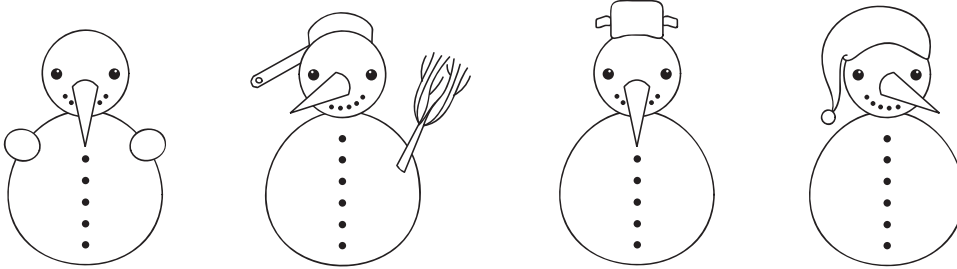


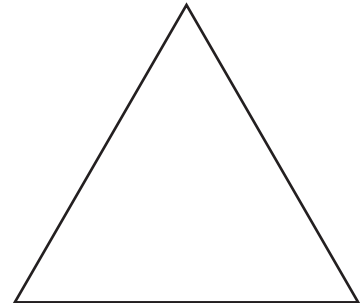
Uwaga! Prosimy o drukowanie kart bez skalowania.

1. Które bałwanki wycięte z papieru przez Kasię są symetryczne? Otocz je pętlami.

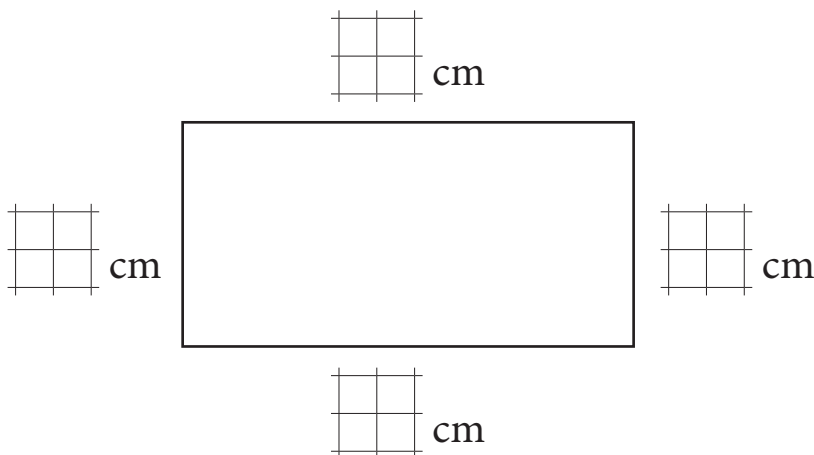


2. Ile osi symetrii ma narysowany trójkąt? Podkreśl właściwą odpowiedź.

- Narysowany trójkąt ma 1 oś symetrii.
- Narysowany trójkąt ma 2 osie symetrii.
- Narysowany trójkąt ma 3 osie symetrii.



3. Zmierz boki narysowanej figury. Zapisz wynik pomiaru przy każdym boku. Oblicz obwód figury i uzupełnij zdanie.



Obwód figury wynosi cm.

4. Rozwiąż zadanie. Zapisz obliczenia i odpowiedź.

Obwód prostokątnego pokoju Olka jest równy 16 metrów. Krótszy bok pokoju ma 3 m. Ile metrów ma dłuższy bok pokoju Olka?

Odp.:

5. Rozwiąż zadanie. Zapisz obliczenia i odpowiedź.

Na podwórku przygotowano ślizgawkę o kształcie kwadratu. Jej obwód jest równy 24 m. Ile metrów ma każdy bok ślizgawki?

Odp.:

6. Oblicz, ile to jest groszy.

$$3 \text{ zł} = \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \text{ gr}$$

$$4 \text{ zł} = \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \text{ gr}$$

$$5 \text{ zł} = \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \text{ gr}$$

7. Oblicz, ile to jest złotych.

$$200 \text{ gr} = \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \text{ zł}$$

$$600 \text{ gr} = \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \text{ zł}$$

$$700 \text{ gr} = \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \text{ zł}$$

8. Oblicz, ile to jest złotych i groszy.

$$160 \text{ gr} = \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \text{ zł} \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \text{ gr}$$

$$210 \text{ gr} = \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \text{ zł} \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \text{ gr}$$

