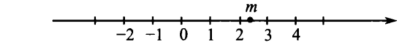


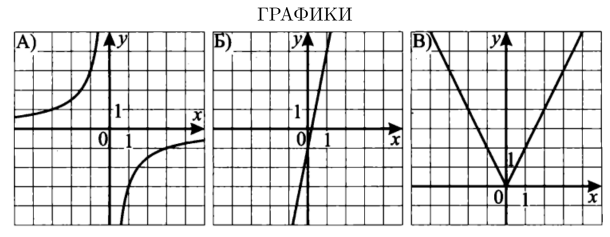
Домашнее задание

- 1. Найдите значение выражения: $(84 \cdot 10^{-2}) \cdot (6 \cdot 10^{-3})$
- 2. На координатной прямой отмечено число т. 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 $c = -rac{1}{2}$
- 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



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