

6. Візьми участь у конкурсі «Сходінками до математичного Олімпу».

1) Познач найбільше число.

- А** -2 ;
- Б** -4 ;
- В** -10 ;
- Г** -100 .

2) Познач найменше число.

- А** 10 ;
- Б** 0 ;
- В** -10 ;
- Г** -100 .

3) Познач модуль числа -5 .

- А** -5 ;
- Б** 5 ;
- В** 0 ;
- Г** такого не існує.

4) Обери число, модуль якого найбільший.

- А** -25 ; **Б** -100 ;
- В** 200 ; **Г** -250 .

5) Знайди добуток чисел 5 і $-0,1$.

- А** $-0,5$; **Б** $0,5$; **В** 5 ;
- Г** інший варіант відповіді: _____.

6) Знайди добуток чисел -10 і $-0,1$.

- А** -1 ; **Б** 1 ; **В** $0,01$;
- Г** інший варіант відповіді: _____.

7) Знайди добуток чисел -1 ; -2 ; -3 і 0 .

- А** -6 ; **Б** 6 ; **В** 5 ;
- Г** інший варіант відповіді: _____.

8) Знайди добуток чисел -1 ; 2 ; -3 ; 4 і -5 .

- А** -120 ; **Б** 120 ; **В** 60 ;
- Г** інший варіант відповіді: _____.