

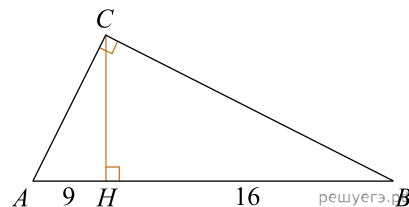
**Вариант № 52**

**1.** Выберите верное равенство:

- а)  $3^0 = \frac{1}{3}$
- б)  $3^0 = 1$
- в)  $3^0 = 3$
- г)  $3^0 = 0$

**2.** На рисунке изображен прямоугольный треугольник  $ABC$  в котором проведена высота  $CH$ . Известно, что  $AH = 9$  см,  $BH = 16$  см. Тогда длина отрезка  $CH$  равна:

- а) 12,5 см
- б) 25 см
- в) 12 см
- г) 144 см



**3.** Известно, что  $x > y$  — верное числовое неравенство. Запишите верное неравенство, которое получится, если обе части данного неравенства умножить на -3.

**4.** Выполните сложение рациональных дробей  $\frac{n-7}{n}$  и  $\frac{4n+7}{n}$

**5.** Решите уравнение  $(3x - 2)(x + 3) = 2x^2 + 12$ .

**6.** В школе было 600 учащихся. В июне закончили школу 10 % учащихся. В сентябре следующего учебного года за счет первоклассников число учащихся в школе увеличилось на 10 %. Сколько учащихся стало в школе?

**7.** График линейной функции  $y = kx + b$  проходит через точки  $(1; 0)$  и  $(0; 2)$ . Найдите  $k$  и  $b$ .

**8.** Один из углов ромба равен  $30^\circ$ , сторона ромба равна 8 см. Найдите длину окружности, вписанной в ромб.

**9.** Найдите значение выражения  $\sqrt{(13 - 5\sqrt{7})^2} + \sqrt{(14 - 5\sqrt{7})^2}$ .

**10.** Луч  $AM$  пересекает сторону  $BC$  параллелограмма  $ABCD$  в точке  $M$ , а продолжение стороны  $CD$  — в точке  $N$ , причем  $BM = 3MC$ . Площадь треугольника  $MNC$  равна 30. Найдите площадь параллелограмма  $ABCD$ .

