

Задание 1. На координатной прямой точки A, B, C и D соответствуют числам 0,098; -0,02; 0,09; 0,11.

Какой точке соответствует число 0,09?



1. A

2. B

3. C

4. D

Задание 2. На координатной прямой точками А, В, С и D отмечены числа $0,271$; $-0,112$; $0,041$; $-0,261$.

Какой точке соответствует число $0,271$?



1. A

2. B

3. C

4. D

Задание 3. На координатной прямой точки A, B, C и D соответствуют числам 0,29; -0,02; 0,109; -0,013. Какой точке соответствует число 0,109?



1. A

2. B

3. C

4. D

Задание 4. На координатной прямой точки A, B, C и D соответствуют числам $-0,502$; $0,25$; $0,205$; $0,52$.
Какой точке соответствует число $0,25$?



1. A

2. B

3. C

4. D

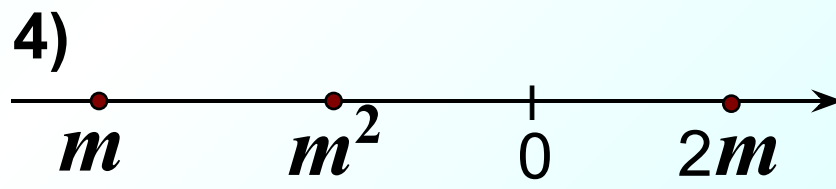
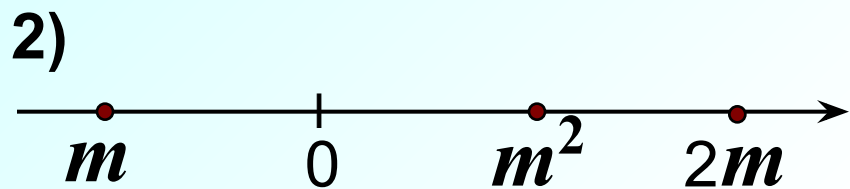
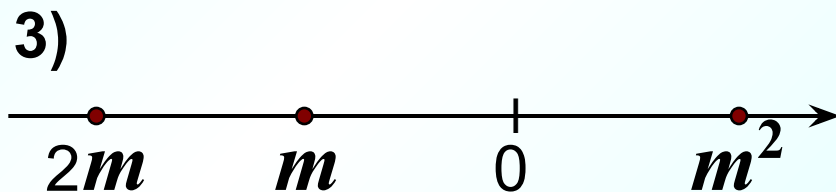
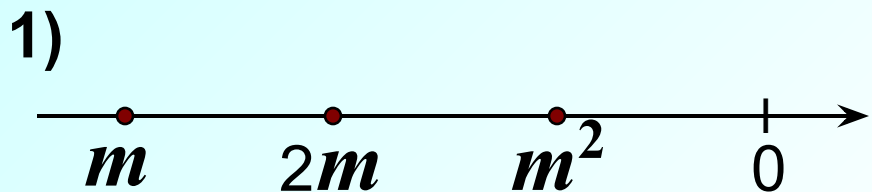
Задание 5. На координатной прямой отмечены числа x , y и z .
Какая из разностей положительна?



Варианты ответа

- 1) $z - x$; 2) $x - y$; 3) $z - y$; 4) ни одна из них.

Задание 6. Известно, что число m отрицательное. На каком из рисунков точки с координатами 0 , m , $2m$, m^2 расположены на координатной прямой в правильном порядке?



Задание 7. Известно, что число m отрицательное. На каком из рисунков точки с координатами m , $2m$ и m^2 расположены на координатной прямой в правильном порядке?

