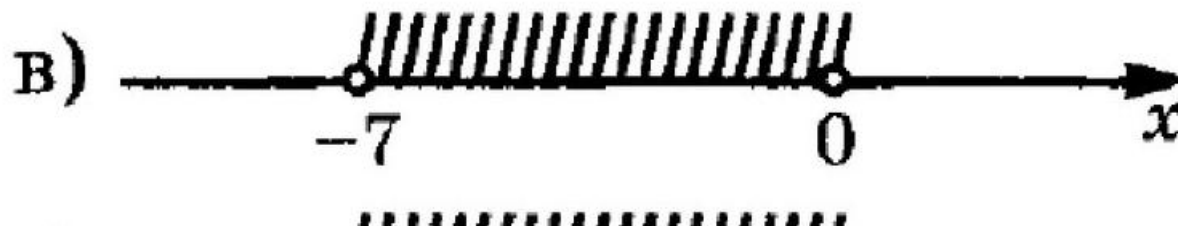


Графическое представление числовых промежутков



Данный тест предназначен для обучающихся 6 класса с целью проверки знаний по теме "Графическое представление числовых промежутков"

Инструкция к тесту

Внимательно прочитай задание и дай на него правильный ответ. Желаю удачи!

Заполните форму регистрации

Класс

Фамилия, имя

Автор: Сафонова Елена Николаевна, учитель математики и информатики

Графическое представление числовых промежутков

1

Открытым лучом из перечисленных является...

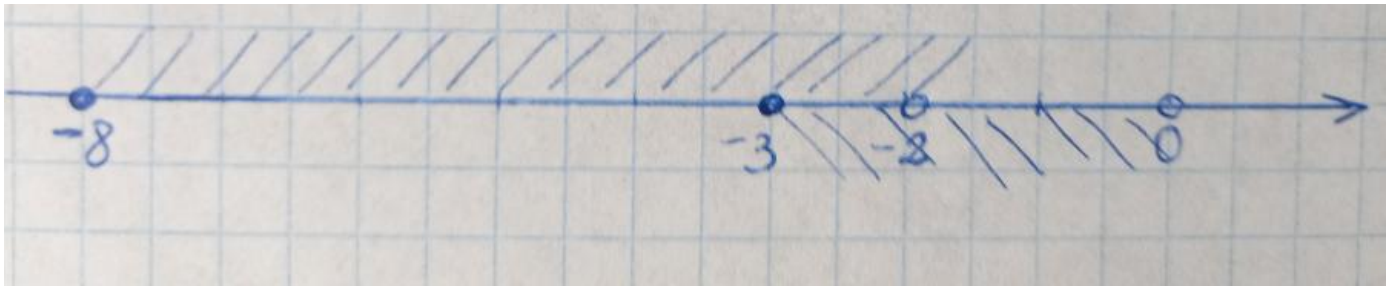
- $[3; +\infty)$
- $(-\infty; 2)$
- $(-\infty; 10]$

2

Число -7 принадлежит числовому промежутку

- $[-8; 10)$
- $(-7; 0)$
- $[-5; 7]$

3

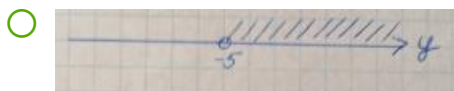
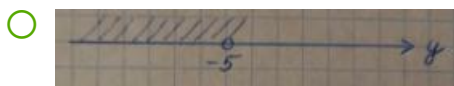


Пересечением промежутков $[-3; 0)$ и $[-8; -2)$ является

- $(-3; -2]$
- $[-3; -2)$
- $(-3; -2)$

4

Графическая модель решения неравенства $y \geq -5$



Графическое изображение числового промежутка $[-13; 2)$

