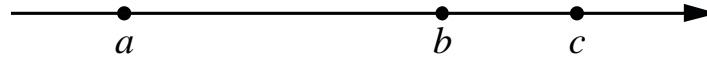


Региональная диагностическая работа по математике в 9 классе
ВАРИАНТ №2

Задание А1

На координатной прямой отмечены числа a , b и c .



Какая из разностей $a - b$, $a - c$, $c - b$ положительна?

Варианты:

- 1) $a - b$
- 2) $a - c$
- 3) $c - b$
- 4) ни одна из них

Задание А2

Укажите решение неравенства

$$-3 - 3x > 7x - 9.$$

Варианты:

- 1) $(0,6; +\infty)$
- 2) $(-\infty; 1,2)$
- 3) $(1,2; +\infty)$
- 4) $(-\infty; 0,6)$

Задание А3

Какое из следующих утверждений верно?

Варианты:

- 1) Площадь квадрата равна произведению его диагоналей.
- 2) В параллелограмме есть два равных угла.
- 3) Боковые стороны любой трапеции равны.

Региональная диагностическая работа по математике в 9 классе
ВАРИАНТ №2

Задание В1

Найдите значение выражения $\frac{11}{4} + \frac{6}{5}$.

Ответ: _____

Задание В2

Найдите значение выражения $\frac{\sqrt{21} \cdot \sqrt{14}}{\sqrt{6}}$.

Ответ: _____

Задание В3

Решите уравнение $x^2 + 2x = 15$.

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите меньший из корней.

Ответ: _____

Задание В4

На тарелке лежат одинаковые на вид пирожки: 3 с мясом, 3 с капустой и 4 с вишней. Саша наугад берёт один пирожок. Найдите вероятность того, что пирожок окажется с вишней.

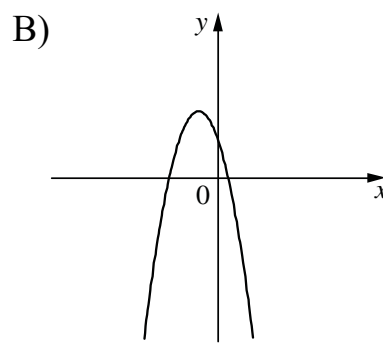
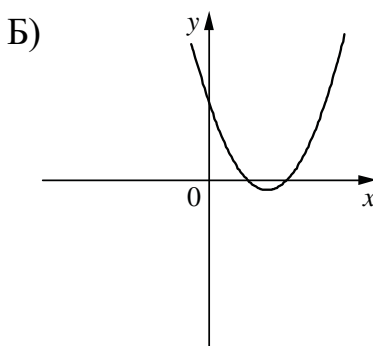
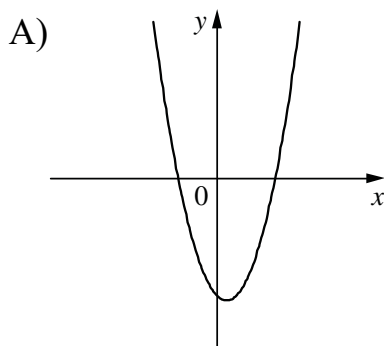
Ответ: _____

Задание В5

На рисунках изображены графики функций вида $y = ax^2 + bx + c$. Установите соответствие между графиками функций и знаками коэффициентов a и c .

ГРАФИКИ

Региональная диагностическая работа по математике в 9 классе
ВАРИАНТ №2



КОЭФФИЦИЕНТЫ

1) $a < 0, c > 0$

2) $a > 0, c > 0$

3) $a > 0, c < 0$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

| А | Б | В |
|---|---|---|
| | | |

Задание В6

Дана арифметическая прогрессия (a_n) , в которой $a_9 = -22,1$, $a_{14} = -29,1$.
Найдите разность прогрессии.

Ответ: _____

Задание В7

Найдите значение выражения $\frac{a+x}{a} \cdot \frac{ax+x^2}{a^2}$ при $a=56$, $x=40$.

Ответ: _____

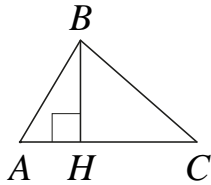
Задание В8

В фирме «Эх, прокачу!» стоимость поездки на такси (в рублях) длительностью более 5 минут рассчитывается по формуле $C = 150 + 11(t - 5)$, где t - длительность поездки (в минутах). Пользуясь этой формулой, рассчитайте стоимость 13-минутной поездки. Ответ дайте в рублях.

Ответ: _____

Региональная диагностическая работа по математике в 9 классе
ВАРИАНТ №2

Задание В9

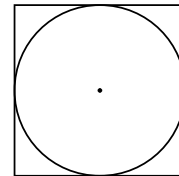


В остроугольном треугольнике ABC проведена высота BH , $\angle BAC = 55^\circ$.
Найдите угол ABH . Ответ дайте в градусах.

Ответ: _____

Задание В10

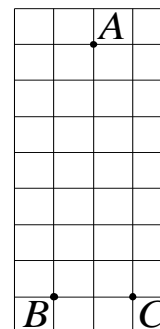
Найдите площадь квадрата, описанного около окружности радиуса 3.



Ответ: _____

Задание В11

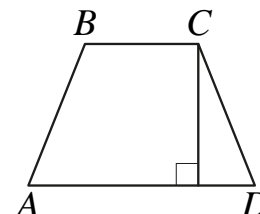
На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 отмечены три точки: A , B и C . Найдите расстояние от точки A до прямой BC .



Ответ: _____

Задание В12

Высота равнобедренной трапеции, проведённая из вершины C , делит основание AD на отрезки длиной 8 и 18. Найдите длину основания BC .



Ответ: _____