



Ім'я :

Прізвище :

1 Вчисли.

| | |
|---|--|
| $\begin{array}{r} 297 \\ \times \quad 35 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 5,26 \\ \times \quad 43 \\ \hline \end{array}$ |
|---|--|

| | | | | |
|---|-----|-----|----|---|
| A | CA+ | CA- | NA | R |
|---|-----|-----|----|---|

2 Напиши та Вчисли: $408 \div 3$

| | | | | |
|---|-----|-----|----|---|
| A | CA+ | CA- | NA | R |
|---|-----|-----|----|---|

3 Напиши та Вчисли: $164,8 + 26,57$

| | | | | |
|---|-----|-----|----|---|
| A | CA+ | CA- | NA | R |
|---|-----|-----|----|---|

4 Заповни рівності.

| | |
|--|--|
| <p>4 года = місяців</p> <p>1 кг = г</p> <p>1 ч = мин</p> <p>1 км = м</p> | <p>30 м = см</p> <p>120 мин = ч</p> <p>1 мин = с</p> <p>1 м = см</p> <p>1 л = сл</p> |
|--|--|

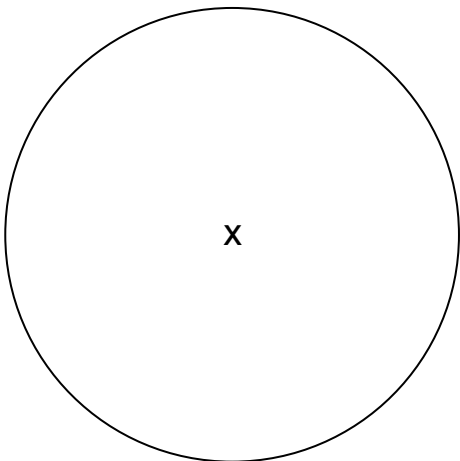
| | | | | |
|---|-----|-----|----|---|
| A | CA+ | CA- | NA | R |
|---|-----|-----|----|---|

5 Накресли окружність з центром А, який проходить крізь крапку В.



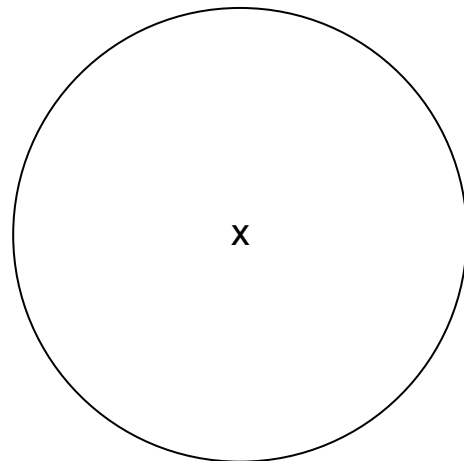
| | | | | |
|---|-----|-----|----|---|
| A | CA+ | CA- | NA | R |
|---|-----|-----|----|---|

6 Накресли радіус цієї окружності.



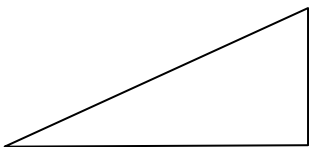
| | | | | |
|---|-----|-----|----|---|
| A | CA+ | CA- | NA | R |
|---|-----|-----|----|---|

7 Накресли діаметр цієї окружності.

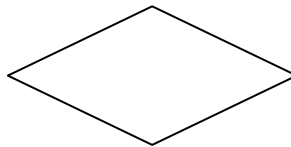


| | | | | |
|---|-----|-----|----|---|
| A | CA+ | CA- | NA | R |
|---|-----|-----|----|---|

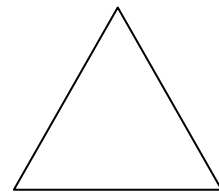
8 Обведи назву кожної фігури.



- ▶ рівнобедрений трикутник
- ▶ прямокутник трикутник
- ▶ ромб
- ▶ рівносторонній трикутник



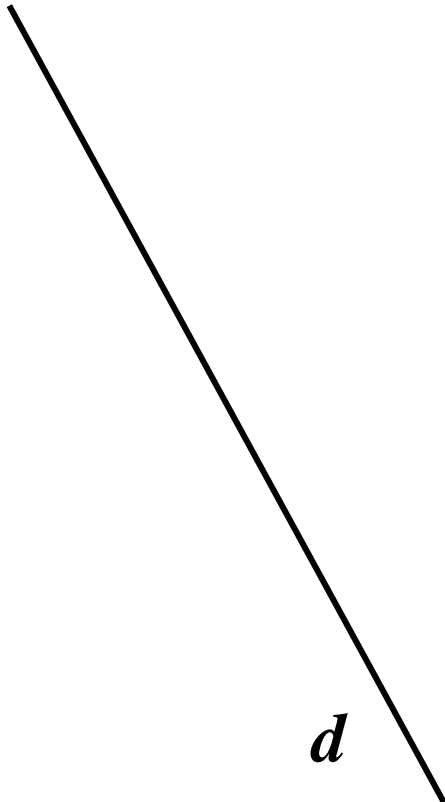
- ▶ трикутник
- ▶ прямокутник
- ▶ куб
- ▶ ромб



- ▶ рівносторонній трикутник
- ▶ паралелограм
- ▶ прямокутник трикутник
- ▶ ромб

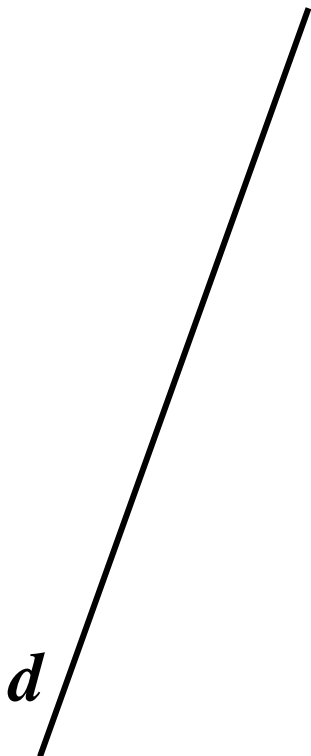
| | | | | |
|---|-----|-----|----|---|
| A | CA+ | CA- | NA | R |
|---|-----|-----|----|---|

9 Накресли пряму паралельну прямий d .



| | | | | |
|---|-----|-----|----|---|
| A | CA+ | CA- | NA | R |
|---|-----|-----|----|---|

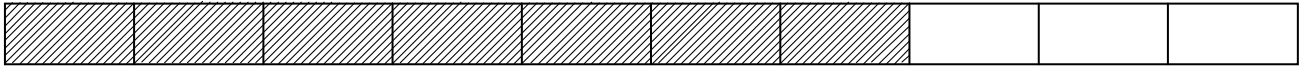
10 Накресли пряму перпендикулярну прямий d .



| | | | | |
|---|-----|-----|----|---|
| A | CA+ | CA- | NA | R |
|---|-----|-----|----|---|

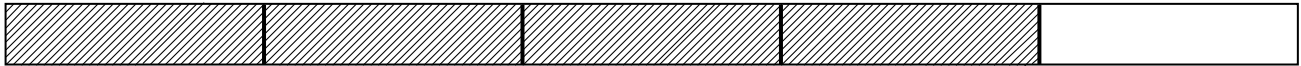
11 Подивись на приклад :

Приклад :



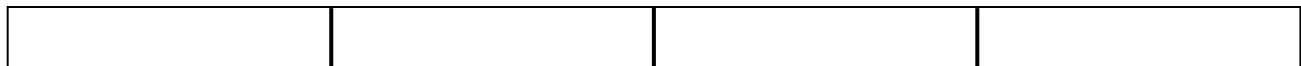
$\frac{7}{10}$ смуги заштрихована сірим.

а) Заповни фразу, використовуючи дріб, як у прикладі :



..... смуги заштрихована сірим.

б) Заштрихуй $\frac{3}{4}$ смуги.



в) Заштрихуй $\frac{1}{3}$ смуги.



A CA+ CA- NA R

12 Обведи дріб, яка рівна 5,4 :

$\frac{54}{100}$ $\frac{9}{10}$ $\frac{54}{10}$ $\frac{4}{5}$ $\frac{5}{4}$

A CA+ CA- NA R

13 Обведи число, яке рівне $\frac{23}{10}$

230 0,23 2,3 23 3,2

A CA+ CA- NA R

14 Розмісти від самого малого до самого великого :

3,04 3,40 0,34 3,24 30,4 304,04 34,04

.....

A CA+ CA- NA R

15 Прочитай задачу та знайди правильну відповідь.

a) Поль купує 43 цукерок. Анна має 65 цукерок.
 На скільки Анна має більше цукерок ніж Поль?

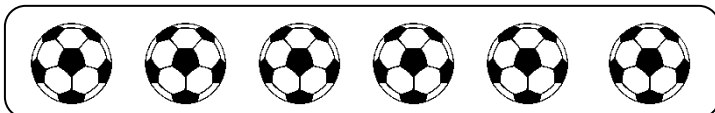
Відповідь :

b) На змаганнях спортсмени мають пройти 3 дистанції : велосипед, вплав та бігом. Вони проїджають 84 км на велосипеді та пропливають 5 км.
 Всього за 3 дистанції вони пройшли 109 км.
 Яку дистанцію води пробігли?

Відповідь :

A CA+ CA- NA R

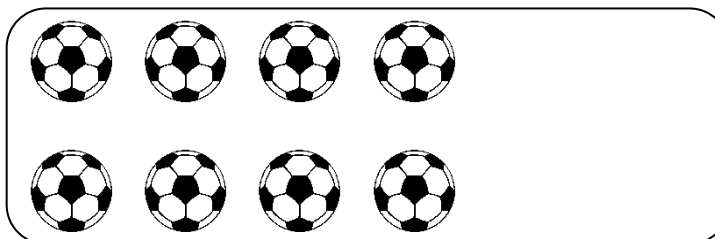
16 Заповни.



↔ 12 €



↔ €



↔ €



↔ 18 €

A CA+ CA- NA R