6} + 2\pi k < 4\pi \quad | + \frac{\pi}{6}$

$\frac{5\pi}{2} \leq -\frac{\pi}{6} + 2\pi k < 4\pi \quad | + \frac{\pi}{6}$

$\frac{7\pi}{3} \leq 2\pi k \leq \frac{9\pi}{6} \quad | : 2\pi$

$\frac{7}{3} \leq k \leq \frac{9}{6} \quad | : 2$

$\frac{7}{6} \leq k \leq \frac{3}{2}$

$\frac{9}{6} \leq k \leq \frac{25}{12}$

k - нет \Rightarrow нет корней

$k = \frac{9}{6} \rightarrow x = -\frac{\pi}{6} + 4\pi = \frac{23\pi}{6}$

Ответ: а) $\pm\frac{\pi}{6} + 2\pi k$

б) $\frac{23\pi}{6}$

Комментарий. Нигде в решении нет описания значений параметра k , но при отборе корней явно указано целое значение. Считаем, что выставление наивысшего балла возможно.**Оценка эксперта: 2 балла.**

Пример 5.

а) Решите уравнение $2\cos 2x + 4\cos\left(\frac{3\pi}{2} - x\right) + 1 = 0$.

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие промежутку $\left[\frac{3\pi}{2}; 3\pi\right]$.

Ответ: а) $\frac{\pi}{6} + 2\pi n; \frac{5\pi}{6} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$; б) $\frac{13\pi}{6}; \frac{17\pi}{6}$.

15. а) $2\cos 2x + 4\cos\left(\frac{3\pi}{2} - x\right) + 1 = 0$ $\frac{4}{6} \leq k \leq \frac{11}{12}$ / нет целых k

$$\begin{aligned} 2\cos 2x - 4\sin x + 1 &= 0 \\ 2(\cos^2 x - \sin^2 x) - 4\sin x + \sin^2 x + \cos^2 x &= 0 \\ 2\cos^2 x - 2\sin^2 x + \sin^2 x + \cos^2 x - 4\sin x &= 0 \\ 3\cos^2 x - \sin^2 x - 4\sin x &= 0 \\ 3\cos^2 x - \sin x(\sin x + 4) &= 0 \\ 3(1 - \sin^2 x) - \sin^2 x - 4\sin x &= 0 \\ 3 - 3\sin^2 x - \sin^2 x - 4\sin x &= 0 \\ -4\sin^2 x - 4\sin x + 3 &= 0 \quad | \cdot (-1) \\ 4\sin^2 x + 4\sin x - 3 &= 0 \\ \text{Пусть } b \sin x = t \quad -1 \leq t \leq 1 & \\ 4t^2 + 4t - 3 &= 0 \\ D = 16 + 4 \cdot 4 \cdot 3 = 16 + 48 = 64 & \\ t_{1,2} = \frac{4 \pm 8}{8} = \frac{12}{8} = \text{не } yg. & \\ \downarrow -\frac{4}{8} = -\frac{1}{2} & \end{aligned}$$

Вернемся к исходной переменной

$$\begin{aligned} \sin x &= -\frac{1}{2} \\ x &= (-1)^{k+1} \arcsin \frac{1}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z} \\ x &= (-1)^{k+1} \frac{\pi}{6} + \pi k, k \in \mathbb{Z} \\ \left[\begin{array}{l} x = \frac{\pi}{6} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z} \\ x = \frac{5\pi}{6} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z} \end{array} \right. & \end{aligned}$$

б) Отберем корни на $\left[\frac{3\pi}{2}; 3\pi\right]$

$$\begin{aligned} \frac{3\pi}{2} \leq \frac{\pi}{6} + 2\pi k &\leq 3\pi \\ \frac{9\pi}{6} - \frac{\pi}{6} \leq 2\pi k &\leq \frac{18\pi}{6} - \frac{\pi}{6} \\ \frac{4\pi}{3} \leq 2\pi k &\leq \frac{11\pi}{6} \\ \frac{4}{6} \leq 2k &\leq \frac{11}{12} \end{aligned}$$

$\frac{4}{6} \leq 2k \leq \frac{11}{12}$

$\frac{3\pi}{2} \leq \frac{\pi}{4} + 2\pi k \leq 3\pi$

$$\begin{aligned} \frac{3\pi}{4} \leq 2k &\leq \frac{9\pi}{4} \\ \frac{3}{8} \leq k &\leq \frac{9}{8} \\ k = 1 : x &= \frac{9\pi}{4} \\ \frac{3\pi}{2} \leq \frac{3\pi}{4} + 2\pi k &\leq 3\pi \\ \frac{3}{4} \leq 2k &\leq \frac{9}{4} \\ \frac{3}{8} \leq k &\leq \frac{9}{8} \\ k = 1 : x &= \frac{11\pi}{4} \end{aligned}$$

Ответ: а) $\frac{\pi}{6} + 2\pi n; \frac{5\pi}{6} + 2\pi n$; б) $\frac{9\pi}{4}; \frac{11\pi}{4}$

Комментарий. Странный случай. В тексте много верных вещей. В п. а сначала написан верный

ответ $x = (-1)^{k+1} \arcsin \frac{1}{2} + \pi k$. Но потом появляется угол в $\frac{\pi}{4}$. В результате оба ответа неверны не

из-за вычислительной ошибки. **Оценка эксперта: 0 баллов.**

Пример 6.а) Решите уравнение $8\sin^2 x + 2\sqrt{3}\cos x + 1 = 0$.б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие промежутку $\left[-\frac{7\pi}{2}; -2\pi\right]$.**Ответ:** а) $-\frac{5\pi}{6} + 2\pi k; \frac{5\pi}{6} + 2\pi k, k \in \mathbf{Z}$; б) $-\frac{19\pi}{6}; -\frac{17\pi}{6}$.

N 15

а) $8\sin^2 x + 2\sqrt{3}\cos x + 1 = 0$
 $8(1-\cos^2 x) + 2\sqrt{3}\cos x + 1 = 0$
 $-8\cos^2 x + 2\sqrt{3}\cos x + 9 = 0$
График $\cos x = t$, т.к.
 $-8t^2 + 2\sqrt{3} \cdot t + 9 = 0$, т.к.
 $D = 300$
 $t_1 = -\frac{\sqrt{3}}{2}, t_2 = \frac{3\sqrt{3}}{4}$

Обратная замена
 $\cos x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ $\cos x = \frac{3\sqrt{3}}{4}$

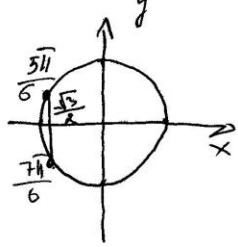
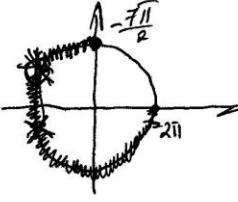
$x = \pm \frac{5\pi}{6} + 2\pi k, k \in \mathbf{Z}$

б) $x \in \left[-\frac{7\pi}{2}; -2\pi\right]$

$k=0, x = \pm \frac{5\pi}{6}$

$k=-1, x = \pm \frac{7\pi}{6}$

Обрати, а) $\pm \frac{5\pi}{6} + 2\pi k, k \in \mathbf{Z}$.
б) $-\frac{5\pi}{6}; -\frac{7\pi}{6}$



Комментарий.

Практически всё верно, только отобранные корни не принадлежат нужному отрезку.
Верно выполнен только первый пункт.

Оценка эксперта: 1 балл.

§2. Критерии проверки и оценка решений заданий 14 (16 в 2015 г., С2 ранее) вариантов КИМ ЕГЭ–2016

Задания 14 являются практически полным аналогом заданий №16 и С2 КИМ ЕГЭ предыдущих лет. Стереометрическая задача позиционируется как задача для большинства успевающих учеников, а не только для избранных. В связи с этим в КИМах предлагается достаточно простая задача по стереометрии, решить которую возможно с минимальным количеством геометрических построений и технических вычислений. Итак, в заданиях 14 прежними остались уровень сложности, тематическая принадлежность (геометрия многогранников) и максимальный балл (2 балла) за их выполнение.

Несколько изменилась структура постановки вопроса. Как и в прошлом году, она разделена на пункты *a* и *b* примерно так же, как и задание 13. Соответственно уточнился и общий характер оценивания выполнения решений. Для получения 2 баллов нужно, чтобы выполнялись два условия одновременно (конъюнкция), а для получения 1 балла хватает выполнения хотя бы одного из этих условий (дизъюнкция).

Содержание критерия, задание №14 (=16), 2015 и 2016 г.	Баллы
Имеется верное доказательство утверждения пункта <i>a</i> И обоснованно получен верный ответ в пункте <i>b</i>	2
Имеется верное доказательство утверждения пункта <i>a</i> ИЛИ обоснованно получен верный ответ в пункте <i>b</i>	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	2

Пункт *a* в заданиях 14 может по разному соотноситься с пунктом *b*. А именно, он может быть утверждением независимым от *b*, дополняющим или проверяющим понимание общей конструкции. Возможен и второй вариант, когда в пункте *a* следует доказать утверждение, необходимое для полной корректности вычислений в пункте *b*. В первой ситуации независимость условий *a* и *b* приводит и к независимости проверки их выполнения. Во второй ситуации вполне может встретиться примерно следующий текст.

«Задание 16..... *a)* Докажите, что...; *b)* Найдите площадь....

Решение.

У меня *a)* не получилось. Используем *a)* при решении *b)*... далее верное и обоснованное (без выполнения пункта *a*) вычисление.....».

Хуже того, вместо честного признания о «нерешаемости» *a* может быть предъявлено неполное и, даже, неверное доказательство. И в том, и в другом случае за верное решение пункта *b* следует выставлять 1 балл. Позиция разработчиков КИМ состоит в том, что в первую очередь следует поощрять за достижения, а не наказывать за промахи. Тем самым, часть «обоснованно получен верный ответ в пункте *b*» критерия на 1 балл более точно было бы сформулировать как «обоснованно (по модулю п. *a*) получен верный ответ в пункте *b*».

Отметим также часто задаваемый экспертами вопрос, связанный с проверкой решения задач на нахождение угла. Вид ответа может отличаться от приведённого в критериях по проверке заданий с развёрнутым ответом. Это отличие не может служить основанием для снижения оценки. (Кстати, последнее верно для проверки любого задания, не обязательно задания по стереометрии). Главное, чтобы ответ был правильным. Например, если в образце решения стоит $\arcsin 0,6$, а у выпускника в ответе $\frac{1}{2} \operatorname{arctg} \frac{24}{7}$, то справедливость равенства $\arcsin 0,6 = \frac{1}{2} \operatorname{arctg} \frac{24}{7}$ эксперту следует проверить самостоятельно.

Отдельно скажем о применении различных формул аналитической геометрии, которыми несколько излишне увлекаются некоторые специалисты. Разумеется, никакого запрета на их использование нет. Однако, если по критериям 2014 года адекватное использование некоторой формулы с допущенной вычислительной ошибкой можно оценить в 1 балл, то условие «обоснованно получен верный ответ в пункте б» критериев 2016 года в таком случае уже не выполнено и (если нет доказательства а) следует выставлять 0 баллов.

Задание 1 (№16, ЕГЭ 2015 г.).

В основании четырёхугольной пирамиды $SABCD$ лежит прямоугольник $ABCD$ со сторонами $AB = 8$ и $BC = 6$. Длины боковых рёбер пирамиды $SA = \sqrt{21}$, $SB = \sqrt{85}$, $SD = \sqrt{57}$.

- Докажите, что SA — высота пирамиды.
- Найдите угол между прямыми SC и BD .

Решение.

- а) В треугольнике SAB имеем:

$$SB^2 = 85 = 21 + 64 = SA^2 + AB^2,$$

поэтому треугольник SAB прямоугольный с гипотенузой SB и прямым углом SAB . Аналогично, из равенства

$$SD^2 = 57 = 21 + 36 = SA^2 + AD^2$$

получаем, что $\angle SAD = 90^\circ$. Так как прямая SA перпендикулярна прямым AB и AD , прямая SA перпендикулярна плоскости ABD .

- б) На прямой AB отметим такую точку E , что $BDCE$ — параллелограмм, тогда $BE = DC = AB$ и $DB = CE$. Найдём угол SCE . По теореме Пифагора:

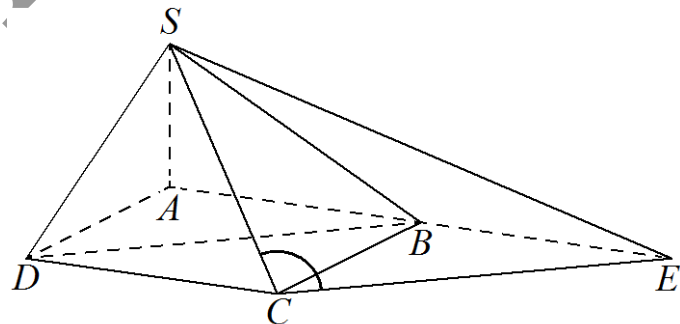
$$AC = BD = \sqrt{AB^2 + AD^2} = 10; SC = \sqrt{SA^2 + AC^2} = 11 \text{ и } SE^2 = SA^2 + AE^2 = 277.$$

По теореме косинусов:

$$SE^2 = SC^2 + CE^2 - 2SC \cdot CE \cdot \cos \angle SCE; 277 = 121 + 100 - 220 \cos \angle SCE;$$

$$\cos \angle SCE = -\frac{14}{55}.$$

Искомый угол равен $\arccos \frac{14}{55}$. **Ответ:** б) $\arccos \frac{14}{55}$.

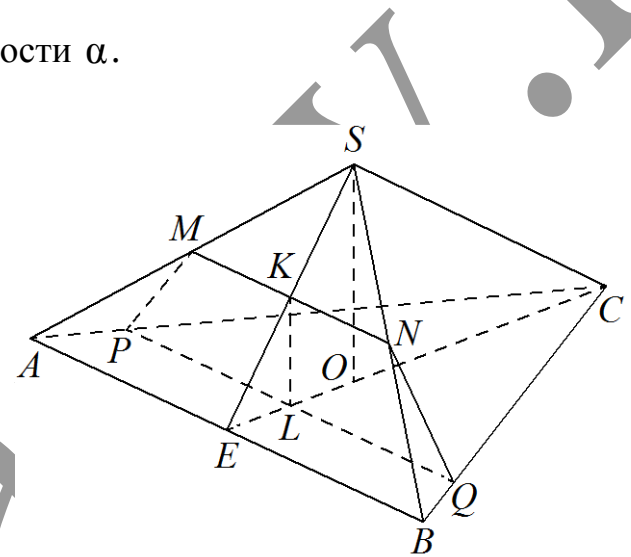


Задание 2 (№16, ЕГЭ 2015 г.).

В правильной треугольной пирамиде $SABC$ сторона основания AB равна 60, а боковое ребро SA равно 37. Точки M и N — середины рёбер SA и SB соответственно. Плоскость α содержит прямую MN и перпендикулярна плоскости основания пирамиды.

а) Докажите, что плоскость α делит медиану CE основания в отношении 5:1, считая от точки C .

б) Найдите расстояние от вершины A до плоскости α .



Решение.

а) Прямая MN параллельна плоскости ABC , поэтому сечение пересекает плоскость ABC по прямой PQ , параллельной MN .

Рассмотрим плоскость SCE . Пусть K — точка пересечения этой плоскости и прямой MN , L — точка пересечения этой плоскости и прямой PQ , O — центр основания пирамиды. Плоскости SCE и MNQ

перпендикулярны плоскости ABC , поэтому прямая KL перпендикулярна плоскости ABC , а значит, параллельна прямой SO . Поскольку MN — средняя линия треугольника ASB , точка K является серединой ES . Следовательно, L — середина EO . Медиана CE треугольника ABC делится точкой O в отношении 2:1. Значит, $CL:LE = 5:1$.

б) Прямая CE перпендикулярна KL и PQ , поэтому прямая CE перпендикулярна плоскости MNQ . Прямые AB и PQ параллельны, значит, расстояние от вершины A до плоскости сечения равно расстоянию

от точки E до плоскости сечения, то есть $EL = \frac{CE}{6} = 5\sqrt{3}$.

Ответ: б) $5\sqrt{3}$.

Примеры оценивания выполнения заданий 14

Пример 1.

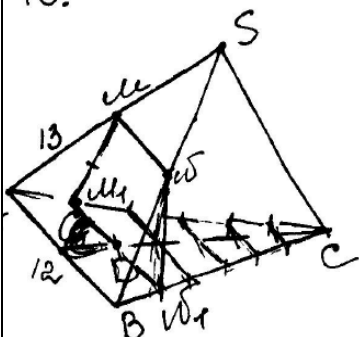
В правильной треугольной пирамиде $SABC$ сторона основания AB равна 12, а боковое ребро SA равно 8. Точки M и N — середины рёбер SA и SB соответственно. Плоскость α содержит прямую MN и перпендикулярна плоскости основания пирамиды.

а) Докажите, что плоскость α делит медиану CE основания в отношении $5:1$, считая от точки C .

б) Найдите объём пирамиды, вершиной которой является точка C , а основанием — сечение пирамиды $SABC$ плоскостью α .

Ответ: б) $\frac{80\sqrt{3}}{3}$.

16.



Дано: прям. пирамида $SABC$

$\triangle ABC$ — основание

$$AB = 12, \quad SA = 13$$

т. M — середина SA

т. N — середина SB

$$M \in \alpha \perp ABC \quad (M \in \alpha)$$

CE — медиана

$\triangle ABC$

$$\text{а)} D - \text{точка} \text{ на} \alpha \text{ делит } CE \text{ (5:1)} \\ (CD : DE = 5:1)$$

т. D — дополнительные точки

б) найти: S

а) D — бп:

Проведем перпендикульр т. M на прямую AC (известно $M \in \alpha$).

Проведем перпендикульр т. N на прямую BC (известно $N \in \alpha$).

Соединим точки M_1 и N_1 (принятое M_1, N_1), \Rightarrow т. D лежит на прямой M_1N_1 .

Разделение сторон AC и BC на 6 равных частей и соединение точек соответственно. (Части прямой CE)

Все промежуки, в том числе и M_1N_1 , будут параллельны стороне AB .

Комментарий. Решения пункта б нет, а в пункте а нет обоснования того, что при делении на 6 равных частей мы обязательно попадем в нужные точки.

Оценка эксперта: 0 баллов.

Пример 2.

а) см. Пример 1, только «сторона основания AB равна 6, а боковое ребро SA равно $4\sqrt{3}$ ».

б) Найдите площадь многоугольника, являющегося сечением пирамиды $SABC$ плоскостью α .

Ответ: 12.

16. а) Обозначим F -точка пересечения MN и SE ,

K, D и P -точки пересечения плоскости α с отрезками BC, EC и AC соответственно.

M и N -середина рёбер SA и SB , поэтому MN -средняя линия $\triangle ASB$, $MN \parallel AB$.

Пирамида $SABCD$ правильная, её боковые рёбра и сторона основания равны ($SA = SB = SC = 4\sqrt{3}; AB = BC = AC = 6$).

~~$AM = \frac{1}{2} SA = \frac{1}{2} SB = BN$~~ KP -линия пересечения плоскости α с плоскостью ABC . CE -медиана равнобедренного треугольника $\triangle ABC$, она является высотой ~~одновременно как~~ $AE = BE$, $AB = 2$,

$\angle AEC > 90^\circ$, по т. Пифагора $EC = \sqrt{AC^2 - AE^2} = \sqrt{36 - 9} = \sqrt{27} = 3\sqrt{3}$

$B \in ASC$ и $BSC \sim SAC$, $\angle SBC$ (боковые углы правильной четырёхугольной пирамиды), $AM = BN$, $B \in AMP$ и $BNP \in VNK$, потому $\triangle AMP \sim \triangle BNK$,

$AP = BK$, $MA = NB$. $B \in ABC$ $AP = BK$ и $AC = BC \Rightarrow PC = KC$, $\angle CKP = \angle CPB =$

~~$= \frac{1}{2}(180^\circ - \angle BCA) = \frac{1}{2}(4\angle ABC + \angle BAC) = \angle ABC = \angle BAC$~~ $\triangle PKC \sim \triangle ABC$,

$AP = BK \Rightarrow AB \parallel PK$ как прямые, отсекающие равные отрезки от сторон угла. $AE = BE = \frac{1}{2}AB = 3$, SE -медиана равнобедренного

треугольника $\triangle ASB$, $SE \perp AB$, $B \in ASE$ по т. Пифагора $SE = \sqrt{AS^2 - AE^2} = \sqrt{48 - 9} = \sqrt{39}$.

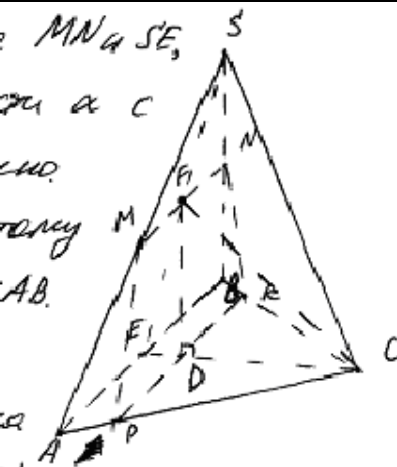
**Комментарий.**

Чертёж верный, но доказательство утверждения пункта а) отсутствует и пункт б) не выполнен. Хотя в тексте решения есть разумные выводы, которыми автор решения воспользоваться не смог. (Может создаться впечатление, что решение не до конца скопировано из оригинального текста работы. Нет, в работе действительно нет никакого продолжения.)

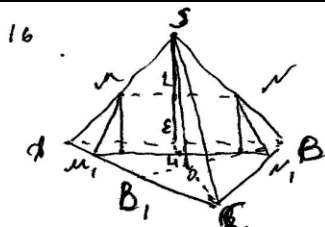
Оценка эксперта: 0 баллов.

Пример 3.

а) см. Пример 1, только «сторона основания AB равна 6, а боковое ребро SA равно 4».

б) Найдите периметр многоугольника, являющегося сечением пирамиды $SABC$ плоскостью α .

Ответ: $8+2\sqrt{2}$.

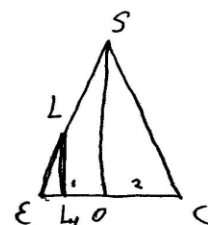


Дано: $SABC$ - прямойная пирамида, $AB = 6$; $SA = 4$.
 $M = MS$; $CN = SN$, $\alpha \perp ABC$.
а) доказать: $\frac{CO}{OE} = \frac{5}{1}$.
б) найти: $P_{M_1N_1N_1}$.
доказательство.

а) 1. соединим MN ; из точек M и N опустим перпендикульры на плоскость ABC ; соединим точки M_1, M_1N_1, N_1 - ищем в сечении.

2. Гасимо треугольник CSE

$$\begin{aligned} CE - \text{медиана} \Rightarrow \frac{CO}{OE} &= \frac{2}{1} \\ SO - \text{биссектриса} \end{aligned}$$



3. $LL_1 \perp ABC$ (из постр.)
 $SO - \text{биссектриса}$ $\Rightarrow LL_1 \parallel SO$.

4. Гасимо треугольник LL_1SO

по Т. Фалса

$$LE = LS \quad (\text{м.к. } MN - \text{среднее звено}) \Rightarrow \angle ELL_1 = \angle LSO.$$

5. Ищем $EL_1 = x$, тогда $L_1O = x$; $OC = 4x$.

$$\frac{EL_1}{L_1O} = \frac{x}{x+4x} = \frac{1}{5}.$$

и т.д.

6) ~~1) MN - среднее звено $\Rightarrow MN = \frac{1}{2} AB$.~~

2) из шага 1) следов., что $\frac{AB}{MN} = \frac{6}{5}$ (при подобии $\triangle M_1N_1C$ и $\triangle ABC$)

$$\begin{aligned} 3) \text{Из } I \text{ угла } L_1L_1O &= \sqrt{12^2 - 11,6^2} = \sqrt{14 - \frac{1}{5} \cdot 96} = \\ &= \sqrt{14 - 19,2} = \sqrt{-5,2}. \end{aligned}$$

$$4) MN = \sqrt{12^2 + \left(\frac{14}{5}\right)^2} = 3 \cdot \sqrt{55}.$$

$$5) P = 3 + 2 \cdot 3 + 5 = 14.$$

Ошибки: $\delta/P = 14$; а) см. гор - 80.

Комментарий. Сечение построено верно и обоснованно получена величина отношения 5:1. В «Доказать» заявлено доказательство другого отношения, но эта описка никак не повлияла на дальнейшее. В п. б) есть неверный ответ и зачеркнутое решение, т.е. нет решения.

Оценка эксперта: 1 балл.

Пример 4.

В основании четырёхугольной пирамиды $SABCD$ лежит прямоугольник $ABCD$ со сторонами $AB = 12$ и $BC = 5\sqrt{3}$. Длины боковых рёбер пирамиды $SA = 5$, $SB = 13$, $SD = 10$.

а) Докажите, что SA — высота пирамиды.

б) Найдите расстояние от вершины A до плоскости SBC . Ответ: $\frac{60}{13}$.

№16

а) ~~Надо доказать, что~~

Дано $ABCD$ — параллелограмм, $ABCD$ — прямоугольник,
 $AB = 12$, $BC = 5\sqrt{3}$, $SA = 5$, $SB = 13$, $SD = 10$

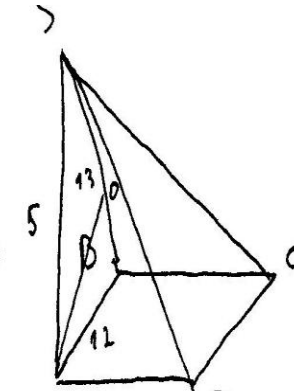
Док-ть: SA — высота параллелогр.

Док-во: речь о $\triangle SBA$; $AB = 12$, $SB = 13$

$SA = 5$ (по ум.). Воспользовавшись теоремой Пифагора $c^2 = a^2 + b^2$ и сопоставив $13^2 = 5^2 + 12^2$ \Rightarrow гипотенуза $\Rightarrow \angle SAD$ — прямой, $AB \nparallel (ABCD)$

$$169 = 169$$

$SA \perp AB \Rightarrow \perp (ABCD) \Rightarrow SA$ высота параллелогр $ABCD$



б) AO — расстояние до (SBC)

$$S_{\Delta SAB} = \frac{5 \cdot 12}{2} = 30$$

$$S_{\Delta SAB} = \frac{1}{2} \cdot 13 \cdot h;$$

$$h = 4 \frac{8}{13}$$

Отвем: $4 \frac{8}{13}$;

Комментарий. Утверждение пункта а не доказано. В пункте б найдена высота, проведенная к гипотенузе прямоугольного треугольника, но никак не обоснованно, что это расстояние от точки A до плоскости SBC .

Оценка эксперта: 0 баллов.

Пример 5.

В основании четырёхугольной пирамиды $SABCD$ лежит прямоугольник $ABCD$ со сторонами $AB = 4$ и $BC = 3$. Длины боковых рёбер пирамиды $SA = \sqrt{11}$, $SB = 3\sqrt{3}$, $SD = 2\sqrt{5}$.

- Докажите, что SA — высота пирамиды.
- Найдите угол между прямой SC и плоскостью ASB .

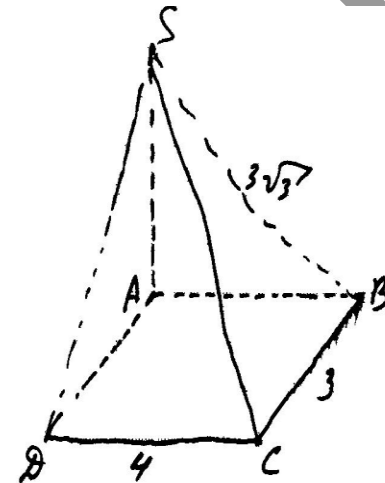
Ответ: 30° .

$$\begin{aligned} & \text{дано} \\ & \text{Четырёхугольник } ABCD \\ & AB = 4 \\ & BC = 3 \\ & SA = \sqrt{11} \\ & SB = 3\sqrt{3} \\ & SD = 2\sqrt{5} \end{aligned}$$

$\sqrt{16}$

Доказательство

$$\begin{aligned} & \text{a)} \\ & \text{Т.к. } ABCD - \text{трапеция} \Rightarrow AD = CB = 3 \\ & AB = CD = 4 \\ & SA^2 + AB^2 = 11 + 16 = 27 \\ & SB^2 = 27 \\ & AD^2 + SA^2 = 11 + 9 = 20 \\ & SD^2 = 20 \end{aligned}$$



доказательство
SA - высота тур.
иначе $SC \perp (ASB)$

$\Rightarrow \triangle SAD$ и $\triangle SAB$ - прямоугольники по т-му Пирогова
и в них углы A - прямые $\Rightarrow SA \perp AB$ и $SA \perp AD$

AD и $AB \in (ABC) \Rightarrow SA \perp (ABC) \Rightarrow SA$ - высота

б) решение

поскольку SA - высота из п. а) $\Rightarrow (SAB) \perp (ABC) \Rightarrow \{BC \perp AD \text{ (по условию,}\}$
 $\text{что основание - трапеция)} \Rightarrow BC$ будет перпендикулярен
к плоскости $(SAB) \Rightarrow SB$ - проекция SC на плоскость (SAB)
 \Rightarrow искомый угол $- \angle CSB$

расмотрим что в прям. трапеции $\triangle BSC$ находится, что
 $\tan \angle CSB = \frac{3}{3\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3} \Rightarrow \angle CSB = 30^\circ$

Ответ: б) 30°

Комментарий. Всё сделано аккуратно.

Оценка эксперта: 2 балла.

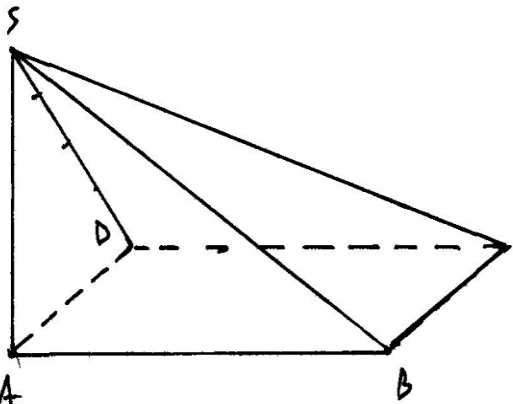
Пример 6.

В основании четырёхугольной пирамиды $SABCD$ лежит прямоугольник $ABCD$ со сторонами $AB = 12$ и $BC = 5\sqrt{3}$. Длины боковых рёбер пирамиды $SA = 5$, $SB = 13$, $SD = 10$.

- Докажите, что SA — высота пирамиды.
- Найдите расстояние от вершины A до плоскости SBC .

Ответ: $\frac{60}{13}$.

16)



$$AB = 12; BC = 5\sqrt{3}; \\ SA = 5; SB = 13; SD = 10.$$

a) Если $SA^2 + AB^2 = SB^2$, то $\triangle ABS$ — прямоугольный.

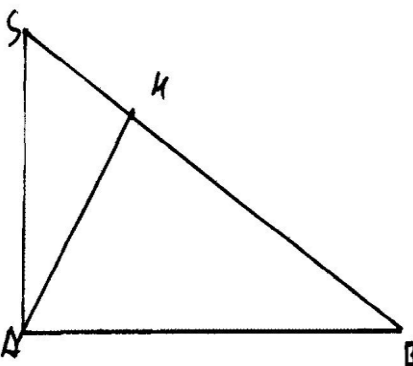
$$25 + 144 = 169; \sqrt{169} = 13. \\ \angle SAB = 90^\circ.$$

Если $SA^2 + AD^2 = SD^2$, то $\triangle ADS$ — прямоугольный.

$$25 + 75 = 100; \sqrt{100} = 10. \\ \angle SAD = 90^\circ.$$

Вывод: SA — высота пирамиды.

5)



AH — расстояние от точки A до плоскости SBC

$AH = ?$; $\triangle SBA$ подобен $\triangle AHB$.

$$AH = 4,7.$$

Комментарий. Обоснованно получено доказательство утверждения пункта а, хотя нет ссылки на признак перпендикулярности прямой и плоскости. Верно намечен путь вычисления расстояния от вершины A до плоскости SBC , но реализовать его не удалось.

Оценка эксперта: 1 балл.

§3 Критерии проверки и оценка решений заданий 15 (18 в 2015 г., С3 ранее) вариантов КИМ ЕГЭ–2016

Напомним, что на этом месте в КИМ 2011–2014 гг была система двух неравенств, а в 2015 и 2016 году заявлено решение одного неравенства. Грубо говоря, задание №15 «в два раза» проще прежнего задания С3.

Среди различных причин такого изменения отметим внутреннюю для задач на решение неравенств. Дело в том, что критерии проверки задания С3 были весьма лаконичны, жестко структурированы, но в то же время и достаточно беспощадны. Вполне грамотный и хорошо подготовленный выпускник, который допускал в решении каждого из неравенств системы хотя бы по одной неточности, получал 0 из возможных 3 баллов, несмотря на все достижения, которые он продемонстрировал в процессе решения. Например, это приводило к тому, что оценка «2 балла» из трёх была более редкой, чем оценка «3 балла» из трёх.

При переходе к решению одного неравенства поле возможностей при выставлении 0, 1 или 2 баллов несколько расширяется. При этом сразу же подчеркнём, что в данном случае оценка «1 балл» не есть половина оценки «2 балла». Другими словами, утверждение «1 балл ставится, если задача решена наполовину» **неверно**. Более точным является тезис, выражаемый равенством « $1 = 2$ » или словами «1 балл ставится, если задача почти решена». Для получения 1 балла за выполнение задания №15 необходимо получение итогового ответа и наличие верной последовательности всех шагов решения. Вот как в точности выглядят критерии оценивания выполнения задания №15.

Содержание критерия, №17 (ЕГЭ – 2015)	Баллы
Обоснованно получен верный ответ	2
Обоснованно получен ответ, отличающийся от верного исключением точки ..., ИЛИ получен неверный ответ из-за вычислительной ошибки, но при этом имеется верная последовательность всех шагов решения	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	2

Вот одно из видоизменений, связанных с конкретикой задания.

Содержание критерия №17 (ЕГЭ – 2015)	Баллы
Обоснованно получен верный ответ	2
Обоснованно получен ответ, отличающийся от верного включением граничных точек, ИЛИ получен неверный ответ из-за вычислительной ошибки, но при этом имеется верная последовательность всех шагов решения	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	2

При этом в первом случае выставления 1 балла допускаются только ошибки в строгости неравенства: «<» вместо «≤», или наоборот. **Если в ответ включено значение переменной, при котором одна из частей неравенства не имеет смысла, то следует выставлять оценку «0 баллов».**

Мы использовали решения заданий №15 из материалов ЕГЭ предыдущего года, а также задания диагностических работ. В них задачи №15 несколько моделируют те типы неравенств, которые встречались в заданиях С3. Были выбраны примеры решения в основном по показательным неравенствам.

Следующие ниже примеры решений мы намеренно приводим в весьма лаконичном стиле. Кратко говоря, это «минимальное» решение, за которое можно выставить максимальный балл.

Задача 1.

Решите неравенство $\frac{2}{7^x - 7} \geq \frac{5}{7^x - 4}$.

Ответ: $(-\infty; \log_7 4), (1; \log_7 9]$.

Решение. Относительно $t = 7^x$ неравенство имеет вид:

$$\frac{2}{t-7} \geq \frac{5}{t-4}, \quad \frac{2(t-4) - 5(t-7)}{(t-7)(t-4)} \geq 0, \quad \frac{-3t+27}{(t-7)(t-4)} \geq 0, \quad \frac{t-9}{(t-7)(t-4)} \leq 0,$$

откуда $t < 4$ или $7 < t \leq 9$. Возвращаясь к x , получаем: $7^x < 4$, $x < \log_7 4$ или $7 < 7^x \leq 9$, $1 < x \leq \log_7 9$.

Ответ: $(-\infty; \log_7 4) \cup (1; \log_7 9]$.

Вот как выглядят в данном случае критерии выставления 1 балла.
«Обоснованно получен ответ, отличающийся от верного ответа исключением точки $x = \log_7 9$; ИЛИ получен неверный ответ из-за вычислительной ошибки, но при этом имеется верная последовательность всех шагов решения».

При включении в ответ $x = \log_7 4$ или $x = 1$ ставится оценка «0 баллов».

Задача 2.

Решите неравенство $\frac{11 - 5^{x+1}}{25^x - 5(35 \cdot 5^{x-2} - 2)} \geq 1,5$.

Решение. Относительно $t = 5^x$ неравенство имеет вид:

$$\frac{11 - 5t}{t^2 - 7t + 10} \geq \frac{3}{2}, \quad \frac{2(11 - 5t) - 3(t^2 - 7t + 10)}{(t-2)(t-5)} \geq 0, \quad \frac{-3t^2 + 11t - 8}{(t-2)(t-5)} \geq 0, \quad \frac{(t-1)(8-3t)}{(t-2)(t-5)} \geq 0,$$

откуда $1 \leq t < 2$ или $\frac{8}{3} \leq t < 5$.

Возвращаясь к x , получаем $0 \leq x < \log_5 2$, $\log_5 \frac{8}{3} \leq x < 1$.

Ответ: $[0; \log_5 2) \cup \left[\log_5 \frac{8}{3}; 1 \right)$.

Вот как выглядят в данном случае критерии выставления 1 балла.

«*Обоснованно получен ответ, отличающийся от верного ответа исключением точек $x = 0$ и/или $x = \log_5 \frac{8}{3}$; ИЛИ получен неверный ответ из-за вычислительной ошибки, но при этом имеется верная последовательность всех шагов решения».*

При включении в ответ $x = 1$ или $x = \log_5 2$ ставится оценка «0 баллов».

Задача 3.

Решите неравенство $\log_2 \frac{x}{8} - 1 \leq \frac{1}{\log_2 \frac{4}{x}}$.

Решение. Относительно $t = \log_2 x$ неравенство имеет вид:

$$(t-3)-1 \leq \frac{1}{2-t}, \quad \frac{(2-t)(t-4)-1}{2-t} \leq 0, \quad \frac{-t^2+6t-9}{2-t} \leq 0, \quad \frac{(t-3)^2}{t-2} \leq 0,$$

откуда $t < 2$ или $t = 3$. Возвращаясь к x , получаем $\log_2 x < 2$, $0 < x < 4$ или $\log_2 x = 3$, $x = 8$.

Ответ: $(0; 4) \cup \{8\}$.

Вот как выглядят в данном случае критерии выставления 1 балла.

«*Обоснованно получен ответ, отличающийся от верного ответа исключением точки $x = 8$; ИЛИ получен неверный ответ из-за вычислительной ошибки, но при этом имеется верная последовательность всех шагов решения».*

При включении в ответ $x = 0$ или $x = 4$ ставится оценка «0 баллов».

Примеры оценивания решений задачий 15

Пример 1.

Решите неравенство $\frac{2}{7^x - 7} \geq \frac{5}{7^x - 4}$.

Ответ: $(-\infty; \log_7 4), (1; \log_7 9]$.

н/т

$$\frac{2}{7^x - 7} \geq \frac{5}{7^x - 4}$$

$t = 7^x$, тогда

$$\frac{2}{t-7} \geq \frac{5}{t-4}$$

$$\frac{2t-8-5t+35}{(t-7)(t-4)} \geq 0$$

$$\frac{-3t+27}{(t-7)(t-4)} \geq 0$$

$$\frac{-3(t-9)}{(t-7)(t-4)} \geq 0$$

$$t \in (-\infty; 4] \cup [7; 9]$$

$$7^x \leq 4$$

$$7 \leq 7^x \leq 9$$

$$7^x \leq \log_7 4$$

$$\log_7 7 \leq 7^x \leq \log_7 9$$

$$x \leq 7^{\log_7 4}$$

$$1 \leq x \leq 7^{\log_7 9}$$

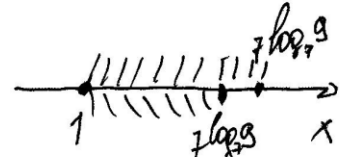
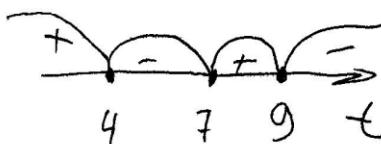
Отвт: $1 \leq x \leq 7^{\log_7 4}$.

~~$\begin{cases} 7^x - 7 \neq 0 \\ 7^x - 4 \neq 0 \end{cases}$~~

~~$\begin{cases} 7^x - 7 \neq 0 \\ 7^x - 4 \neq 0 \end{cases}$~~

~~$\begin{cases} x \neq 1 \\ 7^x \neq \log_7 4 \end{cases}$~~

~~$\begin{cases} x \neq 1 \\ 7^x \neq \log_7 4 \end{cases}$~~



Комментарий. Хотя рациональное неравенство «почти» решено, в работе много ошибок. Похоже, автор не разобрался в логарифмах даже на простейшем уровне.

Оценка эксперта: 0 баллов.

Пример 2.

Решите неравенство $\frac{13 - 5 \cdot 3^x}{9^x - 12 \cdot 3^x + 27} \geq 0,5$.

Ответ: $\{0\} \cup (1; 2)$.

$$(1) \frac{13 - 5 \cdot 3^x}{9^x - 12 \cdot 3^x + 27} > 0,5$$

Пусть $3^x = y$, тогда $\frac{13 - 5y}{y^2 - 12y + 27} > 0,5$

$$\frac{13 - 5y - 0,5(y^2 - 12y + 27)}{y^2 - 12y + 27} > 0$$

$$\frac{13 - 5y - 0,5y^2 + 6y - 13,5}{y^2 - 12y + 27} > 0$$

$$\frac{-0,5y^2 + y - 0,5}{y^2 - 12y + 27} > 0$$

$$\frac{0,5y^2 - y + 0,5}{y^2 - 12y + 27} \leq 0$$

$$-0,5y^2 + y - 0,5 = 0$$

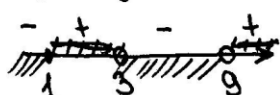
$$y = \frac{1}{2} - \sqrt{0,5 \cdot 0,5} = 0$$

$$y^2 - 12y + 27 = 0$$

по теореме Виета $y_1 = 3, y_2 = 9$

$$y = \frac{-1}{-1} = 1$$

$$\frac{(y-1)}{(y-3)(y-9)} \leq 0$$



Вернёмся к уравнению:

$$x \leq 1 \quad 3 < x < 9$$

$$x \geq 0 \quad x > 1 \quad x < 2$$

Ответ: $(-\infty; 0] \cup (1; 2)$

Комментарий. Можно отметить верную последовательность всех шагов решения, за исключением неравенства с множителем $(y-1)^2$. Далее, конечно, ошибка в применении метода интервалов. Все решения найдены, но к ним «добавлены» посторонние решения. В результате – ответ неверный.

Оценка эксперта: 0 баллов.

Пример 3.

Решите неравенство $\frac{3}{(2^{2-x^2}-1)^2} - \frac{4}{2^{2-x^2}-1} + 1 \geq 0$.

Ответ: $(-\infty; -\sqrt{2}), (-\sqrt{2}; -1], \{0\}, [1; \sqrt{2}), (\sqrt{2}; +\infty)$.

$$\begin{aligned}
 & 17. \frac{3}{(2^{2-x^2}-1)^2} - \frac{4}{2^{2-x^2}-1} + 1 \geq 0 \\
 & \text{Пусть } 2^{2-x^2}-1 = t \quad t > 0 \\
 & \frac{3}{t^2} - \frac{4}{t} + 1 \geq 0 \\
 & \frac{3-4t+t^2}{t^2} \geq 0 \\
 & t^2 - 4t + 3 \geq 0 \\
 & \begin{cases} t_1 + t_2 = 4 \\ t_1 \cdot t_2 = 3 \end{cases} \quad \begin{cases} t_1 = 3 \\ t_2 = 1 \end{cases} \\
 & \frac{(t-1)(t-3)}{t^2} \geq 0 \\
 & \begin{array}{c} + \\ \hline 0 \quad 1 \quad 3 \end{array} \\
 & \begin{cases} t > 0 \\ t \leq 1 \\ t \geq 3 \end{cases} \quad \text{Вернемся к замене} \\
 & \begin{cases} 2^{2-x^2}-1 > 0 \\ 2^{2-x^2}-1 \leq 1 \\ 2^{2-x^2}-1 \geq 3 \end{cases} \\
 & \frac{2^{x^2}}{2^{x^2}} \quad \text{пусть } 2^{x^2} = m, m > 0 \\
 & \begin{cases} \frac{4}{m} - 1 > 0 \\ \frac{4}{m} - 1 \leq 1 \\ \frac{4}{m} - 1 \geq 3 \end{cases} \quad \begin{cases} m > 4 \\ m \leq 2 \\ m \geq 1 \end{cases} \\
 & \text{Вернемся к замене} \\
 & \begin{cases} 2^{x^2} > 4 \\ 2^{x^2} \leq 2 \\ 2^{x^2} \geq 1 \end{cases} \quad \begin{cases} x^2 > 2 \Rightarrow x > 2 \\ x^2 \leq 1 \Rightarrow -1 < x < 1 \\ x^2 \geq 0 \Rightarrow x = 0 \end{cases} \\
 & \text{Ответ: } x \in (-\infty; -2) \cup (2; +\infty) \cup \{0\}
 \end{aligned}$$

Комментарий. В результате компенсирующих ошибок и частично верных утверждений получена «часть» множества решений неравенства. Но имеются грубейшие ошибки.

Оценка эксперта. 0 баллов.

Пример 4.

Решите неравенство $\frac{5^x}{5^x-4} + \frac{5^x+5}{5^x-5} + \frac{22}{25^x - 9 \cdot 5^x + 20} \leq 0$.

Ответ: $\{0\} \cup (\log_5 4; 1)$.

$$\frac{5^x}{5^x-4} + \frac{5^x+5}{5^x-5} + \frac{22}{25^x - 9 \cdot 5^x + 20} \leq 0 ;$$

$$\text{ОДЗ: } \begin{cases} 5^x - 4 \neq 0 \\ 5^x - 5 \neq 0 \\ 25^x - 9 \cdot 5^x + 20 \neq 0 \end{cases}$$

$$5^x = 4$$

$$x = \log_5 4$$

$$5^x \neq 5$$

$$x \neq 1$$

$$25^x - 9 \cdot 5^x + 20 \neq 0$$

$$D = 81 - 80 = 1$$

$$5^x \neq 4$$

$$5^x \neq$$

$$x \neq \log_5 4$$

$$x \neq 1$$

ОДЗ: $x \in (-\infty; \log_5 4) \cup (\log_5 4; 1) \cup (1; +\infty)$.

$$\frac{5^x}{5^x-4} + \frac{(5^x+5)}{5^x-5} + \frac{22}{(5^x-4)(5^x-5)} \leq 0 ;$$

$$\frac{5^x [5^x-5] + (5^x+5)(5^x-4) + 22}{(5^x-4)(5^x-5)} \leq 0 ;$$

$$\frac{2 \cdot 5^{2x} - 9 \cdot 5^x + 2}{(5^x-4)(5^x-5)} \leq 0$$

Генический методом интервалов

$$2 \cdot 5^{2x} - 9 \cdot 5^x + 2 = 0 \quad 5^x - 4 = 0 \quad 5^x - 5 = 0$$

$$D = 16 - 16 = 0 .$$

$$x = \log_5 4$$

$$\log x = 1 .$$

$$\overbrace{}^1 \rightarrow 5^x$$

$$5^x = 1$$

$$x = 0$$

$$\frac{+0}{0} + \frac{+}{\log_5 4} \frac{+}{1} \rightarrow x$$

иначе

считаем с ОДЗ!

$$\cancel{16 \cdot 16 / 10 \cdot 16 / 16 / 16}$$

Ответ: $x \in \{0\} \cup (\log_5 4; 1)$.

Комментарий. Можно отметить не самый удачный путь к «цели», но способ решения не оценивается. Ответ правильный и получен с приемлемым обоснованием.

Оценка эксперта. 2 балла.

Пример 5.

Решите неравенство $\frac{11 - 5^{x+1}}{25^x - 5(35 \cdot 5^{x-2} - 2)} \geq 1,5$.

Ответ: $[0; \log_5 2) \cup [\log_5 \frac{8}{3}; 1]$.

17

$$\frac{11 - 5^{x+1}}{25^x - 5(35 \cdot 5^{x-2} - 2)} \geq 1,5$$

$$\frac{11 - 5 \cdot 5^x}{(5^x)^2 - 7 \cdot 5^x + 10} \geq \frac{3}{2} > 0, \quad 22 - 10 \cdot 5^x \geq 3(5^x)^2 - 21 \cdot 5^x + 30$$

$$3 \cdot (5^x)^2 - 11(5^x) + 8 \leq 0$$

$$5^x = \frac{11 \pm \sqrt{121 - 96}}{6} = \frac{11 \pm 5}{6}; \quad 5^x = 1, \quad x = 0$$

$$5^x = \frac{16}{6} = \frac{8}{3}, \quad x = \log_5 \frac{8}{3}$$

Ошибки $[0; \log_5 \frac{8}{3}]$

Комментарий.

Вычислительных ошибок в ходе преобразований нет. Есть грубая ошибка в преобразовании первого же неравенства, которое решается по правилу пропорции (см. пунктиры).

Судя по тексту решения, его автор неверно усвоил совет типа «если всё положительно, то от знаменателей можно избавляться крест-накрест»: ведь не просто так написано, что $3/2 > 0$.

Оценка эксперта: 0 баллов.

Пример 6.

Решите неравенство $\log_2 \frac{8}{x} - \frac{10}{\log_2 16x} \geq 0$.

Ответ: $(0; \frac{1}{16}) \cup [\frac{1}{4}; 2]$.

$$\log_2 \frac{8}{x} - \frac{10}{\log_2 16x} \geq 0$$

$$\frac{\log_2 \frac{8}{x} \cdot \log_2 16x - 10}{\log_2 16x} \geq 0$$

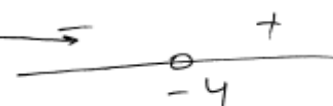
$$\frac{(3-y)(4+y) - 10}{4+y} \geq 0$$

$$\frac{12 - 4y + 3y - y^2 - 10}{4+y} \geq 0$$

$$y = \log_2 x$$

$$\log_2 \frac{8}{x} = \log_2 8 - \log_2 x = 3 - y$$

$$\log_2 16x = \log_2 16 + \log_2 x = 4 + y$$



$$0 < \frac{-y^2 - y + 2}{4+y}$$



$$y = \log_2 x < -4$$

$$0 < x < 2^{-4}$$

$$-1 \leq \log_2 x \leq 2$$

$$2^{-1} \leq x \leq 2^2$$

Ответ $(0; \frac{1}{16}) \cup [\frac{1}{4}; 4]$

Комментарий. Типичный 1 балл. Путаница в корнях квадратного уравнения, а потом всё верно.

Оценка эксперта: 1 балл.

Пример 7 Условие см. пример 1. **Ответ:** $(-\infty; \log_7 4), (1; \log_7 9]$.

$$\frac{2}{7^x - 7} - \frac{5}{7^{x-4}} > 0$$

$$y = \frac{2}{t-7} - \frac{5}{t-4}$$

замена $7^x = t, t > 0$

$$y = \frac{2}{t-7} - \frac{5}{t-4}$$

$$\Delta(y) \begin{cases} t \neq 7 \\ t \neq 4 \\ t > 0 \end{cases}$$

$$y = 0 \quad \frac{2}{t-7} - \frac{5}{t-4} = 0$$

$$2t - 6 - 5t + 35 = 0$$

$$(t-7)(t-4)$$

$$-3t = -27$$

$$t = 9.$$

$$\begin{array}{c} + \\ 0 \end{array} \begin{array}{c} 0 \\ - \end{array} \begin{array}{c} 7 \\ 9 \end{array} \begin{array}{c} + \\ - \end{array}$$

$$t \in (0; 4) \cup (7; 9]$$

$$\begin{array}{l} 0 < t < 4 \\ t > 0 \end{array} \Rightarrow x \in (0; \log_7 4) \quad \begin{array}{l} 7 < t \leq 9 \\ t > 0 \end{array} \Rightarrow x \in (1; \log_7 9]$$

Ответ: $x \in (0; \log_7 4) \cup (1; \log_7 9]$.

Комментарий. Ответ неверный, все шаги решения присутствуют, но «случайно» использовалось верное неравенство $t > 0$ при записи значений x . Это не может трактоваться как "получен неверный ответ из-за вычислительной ошибки, но при этом имеется верная последовательность всех шагов решения".

Оценка эксперта: 0 баллов.

§4 Критерии проверки и оценка решений заданий 16 (18 в 2015 г., С4 ранее) вариантов КИМ ЕГЭ–2016

В планиметрических заданиях заметное структурное и содержательное изменение произошло в 2014 году. В пункте *a* теперь нужно **доказать** геометрический факт, в пункте *b* – найти (вычислить) геометрическую величину.

С точки зрения разработчиков включение проверяемого элемента на доказательство в задание 16 должно повысить уровень подготовки школьников. Кроме того, такое доказательство является естественным продолжением практики использования заданий на доказательство в экзамене за курс основной школы. По фактическим данным выполнения задание 16 является границей, разделяющей высокий и повышенный уровень подготовки участников ЕГЭ.

В 2016 году изменений в структуре и тематическом содержании этих заданий нет. С учетом опыта проведения ЕГЭ–2015 небольшая корректировка проведена лишь в критериях выставления 1 и 2 баллов.

Содержание критерия, задание №16 (=18), 2016 г.	Баллы
Имеется верное доказательство утверждения пункта <i>a</i> и обоснованно получен верный ответ в пункте <i>b</i>	3
Обоснованно получен верный ответ в пункте <i>b</i> ИЛИ имеется верное доказательство утверждения пункта <i>a</i> и при обоснованном решении пункта <i>b</i> получен неверный ответ из-за арифметической ошибки	2
Имеется верное доказательство утверждения пункта <i>a</i> , ИЛИ при обоснованном решении пункта <i>b</i> получен неверный ответ из-за арифметической ошибки, ИЛИ обоснованно получен верный ответ в пункте <i>b</i> с использованием утверждения пункта <i>a</i> , при этом пункт <i>a</i> не выполнен	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	3

Задача 1

Точка B лежит на отрезке AC . Прямая, проходящая через точку A , касается окружности с диаметром BC в точке M и второй раз пересекает окружность с диаметром AB в точке K . Продолжение отрезка MB пересекает окружность с диаметром AB в точке D .

- Докажите, что прямые AD и MC параллельны.
- Найдите площадь треугольника DBC , если $AK = 3$ и $MK = 12$.

Решение.

а) Точки M и D лежат на окружностях с диаметрами BC и AB соответственно, поэтому

$$\angle BMC = \angle BDA = 90^\circ.$$

Прямые AD и MC перпендикулярны одной и той же прямой MD , следовательно, прямые AD и MC параллельны.

б) Пусть O — центр окружности с диаметром BC . Тогда прямые OM и AM перпендикулярны. Учитывая, что прямые BK и AM перпендикулярны, получаем, что прямые OM и BK параллельны. Обозначим BK через x . Треугольник AMO подобен треугольнику AKB с коэффициентом 5, поэтому $OB = OM = 5x$.

Опустим перпендикуляр BP из точки B на прямую OM . Так как четырёхугольник $BKMP$ — прямоугольник,

$$BP = KM = 12, \quad OP = OM - MP = OM - BK = 5x - x = 4x.$$

По теореме Пифагора $OB^2 = BP^2 + OP^2$, откуда $25x^2 = 144 + 16x^2$. Получаем, что $x = 4$.

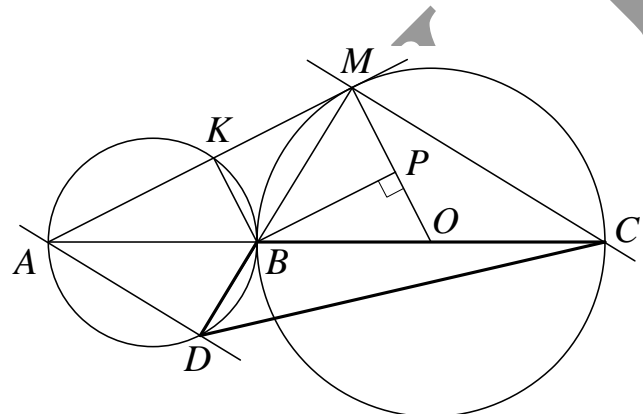
Поскольку прямые AD и MC параллельны,

$$S_{DBC} = S_{MDC} - S_{MBC} = S_{MAC} - S_{MBC} = S_{AMB}.$$

Значит, треугольники DBC и AMB равновелики. Следовательно,

$$S_{DBC} = S_{AMB} = \frac{1}{2} AM \cdot BK = \frac{1}{2} \cdot 15x = \frac{1}{2} \cdot 15 \cdot 4 = 30.$$

Ответ: б) 30.

**Задача 2.**

Дан прямоугольный треугольник ABC с прямым углом C . На катете AC взята точка M . Окружность с центром O и диаметром CM касается гипотенузы в точке N .

- Докажите, что прямые MN и BO параллельны.
- Найдите площадь четырёхугольника $BOMN$, если $CN = 4$ и $AM : MC = 1 : 3$.

Решение.

а) Поскольку прямые AC и BC перпендикулярны, прямая BC — касательная к окружности. По свойству касательных, проведённых к окружности из одной точки, прямая BO перпендикулярна прямой CN . Точка N лежит на окружности с диаметром CM , поэтому $\angle CNM = 90^\circ$. Прямые BO и MN перпендикулярны одной и той же прямой CN , следовательно, они параллельны.

б) Пусть $AM = 2x$, $MC = 6x$. Тогда $OC = 3x$, $OA = 5x$, $AC = 8x$. Центр окружности, вписанной в угол, лежит на его биссектрисе, поэтому BO — биссектриса треугольника ABC . По свойству биссектрисы

$$\frac{BC}{AB} = \frac{OC}{OA} = \frac{3x}{5x} = \frac{3}{5}.$$

Пусть $AB = 5a$, $BC = 3a$. Тогда по теореме Пифагора

$$AC = \sqrt{25a^2 - 9a^2} = 4a.$$

Поэтому $a = 2x$. Следовательно, $BC = 6x$.

Пусть отрезки BO и CN пересекаются в точке P . Тогда P — середина CN , а OP — средняя линия треугольника CNM . Поскольку $\angle CMN = \angle COB$, прямоугольные треугольники CNM и BCO подобны, откуда

$$MN = \frac{CN \cdot CO}{BC} = \frac{4 \cdot 3x}{6x} = 2; OP = \frac{1}{2} MN = 1.$$

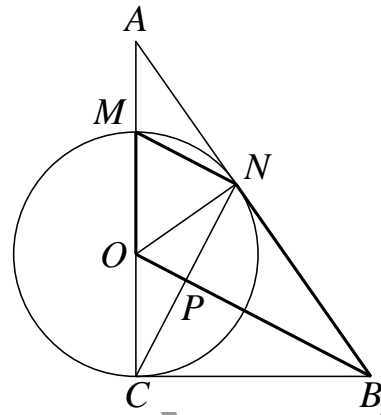
Из прямоугольного треугольника BNO находим:

$$BP = \frac{NP^2}{OP} = \frac{4}{1} = 4; BO = BP + OP = 4 + 1 = 5.$$

По формуле площади трапеции $S_{BOMN} = \frac{BO + MN}{2} \cdot NP = \frac{5+2}{2} \cdot 2 = 7$.

Ответ: б) 7.

Как и во всякой сложной геометрической задаче, весьма деликатным является вопрос о степени и характере обоснованности построений и утверждений. Позиция разработчиков КИМ состоит в том, что при решении задания №16 (=18=С4) невозможно от выпускников школ на экзамене требовать изложения, приближающегося к стилю учебников и методических статей. Достаточным является наличие ясного понимания геометрических конфигураций искомых объектов, верного описания (предъявления) этих конфигураций и грамотно проведённых рассуждений и вычислений. Обратим также внимание на то, что часто при решении геометрических задач школьники ссылаются на весьма невразумительный чертёж, а иногда чертёж вообще отсутствует (если рисунок сделан на бланке карандашом, то эта область не сканируется). Снижать оценку только за это не рекомендуется.



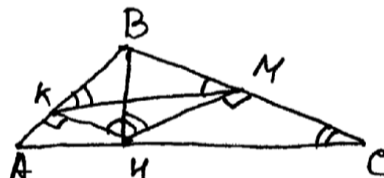
Примеры оценивания заданий 16

Пример 1. В остроугольном треугольнике ABC провели высоту BH . Из точки H на стороны AB и BC опустили перпендикуляры HK и HM соответственно.

а) Докажите, что треугольник MBK подобен треугольнику ABC .

б) Найдите отношение площади треугольника MBK к площади четырёхугольника $AKMC$, если $BH = 3$, а радиус окружности, описанной около треугольника ABC , равен 4. **Ответ:** 9/55.

Дано:
 $\triangle ABC$



а) четырёхугольник $BCHK$ вписанный, т.к., $\angle BKH = 90^\circ + 90^\circ = 180^\circ \Rightarrow$
 $\Rightarrow \angle BHM = \angle BKM$
 $\angle MHC = 90^\circ - \angle MHB$
 $\angle MCH = 90^\circ - \angle MHC = \angle MHB = \angle MKB$

Таким образом, $\triangle BKM$ подобен $\triangle ABC$ по двум углам ($\angle ABC$ -общий)

б) Но теореме синусов:

$$\frac{AC}{\sin B} = 2 \cdot 4 \Rightarrow AC = 8 \sin B$$

$$\text{Площадь } \triangle ABC, S = \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot 8 \sin B = 12 \sin B$$

Рассмотрим окружн., описанную вокруг $\triangle BMK$ (она же описана вокруг BKH): $\angle BKH = 90^\circ \Rightarrow BH$ - ее диаметр \Rightarrow
 \Rightarrow ее радиус равен 1,5.

Но т. синусов:

$$\frac{MK}{\sin B} = 2 \cdot 1,5 \Rightarrow MK = 3 \sin B$$

$$\text{коэф. подобия } k = \frac{MK}{AC} = \frac{3}{12} = \frac{1}{4}$$

S_1 - площадь $\triangle MBK$, S_2 - площадь $\triangle KMC$

$$\frac{S_1}{S} = k^2 = \frac{1}{16} \quad S_1 = \frac{S}{16}$$

$$S = S_1 + S_2 \Rightarrow S_2 = S \cdot \frac{15}{16} \Rightarrow \frac{S_1}{S_2} = \frac{1}{15}$$

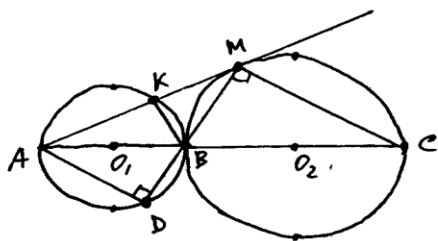
Комментарий.

Доказательство в пункте а верно, хотя в первой строке – описка. В б есть ошибка по невнимательности (12 вместо 8) при нахождении коэффициента подобия, но присутствуют «верно» выполненные все шаги решения.

Оценка эксперта: 2 балла.

Пример 2. См. задача 1. Ответ: б) 30.

N18

**Дано:**Отрезок $AC, BC \in AC$. $O_1 \in AB; O_1 A = O_1 B; O_2 \in BC; O_2 B = O_2 C$ Okr. $(O_1; O_1 A)$, Okr. $(O_2; O_2 C)$ $AM - \text{касая. к } (O_2; O_2 C), M - \text{т. кас-я.}$ $AM \cap (O_1; O_1 A) = K; MB \cap (O_1; O_1 A) = D$ a) Док-в, что $AD \parallel MC$ б) $AK = 3, MK = 12, S_{\triangle ABC} = ?$ **Решение:**

а) $\angle ADB$ остр. на диаметр AB , $\Rightarrow \angle ADB = 90^\circ \Rightarrow AD \perp BD \Rightarrow AD \perp MD \Rightarrow$
 $\angle BMC$ остр. на диаметр BC , $\Rightarrow \angle BMC = 90^\circ \Rightarrow MC \perp MB \Rightarrow MC \perp MD \Rightarrow$
 $\Rightarrow MC \parallel AD$, что и требовалось доказать.

б) Рассл $KB = x$. $\angle AKB = 90^\circ$, т.к. остр. на диаметр AB . $\angle MKB = 90^\circ$. Рассл $\angle KBA = d$, тогда $\angle CAB = 90^\circ - d$ $\angle \cancel{KAB} = \angle KDB = 90^\circ - d$, т.к. остр. на огн. гипп $\cup KB$ Тогда $\angle ABD = d$, $\angle BAD = 90^\circ - d \Rightarrow \triangle AKB = \triangle ADB$ по
стороне и 2-м прилежащим углам. MA и MD - 2 ~~секущие~~ к окр-м $(O_1; O_1 A) \Rightarrow \angle AMD = \frac{\angle KAB + \angle BAD}{2}$. $\angle KAB = 90^\circ - d$, $\angle BAD = d$. $\angle AMD = \frac{90^\circ - d + d}{2} = 45^\circ$. ~~$\angle KAB + \angle BAD = 90^\circ \Rightarrow \angle KAB = 90^\circ - \angle BAD$~~ .Тогда $x = 12$, $AB = 13$; Но т.к. о касая. и секущей ~~$KM^2 = AB \times AC$~~

$$225 = 13 \times (3 + BC) \Rightarrow 225 - 39 = 13BC$$

$$56 = 13BC \Rightarrow BC = \frac{56}{13}$$

$$\angle BVC = \angle AVM = 45^\circ + d = 45^\circ + \arcsin \frac{3}{13}$$

$$S = \frac{1}{2} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{12}{5} \cdot \frac{56}{13} = \frac{336}{65}$$

$$Okr_{ex} = \frac{336}{65}$$

Комментарий. Доказательство в пункте а верно. В б (4-я строка, б) есть ошибка:
утверждение $\angle ABD = a$ неверно.

Оценка эксперта: 1 балл.

Пример 3.

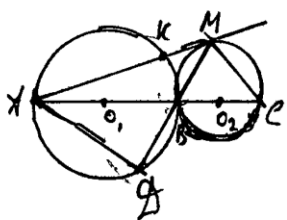
Точка B лежит на отрезке AC . Прямая, проходящая через точку A , касается окружности с диаметром BC в точке M и второй раз пересекает окружность с диаметром AB в точке K . Продолжение отрезка MB пересекает окружность с диаметром AB в точке D .

- Докажите, что прямые AD и MC параллельны.
- Найдите площадь треугольника DBC , если $AK = 3$ и $MK = 12$.

Ответ: б) 30.

№ 18

Дано: $B \in [AC]$, $AK = 9$, $MK = 12$
Док-ть: $(AD) \parallel (MC)$



Решение:

Док-бо:

$\angle XDB$ -вннс. и опирается на диаметр, сл-но $(XD) \perp (MD)$

$\angle BMC$ -вннс. и опир на диаметр, сл-но $(CM) \perp (MD)$

$$\left. \begin{array}{l} (AD) \perp (MD) \\ (MC) \perp (MD) \end{array} \right\} \Rightarrow (AD) \parallel (MC) \quad \text{(если 2 прямые перпен. однай прямой, то они парал.)}$$

Найти: S_{DBC}

Решение

Комментарий.

Доказательство в пункте а верно. Решение задачи пункта б отсутствует.

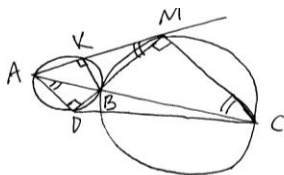
Оценка эксперта: 1 балл.

Пример 4.

Точка B лежит на отрезке AC . Прямая, проходящая через точку A , касается окружности с диаметром BC в точке M и второй раз пересекает окружность с диаметром AB в точке K . Продолжение отрезка MB пересекает окружность с диаметром AB в точке D .

а) Докажите, что прямые AD и MC параллельны.

б) Найдите площадь треугольника DBC , если $AK = 3$ и $MK = 14$. Ответ: б) $\frac{147\sqrt{5}}{5}$.



а) $\angle ABD = \angle MBC$ (вертик.)
 $\angle ADB = \angle BMC$ (т.к. опир. на диаметры и равны 90°)

$\triangle ADB \sim \triangle CMB$

$\angle BAD = \angle MCB$ (накрест лежащие)
 $\angle BAC = \angle BDA$

\downarrow
 $AD \parallel MC$

б)

$\triangle ADM \sim \triangle BKM$ (~~так как~~ $\angle AMD$ - общий, $\angle MKB = \angle MDA = 90^\circ$)

$\frac{AD}{KB} = \frac{AM}{MB} = \frac{MD}{MK}$ (1)

$\frac{AD}{KB} = \frac{21}{MB} = \frac{MD}{14}$

$\angle AMD = \angle MCB$ (угол между касат и хорг)

\downarrow
 $\angle AMD = \angle DAB$ (т.к. $\angle MCB = \angle DAB$ из-за подобия)

\downarrow
 $\triangle ADB \sim \triangle MDA$

$\frac{DIB}{AD} = \frac{AD}{MD} = \frac{AIB}{AM}$ (2)

$\frac{DIB}{AD} = \frac{AD}{MD} = \frac{AIB}{21}$

Уз пренебреже доказанного подобия $\triangle ABD$ и $\triangle CBD$:

$\frac{AD}{MC} = \frac{AIB}{IBC} = \frac{DIB}{MB} \Rightarrow \triangle ABM \sim \triangle DBM$ (по отнам 2-х сторон и зу)

Уз (1): $\frac{AD}{KB} = \frac{MD}{14} \Rightarrow \frac{AD}{MD} = \frac{KB}{14}$.

Уз (2): $\frac{AD}{MD} = \frac{AIB}{21}$

\downarrow

$\frac{KB}{14} = \frac{AIB}{21} \Rightarrow \frac{KB}{AIB} = \frac{2}{3} = \sin \angle CAB$

$\cos \angle CAB = \sqrt{1 - \frac{4}{9}} = \frac{\sqrt{5}}{3}$

\uparrow

$\frac{AK}{AIB} = \frac{\sqrt{5}}{3}$

\downarrow

$AIB = \frac{21}{\sqrt{5}}$

АМ - отрезок касательной; следовательно:

$AM^2 = AIB \cdot (AIB + IBC)$

$441 = \frac{21}{\sqrt{5}} \left(\frac{21}{\sqrt{5}} + IBC \right)$

$21 = \frac{21}{5} + \frac{IBC}{\sqrt{5}}$

$IBC = \frac{84}{\sqrt{5}} \Rightarrow \frac{AIB}{IBC} = \frac{1}{4}$ (коэф подобия между

~~△ABC~~

$\triangle ABC$ и $\triangle ABM$)

$S_{\triangle ABM} = \frac{1}{2} \cdot \sin \angle MAB \cdot AM \cdot AB$

$\frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{21}{\sqrt{5}} \cdot 21 = \frac{147}{\sqrt{5}}$

$S_{\triangle ABC} = S_{\triangle ABM} \cdot k^2 = \frac{147}{\sqrt{5}} \cdot 16 = \frac{2352}{\sqrt{5}}$

Ответ: $\frac{2352}{\sqrt{5}}$

Комментарий. Доказательство в пункте, а верно. Пункт б содержит много верных утверждений, но в этом пункте получен неверный ответ не из-за арифметической ошибки. Верно найдена площадь треугольника ABM . Но далее автор решения не заметил, что треугольники ABM и CBD – равновелики!

Оценка эксперта: 1 балл.

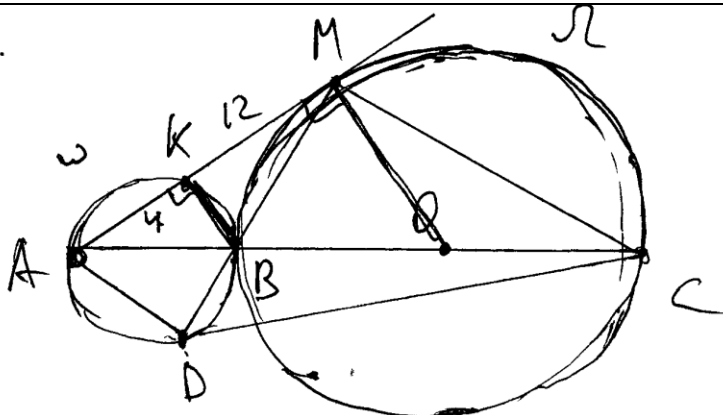
Пример 5.

Точка B лежит на отрезке AC . Прямая, проходящая через точку A , касается окружности с диаметром BC в точке M и второй раз пересекает окружность с диаметром AB в точке K . Продолжение отрезка MB пересекает окружность с диаметром AB в точке D .

- Докажите, что прямые AD и MC параллельны.
- Найдите площадь треугольника DBC , если $AK = 4$ и $MK = 12$.

Ответ: $\frac{96}{\sqrt{7}}$

18.



Дано:

$A-B-C$

AB -диаметр ω ,

BC -диаметр R

AM касательная R

$AM \cap \omega = \{K, M\}$

$MB \cap \omega = \{B, D\}$

$AK = 4, MK = 12$

$D \sim B, AD \parallel MC$

Н-р: $S_{\triangle DBC}$

a) AB, BC - диаметры ω, R соответственно \Rightarrow
 $\Rightarrow \angle ADB = \angle BMC = 90^\circ \text{ и } \angle AKB = 90^\circ$
из-за опр-ки

$\angle MBC = \angle ABD$ - верт.

$\triangle ABD \sim \triangle BMC$ по ктв

Учебн.: $\angle ADR = \angle BMC$; $\angle MBC = \angle ABD \Rightarrow \angle BAD = \angle BCM$,
последнее учебн-ко

рассматр. прямые AD, MC и секущую AC . След. $AD \parallel MC$

Учебн. равных $\Rightarrow AD \parallel MC$

з.г.д.

б) Пусть O -центр R , r -радиус ω , R -радиус R ;

~~Ок~~ $\angle AMO = 90^\circ$ по опр. кас. «опр-ки»

$\angle AKB = 90^\circ$, тогда у $\triangle AKB$ и $\triangle AMO$ есть общий

учебн. ~~равном рв~~ $\angle AKB = \angle AMO \Rightarrow \triangle AKB \sim \triangle AMO$.

нотр. - $\frac{r}{4+12} = \frac{1}{4}$. Тогда, $AB = \frac{1}{4} \cdot 40 \Rightarrow 2r = \frac{1}{4} (2r + R) \Rightarrow$

$$\Rightarrow \gamma^2 = 2r + R$$

↓

$$R = 6\gamma$$

но т.о. нее и сенчущий! $\triangle AM^2 = AB \cdot AC \Rightarrow$

$$\Rightarrow 16^2 = 2r(2r+2R) = 2r(2r+12\gamma) = 28r^2$$

$$\gamma^2 = \frac{256}{28} = (2r)^2 = \frac{256}{7}$$

решим. в $\triangle KCB$. По теореме Пифагора:

$$AK^2 + KB^2 = AB^2$$

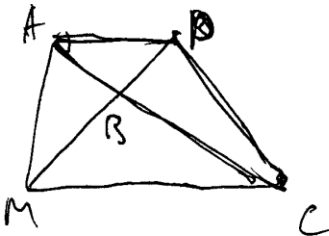
$$16 + KB^2 = \frac{256}{7} \Rightarrow KB^2 = \frac{256 - 112}{7} = \frac{144}{7} \Rightarrow KB = \frac{12}{\sqrt{7}}$$

$\angle AKB = 90^\circ \Rightarrow BK$ -биссектриса $ABM \Rightarrow$

$$\Rightarrow S_{\Delta ABM} = \frac{1}{2} BC \cdot AM = \frac{1}{2} \cdot \frac{12}{\sqrt{7}} \cdot 16 = \frac{96\sqrt{7}}{7} =$$

$$= \frac{96}{\sqrt{7}} = \frac{96\sqrt{7}}{7}.$$

$AM \parallel MC \Rightarrow$ Ампир-трап. с осн. $AM \cup MC$



$$S_{\Delta MCA} = S_{\Delta MCD}, \text{ т.к.}$$

биссектрисы на смежных (и неортогональные)

и осн. MC одно и тоже выс.,

$$\text{тогда } S_{\Delta AMC} - S_{\Delta ABC} = S_{\Delta MDC} - S_{\Delta ABC}$$

$$\Rightarrow S_{\Delta ABM} = S_{\Delta BDC} = \frac{96\sqrt{7}}{7}.$$

$$\text{Ответ: } \frac{96\sqrt{7}}{7}$$

(ура)

Комментарий.

Доказательство в пункте, а верно. Пункт б не содержит неверных утверждений и результатов вычислений. В частности, автор решения увидел, что фигура $AMCD$ – трапеция и значит, треугольники ABM и CBD – равновелики!

Оценка эксперта: 3 балла.

§5 Критерии проверки и оценка решений заданий 17 (19 в 2015 г.) вариантов КИМ ЕГЭ–2016

Введение текстовых задач экономического содержания в ЕГЭ–2015 по математике стало, пожалуй, наиболее заметным изменением во всем комплексе заданий КИМ с развернутым ответом. Во всех заданиях этого типа предыдущих лет условие с самого начала формулировалось в математических терминах и отдельно не предполагало построения какой-либо математической модели (частично этот момент мог присутствовать в некоторых способах решения заданий С5 с параметром). Некоторое исключение составляло задание С6, в котором явно текстовое, сюжетное, условие задачи на начальном этапе решения предполагало некоторый перевод на математический язык. Правда, сами тексты условий чаще всего уже активно использовали математическую терминологию: числа, записанные на доске, делимость, доли и дроби, средние величины и т.п.

В заданиях №17 (=19) существенно усиlena сюжетная, практико-ориентированная, составляющая условия. Относительно существования (возможностей существования) непосредственных связей этих задач с окружающей нас действительностью можно составить отдельный трактат. Мы ограничимся лишь констатацией двух положений. Во-первых, сами сюжеты не есть прямые цитаты «из жизни», они априорно уже являются некоторыми текстовыми упрощениями, моделями, реально возникающих ситуаций. Во-вторых, эти сюжеты условно можно разделить на два типа, использующих соответственно дискретные модели (проценты, погашения кредитов, ...) и непрерывные модели (различные производства, протяженные во времени, объемы продукции, ...). Процитируем критерии оценивания выполнения заданий №19 из КИМ-2015.

Содержание критерия, задание 17 (=19)	Баллы
Обоснованно получен верный ответ	3
Верно построена математическая модель, решение сведено к исследованию этой модели и получен результат: — неверный ответ из-за вычислительной ошибки; — верный ответ, но решение недостаточно обосновано	2
Верно построена математическая модель, решение сведено к исследованию этой модели, при этом решение может быть не завершено	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	3

Несколько подробнее, 1 балл можно выставлять в тех случаях, когда сюжетное условие задачи верно сведено к решению математической (арифметической, алгебраической, функциональной, геометрической) задачи. Именно к решению, а не кциальному равенству, набору уравнений, уравнению, задающему функцию и т.п. Грубо говоря, предъявленный текст должен включать направление, «продолжаемое» до верного решения. Оценка в 2 балла, разумеется, включает в себя условия выставления 1 балла, но существенно ближе к верному решению задачи.

Здесь предполагается завершенное, практически полное решение соответствующей математической задачи. Типичные допустимые погрешности здесь – вычислительные ошибки (при наличии всех шагов решения) или недостаточно полные обоснования. Например, при отыскании экстремума решение ограничивается верным нахождением лишь критической точки, без надлежащей её проверки на экстремальность. Кратко, « $2 = 3$ ».

Отметим, что термин «математическая модель», быть может, излишне высокопарен для сравнительно простых задач экономического содержания, предлагаемых на ЕГЭ. Однако, по нашему мнению, он наиболее лаконичен, общеупотребим и достаточно ясен для того, чтобы пытаться отыскать ему адекватную замену. Следует подчеркнуть, что один и тот же сюжет может быть успешно сведен к различным математическим моделям (см. ниже задачу 2) и доведён до верного решения. По этой причине в критериях проверки нигде нет жесткого упоминания о какой-либо конкретной (алгебраической, геометрической, функциональной, ...) модели.

Вообще, способов верного решения заданий этого типа никак не меньше, чем для привычных текстовых задач. Возможен и стиль, приближенный к высшей математике, и наивный подход, напоминающий арифметический способ решения текстовых задач, и метод использующий специфические для математической экономики понятия (целевая функция, симплекс-метод и т.п.).

Задача 1.

1 июня 2013 года Всеволод Ярославович взял в банке 900 000 рублей в кредит. Схема выплаты кредита следующая – 1 числа каждого следующего месяца банк начисляет 1 процент на оставшуюся сумму долга (то есть увеличивает долг на 1%), затем Всеволод Ярославович переводит в банк платёж. На какое минимальное количество месяцев Всеволод Ярославович может взять кредит, чтобы ежемесячные выплаты были не более 300 000 рублей?

Решение №1.1 («по-взрослому»).

Минимизировать время выплат можно, только максимизировав сами выплаты. Решим задачу в общем виде. Пусть S – сумма (в тыс. руб.) кредита; S_n – задолженность в n -й месяц; s_n – выплата в n -й месяц, $s_n = s$; q – коэффициент ежемесячного повышения, $q > 1$. Тогда

$$S_1 = qS - s, \quad S_2 = qS_1 - s = q(qS - s) - s = q^2S - (1+q)s, \quad S_3 = qS_2 - s = q^3S - (1+q+q^2)s, \dots$$

После предпоследней выплаты останется $S_{N-1} \leq s$ и тогда в последний, N -й раз, кредит будет погашен. Значит, $S_{N-1} = q^{N-1}S - (1+q+q^2+\dots+q^{N-2})s = q^{N-1}S - \frac{q^{N-1}-1}{q-1}s \leq s$.

Относительно $x = q^{N-1}$ получаем неравенство

$$(q-1)xS - (x-1)s \leq (q-1)s, \quad x((q-1)S - s) \leq (q-2)s.$$

По условию $S = 900$, $s = 300$, $q = 1,01$, т.е. $x \cdot (-291) \leq -297$, $x = 1,01^{N-1} \geq \frac{297}{291} = 1,0206\dots$

Так как $1,01^2 = 1,0201 < 1,0206\dots$, $1,01^3 = 1,030301 > 1,0206\dots$, то $N-1=3$, $N=4$.

Ответ: 4.

Решение №1.2 («по-детски»).

Если бы банк не брал процентов, то долг можно было бы вернуть за 3 месяца. Банк за 3 месяца возьмет меньше, чем 3% от первоначальной суммы в 900 тыс., т.е. меньше 27 тыс. Поэтому то, что забирает банк, точно можно будет оплатить в 4-й месяц, потратив меньше 300 тыс.

Ответ: 4.

Задача 2.

15-го января был выдан полугодовой кредит на развитие бизнеса. В таблице представлен график его погашения.

Дата	15.01	15.02	15.03	15.04	15.05	15.06	15.07
Долг (в процентах от кредита)	100%	90%	80%	70%	60%	50%	0%

В конце каждого месяца, начиная с января, текущий долг увеличивался на 5%, а выплаты по погашению кредита происходили в первой половине каждого месяца, начиная с февраля. На сколько процентов общая сумма выплат при таких условиях больше суммы самого кредита?

Решение. Пусть 15-го числа текущего месяца долг равен x , а 15-го числа предыдущего месяца долг равен y . Тогда в конце предыдущего месяца долг равен $1,05y$ и поэтому выплата в первой половине текущего месяца равна $1,05y - x$.

Значит, в процентах от суммы кредита выплаты в феврале составили $1,05 \cdot 100 - 90 = 15\%$, в марте составили $1,05 \cdot 90 - 80 = 14,5\%$, в апреле – 14% , в мае – $13,5\%$, в июне – 13% , а в июле $1,05 \cdot 50 - 52,5 = 122,5\%$. Следовательно, общая сумма выплат составила $28 + 28 + 14 + 52,5 = 122,5\%$.

Ответ: 22,5.

Задача 3.

В июле планируется взять кредит в банке на сумму 28 млн рублей на некоторый срок (целое число лет). Условия его возврата таковы:

- каждый январь долг возрастает на 25% по сравнению с концом предыдущего года;
- с февраля по июнь каждого года необходимо выплатить часть долга;
- в июле каждого года долг должен быть на одну и ту же сумму меньше долга на июль предыдущего года.

Чему будет равна общая сумма выплат после полного погашения кредита, если наибольший годовой платёж составит 9 млн рублей?

Решение 1. Пусть кредит планируется взять на n лет. Долг перед банком (в млн рублей) по состоянию на июль должен уменьшаться до нуля равномерно:

$$28, \frac{28(n-1)}{n}, \dots, \frac{28 \cdot 2}{n}, \frac{28}{n}, 0.$$

По условию, каждый январь долг возрастает на 25%, значит, последовательность размеров долга (в млн рублей) в январе такова:

$$35, \frac{35(n-1)}{n}, \dots, \frac{35 \cdot 2}{n}, \frac{35}{n}.$$

Следовательно, выплаты (в млн рублей) должны быть следующими:

$$7 + \frac{28}{n}, \frac{7(n-1)+28}{n}, \dots, \frac{7 \cdot 2 + 28}{n}, \frac{7 + 28}{n}.$$

Получаем: $7 + \frac{28}{n} = 9$, откуда $n = 14$. Значит, всего следует выплатить

$$28 + 7 \left(1 + \frac{13}{14} + \dots + \frac{2}{14} + \frac{1}{14} \right) = 28 + 7 \cdot \frac{15}{2} = 80,5 \text{ (млн рублей).}$$

Ответ: 80,5 млн рублей.

Решение 2. По условию долг уменьшается по арифметической прогрессии:

$$28, 28-d, 28-2d, \dots, 0.$$

Первая выплата равна $28 \cdot 1,25 - (28-d) = 7+d$. Вторая выплата равна $(28-d) \cdot 1,25 - (28-2d) = 7+0,75d$, третья равна $(28-2d) \cdot 1,25 - (28-3d) = 7+0,5d$, четвертая равна $(28-3d) \cdot 1,25 - (28-4d) = 7+0,25d$ и т.д. Значит, наибольшая выплата – первая, $d = 2$, выплат – 14 штук и они составляют арифметическую прогрессию, но с разностью $-0,25d = -0,5$.

Общая выплата равна $9+8,5+8+\dots+2,5=11,5 \cdot 7=80,5$.

Ответ: 80,5 млн рублей.

Примеры оценивания решений заданий 17

Пример 1.

1 июня 2013 года Всеволод Ярославович взял в банке 900 000 рублей в кредит. Схема выплаты кредита следующая – 1 числа каждого следующего месяца банк начисляет 1 процент на оставшуюся сумму долга (то есть увеличивает долг на 1%), затем Всеволод Ярославович переводит в банк платёж. На какое минимальное количество месяцев Всеволод Ярославович может взять кредит, чтобы ежемесячные выплаты были не более 300 000 рублей?

Ответ: 4.

(19), Вариант 3

Ответ Хватит расплатиться за чину
месяца

$$\begin{aligned} N_1 \quad & 900\,000 - 300\,000 = 600\,000 \\ & 1\% \text{ от } 600\,000 = 6\,000 \\ & \text{Всего } 606\,000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} N_2 \quad & 606\,000 - 300\,000 = 306\,000 \\ & 1\% \text{ от } 306\,000 = 3\,060 \\ & \text{Всего } 309\,060 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} N_3 \quad & 309\,060 - 300\,000 = 9\,060 \\ & 1\% \text{ от } 9\,060 = 90 \text{ руб } 60 \text{ коп} \\ & \text{Всего } 9150 \text{ руб } 60 \text{ коп} \end{aligned}$$

N₄ Всё!!!

Комментарий.

Ответ верен. Более того «...построена математическая модель, решение сведено к исследованию этой модели...», см. критерии; в данном случае – арифметическая, числовая модель. Однако, эта модель построена **неверно**, т.е. она не соответствует условию. По решению видно, что сначала идет платёж долга, потом – начисление процента, а в условии – наоборот.

Оценка эксперта: 0 баллов.

Пример 2.

1 июня 2013 года Всеволод Ярославович взял в банке 900 000 рублей в кредит. Схема выплаты кредита следующая – 1 числа каждого следующего месяца банк начисляет 1 процент на оставшуюся сумму долга (то есть увеличивает долг на 1%), затем Всеволод Ярославович переводит в банк платёж. На какое минимальное количество месяцев Всеволод Ярославович может взять кредит, чтобы ежемесячные выплаты были не более 300 000 рублей?

Ответ: 4.

Банк		Вс	Долг
1	+ 9 000 = 909 000	- 300 тыс = 609 тыс	→ 609 000
2	+ 6090 = 615 090	- 300 000	315 090
3	+ 31509 = 396599	- 300 000	46 599
4	+ 46 599 50 000	< 300 000	0

Ответ: 4

Комментарий.

Здесь и ответ верен, и движение денег в целом описано верно. К сожалению, в вычислениях есть просчет в первой клетке третьей строки. Добавлен не 1%, а 10%. Эта ошибка «играет» в пользу писавшего, но вычислительная ошибка имеется. Работает критерий на 2 балла, если в «недостаточно обосновано» включить и случай обоснования с вычислительной ошибкой.

Оценка эксперта: 2 балла.

Пример 3.

15-го января был выдан полугодовой кредит на развитие бизнеса. В таблице представлен график его погашения.

Дата	15.01	15.02	15.03	15.04	15.05	15.06	15.07
Долг (в процентах от кредита)	100%	90%	80%	70%	60%	50%	0%

В конце каждого месяца, начиная с января, текущий долг увеличивался на 5%, а выплаты по погашению кредита происходили в первой половине каждого месяца, начиная с февраля. На сколько процентов общая сумма выплат при таких условиях больше суммы самого кредита?

Ответ: 22,5.

(19) K-кредит

Как ненужное вспомог?



$\frac{n}{10} K$ $\frac{n}{10} K + 0,05 \frac{n}{10} K$ выплата $\frac{n-1}{10} K$
было стало

$$\text{Бычата} = \frac{n}{10} K + 0,05 \frac{n}{10} K - \frac{n-1}{10} K = \cancel{\frac{n}{10} K} \frac{K}{10} (0,05n+1)$$

Одигде бычата $n = 10, 9, 8, 7, 6$

$$\frac{K}{10} \left(5 + 0,05 \underbrace{(10+9+8+7+6)}_{40} \right) = 0,7K$$

$$B \text{ umore } 0,7k + 0,5k = 1,2k$$

Объем на 20% больше

Комментарий.

Почти правильное решение. Есть один обидный (по невнимательности?) прокол: перед выплатой в июле оставшаяся половина долга также увеличивается на 5%

Оценка эксперта: 2 балла.

Пример 4. См. задача 3. Кредит = 28 млн рублей. Рост на 25%. Выплаты равномерные, наибольший платеж 9 млн. Чему будет равна общая сумма выплат после полного погашения кредита?

Ответ: 80,5 млн рублей.

$$19. 1,25 \cdot 28 \cdot 10^6 - 9 \cdot 10^6 = 10^6 (35 - 9) = \cancel{26} 26 \cdot 10^6$$

После первой выплаты долг равен $26 \cdot 10^6$ рублей. Значит каждый год уменьшается на $2 \cdot 10^6$ рублей.

	сумма	1%	после выплаты	сумма баланса
1.	$28 \cdot 10^6$	$35 \cdot 10^6$	$26 \cdot 10^6$	$9 \cdot 10^6$
2	$26 \cdot 10^6$	$32,5 \cdot 10^6$	$24 \cdot 10^6$	$8,5 \cdot 10^6$
3	$24 \cdot 10^6$	$30 \cdot 10^6$	$22 \cdot 10^6$	$8 \cdot 10^6$
4	$22 \cdot 10^6$	$27,5 \cdot 10^6$	$20 \cdot 10^6$	$7,5 \cdot 10^6$

Исходя из первых 4-х выплат можно сделать вывод, что каждый год баланс уменьшается на $5 \cdot 10^6$ рублей, значит общее уменьшение будет равно:

$$10^6 (9 + 8,5 + 8 + 7,5 + 7 + 6,5 + 6 + 5,5 + 5 + 4,5 + 4 + 3,5 + 3 + 2,5 + 2 + 1,5 + 1 + 0,5) = 75,5 \cdot 10^6 \text{ рублей}$$

Однако: $75,5 \cdot 10^6 = 75500000$ рублей

Комментарий.

На беглый взгляд – просто вычислительная ошибка, т.е. 2 балла. Смотрим внимательнее. Первые 4 строки заполнены с пониманием дела, разве что нет обоснования того, что именно первая выплата – наибольшая. В целом, верно описана процедура движения финансов: уменьшение долга, уменьшение размеров выплат. Но, судя по первому столбцу, строчек должно быть 14 (кредит взяли на 14 лет), а у автора, судя по последнему столбцу, их 18. К тому же, есть ошибка в подсчете: $9,5 \times 9$ явно больше 75,5.

Оценка эксперта: 1 балл.

Пример 5. См. задача 3. Кредит = 9 млн. Рост на 10%. Выплаты равномерные, наибольший платеж 1,5 млн. Чему будет равна общая сумма выплат после полного погашения кредита?

Ответ: 16,2 млн рублей.

N19. 0) 9.000.000

- 1) $9.000.000 + 900.000 = 9.900.000 - 1.500.000 = 8.400.000$
- 2) $8.400.000 + 840.000 = 9.240.000 - 1.440.000 = 7.800.000$
- 3) $7.800.000 + 780.000 = 8.580.000 - 1.380.000 = 7.200.000$
- 4) $7.200.000 + 720.000 = 7.920.000 - 1.320.000 = 6.600.000$
- 5) $6.600.000 + 660.000 = 7.260.000 - 1.260.000 = 6.000.000$
- 6) $6.000.000 + 600.000 = 6.600.000 - 1.200.000 = 5.400.000$
- 7) $5.400.000 + 540.000 = 5.940.000 - 1.140.000 = 4.800.000$
- 8) $4.800.000 + 480.000 = 5.280.000 - 1.080.000 = 4.200.000$
- 9) $4.200.000 + 420.000 = 4.620.000 - 1.020.000 = 3.600.000$
- 10) $3.600.000 + 360.000 = 3.960.000 - 960.000 = 3.000.000$
- 11) $3.000.000 + 300.000 = 3.300.000 - 900.000 = 2.400.000$
- 12) $2.400.000 + 240.000 = 2.640.000 - 840.000 = 1.800.000$
- 13) $1.800.000 + 180.000 = 1.980.000 - 480.000 = 1.200.000$
- 14) $1.200.000 + 120.000 = 1.320.000 - 420.000 = 600.000$
- 15) $600.000 + 60.000 = 660.000 - 660.000 = 0$



что мы выплатили:

$$\begin{aligned}
 & 1.500.000 + 1.440.000 + 1.380.000 + 1.320.000 + 1.260.000 + \\
 & + 1.200.000 + 1.140.000 + 1.080.000 + 1.020.000 + 960.000 + 900.000 + \\
 & + 840.000 + 780.000 + 720.000 + 660.000 =
 \end{aligned}$$

см. на обороте

$$\begin{aligned}
 & + 1500000 \\
 & + 1440000 \\
 & + 1380000 \\
 & + 1320000 \\
 & + 1260000 \\
 & + 1200000 \\
 & + 1140000 \\
 & + 1080000 \\
 & + 1020000 \\
 & + 960000 \\
 & + 900000 \\
 & + 840000 \\
 & + 780000 \\
 & + 720000 \\
 & + 660000 \\
 \hline
 & \underline{\underline{16200000}}
 \end{aligned}$$

Ответ: 16.200.000.

Комментарий. Полная и верная бухгалтерская выписка. Можно попробовать «придраться»: а почему именно первая выплата – наибольшая. Но вряд ли возможно снять 1 балл только за это: ведь реализуемость всех условий представлена.

Оценка эксперта: 3 балла.

Пример 6. См. задача 3. Кредит = 17 млн. Рост на 10%. Выплаты равномерные, наибольший платеж 3,4 млн. Чему будет равна общая сумма выплат после полного погашения кредита?

Ответ: 26,35 млн рублей.

$$\text{1ч 2. : } 17\ 000\ 000 \cdot 1,1 - 3400\ 000 = \\ = 15\ 300\ 000$$

$$\text{2ч 2. : } 15\ 300\ 000 \cdot 1,1 - 3400\ 000 = \\ = 13\ 430\ 000$$

$$\text{3ч 2. : } 13\ 430\ 000 \cdot 1,1 - 3400\ 000 = \\ = 11\ 373\ 000$$

$$\text{4ч 2. : } 11\ 373\ 000 \cdot 1,1 - 3400\ 000 = \\ = 9\ 110\ 300 \\ \text{см. на обратке}$$

$$\text{5ч 2. : } 9\ 110\ 300 \cdot 1,1 - 3400\ 000 = \\ = 6\ 621\ 330$$

$$\text{6ч 2. : } 6\ 621\ 330 \cdot 1,1 - 3400\ 000 = \\ = 3\ 883\ 463$$

$$\text{7ч 2. : } 3\ 883\ 463 \cdot 1,1 - 3400\ 000 = \\ = 871\ 809,3$$

$$\text{8ч 2. : } 871\ 809,3 \cdot 1,1 = 958\ 990,23. \\ \begin{array}{r} \times 34\ 000\ 000 \\ \hline \end{array} \\ + \begin{array}{r} 238\ 000\ 000,00 \\ 958\ 990,23 \\ \hline 247\ 589\ 990,23 \end{array}$$

Ответ: 24 758 990,23 рублей.

Комментарий. По внешнему виду – почти то же, что и в Примере 5. Но тут принципиальное непонимание условия: всё время вычитается по 3,4 млн., а в конце – получившийся остаток, меньший 3,4 млн. Скорее всего, автор «переготовился» к ЕГЭ по другой модели «экономической» задачи, с так называемыми «аннуитетными» выплатами.

Оценка эксперта: 0 баллов.

§6 Критерии проверки и оценка решений заданий 18 (20 в 2015 г., С5 ранее) вариантов КИМ ЕГЭ–2016

Как это обычно бывает, задачи с параметром допускают весьма разнообразные способы решения. Наиболее распространенными из них являются:

- чисто алгебраический способ решения;
- способ решения, основанный на построении и исследовании геометрической модели данной задачи;
- функциональный способ, в котором могут быть и алгебраические, и геометрические моменты, но базовым является исследование некоторой функции.

Зачастую (но далеко не всегда) графический метод более ясно ведёт к цели. Кроме того, в конкретном тексте решения вполне могут встречаться элементы каждого из трех перечисленных способов.

Ниже приведены задачи двух типов из материалов досрочного и основного ЕГЭ–2015, их решения, ответы и соответствующие критерии проверки. Далее в Части 1 приведены 6 примеров решений этих задач на ЕГЭ вместе с комментариями по оценке и самими оценками. Подчеркнём, что каждая задача оценивалась по критериям соответствующего года проведения ЕГЭ. В Части 2 также приведены примеры решений этих же задач, но оценки верности этих решений следует проверить самостоятельно. В Части 3 для проведения зачёта выбраны только решения задач основного ЕГЭ-2015.

Задачи типа 1 и 2 имеют много схожего в своей структуре и условиях:

- (1) это системы относительно двух переменных;
- (2) это системы с параметром;
- (3) первое уравнение системы довольно громоздкое, но не содержит параметра;
- (4) уравнение, содержащее параметр, напротив, весьма простое; это уравнение пучка параллельных прямых, или прямых, проходящих через фиксированную точку;
- (4) всё начинается с преобразований первого уравнения и его решения;
- (5) далее, как правило, удобнее использовать геометрическую интерпретацию;
- (6) верное выполнение (4) и (5) гарантирует получение 1 балла;
- (7) 3 балла выставляется за практически верное решение; допускаются только 1–2 неточности во включении концевых точек соответствующих промежутков;
- (8) оценка в 2 балла – самая редкая.

В то же время, имеются и различия. В основном они связаны с видом первого уравнения. В заданиях первого типа эти уравнения сводятся к произведению двух линейных множителей или же линейного множителя и (простейшего) квадратичного множителя. Такое разложение можно провести или группировкой членов, или решая уравнение, как квадратное относительно одной из переменных.

В заданиях второго типа присутствует модуль. При его раскрытии с помощью выделения полных квадратов всё сводится к дугам двух окружностей. Дальнейший существенный шаг состоит в нахождении угловых коэффициентов касательных в точках пересечения этих окружностей. Без знания того, что для наклонных прямых $l_1 \perp l_2 \Leftrightarrow k_1 k_2 = -1$ (или какого-то аналога нахождения уравнения перпендикуляра к заданной прямой в заданной точке) этот шаг становится почти непреодолимым.

Судя по имеющимся сканам работ, верное нахождение угловых коэффициентов касательных в большинстве случаев гарантировало получение 3 баллов за решение.

Задача 1

Найдите все значения a , при каждом из которых система

$$\begin{cases} yx^2 + y^2 = 2y + 63 - 7x^2, \\ x \geq -3 \\ x + y = a \end{cases}$$

имеет ровно два различных решения.

Решение.

Решим первое уравнение:

$$yx^2 + y^2 = 2y + 63 - 7x^2, \quad yx^2 + 7x^2 + y^2 - 2y - 63 = 0, \quad x^2(y+7) + (y+7)(y-9) \\ (y+7)(y+x^2-9) = 0, \quad y_1 = -7, \quad y_2 = 9 - x^2.$$

Рассмотрим случай (1): $y = -7$. При любом a получаем одно решение $x = a + 7$, для которого неравенство $x \geq -3$ верно только при $a \geq -10$.

Рассмотрим случай (2): $y = 9 - x^2$, $9 - x^2 = a - x$, $x^2 - x + (a - 9) = 0$. Так как $D = 1 - 4(a - 9) = 37 - 4a$, то при $a > 9,25$ корней нет, при $a = 9,25$ получаем один корень $x = 0,5$, при $a < 9,25$ получаем два различных корня. У параболы $y = x^2 - x + (a - 9)$ - ветви вверх, абсцисса вершины равна $0,5 > 0$ и $y(-3) = 3 + a$. Значит, оба корня не меньше -3 при $3 + a \geq 0$, т.е. при $-3 \leq a < 9,25$, а при $a < -3$ один корень меньше -3 , а другой – больше -3 .

Соберем сведения о числе решений в случаях (1) и (2) в таблице

a	$a < -10$	$-10 \leq a < -3$	$-3 \leq a < 9,25$	$a = 9,25$	$a > 9,25$
Число решений (1)	0	1	1	1	1
Число решений (2)	1	1	2	1	0

Остается учесть те значения a , при которых решение из случая (1) совпадает с одним из решений случая (2). Тогда $y = -7 = 9 - x^2$, $x = \pm 4$, и из $x + y = a$, $x \geq -3$ получаем, что $x = 4$, $a = -3$.

Ответ: $-10 \leq a \leq -3$, $a = 9,25$.

Содержание критерия, задача №20, ЕГЭ-2015	Баллы
Обоснованно получен правильный ответ	4
С помощью верного рассуждения получен ответ, отличающийся от верного на одно или оба из значений $a = -10$, $a = -3$.	3
Обоснованно получено, что условие задачи выполняется хотя бы в одном из случаев $-10 < a < -3$ или $a = 9,25$.	2
Задача верно сведена к исследованию расположения парабол и прямых (аналитически или графически) ИЛИ получен неверный ответ из-за вычислительной ошибки, но при этом верно выполнены все шаги решения.	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	4

Задача 2.

Найдите все значения a , при каждом из которых система уравнений

$$\begin{cases} x^2 + 5x + y^2 - y - |x - 5y + 5| = 52, \\ y - 2 = a(x - 5) \end{cases}$$

имеет ровно два решения.

Решение.

Изобразим на координатной плоскости множество точек, координаты которых удовлетворяют первому уравнению системы.

Рассмотрим два случая:

1) Если $x - 5y + 5 \geq 0$, то получаем уравнение

$$x^2 + 5x + y^2 - y - x + 5y - 5 = 52;$$

$$x^2 + 4x + y^2 + 4y - 57 = 0;$$

$$(x + 2)^2 + (y + 2)^2 = 65.$$

Полученное уравнение задаёт окружность с центром в точке $O_1(-2; -2)$

и радиусом $\sqrt{65}$.

2) Если $x - 5y + 5 \leq 0$, то получаем уравнение

$$x^2 + 5x + y^2 - y + x - 5y + 5 = 52; x^2 + 6x + y^2 - 6y - 47 = 0; (x + 3)^2 + (y - 3)^2 = 65.$$

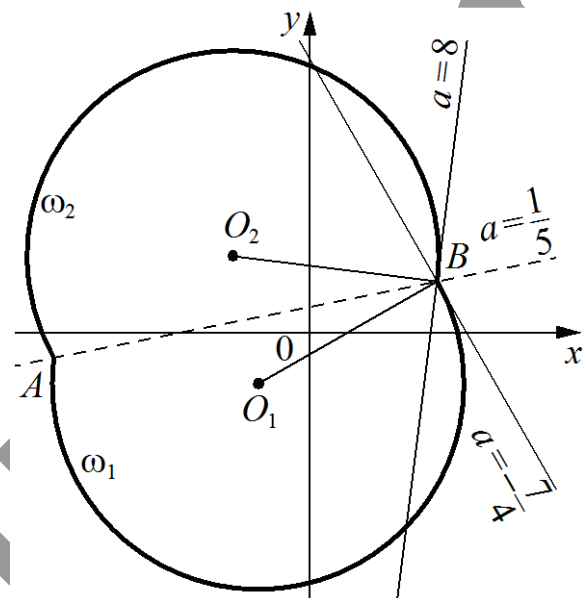
Полученное уравнение задаёт окружность с центром в точке $O_2(-3; 3)$ и радиусом $\sqrt{65}$.

Полученные окружности пересекаются в двух точках $A(-10; -1)$ и $B(5; 2)$, лежащих на прямой $x - 5y + 5 = 0$, поэтому в первом случае получаем дугу ω_1 с концами в точках A и B , во втором — дугу ω_2 с концами в тех же точках (см. рис.).

Рассмотрим второе уравнение системы. Оно задаёт прямую m , которая проходит через точку B и угловой коэффициент которой равен a .

При $a = \frac{1}{5}$ прямая m проходит через точки A и B , то есть исходная система имеет два решения.

При $a = -\frac{7}{4}$ прямая m перпендикулярна прямой O_1B , угловой коэффициент которой равен $\frac{4}{7}$, значит, прямая m касается дуги ω_1 в точке B и пересекает дугу ω_2 в двух точках (одна из которых — точка B), то есть исходная система имеет два решения.



При $a = 8$ прямая m перпендикулярна прямой O_2B , угловой коэффициент которой равен $-\frac{1}{8}$, значит, прямая m касается дуги ω_2 в точке B и пересекает дугу ω_1 в двух точках (одна из которых — точка B), то есть исходная система имеет два решения.

При $a < -\frac{7}{4}$ или $a > 8$ прямая m пересекает каждую из дуг ω_1 и ω_2 в точке B и ещё в одной точке, отличной от точки A , то есть исходная система имеет три решения.

При $-\frac{7}{4} < a < \frac{1}{5}$ прямая m пересекает дугу ω_2 в двух точках (одна из которых — точка B) и не пересекает дугу ω_1 в точках, отличных от точки B , то есть исходная система имеет два решения.

При $\frac{1}{5} < a < 8$ прямая m пересекает дугу ω_1 в двух точках (одна из которых — точка B) и не пересекает дугу ω_2 в точках, отличных от точки B , то есть исходная система имеет два решения.

Значит, исходная система имеет ровно два решения при $-\frac{7}{4} \leq a \leq 8$.

Ответ: $-\frac{7}{4} \leq a \leq 8$.

Содержание критерия, задача №2	Баллы
Обоснованно получен верный ответ	4
С помощью верного рассуждения получено множество значений a , отличающееся от искомого только исключением точек $a = -\frac{7}{4}$ и/или $a = 8$	3
При всех значениях a верно найдено количество решений системы в одном из двух случаев, возникающих при раскрытии модуля	2
Задача верно сведена к исследованию взаимного расположения дуг окружностей и прямых (аналитически или графически) ИЛИ получен неверный ответ из-за вычислительной ошибки, но при этом верно выполнены все шаги решения	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	4

Примеры оценивания решений заданий 18

Пример 1. Система, см. текст, имеет ровно два решения. **Ответ:** $-8 \leq a \leq \frac{7}{4}$.

n 20

$$\begin{cases} x^2 + 5x + y^2 + y - (x + 5y + 5) = 52 & (1) \\ y + 2 = a(x - 5) & (2) \end{cases}$$

(1) $\begin{cases} x + 5y + 5 \geq 0 \\ x^2 + 5x + y^2 + y - x - 5y - 5 = 52 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y \geq -\frac{x+5}{5} \\ x^2 + 4x + y^2 - 4y = 52 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y \geq -\frac{x+5}{5} \\ x^2 + 6x + y^2 + 6y = 92 \end{cases}$

$$\begin{cases} y \geq -\frac{x+5}{5} & (1.1) \\ (x+2)^2 + (y-2)^2 = 65 & - \text{уп-е окр-ти с центром } C_1(-2; 2) \text{ и} \\ R_1 = \sqrt{65} & \\ y \leq -\frac{x+5}{5} & (1.2) \\ (x+3)^2 + (y+3)^2 = 65 & - \text{уп-е окр-ти с центром } C_2(-3; -3) \text{ и} \\ R_2 = R_1 = \sqrt{65} & \end{cases}$$

(1.1) $\begin{cases} y \geq -\frac{x+5}{5} \\ (x+2)^2 + (y+2)^2 = 65 \end{cases}$

из пересечения прямой $y = -\frac{x+5}{5}$ с окр-ти $(x+2)^2 + (y+2)^2 = 65$

$$(x+2)^2 + \left(-\frac{x+5}{5} - 2\right)^2 = 65$$

$$(x+2)^2 + \left(-\frac{(x+5) - 10}{5}\right)^2 = 65$$

$$(x+2)^2 + \frac{(x+5+10)^2}{25} = 65$$

$$(x+2)^2 + \frac{(x+15)^2}{25} = 65$$

$$x^2 + 4x + 4 + \frac{x^2 + 30x + 225}{25} = 65$$

$$25x^2 + 100x + 100 + x^2 + 30x + 225 = 65 \cdot 25 = 0$$

$$26x^2 + 130x - 1300 = 0$$

$$2x^2 + 10x - 100 = 0$$

$$x^2 + 5x - 50 = 0$$

$$x = 25 + 200 = 225$$

$$x_1 = \frac{-5 + 15}{2} = 5, \quad y_1 = -\frac{5-5}{5} = -2$$

$$x_2 = \frac{-5 - 15}{2} = -10, \quad y_2 = \frac{10-5}{5} = 1$$

$$12. 1) \begin{cases} y < -\frac{x-5}{5} \\ (x+3)^2 + (y+3)^2 = 65 \end{cases}$$

$$\text{т. пересеч. с ось. } y = -\frac{x-5}{5}$$

$$(x+3)^2 + (\cancel{x+5} - 15)^2 = 65$$

$$25x^2 + 6 \cdot 25x + 9 \cdot 25 - (x-10)^2 - 65 \cdot 25 = 0$$

$$25x^2 + 150x + 225 - 20x + 100 - 1625 = 0$$

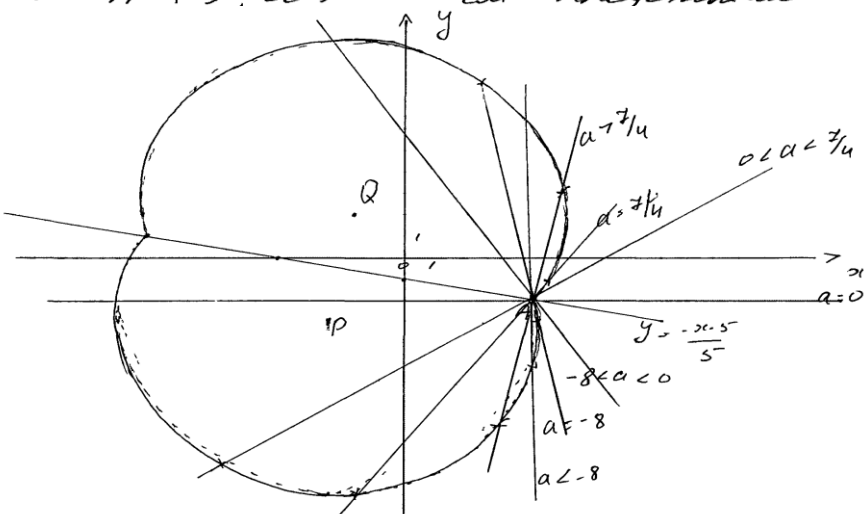
$$26x^2 + 130x - 1300 = 0$$

$$x^2 + 5x - 50 = 0$$

$$x_3 = x_1 = 5, \quad y_3 = y_1 = -2$$

$$x_4 = x_2 = -10, \quad y_4 = y_2 = 1$$

(2) $y = a(x-5) - 2$ - ур-е линии прямые, проходящие через
точку $A(5; -2)$



при $a = 0$ - 2 решения

находим a , при к-м $y = a(x-5)-2$ касается окружности с

ч. в м Q

$$(x+3)^2 + (a(x-5)-2)^2 = 65$$

$$x^2 + 4x + 4 + (ax-5a-2)^2 = 65$$

$$x^2 + 4x + 4 + a^2(x-5)^2 - 8a(x-5) + 16 - 65 = 0$$

$$x^2 + 4x + a^2(x^2 - 10x + 25) - 8ax + 40a - 45 = 0$$

$$\cancel{x^2} + x^2(1+a^2) + \cancel{4}(4-10a^2-8a) + 25a^2 + 40a - 45 = 0$$

$$\frac{D}{4} = (2-5a^2-4a)^2 - (a^2+1)(25a^2+40a-45) =$$

$$(5a^2+4a-2)^2 - (a^2+1)(25a^2+40a-45), \text{ см. методом нахождения}$$

$$\begin{aligned}
 & 25a^4 + 40a^3 + 16a^2 - 20a^2 - 16a + 4 - 25a^4 - 40a^3 - 145a^2 - \\
 & - 25a^2 - 40a + 45 = 16a^2 - 40a + 45 - 16a + 4 = \\
 & - 16a^2 - 56a + 49 = 0 \quad (\text{т.к. ур-е должно иметь ед-е реш-е}) \\
 & 16a^2 + 56a + 49 = 0
 \end{aligned}$$

$$\frac{\Delta}{4} = 28^2 - 16 \cdot 49 = 0$$

$$(4a + 7)^2 = 0$$

$$\text{при } a = -\frac{7}{4} - 3 \text{ реш-я}$$

при $a > -\frac{7}{4}$ - 3 реш-я, при $a < -\frac{7}{4}$ - 2 р-я

найдём a , прик-е $y = a(x-5) - 2$ кас. окр-тии с ц
бм р

$$x^2 + 6x + (a(x-5) - 2)^2 + 6(a(x-5) - 2) - 4y = 0$$

$$x^2 + 6x + a^2(x-5)^2 - 4a(x-5) + 4 + 6a(x-5) - 12 - 4y = 0$$

$$x^2 + 6x + a^2(x^2 - 10x + 25) - 4ax + 20a + 6ax - 30a - 55 = 0$$

$$x^2(1 + a^2) + 6x - 10a^2x + 25a^2 + 2ax - 20a - 30a - 55 = 0$$

$$x^2(1 + a^2) + x(6 - 10a^2 + 2a) + 25a^2 - 10a - 55 = 0$$

$$\frac{\Delta}{4} = (3 + a - 5a^2)^2 - (a^2 + 1)(25a^2 - 10a - 55) =$$

$$= 9 + 6(a - 5a^2) + (a - 5a^2)^2 - 25a^4 + 10a^3 + 55a^2 -$$

$$- 25a^2 + 10a + 55 = \cancel{25a^4} - \cancel{10a^3} + \cancel{55a^2} +$$

$$+ 9 - 25a^4 + 10a^3 + 55a^2 - 25a^2 + 10a + 55 = a^2 + 16a + 64$$

$$a^2 + 16a + 64 = 0 \quad (\text{т.к. ур-е должно иметь ед-е реш-е})$$

$$(a + 8)^2 = 0$$

$$\text{при } a = -8 - 3 \text{ р-я}$$

$$\text{при } a < -8 - 3 \text{ р-я}, \text{ при } a < (-8, 0) - 2 \text{ р-я}$$

Ответ: 2 р-я при $a \in (-8, 0) \cup (0; \frac{7}{4})$, т.е при $a \in (-8; \frac{7}{4})$

Комментарий. Ход решения ясен, изложен более чем подробно. Ошибок нет, кроме прокола с невключением в ответ концов промежутка.

Довольно показательный пример, когда переход от геометрического способа к алгебраическому способу решения запутывает ситуацию.

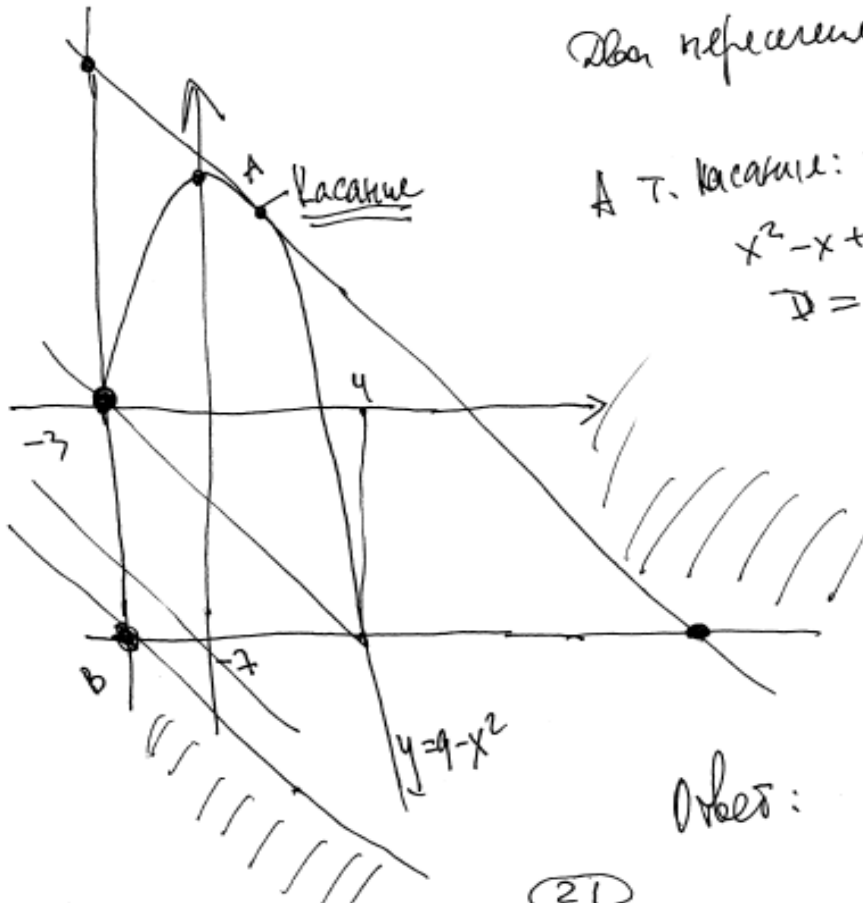
Оценка эксперта: 3 балла.

Пример 2. Условие см. текст выше, Задача 1. Ответ: $-10 \leq a \leq -3$, $a = 9,25$.

(20)

$$\begin{cases} yx^2 + y^2 = 2y + 63 - 7x^2 \\ x \geq -3 \\ x + y = a \end{cases}$$

$$y_{1,2} = \frac{2 - x^2 \pm \sqrt{x^2 - 16}}{2}$$



$$\begin{aligned} y^2 + y(x^2 - 2) + (7x^2 - 63) &= 0 \\ D &= (x^2 - 2)^2 - 4(7x^2 - 63) \\ D &= x^4 - 32x^2 + 256 = (x^2 - 16)^2 \end{aligned}$$

$$y_1 = -7 \quad y_2 = 9 - x^2$$

Оба решения $\begin{cases} \text{без } A \\ \text{без } B \end{cases}$

$$\begin{aligned} A - \text{т. касания: } y = a - x = 9 - x^2, D &= 0 \\ x^2 - x + (a - 9) &= 0 \\ D &= 1 - 4(a - 9) \\ D &= 37 - 4a = 0 \\ a &= \frac{37}{4} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} B(-3; -7) \\ a = -3 - 7 = -10 \end{aligned}$$

$$\text{Ответ: } a \leq -10 \text{ или } a > \frac{37}{4}$$

(21)

Комментарий. Деликатный случай. С одной стороны, есть явное и полное понимание ситуации. С другой стороны, в самом начале допущена ошибка с включением прямой $x = -3$ во множество решений. И только из-за этого в дальнейшем был произведен отбор, давший неверный ответ. Более 1 балла поставить нельзя. На 1 балл условие критерия «Задача верно сведена...» не выполнено, и условие «получен неверный ответ из-за вычислительной ошибки, но при этом верно выполнены все шаги решения» не выполнено. Всё-таки, ставить 0 баллов.

Оценка эксперта: 0 баллов.

Пример 3. Система, см. текст, имеет ровно два решения. **Ответ:** $-8 \leq a \leq \frac{7}{4}$.

Решение:

$$\begin{cases} x^2 + 5x + y^2 + y - |x+5y+5| = 52 \\ y+2 = a(x-5) \end{cases}$$

Рассмотрим 2 случая при $x+5y+5 \geq 0$ и при

$$x+5y+5 < 0$$

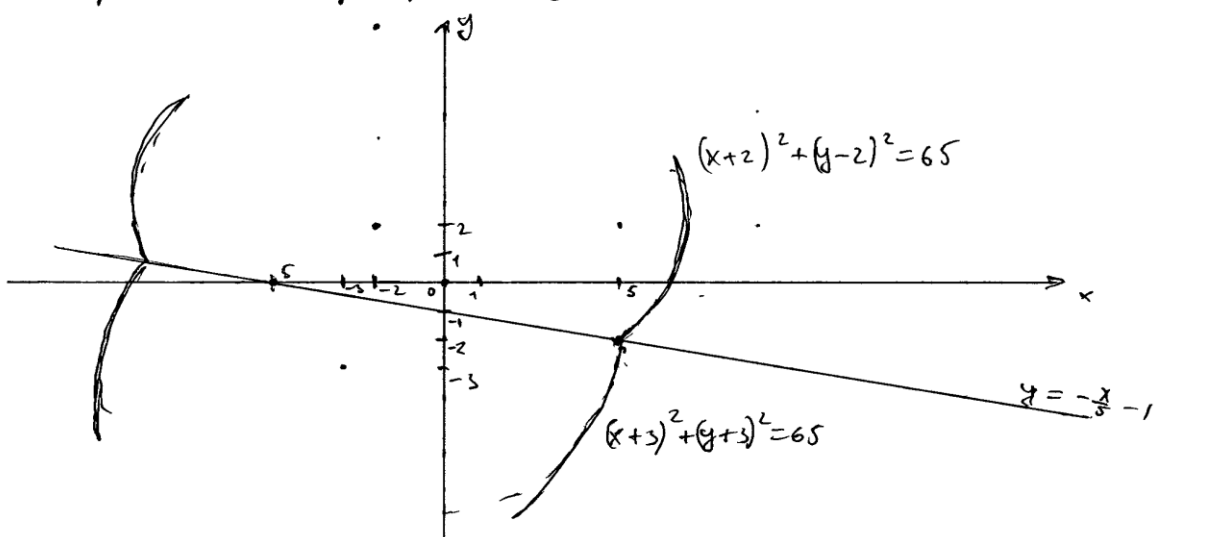
$$\begin{cases} x^2 + 5x + y^2 + y - x - 5y - 5 = 52 \\ x+5y+5 \geq 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x^2 + 5x + y^2 + y + x + 5y + 5 = 52 \\ x+5y+5 < 0 \end{cases} \Leftrightarrow$$

Построим $\sqrt{\text{график}}$.

$$\begin{cases} (x+2)^2 + (y-2)^2 = 65 - \text{графиком ф-ии} \\ y \geq -\frac{x}{5} - 1 \quad \text{является окр. с центром } (-2; 2) \text{ и} \\ r = \sqrt{65} \end{cases}$$

$$\begin{cases} (x+5)^2 + (y+3)^2 = 65 - \text{графиком} \\ y \leq -\frac{x}{5} - 1 \quad \text{ф-ии является} \\ \text{окр. с центром} \\ (1; -3) \text{ и } r = \sqrt{65}. \end{cases}$$



Рассмотрим $y+2 = a(x-5)$.

$y = a(x-5) - 2$. — графиком ф-ии является множество прямых, проходящих через точку $(5; -2)$. Тогда, где касание окр. $(-2; 2); \sqrt{65}$

« a » должно быть равно -5 , а где касание окр. $(1; -3); \sqrt{65}$, « a » должно быть равно $\frac{7}{4}$.

при $a \in [-8; \frac{7}{4}]$ система имеет 2 корня.

при $a \in (-\infty; -8) \cup (\frac{7}{4}; +\infty)$ система имеет 3 корня.

Ответ: $a \in [-8; \frac{7}{4}]$.

Комментарий. Ответ верен, но только нет даже намека на обоснование того, почему для касания a «должно быть равно -8 » или «... $7/4$ ».

Оценка эксперта: 4 балла.

Пример 4. Найдите все значения a , при каждом из которых система

$$\begin{cases} yx^2 + y^2 = 2y + 63 - 7x^2, \\ x \geq -3 \\ x + y = a \end{cases}$$

имеет ровно два различных решения.

Ответ: $-10 \leq a \leq -3$, $a = 9,25$.

N20 В первом уравнении видим гипотезу x : $y^2 - 2y - 63$.
 По Т.Виета $y^2 - 2y - 63 = (y+7)(y-9)$. А учитывая x тоже выражение $y+7$
~~уравнение~~ $y^2 - 2y - 63 = -yx^2 - 7x^2$; $(y+7)(y-9) = -x^2(y+7)$

$y = a - x = -7$ $y = a + 7$ $x = 16,25$	$y = a - x = 9 - x^2$ $x^2 - x + (a-9) = 0$, $D = 1 - 4(a-9) = 0$ $a = 37/4$, $a = 9,25$ $x_{1,2} = 0,5$ где решений 3
--	---

При других a решений будет или $1+2=3$, или $1+0=1$ штук ($D > 0, D \leq 0$)

Ответ: $a = 9,25$

Комментарий.

Довольно редкий случай, когда в точности по критериям можно поставить 2 балла.
 О трёх баллах речь в принципе не идет, так как автор практически полностью забыл
 учсть условие $x \geq -3$ и поэтому отбросил случай $D > 0$.

Оценка эксперта: 2 балла.

Пример 5. Найдите все значения a , при каждом из которых система уравнений

$$\begin{cases} x^2 + 2x + y^2 - 4|x+3y+1| = 9, \\ y+1 = a(x-2) \end{cases}$$

имеет ровно два решения.

Ответ: $-1 \leq a \leq \frac{1}{7}$.

~ 20

$$\begin{cases} x^2 + 2x + y^2 - 4|x+3y+1| = 9 \\ y+1 = a(x-2) \end{cases}$$

$$\begin{cases} x+3y+1 \geq 0 \\ (x-1)^2 + (y-6)^2 = 50 \\ x+3y+1 < 0 \\ (x+3)^2 + (y+6)^2 = 50 \end{cases}$$

$$y = a(x-2) - 1$$

Пунктир!

ровно 2 решения

Комментарий.

Никакого ответа нет, но работа «не пустая»: верно приведены уравнения окружностей в каждом случае раскрытия модуля (правда, без особых обоснований).

Тем не менее, невозможно считать, что, см. критерии, «Задача верно сведена к исследованию взаимного расположения дуг окружностей и прямых (аналитически или графически)». Для этого, как минимум, не хватает пучка прямых, проходящих через точку $(2; -1)$.

Оценка эксперта: 0 баллов.

Пример 6.

Найдите все значения a , при каждом из которых система уравнений

$$\begin{cases} x^2 + 2x + y^2 - 4|x+3y+1| = 9, \\ y+1 = a(x-2) \end{cases} \text{ имеет ровно два решения.}$$

Ответ: $-1 \leq a \leq \frac{1}{7}$.

2.1.8.

№ 20

$$\begin{cases} x^2 + 2x + y^2 - 4|x+3y+1| = 9 & (1) \\ y+1 = a(x-2) & (2) \end{cases}$$

$$(1) \quad \begin{cases} x+3y+1 \geq 0 \\ (x-1)^2 + (y-6)^2 = 50 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x+3y+1 < 0 \\ (x+3)^2 + (y+6)^2 = 50 \end{cases}$$

$$(2) \quad y = a(x-2) - 1$$

семейство прямых, проходящих
через $A(2; -1)$

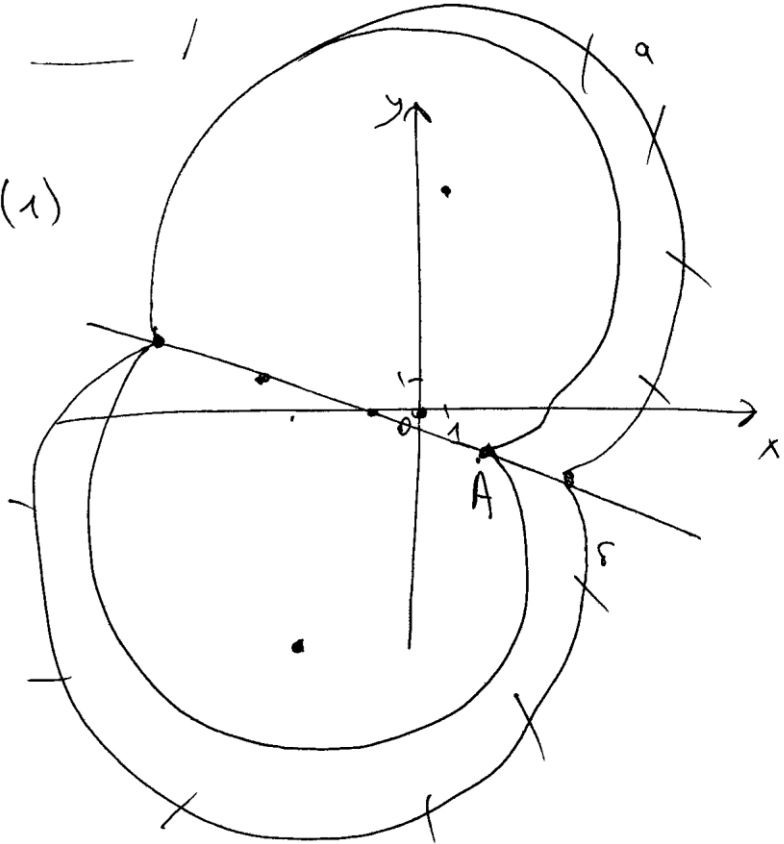
$A \in (1)$

\Rightarrow ровно 2 корня, если $y = a(x-2) - 1$

сбрасывает с

$$x+3y+1=0$$

$$\Rightarrow a = -\frac{1}{3} \quad (\text{ответ: } -\frac{1}{3})$$



Комментарий. По сравнению с предыдущим примером – чистый 1 балл. Оба уравнения системы верно проинтерпретированы геометрически. Правда, вновь очень лаконично. Более ничего практически нет.

Оценка эксперта: 1 балл.

§7. Критерии проверки и оценка решений заданий 19 (21 в 2015 г., С6 ранее) вариантов КИМ ЕГЭ-2016

Содержательно задание №19 (бывшее 21 и С6) проверяет в первую очередь не уровень математической (школьной) образованности, а уровень математической культуры. Вопрос формирования соответствующей культуры – вещь деликатная и, в целом, формируемая на протяжении нескольких лет.

В то же время, изменения в формате ЕГЭ связаны, в частности, с тем, что это задание по своему тематическому содержанию стало элементарнее, а для его решения, формально, достаточно простейших сведений. По этой причине, например, в ЕГЭ-2015 даже в весьма средней группе с первичным баллом от 11 до 14 положительные баллы за выполнение задания №21 получили 7,2% участников, т.е. оно перестало отпугивать выпускников.

В связи этим хотелось бы подчеркнуть, что никаких фактов из теории чисел типа теоремы Вильсона, чисел Мерсенна, малой теоремы Ферма, теории сравнений и т.п. для решения этих заданий не требуется. Тот, кто эти факты знает, разумеется, может их использовать, но, подчёркиваем, при решении всегда можно обойтись и без них.

Условия задания №19, как и прежних заданий С6, разбиты на пункты. По существу, задача разбита на ряд подзадач (частных случаев), последовательно решая которые можно в итоге справится с ситуацией в целом. Как правило, решение п. а весьма несложно и использует умение сконструировать некоторый конкретный пример. В соответствии с таким делением условий, критерии, начиная с 2011 года стали более формализованными. Их текст практически никак не использует тематическую или содержательную фабулу конкретной задачи. Такие изменения были предприняты для большей согласованности и унификации выставляемых экспертами оценок.

Ниже процитированы три задачи из материалов ЕГЭ 2014 и 2015 гг., их решения, ответы и критерии проверки, действовавшие на соответствующий год проведения экзамена. Интересно отметить, что в самой ранней задаче 3 еще не было деления на пункты. В задаче 1 в скобках приведены также числовые параметры версии этой же задачи из другого варианта. Далее в Части 1 приведены 6 примеров решений этих задач на ЕГЭ вместе с комментариями по оценке и самими оценками. Подчеркнём, что каждая задача оценивалась по критериям соответствующего года проведения ЕГЭ. В Части 2 также приведены примеры решений этих же задач, но оценки верности этих решений следует проверить самостоятельно. В Части 3 для проведения зачёта выбраны только решения задач 2 и 3 (ЕГЭ-2015) или ихверсий.

Задача 1.

Семь экспертов оценивают кинофильм. Каждый из них выставляет оценку — целое число баллов от 0 до 10 (от 1 до 15) включительно. Известно, что все эксперты выставили различные оценки. По старой системе оценивания рейтинг кинофильма — это среднее арифметическое всех оценок экспертов. По новой системе оценивания рейтинг кинофильма вычисляется следующим образом: отбрасываются наименьшая и наибольшая оценки и подсчитывается среднее арифметическое пяти оставшихся оценок.

- а) Может ли разность рейтингов, вычисленных по старой и новой системам оценивания, равняться $\frac{1}{30}$? ($\frac{2}{45}$)?
- б) Может ли эта разность рейтингов, вычисленных по старой и новой системам оценивания, равняться $\frac{1}{35}$? ($\frac{2}{35}$)?
- в) Найдите наибольшее возможное значение разности рейтингов, вычисленных по старой и новой системам оценивания.

Решение.

Обозначим рейтинг кинофильма, вычисленный по старой системе оценивания, через A , а рейтинг кинофильма, вычисленный по новой системе оценивания, через B .

а) Заметим, что $A = \frac{m}{7}$, $B = \frac{n}{5}$, где m и n — некоторые натуральные числа.

Значит, $A - B = \frac{m}{7} - \frac{n}{5} = \frac{5m - 7n}{35}$. Если $A - B = \frac{1}{30}$, то $5m - 7n = \frac{35}{30}$, что невозможно.

Таким образом, разность рейтингов, вычисленных по старой и новой системам оценивания, не может равняться $\frac{1}{30}$.

б) Например, для оценок экспертов 0, 1, 2, 4, 7, 8, 9 разность рейтингов, вычисленных по старой и новой системам оценивания, равна

$$\frac{0+1+2+4+7+8+9}{7} - \frac{1+2+4+7+8}{5} = \frac{31}{7} - \frac{22}{5} = \frac{1}{35}.$$

в) Пусть x — наименьшая из оценок, z — наибольшая, а y — сумма остальных пяти оценок. Тогда

$$\begin{aligned} A - B &= \frac{x+y+z}{7} - \frac{y}{5} = \frac{5x - 2y + 5z}{35} \leq \frac{5x + 5z - 2((x+1)+(x+2)+\dots+(x+5))}{35} = \\ &= \frac{5z - 5x - 30}{35} \leq \frac{5 \cdot 10 - 5 \cdot 0 - 30}{35} = \frac{4}{7}. \end{aligned}$$

Для оценок экспертов 0, 1, 2, 3, 4, 5, 10 разность $A - B$ равна $\frac{4}{7}$. Значит, наибольшее возможное значение разности рейтингов, вычисленных по старой и новой системам оценивания, равно $\frac{4}{7}$. **Ответ:** а) нет (нет); б) да (да); в) $\frac{4}{7}$ ($\frac{8}{7}$).

Содержание критерия, задача №1	Баллы
Верно получены все перечисленные (см. критерий на 1 балл) результаты	4
Верно получены три из перечисленных (см. критерий на 1 балл) результатов	3
Верно получены два из перечисленных (см. критерий на 1 балл) результатов	2
Верно получен один из следующих результатов: — обоснованное решение п. а; — пример в п. б; — искомая оценка в п. в; — пример в п. в, обеспечивающий точность предыдущей оценки	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
Максимальный балл	4

Задача 2.

- а) Приведите пример четырёхзначного числа, произведение цифр которого в 10 раз больше суммы цифр этого числа.
- б) Существует ли такое четырёхзначное число, произведение цифр которого в 175 раз больше суммы цифр этого числа?
- в) Найдите все четырёхзначные числа, произведение цифр которых в 50 раз больше суммы цифр этого числа.

Решение.

а) Произведение цифр числа 2529 равно 180, а сумма цифр равна 18, то есть в 10 раз меньше.

б) Предположим, что такое число n существует и a, b, c, d — его цифры. Заметим, что среди этих цифр не может быть нулей, так как иначе их произведение было бы равно нулю. Имеем: $abcd = 175(a+b+c+d)$. Правая часть этого равенства делится на 25, поэтому среди цифр найдутся две цифры 5. Так как при перестановке местами цифр числа n равенство $abcd = 175(a+b+c+d)$ остаётся верным, то без ограничения общности можно считать, что в числе n цифры c и d равны 5. Тогда $ab = 7(a+b+10) \geq 7 \cdot 12 > 9 \cdot 9 \geq ab$. Получаем противоречие.

в) Предположим, что такое число n существует и a, b, c, d — его цифры. Как и ранее, заметим, что среди этих цифр не может быть нулей, так как иначе их произведение было бы равно нулю. Имеем: $abcd = 50(a+b+c+d)$. Правая часть этого равенства делится на 25, поэтому среди цифр найдутся две цифры 5. Без ограничения общности будем считать, что $c = d = 5$. Тогда $ab = 2(a+b+10)$. Так как правая часть последнего равенства делится на 2, то либо a , либо b делится на 2. Будем считать, что на 2 делится b .

Если $b = 2$, то $a = a + 12$, что невозможно.

Если $b = 4$, то $2a = a + 14$; $a = 14$, что невозможно.

Если $b = 6$, то $3a = a + 16$; $2a = 16$; $a = 8$. Число $n = 8655$ и все числа, получаемые из него перестановкой цифр, удовлетворяют условию задачи.

Если $b = 8$, то $4a = a + 18$; $3a = 18$; $a = 6$. Этот вариант также получается из предыдущего перестановкой цифр.

Ответ: а) например, 2529; б) нет; в) Число 8655 и все числа, получаемые из него перестановкой цифр (всего 12 чисел).

Содержание критерия, задача №2	Баллы
Верно построен пример в п. а и обоснованно получены верные ответы в п. б и п. в	4
Обоснованно получен ответ в п. в и один из следующих результатов: — пример в п. а; — обоснованное решение п. б	3
Верно построен пример в п. а и обоснованно получен ответ в п. б ИЛИ обоснованно получен верный ответ в п. в	2
Верно построен пример в п. а ИЛИ обоснованно получен верный ответ в п. б	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0

Задача 3.

Числа 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 16 произвольно делят на три группы так, чтобы в каждой группе было хотя бы одно число. Затем вычисляют значение среднего арифметического чисел в каждой из групп (для группы из единственного числа среднее арифметическое равно этому числу).

- Могут ли быть одинаковыми два из этих трёх значений средних арифметических в группах из разного количества чисел?
- Могут ли быть одинаковыми все три значения средних арифметических?
- Найдите наименьшее возможное значение наибольшего из получаемых трёх средних арифметических.

Решение.

a) Например, для групп $\{2, 3, 16\}$ и $\{6, 8\}$ средние значения равны 7.

б) Допустим, что это возможно. Пусть все средние значения равны c . В каждой группе от 1 до 8 натуральных чисел, поэтому $c = \frac{a}{b}$, где a — натуральное число и $b \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$. С другой стороны, пусть группы состоят из n , m и k чисел. Тогда суммы чисел в группах равны nc , mc и kc соответственно, а общая сумма всех 10 чисел равна 61 и равна $(n+m+k)c = 10c$. Поэтому $10c = 61$; $c = \frac{61}{10}$.

Это противоречит тому, что знаменатель числа c не превосходит 8.

в) Пусть группы состоят из n , m и k чисел, а средние значения равны c_1 , c_2 и c_3 соответственно. Если $c_1 < 6,1$, $c_2 < 6,1$, $c_3 < 6,1$, то

$$nc_1 + mc_2 + kc_3 < (n+m+k) \cdot 6,1 = 61,$$

что противоречит условию. Значит, хотя бы одно из чисел c_1 , c_2 , c_3 не меньше 6,1. Поэтому максимальное из этих чисел не меньше 6,1. При этом каждое из этих чисел имеет вид $c = \frac{a}{b}$, где a — натуральное число и $b \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$, поэтому максимальное из этих чисел не меньше $6\frac{1}{8}$.

Покажем, что максимальное из этих чисел не может равняться $6\frac{1}{8}$.

Пусть $c_1 = 6\frac{1}{8}$. Тогда первая группа состоит из 8 чисел, сумма которых равна $49 = 61 - 12$. Значит, каждая из других двух групп состоит из одного числа, причём сумма двух чисел из второй и третьей групп равна 12. Но тогда одно из этих чисел больше 6, поэтому максимальное среднее не меньше 7.

Получаем, что максимальное из чисел c_1 , c_2 , c_3 не меньше $6\frac{1}{7}$.

Покажем, что максимальное из чисел c_1, c_2, c_3 может равняться $6\frac{1}{7}$. Это так для групп $\{6\}, \{4, 8\}, \{1, 2, 3, 5, 7, 9, 16\}$: $c_1 = c_2 = 6, c_3 = 6\frac{1}{7}$.

Ответ: а) да; б) нет; в) $6\frac{1}{7}$.

Содержание критерия, задача №3	Баллы
Верно получены все перечисленные (см. критерий на 1 балл) результаты	4
Верно получены три из перечисленных (см. критерий на 1 балл) результатов	3
Верно получены два из перечисленных (см. критерий на 1 балл) результатов	2
Верно получен один из следующих результатов: — обоснованное решение п. а; — обоснованное решение п. б; — искомая оценка в п. в; — пример в п. в, обеспечивающий точность предыдущей оценки	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	4

Примеры оценивания решений заданий 19

Пример 1.

Семь экспертов оценивают кинофильм. Каждый из них выставляет оценку — целое число баллов от 1 до 15 включительно. Известно, что все эксперты выставили различные оценки. По старой системе оценивания рейтинг кинофильма — это среднее арифметическое всех оценок экспертов. По новой системе оценивания рейтинг кинофильма вычисляется следующим образом: отбрасываются наименьшая и наибольшая оценки и подсчитывается среднее арифметическое пяти оставшихся оценок.

- a) Может ли разность рейтингов, вычисленных по старой и новой системам оценивания, равняться $\frac{2}{45}$ б) равняться $\frac{2}{35}$?
- в) Найдите наибольшее возможное значение разности рейтингов, вычисленных по старой и новой системам оценивания.

(C6) Пусть x — сумма оценок по старой системе, тогда y — сумма оценок по новой системе.

По условию $7 \leq x \leq 105$; $5 \leq y \leq 89$; $\frac{x}{7}$ и $\frac{y}{5}$ — средние арифметические.

$$a). \frac{x}{7} - \frac{y}{5} = \frac{2}{45} \quad 225x - 315y = 20 \quad | :5 \quad 45x = 7(9y + 2)$$

$\left\{ \begin{array}{l} \text{По сб.-бы делимости } 7(9y+2) \text{ должно оканч. на } 5 \text{ или } 0, \\ 45 \text{ не кратно } 7, \Rightarrow \text{не кратно всем его произведениям.} \end{array} \right.$

Не может.

$$b). \frac{5x}{7} - \frac{y}{5} = \frac{2}{35} \quad \left[\begin{array}{l} 5x - 7y = 2 \\ 5x = 7y + 2 \end{array} \right] \quad \text{По сб.-бы делимости } (7y+2) \text{ должно оканч. на } 5 \text{ или } 0.$$

$$\text{При } \boxed{y=9} \quad \left[\begin{array}{l} 5x = 7 \cdot 9 + 2, \\ 5x = 65 \\ x = 13 \end{array} \right], \quad x=13 \text{ и } y=9 \text{ удовл. условия } \left\{ \begin{array}{l} 7 \leq x \leq 105 \\ 5 \leq y \leq 89 \end{array} \right.$$

$\Rightarrow b)$ — может.

$$b). \text{ Наиб. возможное значение разности можно получить при } x_{\text{наиб.}} \text{ и } y_{\text{мин.}} \quad \frac{x}{7} - \frac{y}{5} = \frac{105}{7} - \frac{5}{5} = \frac{525 - 35}{35} = \frac{490}{35} = \frac{98}{7} = 14$$

Ответ: а). не может; б). может; в). 14.

Комментарий.

В пункте *в* нет ни примера, ни доказательства, а ответ неверен. В пункте *б* ответ верен, но примера достижимости таких значений x и y нет. В пункте *а* ответ верен, верно равенство $45x = 7(9y + 2)$, верно упомянута делимость. Однако, делимость на 7 совершенно не причём! Никакого противоречия нет. Противоречие может быть получено из $45x - 63y = 14$, т. е. из делимости на 9.

Оценка эксперта: 0 баллов.

Пример 2.

Условие см. выше с числами 1–10, 1/30, 1/35.

(6)

α_i – оценка эксперта

$\alpha_1 < \alpha_2 < \alpha_3 < \alpha_4 < \alpha_5 < \alpha_6 < \alpha_7$ (увеличение оценки в порядке возрастания)
отсюда получаем, что

$$0 \leq \alpha_1 \leq 4 \quad \text{Самая низкая}$$

$$1 \leq \alpha_2 \leq 5 \quad \text{Самая высокая оценка по системе оценивания равна 7 и это}$$

$$2 \leq \alpha_3 \leq 6$$

$$3 \leq \alpha_4 \leq 7$$

$$4 \leq \alpha_5 \leq 8$$

$$5 \leq \alpha_6 \leq 9$$

$$6 \leq \alpha_7 \leq 10$$

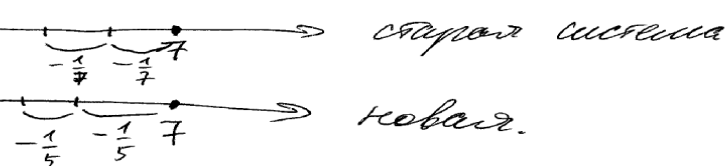
Самая высокая

оценка по системе оценивания равна 7 и это

соотв. оценки: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10

Рассмотрим что происходит с оценкой α_n при изменении в

допустимых пределах границах оценок эксперта.



ведет, что шаг для другой системы различен
(шаг изменения рейтинга при изменении оценки
одного эксперта на 1), тогда:

$$\left| 7 - \frac{k}{5} - \left(7 - \frac{n}{7} \right) \right| = \frac{1}{30}, \text{ где } k \text{ и } n \text{ - кол-во шагов для новых и старой систем соотвтвенно,}$$

$$15n - 7k = \frac{7}{6},$$

$$\text{т.к. } 5n - 7k \in \mathbb{Z}, \text{ а } \frac{7}{6} \notin \mathbb{Z}, \text{ то,}$$

$$k \text{ и } n \in \mathbb{Z}, n \geq 0$$

разность рейтингов не
может равняться $\frac{1}{30}$.

$$\therefore k \geq 0.$$

с другой стороны, $|5n - 7k| = 1$, то есть $\left| 7 - \frac{k}{5} - \left(7 - \frac{n}{7} \right) \right| = \frac{1}{35}$

т.к. $\frac{1}{35}$ возможна, при оценках: 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10

Ответ: а) нет

б) да, при оценках: 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10.

Комментарий.

Ответ в пункте б верен, хотя лучше бы не испытывать терпение проверяющего и добавить нужное слово равенство. В пункте а ответ верен, его обоснование довольно экзотично, но верно.

Оценка эксперта: 2 балла.

Пример 3. Условие см. Пример 1.

(C6). Дано:

$$\underbrace{a, b, c, d, e, f, m}_{7 \text{ чисел экспертов.}}$$

$$a \neq b \neq c \neq d \neq e \neq f \neq m$$

$$a, b, c, d, e, f, m \in [1; 15].$$

Можно сказать, что $a < b < c < d < e < f < m$.

а). рейтинг по старой системе

$$\frac{a+b+c+d+e+f+m}{7}$$

рейтинг по новой системе

$$\frac{b+c+d+e+f}{5}.$$

$$\left| \frac{a+b+c+d+e+f+m}{7} - \frac{b+c+d+e+f}{5} \right| = \frac{2}{45}$$

$$\left| \frac{5(a+m) - 2(b+c+d+e+f)}{35} \right| = \frac{2}{45}$$

$$\left| 5(a+m) - 2(b+c+d+e+f) \right| = \frac{35 \cdot 2}{45}$$

$$5(a+m) - 2(b+c+d+e+f) = \frac{14}{9}$$

$$45(a+m) - 14 \neq 18(b+c+d+e+f)$$

Нет таких целых чисел, при вычитании которых получилось бы дробное число.

Ответ: нет, нельзя

б). рейтинг по старой системе

$$\frac{a+b+c+d+e+f+m}{7}.$$

рейтинг по новой системе.

$$\frac{b+c+d+e+f}{5}$$

$$\left| \frac{a+b+c+d+e+f+m}{7} - \frac{b+c+d+e+f}{5} \right| = \frac{2}{35}$$

$$5(a+m) - 2(b+c+d+e+f) = 2$$

$$5(a+m) = 2(b+c+d+e+f+1)$$

Возьмем наибольшее и наименьшее возможные числа: $a=1, m=15$.

$$5(1+15) = 2(b+c+d+e+f+1)$$

$$40 = b+c+d+e+f+1$$

$$b+c+d+e+f=39$$

Теперь нужно подобрать такие числа из множества $\{2; 14\}$, чтобы они удовлетворяли условию. (они не более равны и их сумма = 39).
Например:

$$b = 3$$

$$c = 6$$

$$d = 9$$

$$e = 10$$

$$f = 11.$$

Таким образом, необходимый набор чисел:

$$a = 1, b = 3, c = 6, d = 9, e = 10, f = 11, m = 15$$

Ответ: ~~может~~ Ответ: а) неизв.

б) можно. Например:

$$1, 3, 6, 9, 10, 11, 15.$$

(б) Чтобы разобраться в том, что же это за числа, необходимо, чтобы разница в численности между наибольшим и наименьшим было как можно больше.
Анализ. $\frac{(a+m)}{35}$ не является числом, которое можно обозначить в виде дроби.

$$\frac{5(15)-2(6+3+9+10+11)}{35} = \frac{80-40}{35} = \frac{40}{35} = \frac{8}{7} = 1\frac{1}{7}.$$

Отсюда a — наименьшее из чисел, имеющихся

$$a = 1 \quad b = 2 \quad c = 3 \quad d = 4 \quad e = 5 \quad f = 6 \quad m = 15.$$

$$\frac{5(15)-2(2+3+4+5+6)}{35} = \frac{80-40}{35} = \frac{40}{35} = \frac{8}{7} = 1\frac{1}{7}.$$

Ответ: б) $1\frac{1}{7}$.

Комментарий.

Кристально ясный случай. Приведено доказательство в a и приведены два нужных примера в пунктах b и v . Однако пример в v не обеспечивает «точность предыдущей оценки» так как никакой оценки нет, а есть только эвристическое наблюдение об оценке.

Оценка эксперта: 2 балла.**Пример 4.**

- а) Приведите пример четырёхзначного числа, произведение цифр которого в 21 раз больше суммы цифр этого числа.
- б) Существует ли такое четырёхзначное число, произведение цифр которого в 245 раз больше суммы цифр этого числа?
- в) Найдите все четырёхзначные числа, произведение цифр которых в 19,6 раза больше суммы цифр этого числа.

Ответ: а) например, 2765; б) нет; в) Число 2477 и все числа, получаемые из него перестановкой цифр (всего 12 чисел).

21. а) По условию произведение ~~цифр~~ цифр должно быть кратно 21, следовательно одной из четырёх цифр является 7. Одна из оставшихся цифр должна быть кратна 3.
Исходя из этого, можно рассмотреть случаи, когда двумя цифрами являются 7 и 3.
Составим уравнение: $a + b + 10 = a \cdot b$, где a и b - две оставшиеся цифры
Проверим данное условие, через разность двух цифр ($a = b$; $a = b + 1$; $a = b + 2$; $a = b + 3 \dots$), я убедился, что случаи 3, 7 не подходит.

Рассмотрим случай 6 (кратное штём) и 7:

$$a + b + 13 = 2 \cdot a \cdot b \text{ (аналогичное уравнение)}$$

Путём подбора разностей двух цифр находим:

$$\begin{cases} a + b + 13 = 2 \cdot a \cdot b \\ a = b + 3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} b + 3 + b + 13 = 2(b+3)b \\ a = b + 3 \end{cases} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 2b^2 + 4b - 16 = 0 \\ a = b + 3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} b = \frac{-4 \pm \sqrt{144}}{4} \\ a = b + 3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} b = 2 \\ a = 5 \end{cases}$$

Отрицательный корень не подходит по условию.

Примером четырёхзначного числа, произведение цифр которого в 21 раз больше суммы цифр этого числа, является: 6725 Ответ: 6725

21. б) По условию произведение цифр четырёхзначного числа должно быть кратно 245.

Это условие выполняется ^{тогда и} только тогда, когда трёх из четырёх цифр являются 5; 7 и 7.

Составим уравнение по условию задачи:

$$19 + a = a, \text{ где } a - \text{последняя цифра этого числа}$$

$19 = 0 \Rightarrow$ такое число не существует

Ответ: Число, произведение цифр которого в 245 раз больше суммы цифр этого числа, не существует.

б) По условию произведение цифр четырёхзначного числа должно быть кратно 19,6.

Это условие выполняется тогда и только тогда, когда искомое ^{произведение} ~~число~~ кратно 98, следовательно ^{число} ~~число~~ из четырёх цифр является 7; 7; ~~7~~; 2.

Составим уравнение по условию задачи, ^{последней} ~~крайней~~ цифре (28)

* сначала рассмотрим случай 7; 7 и 2:

$$16 + a = 5a, \text{ где } a - \text{последняя цифра четырёхзначного числа}$$

$$16 = 4a \Leftrightarrow a = 4, \text{ следовательно } \text{число} \text{ состоит из } 7; 7; 2; 4.$$

Уравнение для оставшихся возможных чисел:

$$(7; 7; 4); 18 + a = 10a \Leftrightarrow a = 2, \text{ то же самое число.}$$

$$(7; 7; 6); 20 + a = 15a \Leftrightarrow a = \frac{2}{14}, \text{ не подходит дробные числа}$$

$$(7; 7; 8); 22 + a = 20a \Leftrightarrow a = \frac{22}{19}, \text{ не подходит дробные числа}$$

Разберём возможные цифровые комбинации (Ответ):

2477; 2747; 2774; 4277; 4727; 4772; 7247;

7274; 7427; 7472; 7724; 7742.

Комментарий.

Верное и (слишком) подробное решение. В пункте а хватило бы только одного примера, а сейчас там полный перебор всех вариантов. В пункте б решение «лучше», чем предложенное автором задачи. В пункте в автор несколько рисковал, явно перечисляя все 12 вариантов: если бы он один из них пропустил, то пришлось бы обсуждать оценку в 3 балла.

Оценка эксперта: 4 балла.

Пример 5. См. Пример 4.

№2

а) Пусть $a; b; c; d$ - цифры четырехзначных чисел $a; b; c; d \in \mathbb{Z}$, тогда $(a+b+c+d) \in \mathbb{Z}$; $\{abcd\} \in \mathbb{Z}$

$$a \cdot b \cdot c \cdot d = 21 (a+b+c+d)$$

$$a; b; c; d \in [0; 9]$$

~~б)~~ $\frac{abcd}{21} = ab + c + d$, и $\Rightarrow (a+b+c+d) \in \mathbb{Z}$, ибо
 $abcd : 21$, тогда где цифры в числе будут 3 и 7
 пусть $a=3; b=7$ или g . $b=7$

$$\frac{abcd}{21} = a+b+c+d \quad | \quad cd = 10 + ad \\ a=3; b=7 \quad | \quad c = \frac{10+d}{d-1}$$

проверим все $d \in [0; 9]$, так как
 $c \in \mathbb{Z}; c \in [0; 9]$

$$d \neq 0; d \neq 1;$$

$$\begin{array}{l} d=2 \\ c=\frac{10}{12} \Rightarrow d \neq 2 \end{array} \quad \begin{array}{l} d=3 \\ c=\frac{10}{6} \Rightarrow d \neq 3 \end{array} \quad \begin{array}{l} d=4 \\ c=\frac{10}{4} \Rightarrow d \neq 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} d=5 \\ c=\frac{10}{5} \Rightarrow d \neq 5 \end{array} \quad \begin{array}{l} d=6 \\ c=\frac{10}{4} \Rightarrow d \neq 6 \end{array} \quad \begin{array}{l} d=7 \\ c=\frac{10}{3} \Rightarrow d \neq 7 \end{array} \quad \begin{array}{l} d=8 \\ c=\frac{10}{2} \Rightarrow d \neq 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} d=9 \\ c=\frac{10}{1} \Rightarrow d \neq 9 \end{array} \Rightarrow \text{нет } \cancel{\text{других}} \text{ чисел}$$

в) $(a+b+c+d) \cdot 245 = abcd$.

- 245; делимое на 5 и 49, тогда

$abcd : 5$ | \Rightarrow б. остаток при делении на 5

$abcd : 49$ | \Rightarrow б. остаток при делении на 49

пусть $a=b=7; d=5$

$$a+b+d = 14+5 = 19$$

$$(19+c) \cdot 245 = \cancel{5 \cdot 7 \cdot 7 \cdot c}$$

$$19+c \leq 9$$

$19+c = 19 \Rightarrow$ нет таких чисел
 нет решений где конечное выполнение

2) $abcd = 19,6 (a+b+c+d)$
 $a+b+c+d = \frac{abcd \cdot 10}{196}$
 $a+b+c+d = \frac{5 \cdot abcd}{98}$

$(a+b+c+d) \in \mathbb{Z} \Rightarrow abcd : 98$

$98 = 2 \cdot 7 \cdot 7$, тогда делители $98 = 7; 7; 5$

цифры в числе $7; 7; 2$.

пусть $a = 2; b = 7; c = 7$

$a+b+c = 16$

$16+d = \frac{5 \cdot d \cdot 98}{98}$

$4d = 16 \Rightarrow d = 4 \Rightarrow$

числа удовлетв. условию:

$4277; 4772; 4427; 2774; 2747; 2477; 7724; 7742;$
 $4427; 4247$

Ответ: а) неч. число

б) неч. число

в) $4277; 4727; 4772; 2774; 2477; 2747;$
 $7724; 7742; 4427; 4247$.

Комментарий.

Обоснованно получен ответ в п. б. Неверно решен п. а. П в. решен по существу верно, но при перечислении вариантов пропущены два числа. Типичный неприятный случай: формально, по критериям лучше, чем на 1 балл, но несколько хуже, чем на 2 балла. При этом если совсем «простить» перечислительный просчет, то можно говорить и о 3 баллах.

Оценка эксперта: 2 балла.

Пример 6.

Числа 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 16 произвольно делят на три группы так, чтобы в каждой группе было хотя бы одно число. Затем вычисляют значение среднего арифметического чисел в каждой из групп (для группы из единственного числа среднее арифметическое равно этому числу).

- а) Могут ли быть одинаковыми два из этих трёх значений средних арифметических в группах из разного количества чисел?
 б) Могут ли быть одинаковыми все три значения средних арифметических?
 в) Найдите наименьшее возможное значение наибольшего из получаемых трёх средних арифметических.

Ответ: а) да; б) нет; в) $6\frac{1}{7}$.

Задание 21

а) Да, можно для групп 1 и 16 и 9 и 8

б) Всего 10 чисел с суммой $1 + \dots + 9 + 16 = 61$.

$$\begin{cases} x+y+z=10 \\ Ax+Ay+Az=61 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} z=10-x-y \\ Ax+Ay+A(10-x-y)=61 \end{cases}$$

$$10A=61 \quad A=6,1$$

$$\begin{aligned} \text{ср.ар} \times 10n - 60 &= \\ &= \text{сумма} \end{aligned}$$

Такое ср.ар. можно для 10 и более чисел, а их в группах меньше.

Нет

в) Так как в группах ≤ 8 чисел \Rightarrow ср.ар.

если все ср.ар. ≤ 6 , то сумма ≤ 60

если ср.ар. > 6 , а $6,1$ и $6\frac{1}{7}$ недопустим.

Ответ $6\frac{1}{8}$

Комментарий.

Скорее всего, автор был близок к верному решению. Но в решении пункта а пропустил условие «...из разного количества чисел», а в пункте в поторопился с ответом, не попытавшись привести пример его реализуемости. Обоснование в б, быть может, не идеально, но оно по существу верно.

Оценка эксперта: 1 балл.