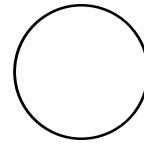
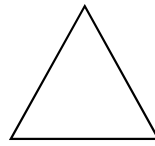
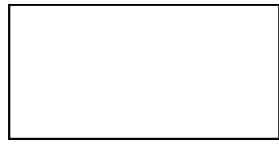
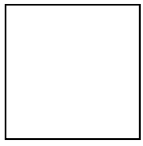
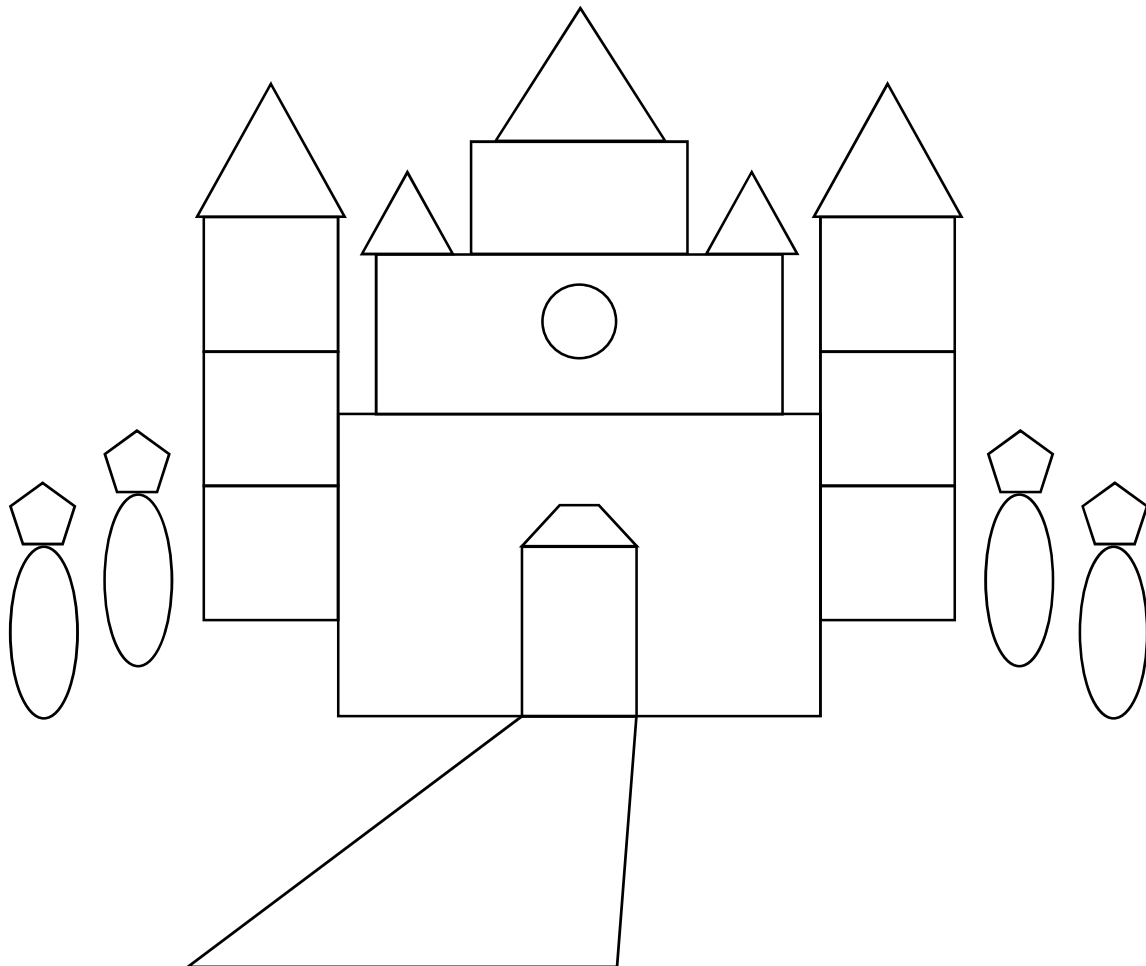


3. Podpisz każdą figurę właściwą nazwą.



Four sets of horizontal lines for writing, each corresponding to one of the shapes above.

4. Policz, ile wszystkich kwadratów i wszystkich trójkątów znajduje się na rysunku. Uzupełnij zdanie pod rysunkiem właściwymi liczbami.



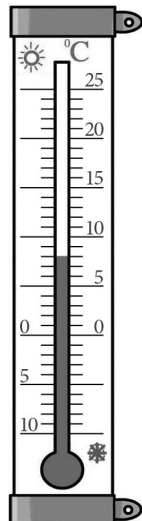
Na rysunku jest

 kwadratów i

 trójkątów.

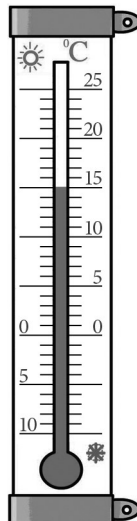
5. Przyjrzyj się termometrom wskazującym temperaturę powietrza w Krakowie i w Warszawie. Napisz obok każdego termometru liczbę stopni, którą wskazuje. Przeczytaj pytania i uzupełnij odpowiedzi.

Kraków



°C

Warszawa



°C

- O ile stopni Celsjusza była wyższa temperatura powietrza w Warszawie niż w Krakowie?

Odp.: W Warszawie była temperatura wyższa o °C.

- Gdzie było zimniej? _____

Odp.: Zimniej było w _____ .

- Ile wynosi różnica temperatur w tych miastach?

Odp.: Różnica temperatur w tych miastach wynosi °C.

6. Rozwiąż zadanie i odpowiedz na pytanie.

1 litrem wody mogę napełnić cztery jednakowe kubki. Ile litrów wody potrzebuję, aby napełnić 12 takich kubków?

Odp.: Potrzebuję litrów wody.