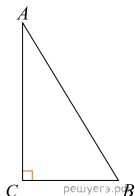


1. Выберите верное равенство

- а)  $0,625 = \frac{1}{8}$
- б)  $0,625 = \frac{7}{8}$
- в)  $0,625 = \frac{5}{8}$
- г)  $0,625 = \frac{3}{8}$

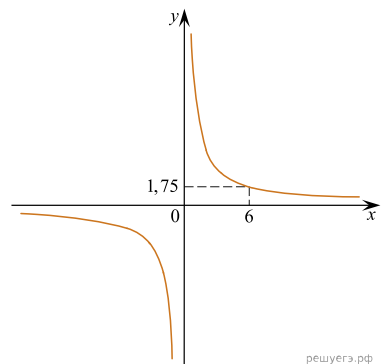
2. Треугольник  $ABC$  — прямоугольный. Тогда

- а)  $\frac{CB}{AB} = \operatorname{tg} A$
- б)  $\frac{CB}{AB} = \sin A$
- в)  $\frac{CB}{AB} = \cos A$
- г)  $\frac{CB}{AB} = \operatorname{ctg} A$



3. Вынесите множитель за знак корня в выражении  $\sqrt{28}$

4. По графику обратной пропорциональности  $\frac{k}{x}$  определите коэффициент  $k$ .



5. Представьте выражение  $(a - 1)(a + 7) - (a + 2)^2$  в виде многочлена стандартного вида.

6. Решите неравенство  $\frac{3}{x} \leqslant 1$ .

7. Решите систему уравнений  $\begin{cases} x - 4y = 2, \\ xy + 2y = 8. \end{cases}$

8. В прямоугольнике  $ABCD$  диагональ  $AC = 12$  см,  $ADB = 15^\circ$ . Найдите расстояние от вершины  $A$  до прямой  $BD$ .

9. Сосна на 25% выше ели. Если каждое дерево подрастет на 1,8 м, то сосна будет на 10% выше ели. Найдите первоначальную высоту ели.

10. Через концы диаметра  $AB$  к окружности проведены две касательные  $AM$  и  $BN$ . Третья касательная пересекает первые две в точках  $C$  и  $D$  так, что  $C \in AM$ ,  $D \in BN$ . Найдите радиус окружности, если  $CA = 2\sqrt{3}$ ,  $DB = \sqrt{3}$ .