

Сьогодні
16.01.2023

Урок
№66

Всім.pptx
Нова українська школа

Коло і круг та їх елементи



Сьогодні
16.01.2023

Організація класу



Дзвоник всім нам дав
наказ:
до роботи швидше, клас!
Біля парти станем чемно –
плине час хай не даремно.
Будемо уважні і старанні
всі,
Сядемо рівненько на місця
свої.

Сьогодні
16.01.2023

До кожного виразу на множення знайди відповідний вираз на ділення.



$$3 \cdot 2$$



$$3 \cdot 9$$



$$3 \cdot 3$$



$$3 \cdot 5$$



$$3 \cdot 7$$



$$27 : 3$$



$$21 : 3$$



$$6 : 3$$



$$9 : 3$$



$$15 : 3$$

Сьогодні
16.01.2023

Каліграфічна хвилинка

січня
Класна робота



Запиши ряд чисел
від 30 до 20

січня
Класна робота



30 29 28 27 26 25 24 23
22 21 20

Сьогодні
16.01.2023

Рухлива вправа



Сьогодні
16.01.2023

Робота із
підручником
«Математика»
Г.Лищенко,
с. 81 - 82



Добуток чисел 3 і 5 зменш на 2

$$3 \cdot 5 - 2 = 13$$



Суму чисел 12 і 6 поділити на 2

$$(12 + 6) : 2 = 9$$



Різницю чисел 20 і 18 помнож на 8

$$(20 - 18) \cdot 8 = 16$$



Частку чисел 12 і 2 збільш на 14

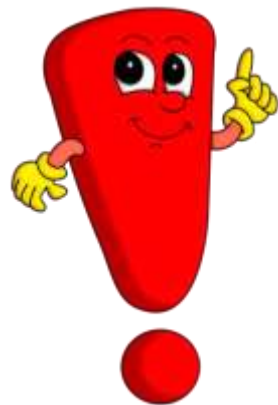
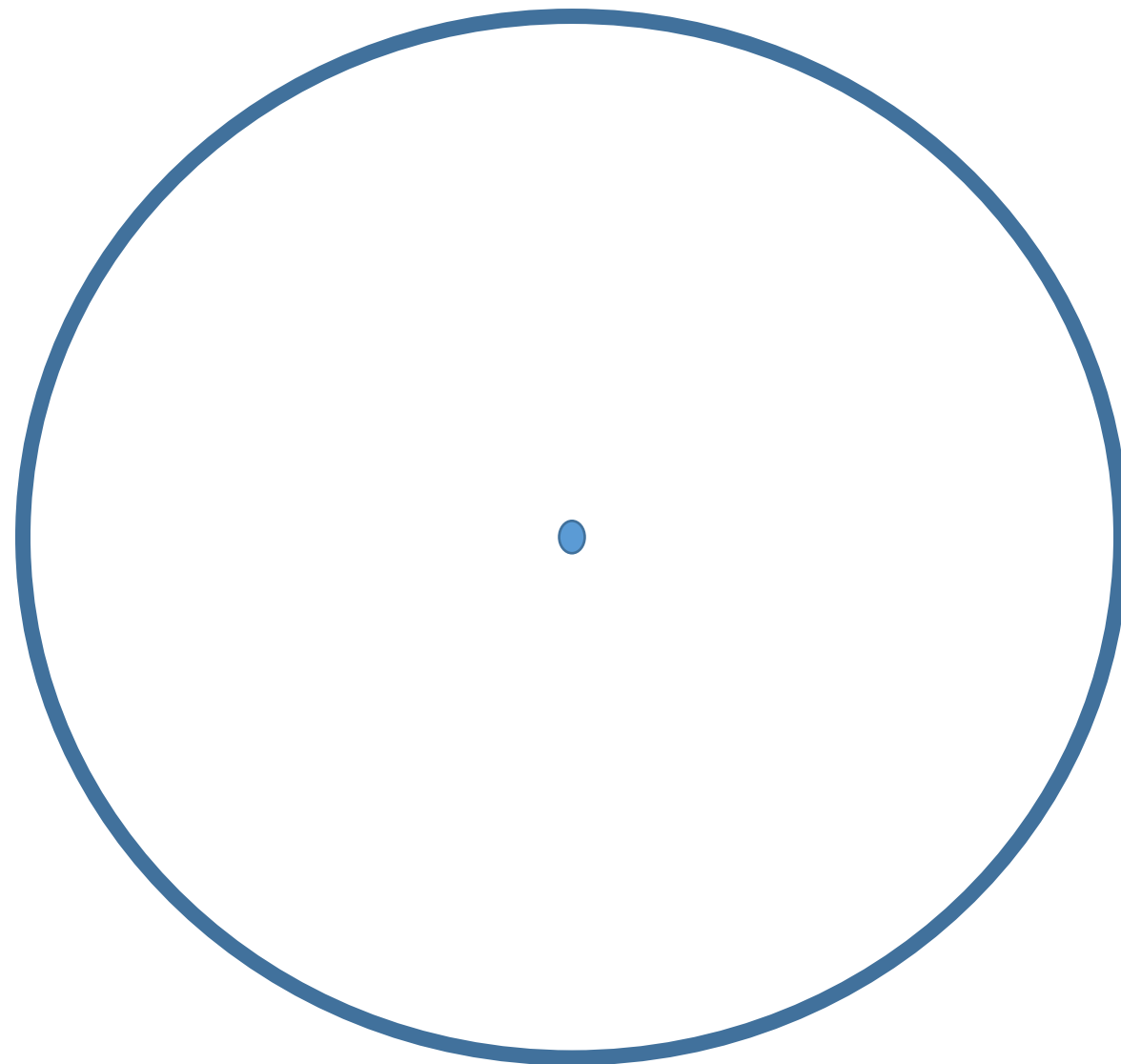
$$12 : 2 + 14 = 20$$



Сьогодні
16.01.2023

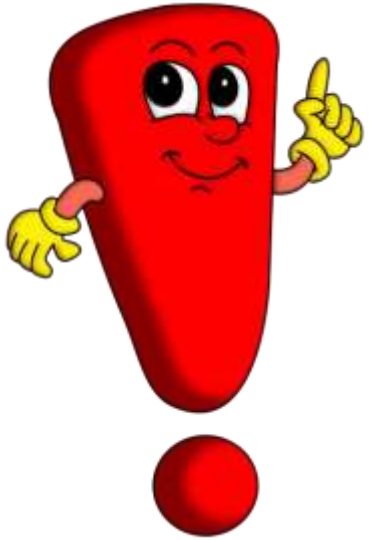
Прочитай пояснення про круг і коло

На малюнку
зображено круг із
центром у точці O

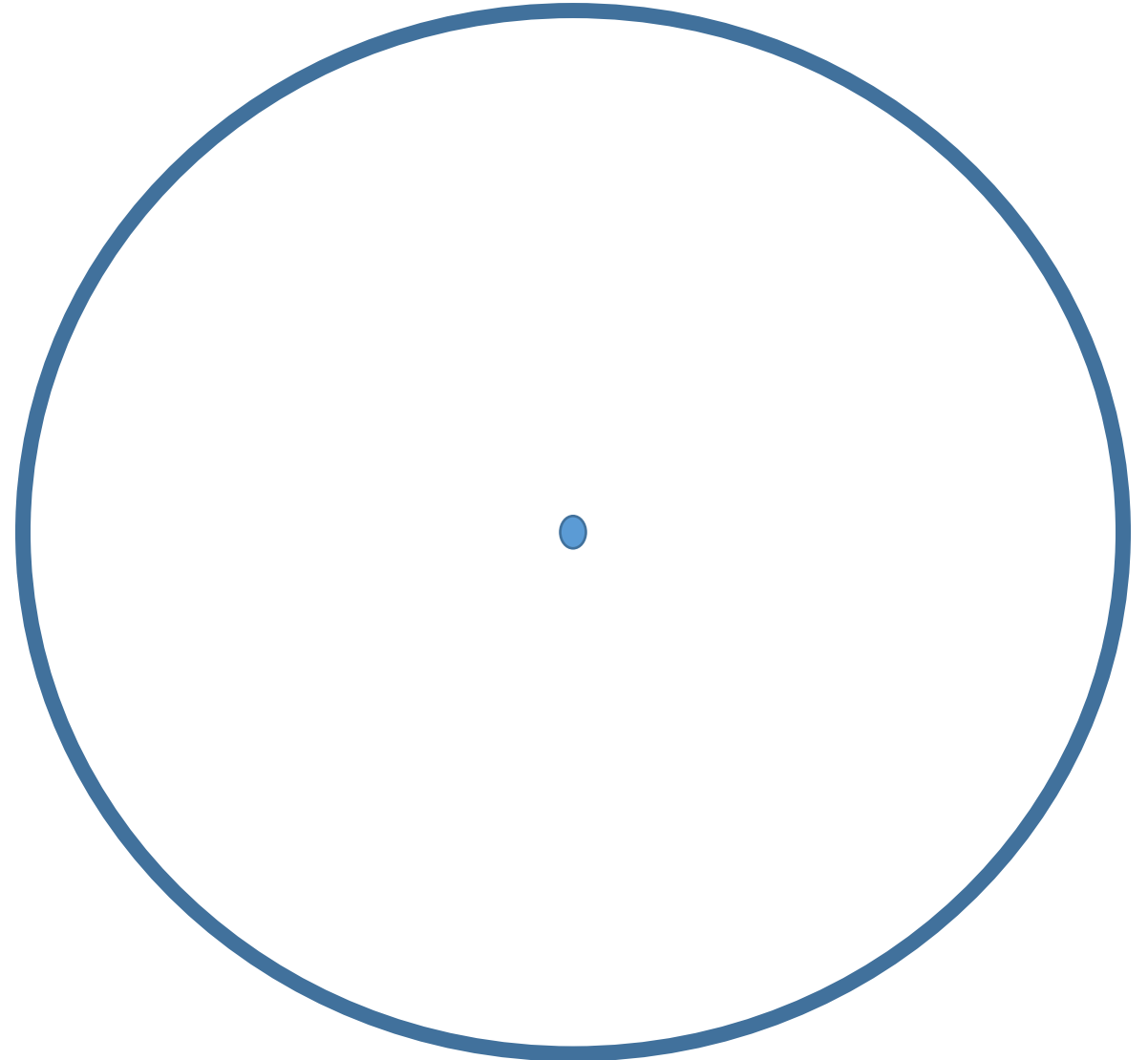


Сьогодні
16.01.2023

Прочитай пояснення про круг і коло



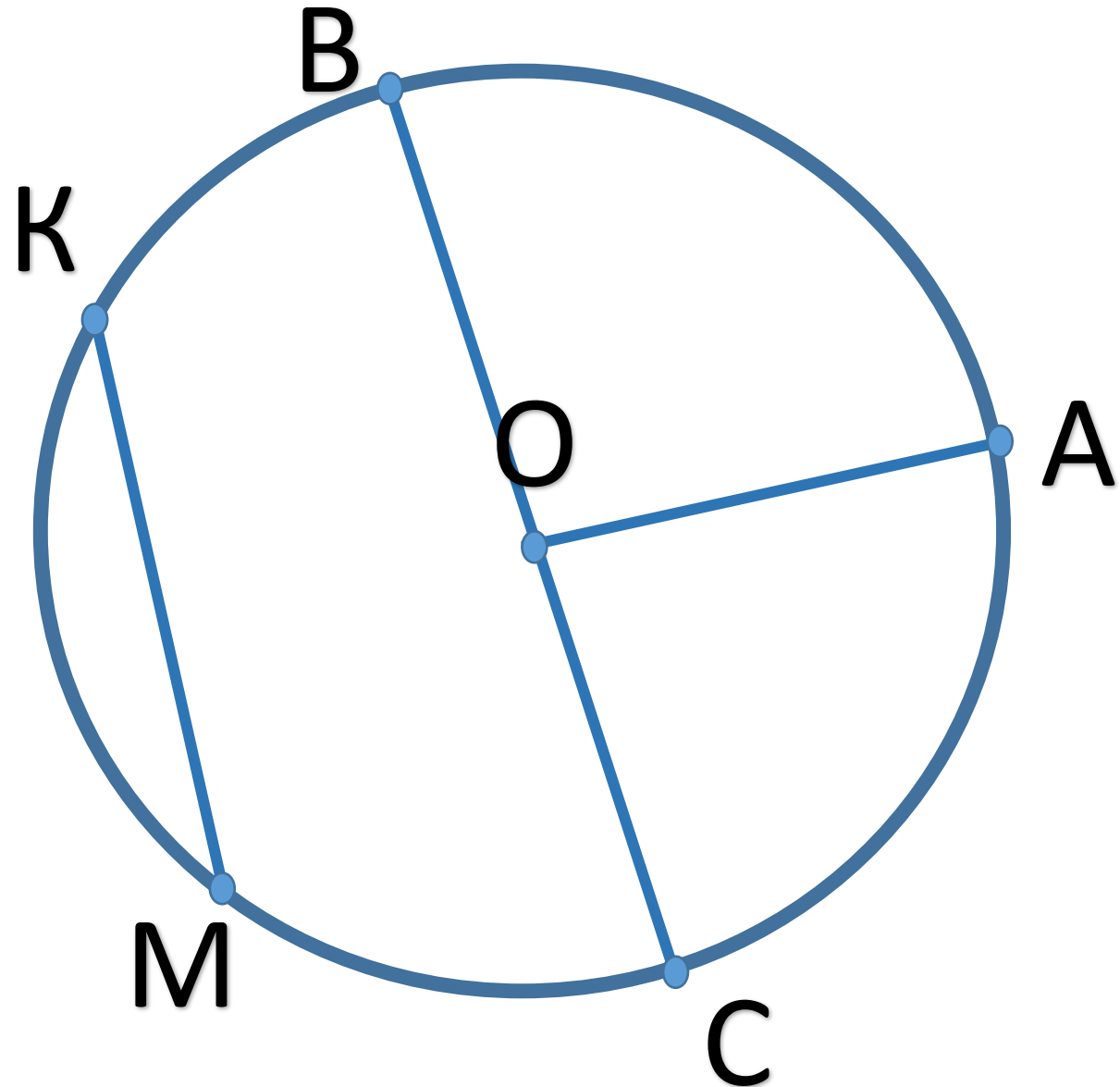
**Лінію, яка є
межею
круга,
називають
КОЛОМ**



**Коло
креслять за
допомогою
циркуля.**



Точка O , у якій
розміщується голка
циркуля, - центр
кола. Відрізок OA –
радіус кола і круга.
Відрізок BC –
діаметр кола і круга



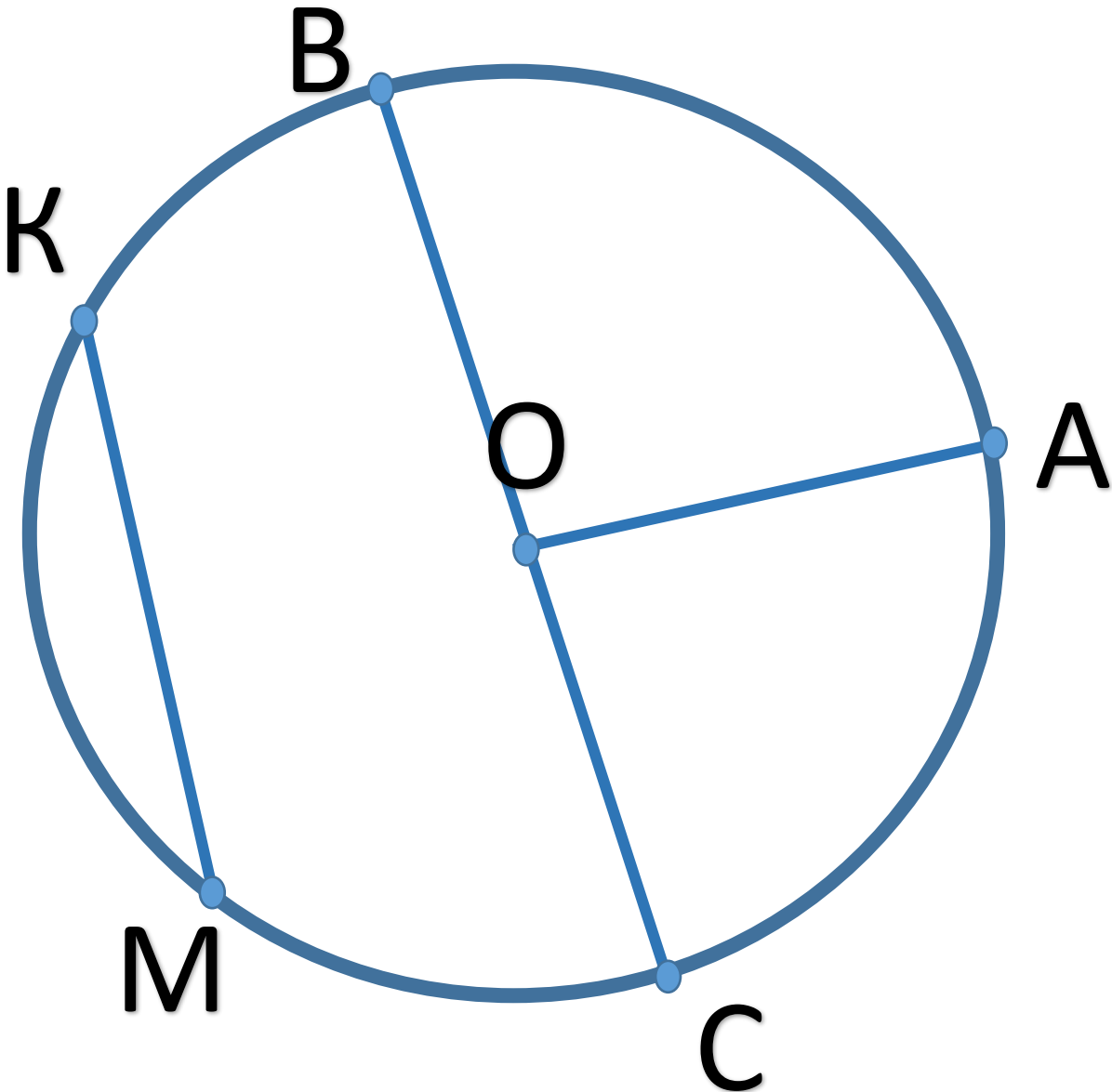
Сьогодні
16.01.2023

Чи є діаметром відрізок КМ?

Скільки радіусів у колі?

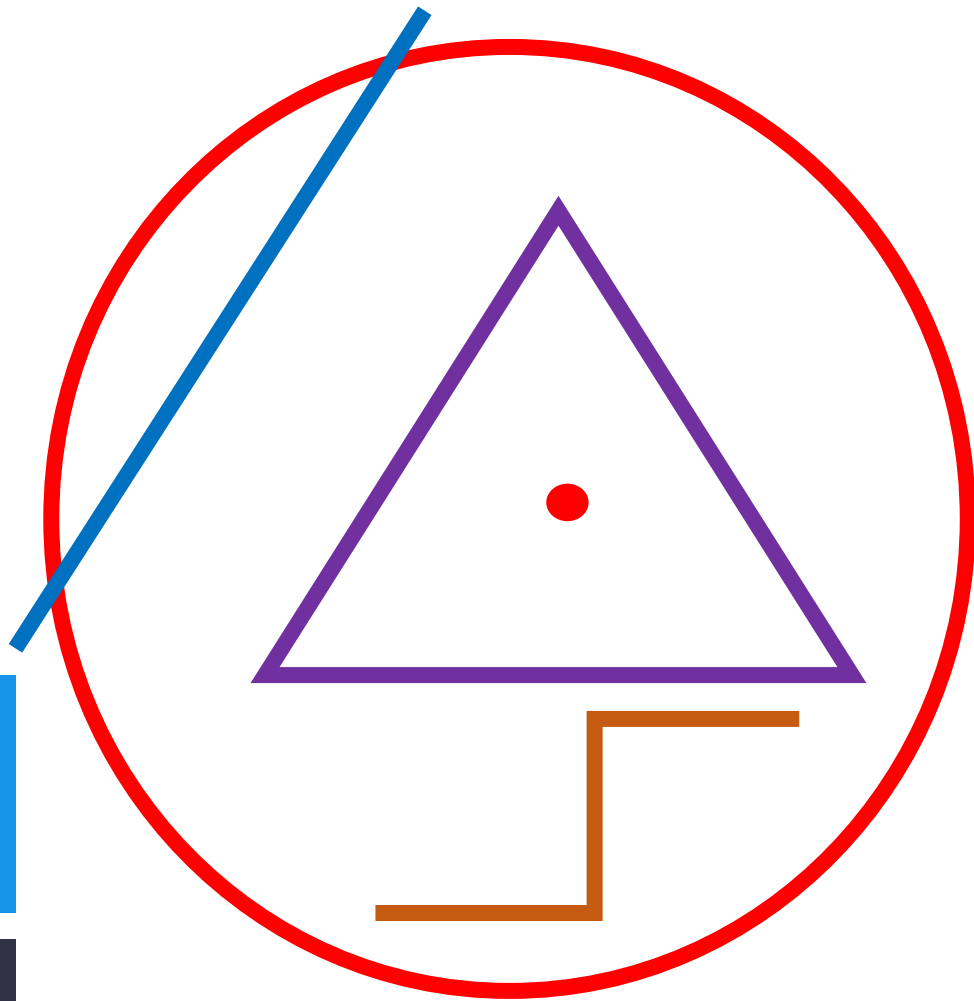
Скільки діаметрів у
крузі?

Чи кожні два
радіуси утворюють
діаметр?



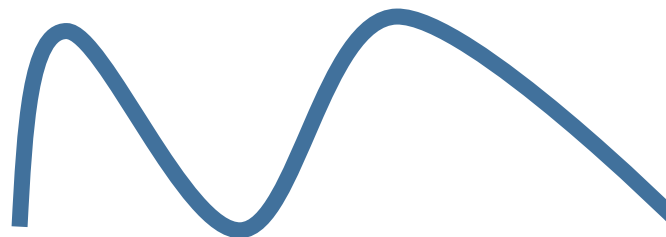
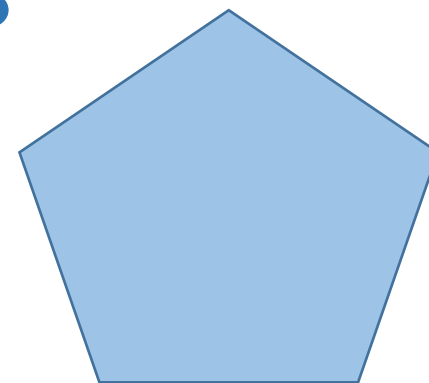
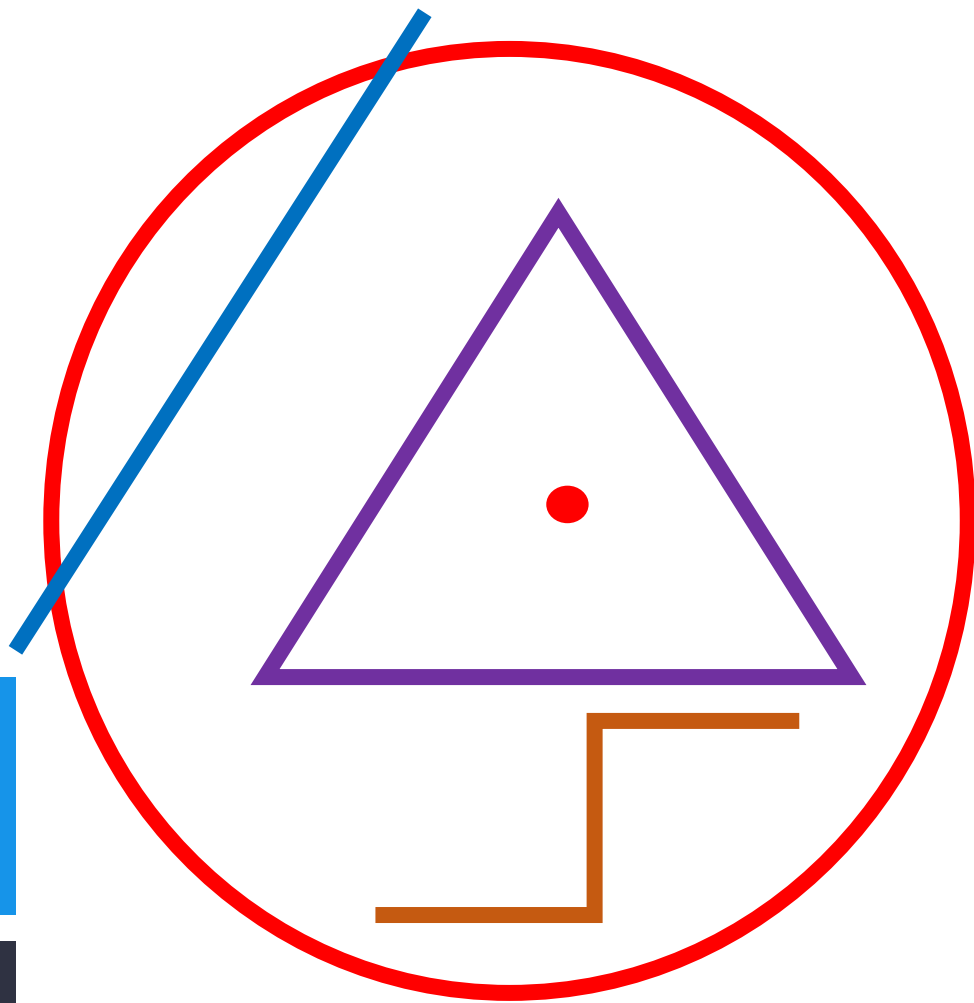
Сьогодні
16.01.2023

Які фігури лежать усередині кола, поза колом? Скільки точок перетину має
пряма з колом?



Сьогодні
16.01.2023

Чи може пряма лежати всередині кола?



Сьогодні
16.01.2023

Розв'яжи та порівняй задачі

Учень обчислив 4
стовпчики виразів, по 3
вирази в кожному.
Скільки всього виразів
він обчислив?

З першого стовпчика
учень обчислив 4
вирази, а з другого – 3.
Скільки всього виразів
обчислив учень?

Підручник.
задача

4

Підручник.
Сторінка

82

$$3 \cdot 4 = 12 \text{ (в.)}$$

$$3 + 4 = 7 \text{ (в.)}$$

Відповідь: 12 виразів.

Відповідь: 7 виразів.

Сьогодні
16.01.2023

Фізкультхвилинка



Сьогодні
16.01.2023

Які запитання можна поставити до виразів?

Було 18 акрушів синього паперу та 5 аркушів жовтого. Докупили ще 20 аркушів зеленого та червоного паперу.

$$18 - 5$$

$$18 + 20$$

$$20 - 5$$

$$20 - 18$$

$$18 + 5 + 20$$

Завдання

5

Підручник.
Сторінка

82

В Олі було на 3 зошити
більше, ніж в Олеся. Оля
віддала Олеся 2 зошити. У
кого стало більше зошитів і
на скільки?

Оскільки в Олі на 3 зошити більше, з яких 2 віддала, то в неї залишиться ще 1 зошит, але в Олеся стане на 2 зошити більше, ніж було спочатку, тому $2 > 1$ в Олеся зошитів більше, ніж у Олі.

$2 - 1 = 1$ (з.) – на стільки більше зошитів стало в Олеся, ніж у Олі

Сьогодні
16.01.2023

Склади і розв'яжи задачу

Було - ?
Купили – 9 зош. по 3 грн
Залишилося – 23 грн



$$1) 3 \cdot 9 = 27 \text{ (грн)}$$

$$2) 27 + 23 = 50 \text{ (грн)}$$

Відповідь: 50 грн

було.

Сьогодні
16.01.2023

Домашні тренувальні вправи.



**Опрацювати
задачу 7,
завдання 8
на сторінці 82**

**Сьогодні
16.01.2023**

Рефлексія «Загадкові листи»

Обери лист, який ти хочеш відкрити
(для відкриття по листі варто натиснути)

**Сьогодні
на уроці
я навчився/
навчилася...**

**На уроці
я
запам'ятав/
запам'ятала
...**

**Найкраще
мені
вдалося...**

**Найбільше
мені
сподобалося
...**

**Урок
завершую з
настроєм...**

**Труднощі
виникали...**

