

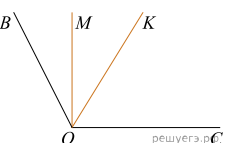
## Вариант № 55

1. Выберите промежуток, изображенный на рисунке

- а)  $(-8; 7)$   
 б)  $(-7; 8)$   
 в)  $[-7; 8]$   
 г)  $[-7; 8]$

2. Из данных выражений выберите выражение, не имеющее смысла при  $a = 3$ :

- а)  $\frac{a-3}{a}$   
 б)  $\frac{a}{a-3}$   
 в)  $\frac{a-3}{a}$   
 г)  $\frac{a}{a+3}$

3. Внесите множитель под знак корня в выражении  $5\sqrt{2}$ .4. На рисунке угол  $BOC = 142^\circ$ , угол  $MOC = 90^\circ$  и  $OK$  — биссектриса угла  $BOC$ .  
Найдите величину угла  $KOM$ .5. Найдите значение выражения  $\frac{(2^4)^6 \cdot (-2)^{13}}{2^{35}}$ .6. Решите неравенство  $\frac{x^2 - x}{6} + x + 1 > \frac{2x + 9}{3}$ .

7. Катер прошел 18 км по течению реки за 1 ч 12 мин, а против течения за такое же время — только 12 км. Найдите скорость течения реки, если собственная скорость катера оставалась неизменной.

8. Найдите радиус окружности, описанной около треугольника со сторонами 10 см, 12 см и 10 см.

9. Определите число решений системы уравнений  $\begin{cases} \frac{x}{2} - \frac{y}{2} = 1,5 \\ 3x - 3y = -9 \end{cases}$ .10. Периметр параллелограмма равен 34 см, площадь равна  $36 \text{ см}^2$ , синус острого угла равен  $\frac{3}{5}$ . Найдите большую диагональ параллелограмма.