

# ВАРИАНТ 17

## Часть 1

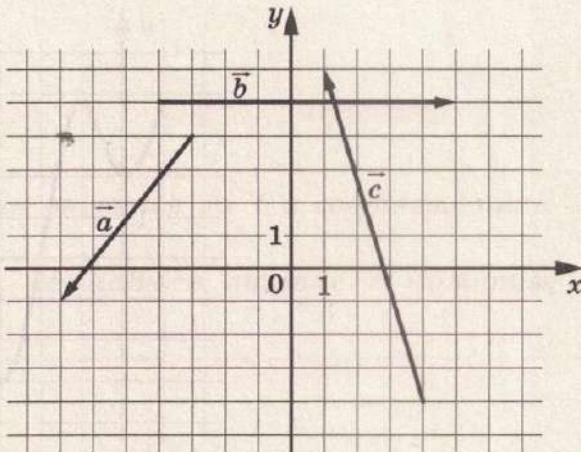
Ответом к заданиям 1–12 является целое число или конечная десятичная дробь. Запишите число в поле ответа в тексте работы, затем перенесите его в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Каждую цифру, знак «минус» и запятую пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единицы измерений писать не нужно.

- 1 В треугольнике  $ABC$  известно, что  $AC = BC$ , высота  $AH$  равна  $6\sqrt{6}$ ,  $BH = 3$ . Найдите  $\cos BAC$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

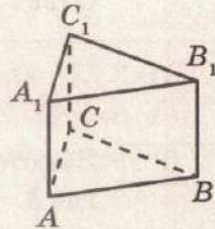
- 2 На координатной плоскости изображены векторы  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  и  $\vec{c}$ . Найдите длину вектора  $\vec{a} + \vec{b} - \vec{c}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.



- 3 Найдите объём многогранника, вершинами которого являются точки  $B$ ,  $C$ ,  $A_1$ ,  $C_1$  правильной треугольной призмы  $ABCA_1B_1C_1$ , площадь основания которой равна 5, а боковое ребро равно 6.

Ответ: \_\_\_\_\_.



- 4 В группе туристов 25 человек. Их вертолётом доставляют в труднодоступный район, перевозя по 5 человек за рейс. Порядок, в котором вертолёт перевозит туристов, случаен. Найдите вероятность того, что турист Н. полетит вторым рейсом вертолёта.

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 5 Игральную кость бросали до тех пор, пока сумма всех выпавших очков не превысила число 5. Какова вероятность того, что для этого потребовалось два броска? Ответ округлите до сотых.

Ответ: \_\_\_\_\_.

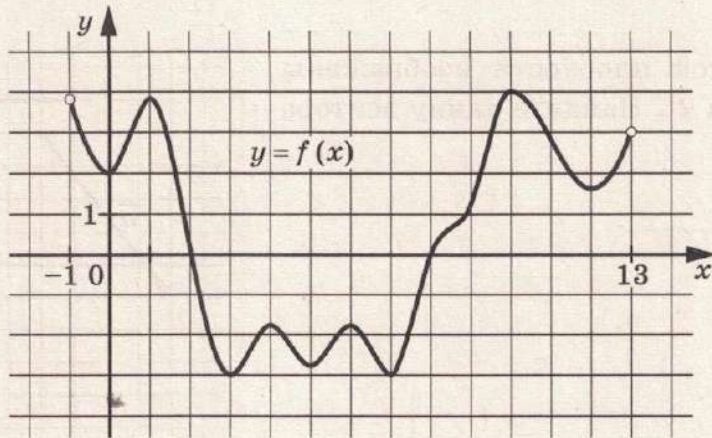
- 6** Найдите корень уравнения  $\left(\frac{1}{4}\right)^{x+2} = 256^x$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 7** Найдите значение выражения  $\log_{2,5} 6 \cdot \log_6 0,4$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 8** На рисунке изображён график функции  $y = f(x)$ , определённой на интервале  $(-1; 13)$ . Найдите количество точек, в которых касательная к графику функции  $y = f(x)$  параллельна прямой  $y = -2$ .



Ответ: \_\_\_\_\_.

- 9** Высота над землёй подброшенного вверх мяча меняется по закону  $h(t) = 1,4 + 11t - 5t^2$ , где  $h$  — высота в метрах,  $t$  — время в секундах, прошедшее с момента броска. Сколько секунд мяч будет находиться на высоте не менее 7 метров?

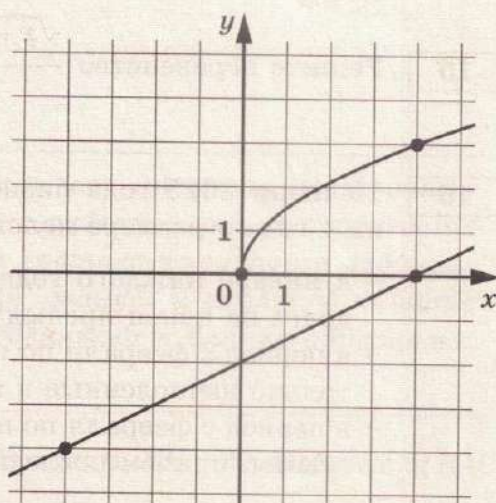
Ответ: \_\_\_\_\_.

- 10** Смешав 8-процентный и 26-процентный растворы кислоты и добавив 10 кг чистой воды, получили 16-процентный раствор кислоты. Если бы вместо 10 кг воды добавили 10 кг 50-процентного раствора той же кислоты, то получили бы 20-процентный раствор кислоты. Сколько килограммов 8-процентного раствора использовали для получения смеси?

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 11** На рисунке изображены графики функций  $f(x) = a\sqrt{x}$  и  $g(x) = kx + b$ , которые пересекаются в точке  $A(x_0; y_0)$ . Найдите  $y_0$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.



- 12** Найдите точку максимума функции  $y = (2x-1)\cos x - 2\sin x + 9$ , принадлежащую промежутку  $\left(0; \frac{\pi}{2}\right)$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

**!**

*Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.  
Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.*

## Часть 2

*Для записи решений и ответов на задания 13–19 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ № 2. 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  $\log_2(4x^2) + 3\log_{0,5}(8x) = 1$ .

- б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку  $[0,15; 1,5]$ .

- 14** Сторона основания правильной четырёхугольной пирамиды  $SABCD$  относится к боковому ребру как  $1:\sqrt{2}$ . Через вершину  $D$  проведена плоскость  $\alpha$ , перпендикулярная боковому ребру  $SB$  и пересекающая его в точке  $M$ .

- а) Докажите, что  $M$  — середина  $SB$ .

- б) Найдите расстояние между прямыми  $AC$  и  $DM$ , если высота пирамиды равна  $6\sqrt{3}$ .

**15** Решите неравенство  $\frac{\sqrt{x+4}(8-3^{2+x^2})}{4^{x-1}-3} \leq 0$ .

**16** 15 июня 2025 года бизнесмен Сергей Данилович планирует взять кредит в банке на 4 года в размере целого числа миллионов рублей. Условия его возврата таковы:

- в январе каждого года действия кредита долг увеличивается на 15 % от суммы долга на конец предыдущего года;
- в период с февраля по июнь в каждый из 2026 и 2027 годов необходимо выплатить только начисленные в январе проценты по кредиту;
- в период с февраля по июнь в каждый из 2028 и 2029 годов выплачиваются равные суммы, причём последний платёж должен погасить долг по кредиту полностью.

Найдите наименьший размер кредита, при котором общая сумма выплат по кредиту превысит 12 млн рублей.

**17** Окружность с центром в точке  $C$  касается гипотенузы  $AB$  прямоугольного треугольника  $ABC$  и пересекает его катеты  $AC$  и  $BC$  в точках  $E$  и  $F$ . Точка  $D$  — основание высоты, опущенной из вершины  $C$ .  $I$  и  $J$  — центры окружностей, вписанных в треугольники  $BCD$  и  $ACD$ .

- Докажите, что  $I$  и  $J$  лежат на отрезке  $EF$ .
- Найдите расстояние от точки  $C$  до прямой  $IJ$ , если  $AC = 15$ ,  $BC = 20$ .

**18** Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых оба уравнения  $a + \frac{x}{2} = |x|$  и  $a\sqrt{2} + x = \sqrt{2a\sqrt{2x - x^2} + 12}$  имеют ровно по 2 различных корня, и строго между корнями каждого из уравнений лежит корень другого уравнения.

**19** Трёхзначное число, меньшее 910, поделили на сумму его цифр и получили натуральное число  $n$ .

- Может ли  $n$  равняться 68?
- Может ли  $n$  равняться 86?
- Какое наибольшее значение может принимать  $n$ , если все цифры ненулевые?

**Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.**