

**Тренировочная работа №5 по МАТЕМАТИКЕ****11 класс**22 апреля 2020 года  
Вариант МА1910511  
(профильный уровень)

Выполнена: ФИО \_\_\_\_\_ класс \_\_\_\_\_

**Инструкция по выполнению работы**

На выполнение работы по математике отводится 3 часа 55 минут (235 минут). Работа состоит из двух частей, включающих в себя 19 заданий.

Часть 1 содержит 8 заданий базового уровня сложности с кратким ответом. Часть 2 содержит 4 задания повышенного уровня сложности с кратким ответом и 7 заданий повышенного и высокого уровней сложности с развёрнутым ответом.

Ответы к заданиям 1–12 записываются в виде целого числа или конечной десятичной дроби.

При выполнении заданий 13–19 требуется записать полное решение на отдельном листе бумаги.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике не учитываются при оценивании работы.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются.

Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

*Желаем успеха!***Справочные материалы**

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$$

$$\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cdot \cos \alpha$$

$$\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha$$

$$\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cdot \cos \beta + \cos \alpha \cdot \sin \beta$$

$$\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cdot \cos \beta - \sin \alpha \cdot \sin \beta$$

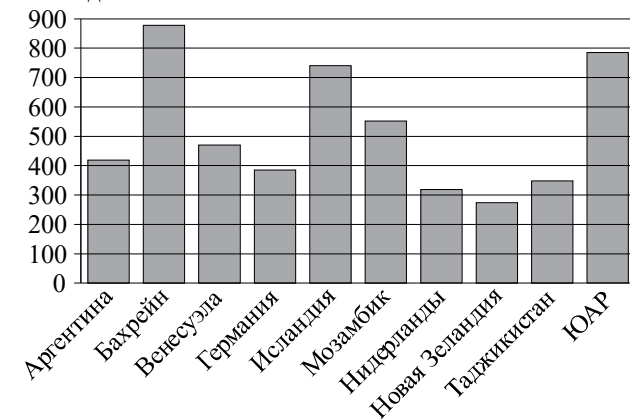
**Часть 1**

*Ответом к каждому из заданий 1–12 является целое число или конечная десятичная дробь. Запишите ответы к заданиям в поле ответа в тексте работы.*

- 1 Диагональ экрана телевизора равна 37 дюймам. Выразите диагональ экрана в сантиметрах. Считайте, что 1 дюйм равен 2,54 см. Результат округлите до целого числа.

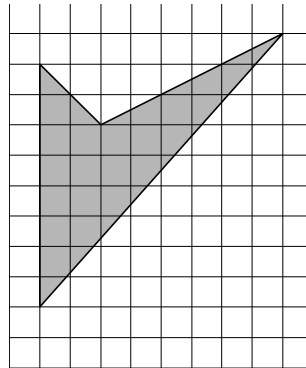
Ответ: \_\_\_\_\_.

- 2 На диаграмме показано распределение выплавки алюминия в 10 странах мира (в тысячах тонн) за 2009 год. Среди представленных стран первое место по выплавке меди занимал Бахрейн, десятое место — Новая Зеландия. Какое место занимал Таджикистан?



Ответ: \_\_\_\_\_.

- 3 На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён четырёхугольник. Найдите его площадь.



Ответ: \_\_\_\_\_.

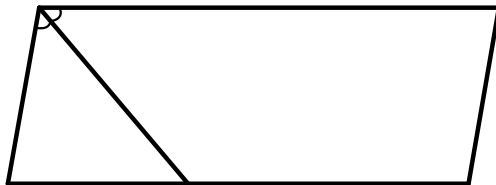
- 4 В классе 21 учащийся, среди них два друга — Сергей и Олег. Класс случайным образом разбивают на 3 равные группы. Найдите вероятность того, что Сергей и Олег окажутся в одной группе.

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 5 Найдите корень уравнения  $5^{1-2x} = 6,25 \cdot 2^{1-2x}$ .

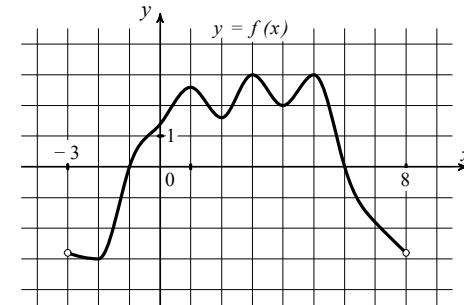
Ответ: \_\_\_\_\_.

- 6 Биссектриса тупого угла параллелограмма делит противоположную сторону в отношении  $2 : 7$ , считая от вершины острого угла. Найдите большую сторону параллелограмма, если его периметр равен 44.



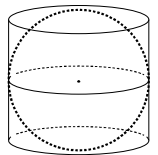
Ответ: \_\_\_\_\_.

- 7 На рисунке изображён график функции  $y = f(x)$ , определённой на интервале  $(-3; 8)$ . Найдите количество точек, в которых производная функции  $f(x)$  равна 0.



Ответ: \_\_\_\_\_.

- 8 Цилиндр, объём которого равен 93, описан около шара. Найдите объём шара.



Ответ: \_\_\_\_\_.

### Часть 2

- 9 Найдите значение выражения  $\log_3 \log_7 343$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 10 Датчик сконструирован таким образом, что его антенна ловит радиосигнал, который затем преобразуется в электрический сигнал, изменяющийся со временем по закону  $U = U_0 \cos(\omega t + \varphi)$ , где  $t$  — время в секундах, амплитуда  $U_0 = 2$  В, частота  $\omega = 150^\circ/\text{с}$ , фаза  $\varphi = -60^\circ$ . Датчик настроен так, что если напряжение в нём не ниже чем 1 В, загорается лампочка. Какую часть времени (в процентах) на протяжении первой секунды после начала работы лампочка будет гореть?

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 11 Две трубы наполняют бассейн за 5 часов 52 минуты, а одна первая труба наполняет бассейн за 22 часа. За сколько часов наполняет бассейн одна вторая труба?

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 12 Найдите наибольшее значение функции  $y = \sqrt{35 + 2x - x^2}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

*Для записи решений и ответов на задания 13–19 используйте отдельный лист. Запишите сначала номер выполняемого задания (13, 14 и т. д.), а затем полное обоснованное решение и ответ. Ответы записывайте чётко и разборчиво.*

- 13 а) Решите уравнение  $\frac{1}{\sin^2 x} + \frac{1}{\cos\left(\frac{7\pi}{2} + x\right)} = 2$ .

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

- 14 В основании пирамиды  $SABCD$  лежит прямоугольник  $ABCD$  со стороной  $AB = 5$  и диагональю  $BD = 9$ . Все боковые рёбра пирамиды равны 5. На диагонали  $BD$  основания  $ABCD$  отмечена точка  $E$ , а на ребре  $AS$  — точка  $F$  так, что  $SF = BE = 4$ .

а) Докажите, что плоскость  $CEF$  параллельна ребру  $SB$ .  
 б) Плоскость  $CEF$  пересекает ребро  $SD$  в точке  $Q$ . Найдите расстояние от точки  $Q$  до плоскости  $ABC$ .

- 15 Решите неравенство  $\frac{\log_2(8x) \cdot \log_3(27x)}{x^2 - |x|} \leq 0$ .

- 16 Прямая, проходящая через середину  $M$  гипотенузы  $AB$  прямоугольного треугольника  $ABC$ , перпендикулярна  $CM$  и пересекает катет  $AC$  в точке  $K$ . При этом  $AK : KC = 1 : 2$ .

а) Докажите, что  $\angle BAC = 30^\circ$ .

б) Пусть прямые  $MK$  и  $BC$  пересекаются в точке  $P$ , а прямые  $AP$  и  $BK$  — в точке  $Q$ . Найдите  $KQ$ , если  $BC = 2\sqrt{3}$ .

- 17 В июле планируется взять кредит в банке на сумму 7 млн рублей на срок 10 лет. Условия возврата таковы:

— каждый январь долг возрастает на  $r\%$  по сравнению с концом предыдущего года;

— с февраля по июнь необходимо выплатить часть долга так, чтобы на начало июля каждого года долг уменьшался на одну и ту же сумму по сравнению с предыдущим июлем.

Найдите наименьшую возможную ставку  $r$ , если известно, что последний платёж будет не менее 0,819 млн рублей.

- 18 Найдите все значения  $a$ , для каждого из которых уравнение

$$25^x - (a+6) \cdot 5^x = (5+3|a|) \cdot 5^x - (a+6)(3|a|+5)$$

имеет единственное решение.

- 19 Известно, что  $a$ ,  $b$ ,  $c$  и  $d$  — попарно различные положительные двузначные числа.

а) Может ли выполняться равенство  $\frac{a+c}{b+d} = \frac{8}{25}$ ?

б) Может ли дробь  $\frac{a+c}{b+d}$  быть в 11 раз меньше, чем значение выражения

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d}?$$

в) Какое наименьшее значение может принимать дробь  $\frac{a+c}{b+d}$ , если  $a > 5b$  и  $c > 6d$ ?

[math100.ru](http://math100.ru)

Ответы на тренировочные варианты 1910509-1910512 (профильный уровень) от  
22.04.2020

	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
<b>1910509</b>	140	9	6	0,998	- 4	18	11	3	1,5	0,34	2	19
<b>1910510</b>	185	14	8	0,995	- 1	48	8	13	1,6	0,27	3	3
<b>1910511</b>	94	8	23	0,3	- 0,5	18	6	62	1	80	8	6
<b>1910512</b>	127	9	10,5	0,32	2	8	9	20	0,25	75	6	11

**Критерии оценивания заданий с развёрнутым ответом**

13

а) Решите уравнение  $\frac{1}{\sin^2 x} + \frac{1}{\cos\left(\frac{7\pi}{2} + x\right)} = 2$ .

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

**Решение.**

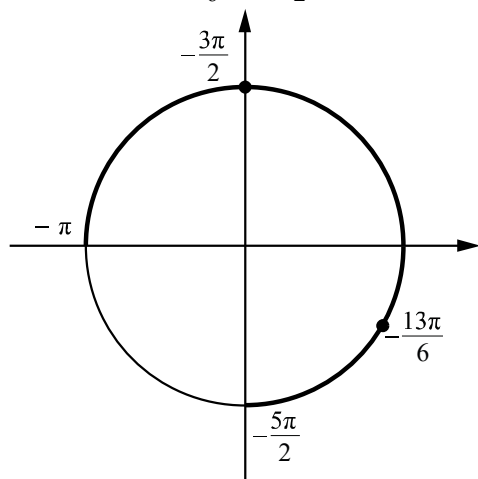
а) Преобразуем уравнение:

$$\begin{aligned} \frac{1}{\sin^2 x} + \frac{1}{\sin x} &= 2, \\ 1 + \sin x - 2\sin^2 x &= 0, \\ (2\sin x + 1)(1 - \sin x) &= 0. \end{aligned}$$

$\sin x \neq 0$ . Значит,  $\sin x = -\frac{1}{2}$  или  $\sin x = 1$ , следовательно,  $x = -\frac{\pi}{6} + 2\pi k$ ,

$$x = -\frac{5\pi}{6} + 2\pi n \text{ или } x = \frac{\pi}{2} + 2\pi m, \quad k, n, m \in \mathbb{Z}.$$

б) Отбор корней произведём с помощью единичной окружности. Отрезку  $\left[-\frac{5\pi}{2}; -\pi\right]$  принадлежат корни  $-\frac{13\pi}{6}$  и  $-\frac{3\pi}{2}$ .



**Ответ:** а)  $-\frac{\pi}{6} + 2\pi k, -\frac{5\pi}{6} + 2\pi n, \frac{\pi}{2} + 2\pi m, k, n, m \in \mathbb{Z}$ ; б)  $-\frac{13\pi}{6}, -\frac{3\pi}{2}$ .

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получены верные ответы в обоих пунктах	2
Обоснованно получен верный ответ в пункте <i>a</i> или в пункте <i>б</i> . 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

14

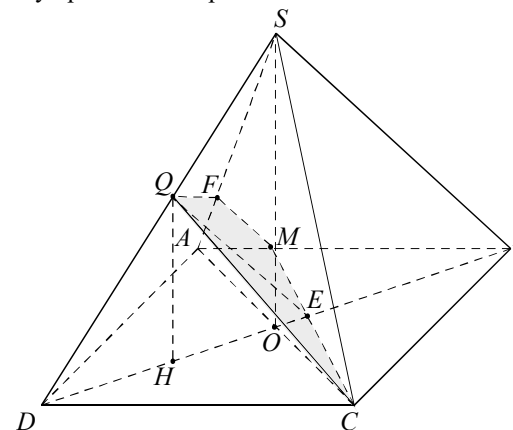
В основании пирамиды  $SABCD$  лежит прямоугольник  $ABCD$  со стороной  $AB=5$  и диагональю  $BD=9$ . Все боковые рёбра пирамиды равны 5. На диагонали  $BD$  основания  $ABCD$  отмечена точка  $E$ , а на ребре  $AS$  — точка  $F$  так, что  $SF = BE = 4$ .

а) Докажите, что плоскость  $CEF$  параллельна ребру  $SB$ .

б) Плоскость  $CEF$  пересекает ребро  $SD$  в точке  $Q$ . Найдите расстояние от точки  $Q$  до плоскости  $ABC$ .

**Решение.**

а) Имеем  $DE = 9 - BE = 5$ . Пусть прямая  $CE$  пересекает ребро  $AB$  в точке  $M$ . Треугольники  $BME$  и  $DCE$  подобны, поэтому  $\frac{BM}{DC} = \frac{BE}{DE} = \frac{4}{5}$ , откуда  $BM = 4$ . Тогда  $AM = 1$ . Треугольники  $ABS$  и  $AMF$  подобны, значит,  $FM \parallel SB$ . Поэтому прямая  $SB$  параллельна плоскости  $CEF$ .



б) Из доказанного в предыдущем пункте следует, что  $QE \parallel SB$ . Тогда  $\frac{DQ}{QS} = \frac{DE}{EB} = \frac{5}{4}$ . Пусть  $O$  — центр основания  $ABCD$ . Так как все боковые рёбра пирамиды равны,  $SO$  — высота пирамиды. Имеем

$$SO = \sqrt{SA^2 - AO^2} = \sqrt{25 - \left(\frac{9}{2}\right)^2} = \frac{\sqrt{19}}{2}.$$

Плоскость  $SDB$  перпендикулярна плоскости основания, и проекция  $H$  точки  $Q$  на плоскость основания лежит на отрезке  $DO$ . Из подобия треугольников  $DQH$  и  $DSO$  находим  $QH = \frac{5}{9} \cdot SO = \frac{5\sqrt{19}}{18}$ .

**Ответ:** б)  $\frac{5\sqrt{19}}{18}$ .

Содержание критерия	Баллы
Имеется верное доказательство утверждения пункта $a$ , и обоснованно получен верный ответ в пункте $b$	2
Верно доказан пункт $a$ . ИЛИ Верно решён пункт $b$ при отсутствии обоснований в пункте $a$	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	2

**15** Решите неравенство  $\frac{\log_2(8x) \cdot \log_3(27x)}{x^2 - |x|} \leq 0$ .

**Решение.**

Перейдём к системе:

$$\begin{cases} \frac{(8x-1)(27x-1)}{x(x-1)} \leq 0, \\ x > 0, \end{cases}$$

откуда  $0 < x \leq \frac{1}{27}$  или  $\frac{1}{8} \leq x < 1$ .

**Ответ:**  $\left(0; \frac{1}{27}\right]; \left[\frac{1}{8}; 1\right)$ .

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен верный ответ	2
Решение содержит вычислительную ошибку, возможно, приведшую к неверному ответу, 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

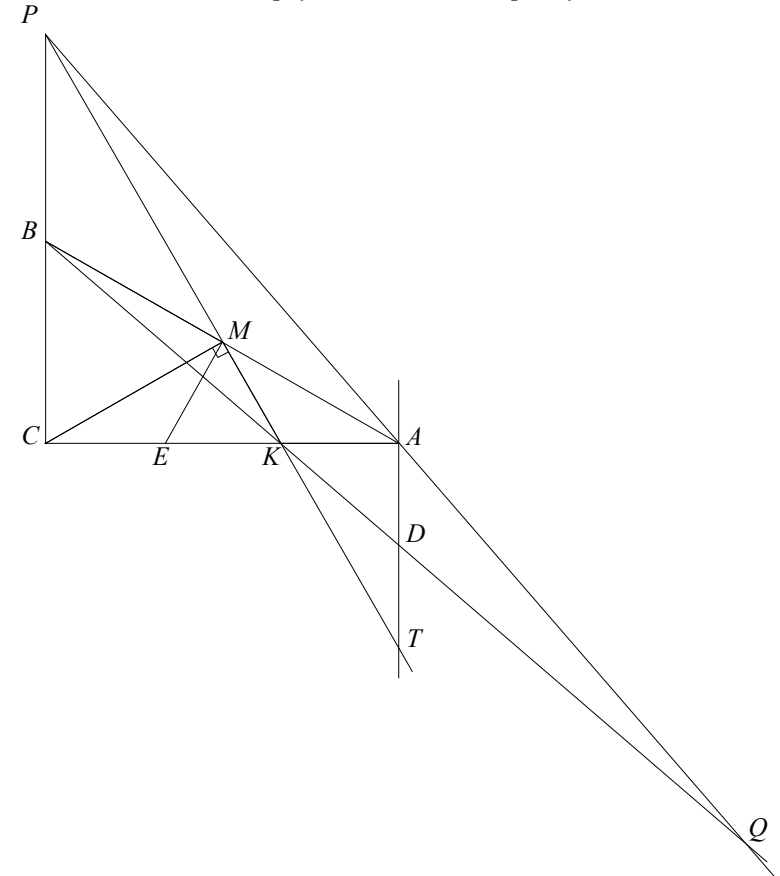
- 16** Прямая, проходящая через середину  $M$  гипотенузы  $AB$  прямоугольного треугольника  $ABC$ , перпендикулярна  $CM$  и пересекает катет  $AC$  в точке  $K$ . При этом  $AK : KC = 1 : 2$ .
- а) Докажите, что  $\angle BAC = 30^\circ$ .
- б) Пусть прямые  $MK$  и  $BC$  пересекаются в точке  $P$ , а прямые  $AP$  и  $BK$  — в точке  $Q$ . Найдите  $KQ$ , если  $BC = 2\sqrt{3}$ .

**Решение.**

а) Пусть  $E$  — середина  $KC$ . Тогда  $ME$  — медиана прямоугольного треугольника  $CMK$ , проведённая из вершины прямого угла. Значит,

$$ME = \frac{1}{2}CK = AK = \frac{1}{2}AE.$$

Следовательно,  $\angle A = 30^\circ$ . Треугольник  $AME$  — прямоугольный.



б) Из прямоугольных треугольников  $ABC$  и  $KBC$  находим, что

$$AC = BC \operatorname{ctg} 30^\circ = 2\sqrt{3} \cdot \sqrt{3} = 6,$$

$$BK = \sqrt{BC^2 + \left(\frac{2}{3}AC\right)^2} = \sqrt{12 + 16} = 2\sqrt{7}.$$

Через вершину  $A$  проведём прямую, параллельную  $BC$ . Пусть  $T$  — точка пересечения этой прямой с прямой  $MK$ , а  $D$  — точка пересечения прямой  $BK$  с прямой  $AT$ .

Из равенства треугольников  $AMT$  и  $BMP$  получаем, что  $AT = BP$ , а из подобия треугольников  $CKP$  и  $AKT$  следует, что  $CP = 2AT = 2BP$ . Значит,  $B$  — середина  $CP$ .

Треугольник  $AKD$  подобен треугольнику  $CKB$  с коэффициентом  $\frac{1}{2}$ , поэтому

$$AD = \frac{1}{2}BC = \frac{1}{2}BP, \text{ а так как } AD \parallel BP, AD \text{ — средняя линия треугольника}$$

$$BQP. \text{ Значит, } BQ = 2DB = 2 \cdot \frac{3}{2}BK = 2 \cdot \frac{3}{2} \cdot 2\sqrt{7} = 6\sqrt{7}.$$

$$\text{Следовательно, } KQ = BQ - BK = 6\sqrt{7} - 2\sqrt{7} = 4\sqrt{7}.$$

**Ответ:** б)  $4\sqrt{7}$ .

Содержание критерия	Баллы
Имеется верное доказательство утверждения пункта $a$ , и обоснованно получен верный ответ в пункте $b$	3
Обоснованно получен верный ответ в пункте $b$ . ИЛИ Имеется верное доказательство утверждения пункта $a$ , и при обоснованном решении пункта $b$ получен неверный ответ из-за арифметической ошибки	2
Имеется верное доказательство утверждения пункта $a$ . ИЛИ При обоснованном решении пункта $b$ получен неверный ответ из-за арифметической ошибки.	1
ИЛИ Обоснованно получен верный ответ в пункте $b$ с использованием утверждения пункта $a$ , при этом пункт $a$ не выполнен	
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	3

**17** В июле планируется взять кредит в банке на сумму 7 млн рублей на срок 10 лет. Условия возврата таковы:

— каждый январь долг возрастает на  $r\%$  по сравнению с концом предыдущего года;

— с февраля по июнь необходимо выплатить часть долга так, чтобы на начало июля каждого года долг уменьшался на одну и ту же сумму по сравнению с предыдущим июлем.

Найдите наименьшую возможную ставку  $r$ , если известно, что последний платёж будет не менее 0,819 млн рублей.

**Решение.**

Долг перед банком (в млн рублей) по состоянию на июль должен уменьшаться до нуля равномерно:

$$7; 6,3; 5,6; \dots; 1,4; 0,7; 0.$$

По условию каждый январь долг возрастает на  $r\%$ . Пусть  $k = 1 + \frac{r}{100}$ , тогда

последовательность размеров долга (в млн рублей) в январе такова:  
 $7k; 6,3k; 5,6k; \dots; 1,4k; 0,7k.$

Следовательно, последний платёж составит  $0,7k$  млн рублей.

Получаем  $0,7k \geq 0,819$ , откуда  $k \geq 1,17$ . Значит,  $k = 1,17$ , и  $r = 17$ .

**Ответ:** 17.

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен верный ответ	3
Верно построена математическая модель, решение сведено к исследованию этой модели, получен неверный ответ из-за вычислительной ошибки	2
Верно построена математическая модель, и решение сведено к исследованию этой модели, при этом решение не завершено	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	3





Используя неравенства

$$a \geq 5b + 1, \quad c \geq 6d + 1, \quad b \leq 19 \quad \text{и} \quad d \geq 10,$$

получаем

$$\frac{a+c}{b+d} \geq \frac{5b+6d+2}{b+d} = 5 + \frac{d+2}{b+d} \geq 5 + \frac{d+2}{d+19} = 6 - \frac{17}{d+19} \geq 6 - \frac{17}{29} = \frac{157}{29}.$$

Пусть  $a = 96$ ,  $b = 19$ ,  $c = 61$  и  $d = 10$ . Тогда  $\frac{a+c}{b+d} = \frac{157}{29}$ . Следовательно,

наименьшее возможное значение дроби  $\frac{a+c}{b+d}$  равно  $\frac{157}{29}$ .

**Ответ:** а) Да; б) нет; в)  $\frac{157}{29}$ .

Содержание критерия	Баллы
Получены верные обоснованные ответы в пунктах $a$ , $b$ и $v$	4
Получены верные обоснованные ответы в пунктах $a$ и $b$ , либо получены верные обоснованные ответы в пунктах $a$ и $v$	3
Получен верный обоснованный ответ в пункте $b$ , пункты $a$ и $v$ не решены, либо получен верный обоснованный ответ в пункте $v$ , пункты $a$ и $b$ не решены	2
Приведён пример в пункте $a$ , пункты $b$ и $v$ не решены	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	4