

**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

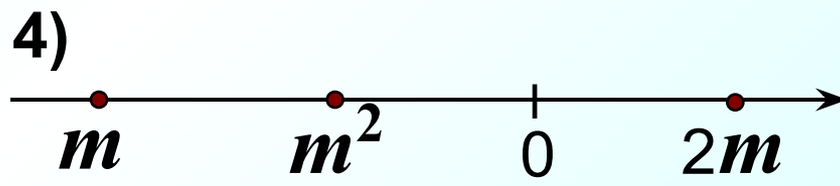
**Задание 5.** На координатной прямой отмечены числа  $x$ ,  $y$  и  $z$ .  
Какая из разностей положительна?



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?

