

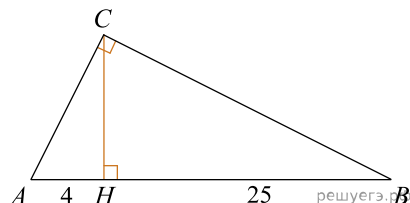
**Вариант № 51**

**1.** Выберите верное равенство:

- а)  $2^0 = 0$
- б)  $2^0 = 2$
- в)  $2^0 = 1$
- г)  $2^0 = \frac{1}{2}$

**2.** На рисунке изображен прямоугольный треугольник  $ABC$  в котором проведена высота  $CH$ . Известно, что  $AH = 4$  см,  $BH = 25$  см. Тогда длина отрезка  $CH$  равна:

- а) 14,5 см
- б) 29 см
- в) 100 см
- г) 10 см



**3.** Известно, что  $x < y$  — верное числовое неравенство. Запишите верное неравенство, которое получится, если обе части данного неравенства умножить на -5.

**4.** Выполните сложение рациональных дробей  $\frac{m+8}{m}$  и  $\frac{3m-8}{m}$

**5.** Решите уравнение  $(2x - 3)(x + 1) = x^2 + 9$ .

**6.** В школе было 1500 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  $(0; 3)$ . Найдите  $k$  и  $b$ .

**8.** Один из углов ромба равен  $30^\circ$ , сторона ромба равна 4 см. Найдите длину окружности, вписанной в ромб.

**9.** Найдите значение выражения  $\sqrt{\left(13 - 6\sqrt{5}\right)^2} + \sqrt{\left(14 - 6\sqrt{5}\right)^2}$ .

**10.** Луч  $AM$  пересекает сторону  $BC$  параллелограмма  $ABCD$  в точке  $M$ , а продолжение стороны  $CD$  — в точке  $N$ , причем  $BM = 2MC$ . Площадь треугольника  $MNC$  равна 20. Найдите площадь параллелограмма  $ABCD$ .

