

**Вариант № 40**

При выполнении заданий с кратким ответом впишите в поле для ответа цифру, которая соответствует номеру правильного ответа, или число, слово, последовательность букв (слов) или цифр. Ответ следует записывать без пробелов и каких-либо дополнительных символов. Дробную часть отделяйте от целой десятичной запятой. Единицы измерений писать не нужно.

Если вариант задан учителем, вы можете вписать или загрузить в систему ответы к заданиям с развернутым ответом. Учитель увидит результаты выполнения заданий с кратким ответом и сможет оценить загруженные ответы к заданиям с развернутым ответом. Выставленные учителем баллы отобразятся в вашей статистике.

- 1.** Выберите два последовательных целых числа, между которыми заключено число  $\sqrt{89}$ :  
 а) 8 и 9  
 б) 9 и 10  
 в) 7 и 8  
 г) 6 и 7
- 2.** Из данных линейных уравнений выберите уравнение, не имеющее корней:  
 а)  $3x = 0$   
 б)  $0 \cdot x = 0$   
 в)  $0 \cdot x = 7$   
 г)  $-2x = 8$
- 3.** Найдите сумму внутренних углов выпуклого семиугольника.
- 4.** Найдите нули функции  $f(x) = 6x^2 - x$ .
- 5.** Из двух пунктов, расстояние между которыми 40 км, одновременно навстречу друг другу отправились пешеход и велосипедист. Скорость велосипедиста в 3 раза больше скорости пешехода. Найдите скорость велосипедиста, если известно, что они встретились через 2,5 ч после начала движения.
- 6.** Решите двойное неравенство  $-3,25 \leqslant \frac{1-5x}{4} < 2,25$ .
- 7.** Из вершины  $B$  параллелограмма  $ABCD$  к стороне  $CD$  проведена высота  $BK$ , а к стороне  $AD$  — высота  $BH$ . Найдите периметр параллелограмма, если  $BH = 4$  см,  $BK = 6$  см,  $AD = 9$  см.
- 8.** Сократите дробь  $\frac{3m - 8m^2 - 3n + 8mn}{n^2 - m^2}$ .
- 9.** Корни  $x_1$  и  $x_2$  уравнения  $x^2 - 4x + c = 0$  удовлетворяют условию  $2x_1 + 3x_2 = 5$ . Найдите корни уравнения и значение  $c$ .
- 10.** В треугольнике  $ABC$  проведена медиана  $BM$ , угол  $ABC = 105^\circ$ ,  $AC = 18\sqrt{2}$  см. Радиус окружности, описанной около треугольника  $AMB$ , равен  $3\sqrt{6}$  см. Найдите радиус окружности, описанной около треугольника  $BMC$ .