

Сьогодні
26.04.2024

Урок
№ 155



**Вправи на всі дії з натуральними
числами і десятковими дробами.
Самостійна робота № 19**



Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів

Мета уроку:
узагальнити і систематизувати знання ,
вміння і навички
розв'язувати задачі та приклади на всі
дії з натуральними числами і
десятковими дробами; закріпити вміння
застосовувати набуті знання у
практичній діяльності.





Яка з точок міститься лівіше на координатному промені $A(3,856)$ чи $B(2,9999)$?

Розв'яжіть рівняння
 $x - 5,7 = 11,9$

Середнє арифметичне двох чисел дорівнює 100. Одне з чисел дорівнює 70. Знайдіть друге число.

В

17,6

130



Класна робота

(Усно). Обчисли:

1) $0,09 \cdot 800$;

2) $26,9 : 0,1$;

3) $254,46 : 0,001$;

4) $14,76 : 6$;

5) $0,85 \cdot 0,1$;

6) $8,05 \cdot 10$.



Самостійна робота №19

Завдання № 1.

Знайдіть значення виразу:

1) $58 \cdot 0,25$; 2) $40,3 : 3,25$; 3) $1,5^2$.

[illegible]

Самостійна робота №19

Завдання № 2.

Знайдіть середнє арифметичне чисел:

1) 27,8; 37,5; 2) 4,8; 3,75; 2,3; 5,15; 4,2.

[illegible]

Самостійна робота №19

Завдання №3.

Обчисліть:

$$1) (1,37 + 4,86) \cdot 17 - 556,89 : 19;$$

$$2) (3,81 + 59,427 : 9,3) \cdot 7,6 - 10,2 \cdot 4,7.$$

[illegible]

Самостійна робота №19

Завдання № 4.

Подайте у метрах та запишіть у вигляді десяткового дробу:

1) 527 cm^{-1} ;

3) 3 м 5 дм;

2) 12 дм;

4) 5 м 4 см.

[illegible]

Самостійна робота №19

Завдання № 5.

Автомобіль за перші дві години проїхав 170,4 км,
а за наступну — 0,45 цієї відстані.

Знайдіть середню швидкість автомобіля.

[illegible]

Самостійна робота №19

Завдання № 6.

Знайдіть суму трьох чисел, перше з яких дорівнює 37,6, друге складає 34 від першого, а третє є середнім арифметичним перших двох.

[illegible]



1. Як називається властивість множення $a(b+c)=ab+ac$?
2. Як знайти середнє арифметичне чисел?
3. Чому дорівнює половина однієї соті?
4. Спростіть вираз $0,2a \cdot 1,5b$.
5. Що необхідно виконати при діленні числа на десятковий дріб?



**Опрацюй підручник
сторінки 278-288.
Виконай завдання
№. 1802, 1809**

