

**Проверочная работа  
по МАТЕМАТИКЕ**

**10 класс**

**Вариант 2**

**Инструкция по выполнению заданий части 1 проверочной работы**

На выполнение заданий части 1 проверочной работы по математике отводится один урок (не более 45 минут). Часть 1 включает в себя 12 заданий.

Ответы на задания запишите в поля ответов в тексте работы. Если Вы хотите изменить ответ, зачеркните его и запишите рядом новый.

При выполнении работы не разрешается пользоваться учебниками, рабочими тетрадями, справочниками, калькулятором.

При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

***Желаем успеха!***

Таблица для внесения баллов участника\*

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Сумма баллов (за Часть 1)
Баллы													

\* *Обратите внимание:* в случае, если какие-либо задания не могли быть выполнены целым классом по причинам, связанным с особенностями организации учебного процесса, в форме сбора результатов ВПР всем обучающимся класса за данные задания вместо баллов выставляется значение «Тема не пройдена». В соответствующие ячейки таблицы заполняется н/п.







**Проверочная работа  
по МАТЕМАТИКЕ**

**10 класс**

**Вариант 2**

**Инструкция по выполнению заданий части 2 проверочной работы**

На выполнение заданий части 2 проверочной работы по математике отводится один урок (не более 45 минут). Часть 2 включает в себя 5 заданий.

В заданиях 13, 14, 16, 17 запишите решение и ответ в указанном месте. В задании 15 постройте график функции и ответьте на поставленный вопрос. Если Вы хотите изменить ответ, зачеркните его и запишите рядом новый.

При выполнении работы не разрешается пользоваться учебниками, рабочими тетрадями, справочниками, калькулятором.

При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

***Желаем успеха!***

Таблица для внесения баллов участника\*

Часть 1												
Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Баллы												
Часть 2												
Номер задания	13	14	15	16	17	Сумма баллов		Отметка за работу				
Баллы												

\* *Обратите внимание:* в случае, если какие-либо задания не могли быть выполнены целым классом по причинам, связанным с особенностями организации учебного процесса, в форме сбора результатов ВПР всем обучающимся класса за данные задания вместо баллов выставляется значение «Тема не пройдена». В соответствующие ячейки таблицы заполняется н/п.

13

1) Решите уравнение  $2 \sin^2 x + 3\sqrt{2} \sin x + 2 = 0$ .2) Найдите корни этого уравнения, принадлежащие отрезку  $[8; 13]$ .

Решение.

Ответ:

14

Решите неравенство  $\frac{x^2 + 2x + 1}{x^2 - 4x - 5} \geq 0$ .

Решение.

Ответ:

15

Дана функция  $f(x) = \left| 3 - \frac{9}{x+5} \right|$ .

- 1) Постройте график функции  $y = f(x)$ .
- 2) При каких значениях  $c$  уравнение  $f(x) = c$  имеет ровно одно решение?

Решение.

Ответ:

16

Основанием прямой призмы  $ABCA_1B_1C_1$  является прямоугольный треугольник  $ABC$  с прямым углом  $A$  и катетами  $AC = 8$  и  $AB = 15$ . Найдите угол между плоскостями  $ABC$  и  $A_1BC$ , если  $AA_1 = 30$ .

Решение.

Ответ:

17

В условиях слабой связи телефон делает последовательные попытки передать СМС. Вероятность успешной передачи в каждой отдельной попытке равна 0,2. Какова вероятность того, что для передачи потребуется больше двух попыток?

Решение.

Ответ:

**Система оценивания проверочной работы**

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Итого
Баллы	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12

Номер задания	Правильный ответ
1	56
2	0,49
4	-459
5	80; 80; 100; 100
7	23
8	-7; 13
11	96
12	145

3 Ответ:  $\frac{3}{4}$ .

6 Ответ:  $\frac{1}{26}$ .

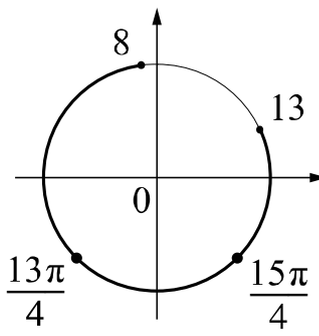
9 Ответ:  $\frac{1}{10}$ .

10 Ответ:  $-\frac{8\sqrt{3}}{47}$ .

## Система оценивания проверочной работы

Номер задания	13	14	15	16	17	Итого
Баллы	2	2	2	2	2	10

13

Решение и указания к оцениванию	Баллы
<p>Решение.</p> <p>1) Обозначим <math>\sin x = t</math>. Тогда получим уравнение <math>2t^2 + 3\sqrt{2}t + 2 = 0</math>, откуда <math>t = -\sqrt{2}</math> или <math>t = -\frac{\sqrt{2}}{2}</math>.</p> <p>Уравнение <math>\sin x = -\sqrt{2}</math> не имеет решений, а из уравнения <math>\sin x = -\frac{\sqrt{2}}{2}</math> получаем, что <math>x = -\frac{\pi}{4} + 2\pi n</math>, <math>n \in \mathbb{Z}</math>; <math>x = -\frac{3\pi}{4} + 2\pi m</math>, <math>m \in \mathbb{Z}</math>.</p> <p>2) С помощью числовой окружности отберём корни, принадлежащие отрезку <math>[8; 13]</math>.</p> <p>Получим числа: <math>\frac{13\pi}{4}</math>; <math>\frac{15\pi}{4}</math>.</p> <p>Ответ: 1) <math>-\frac{\pi}{4} + 2\pi n</math>, <math>n \in \mathbb{Z}</math>; <math>-\frac{3\pi}{4} + 2\pi m</math>, <math>m \in \mathbb{Z}</math>; 2) <math>\frac{13\pi}{4}</math>; <math>\frac{15\pi}{4}</math>.</p>	
<b>Возможно другое решение</b>	
Обоснованно получены верные ответы в обоих пунктах	2
Дан верный ответ в пункте 1. ИЛИ Ход решения верный для обоих пунктов, но допущена вычислительная ошибка	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	2

14

Решение и указания к оцениванию	Баллы
<p>Решение.</p> <p>Преобразуем левую часть неравенства. Получим:</p> $\frac{(x+1)^2}{(x+1)(x-5)} \geq 0; \frac{x+1}{x-5} > 0, \text{ откуда } x < -1 \text{ или } x > 5.$ <p>Ответ: <math>(-\infty; -1)</math>, <math>(5; +\infty)</math>.</p>	
<b>Возможно другое решение</b>	
Обоснованно получен верный ответ	2
Решение доведено до конца, но допущены вычислительные ошибки, с их учётом дальнейшие шаги выполнены верно	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	2

15

Ответ и указания к оцениванию		Баллы
<p>Ответ: 1)</p> <p>2) при <math>c = 0</math> или <math>c = 3</math></p>		
Верно построен график функции, и дан верный ответ в пункте 2		2
Верно построен график функции, искомые значения параметра не найдены		1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше		0
<i>Максимальный балл</i>		2

16

Решение и указания к оцениванию		Баллы
<p>Решение.                      В треугольнике <math>ABC</math> проведём высоту <math>AH</math>. Отрезок <math>AH</math> является проекцией наклонной <math>A_1H</math> на плоскость <math>ABC</math>, значит, по теореме о трёх перпендикулярах <math>A_1H \perp BC</math>. Таким образом, угол <math>A_1HA</math> является линейным углом двугранного угла между плоскостями <math>ABC</math> и <math>A_1BC</math>.</p> <p>В прямоугольном треугольнике <math>ABC</math>  <math>BC = \sqrt{AB^2 + AC^2} = 17</math>,  <math>AH = \frac{AB \cdot AC}{BC} = \frac{15 \cdot 8}{17} = \frac{120}{17}</math>.</p> <p>Из прямоугольного треугольника <math>A_1HA</math> получаем, что <math>\operatorname{tg} \angle A_1HA = \frac{A_1A}{AH} = \frac{30 \cdot 17}{120} = \frac{17}{4}</math>.</p> <p>Значит, <math>\angle A_1HA = \operatorname{arctg} \frac{17}{4}</math>.</p> <p>Ответ: <math>\operatorname{arctg} \frac{17}{4}</math>.</p> <p><b>Возможно другое решение</b></p>		
Обоснованно получен верный ответ		2
Решение в целом верное, но содержит недостатки или вычислительные ошибки		1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше		0
<i>Максимальный балл</i>		2

17

Решение и указания к оцениванию	Баллы
Решение. Пусть $p = 0,2$ – вероятность успешной передачи при одной попытке, $q = 1 - p = 0,8$ – вероятность неудачи. Если потребуется больше двух попыток, значит первые две попытки неудачные. Вероятность этого равна $q^2 = 0,64$ . Ответ: 0,64. <b>Возможно другое решение</b>	
Обоснованно получен верный ответ	2
Решение в целом верное, но содержит несущественные недостатки или вычислительные ошибки	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	2

### Система оценивания выполнения всей работы

Максимальный первичный балл за выполнение работы — 22.

*Рекомендуемая таблица перевода баллов в отметки по пятибалльной шкале*

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0–5	6–11	12–17	18–22