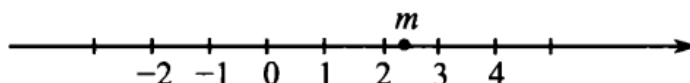


Домашнее задание

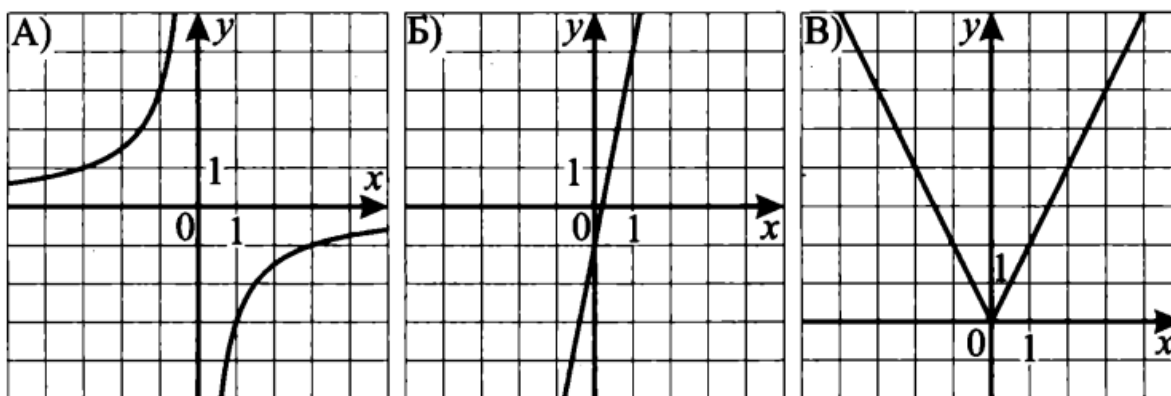
1. Найдите значение выражения: $(84 \cdot 10^{-2}) \cdot (6 \cdot 10^{-3})$
2. На координатной прямой отмечено число m . Какое из приведенных ниже утверждений относительно этого числа является верным?



- 1) $\frac{1}{m} < \frac{1}{2}$ 2) $m - 3 > 0$ 3) $-m + 5 < 0$ 4) $-m > 4$

3. Найдите значение выражения $c^{16} \cdot (c^4)^{-5}$ при $c = -\frac{1}{2}$
4. Решите уравнение $7 - 3(-5x + 6) = 19$
5. В случайном эксперименте симметричную монету бросают дважды. Найдите вероятность того, что решка выпадет ровно 1 раз.
6. Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают

ГРАФИКИ



ФОРМУЛЫ

- 1) $y = |2x|$ 2) $y = -\frac{3}{x}$ 3) $y = 5x - 1$

Ответы

1. 0,00504

2. 1

3. 16

4. 2

5. 0,5

6. 231