

Фамилия : ..... Име : .....

**1 Изчисли.**

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

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

**2 Пресметни : 408 ÷ 3**

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

**3 Пресметни : 164,8 + 26,57**

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

**4 Попълни равенствата.**

<p>4 год. = ..... месеца</p> <p>1 кг. = ..... гр.</p> <p>1 час = ..... минути</p> <p>1 км = ..... метра</p>	<p>30 м = ..... см</p> <p>120 минути = ..... часа</p> <p>1 минута = ..... секунди</p> <p>1 метър = ..... см</p> <p>1 л = ..... мл</p>
---	---

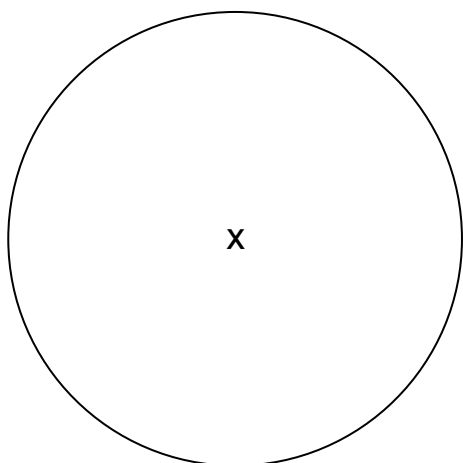
A	CA+	CA-	NA	R
---	-----	-----	----	---

**5** Начертайте кръг от център А, който минава през център В



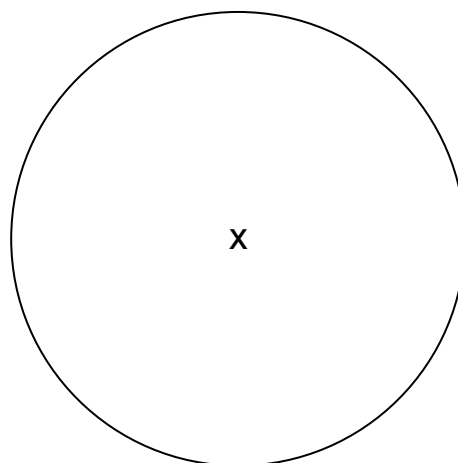
A	CA+	CA-	NA	R
---	-----	-----	----	---

**6** Начертайте радиуса на кръга.



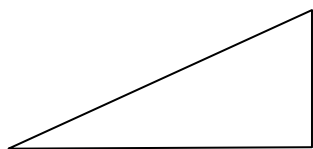
A	CA+	CA-	NA	R
---	-----	-----	----	---

**7** Начертайте диаметъра на кръга.

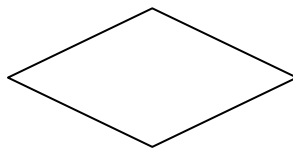


A	CA+	CA-	NA	R
---	-----	-----	----	---

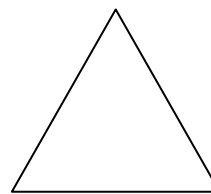
**8** Оградете името на всяка фигура.



- ▶ равнобедрен триъгълник
- ▶ правоъгълен триъгълник
- ▶ ромб
- ▶ равностранен триъгълник



- ▶ *триъгълник*
- ▶ правоъгълник
- ▶ куб
- ▶ ромб

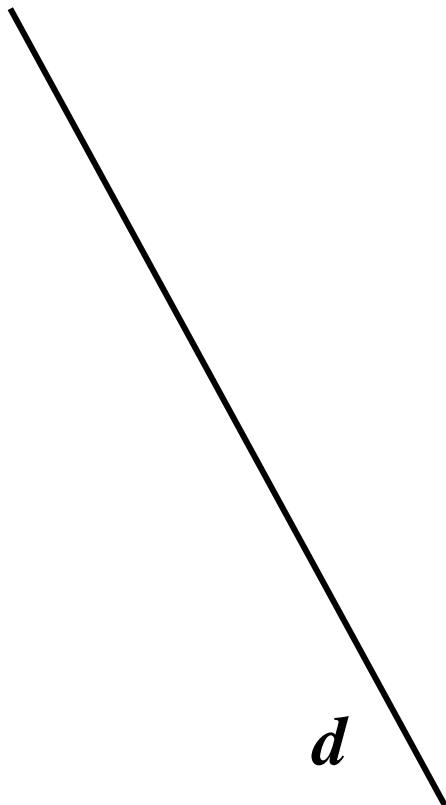


- ▶ равностранен тр
- ▶ успоредник
- ▶ *правоъгълен т*
- ▶ ромб

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

9

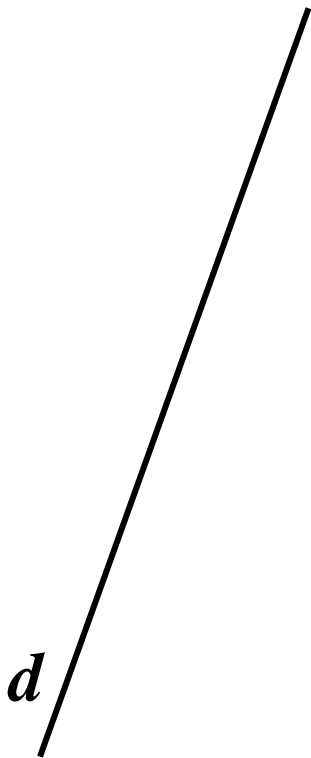
Начертайте права, паралелна на правата  $d$ .



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

10

Начертайте права, перпендикулярна на правата  $d$ .



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

**11** Наблюдавайте примера :

Пример :



Оцветили сме в сиво  $\frac{7}{10}$  от линията.

**a) Попълнете фразата, използвайки дробно число, както е по примера :**



Оцветили сме в сиво . . . . . от линията.

**b) Оцветете  $\frac{3}{4}$  от линията.**



**c) Оцветете  $\frac{1}{3}$  от линията.**



A CA+ CA- NA R

**12** Огради дробното число, равно на 5,4 :

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

A CA+ CA- NA R

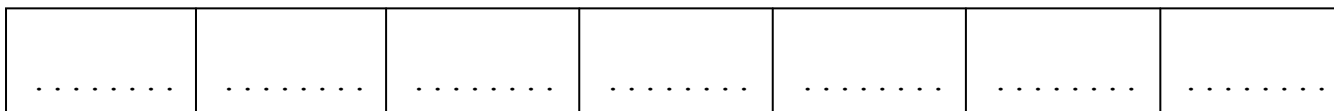
**13** Огради цифрата, равна на :  $\frac{23}{10}$

$$230 \quad 0,23 \quad 2,3 \quad 23 \quad 3,2$$

A CA+ CA- NA R

**14** Подреди от най-малкото до най-голямото :

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



A CA+ CA- NA R

**15** Прочети задачата и намери верния отговор.

a ) Пол купува 43 бонбона. Ан има 65 бонбона.

Колко бонбона има Ан повече от Пол?

Отговор : .....

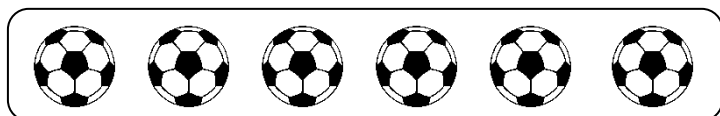
b ) На едно състезание, спортистите трябва да преминат през 3 изпитания : каране на колело, плуване и бягане. Те изминават 84 км на колело и 5 км в плуване. Общо, за трите изпитания, те изминават 109 км.

Какво разстояние те изминават при бягането?

Отговор : .....

A CA+ CA- NA R

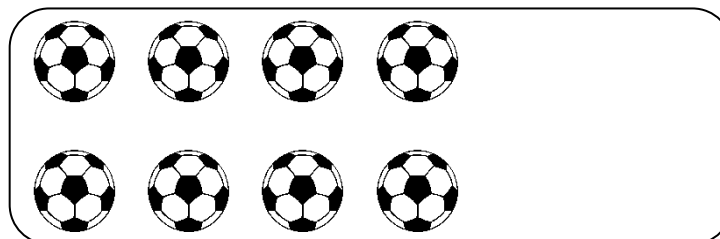
**16** Попълнете.



↔ 12 €



↔ ..... €



↔ ..... €



↔ 18 €

A CA+ CA- NA R