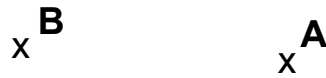
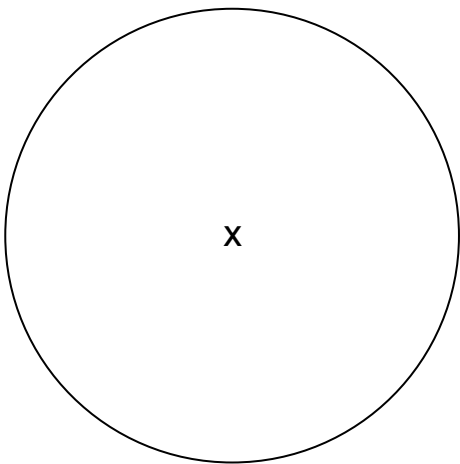


5 Narysuj okrąg o środku w punkcie A, przechodzącym przez punkt B.



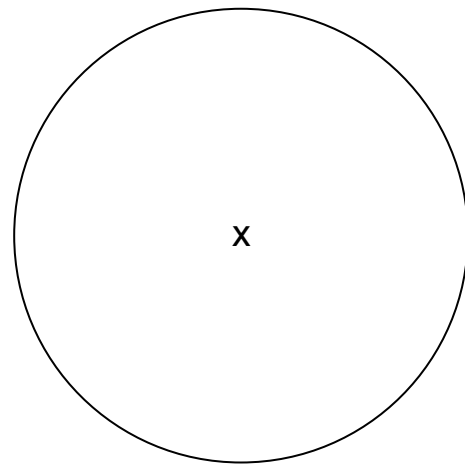
A	CA+	CA-	NA	R
---	-----	-----	----	---

6 Narysuj promień tego okręgu.



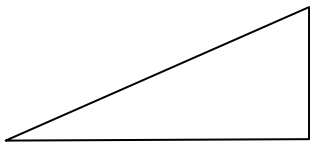
A	CA+	CA-	NA	R
---	-----	-----	----	---

7 Narysuj średnicę tego okręgu.

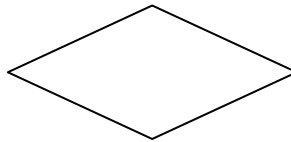


A	CA+	CA-	NA	R
---	-----	-----	----	---

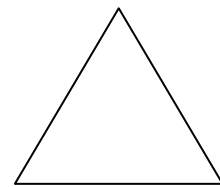
8 Otocz kołem nazwę każdej figury.



- ▶ *trójkąt równoramienny*
- ▶ *trójkąt prostokątny*
- ▶ *romb*
- ▶ *trójkąt równoboczny*



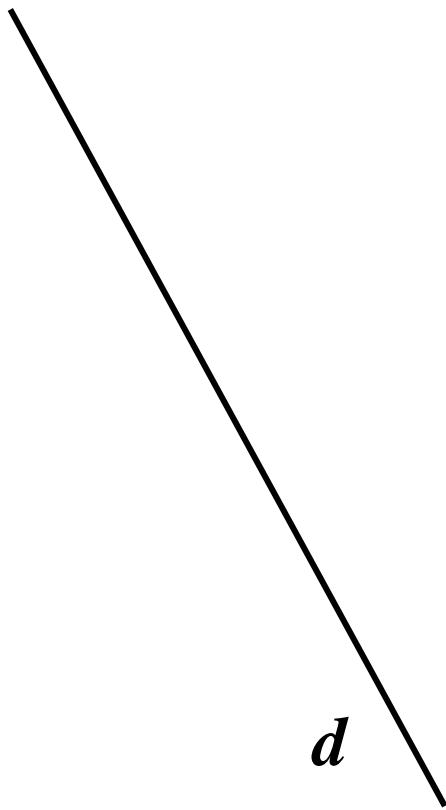
- ▶ *trójkąt*
- ▶ *prostokąt*
- ▶ *sześcian*
- ▶ *romb*



- ▶ *trójkąt równoboczny*
- ▶ *parallélogramme*
- ▶ *trójkąt prostokątny*
- ▶ *romb*

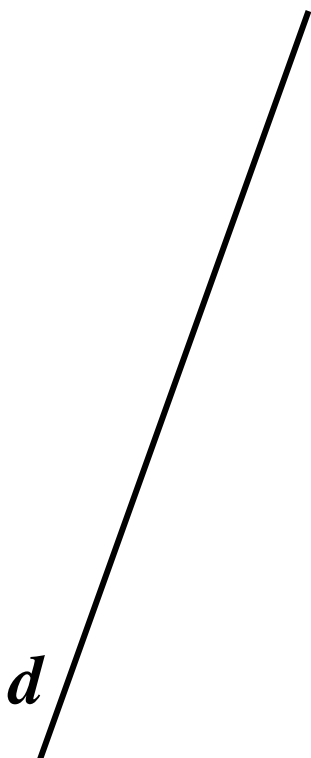
A	CA+	CA-	NA	R
---	-----	-----	----	---

9 Narysuj prostą równoległą do prostej d .



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

10 Narysuj prostą prostopadłą do prostej d .



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

11 Obserwuj przykład:

Przykład:



Zakreskowano na szaro. $\frac{7}{10}$. . paska.

a) Uzupełnij zdanie za pomocą ułamka, jak w przykładzie:



Zakreskowano na szaro. paska.

b) Pomaluj $\frac{3}{4}$ paska.



c) Pomaluj $\frac{1}{3}$ paska.



A CA+ CA- NA R

12 Otocz kółkiem ułamek równy liczbie 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

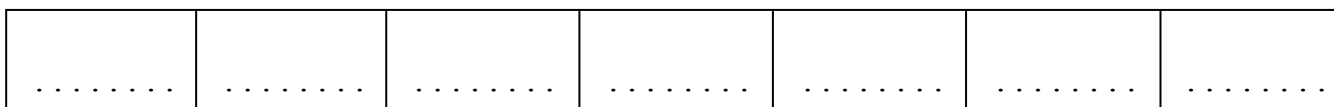
13 Otocz kółkiem liczbę równą liczbie $\frac{23}{10}$

$$\frac{23}{10} \quad 230 \quad 0,23 \quad 2,3 \quad 23 \quad 3,2$$

A CA+ CA- NA R

14 Uporządkuj rosnąco:

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



A CA+ CA- NA R

15 Przeczytaj treść zadania i znajdź prawidłową odpowiedź.

a) Paul kupił 43 cukierki. Anne ma 65 cukierków.

O ile więcej cukierków ma Anne niż Paul?

Odpowiedź :

b) W czasie zawodów sportowych, uczestnicy biorą udział w 3 dyscyplinach: jazda rowerowa, pływanie i biegi. Pokonują 84 km na rowerach i 5 km, pływając.

Ogółem w 3 dyscyplinach pokonują 109 km.

Jaki dystans pokonują w biegach?

Odpowiedź :

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

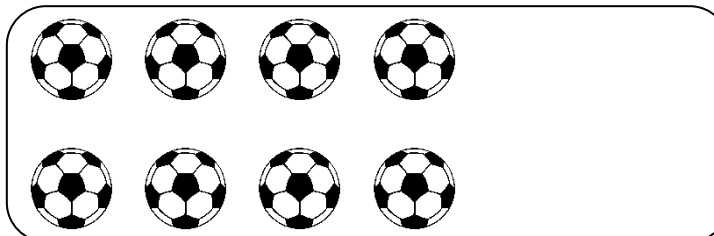
16 Uzupełnij.



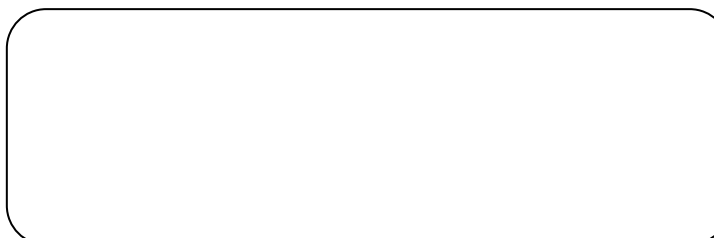
↔ 12 €



↔ €



↔ €



↔ 18 €

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