

KARTA:

Z KLASY:



Pragnienia duże i małe – spotkanie z „Dziewczynką z zapalkami”

1 Ponumeruj zdania o Hansie Chrystianie Andersenie tak, by tworzyły spójną całość.

- Te ostatnie przyniosły mu sławę na całym świecie.
- Zostały przełożone na ponad 80 różnych języków.
- Był człowiekiem, o którym mówi się, że wyczarował dla dzieci najpiękniejsze baśnie.
- Gdy miał 11 lat, zmarł mu ojciec.
- Zwiedził wiele państw Europy.
- Był synem szewca i praczki.
- Otrzymał stypendium królewskie, które umożliwiło mu naukę w szkole, a później studia.
- Do najbardziej znanych należą: „Dziewczynka z zapalkami”, „Calineczka”, „Królowa Śniegu”, „Świniopas”, „Brzydkie kaczątko”, „Słowik”.
- Hans Christian Andersen urodził się 2 kwietnia 1805 r. w Odense, zmarł 4 lipca 1875 r. w Kopenhadze.
- Pisał wiersze, opowiadania, sztuki teatralne i baśnie.



KARTA:

Z KLASY:



2 Określ czas i miejsce akcji baśni pt. „Dziewczynka z zapalkami”.

Czas akcji: _____

Miejsce akcji: _____

3 Jaka była dziewczynka – tytułowa bohaterka baśni „Dziewczynka z zapalkami”? Określ jej cechy za pomocą przymiotników.

Dziewczynka z zapalkami była _____

Handwriting practice lines for question 3.

4 O czym marzyła dziewczynka z zapalkami? Czy jej marzenia były duże, czy małe?

Dziewczynka marzyła o _____

Handwriting practice lines for question 4.



KARTA:

Z KLASY:



- 5 Jak będą brzmiały podane czasowniki w każdym z czasów?
Uzupełnij tabelę.

Czas teraźniejszy	Czas przeszły	Czas przyszły
jadę
.....	uśmiechnęła się
.....	przeczytają
.....	upiekli

- 6 Uzupełnij poprawnie wyrazy. Co je łączy?

k ykk ewk ywyspoj eniedoj ałyzaj ecch anch est

W podanych wyrazach **rz** występuje



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



OŚRODEK
ROZWOJU
EDUKACJI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



KARTA:

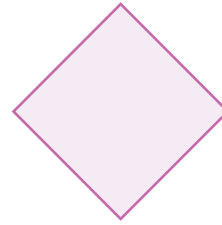
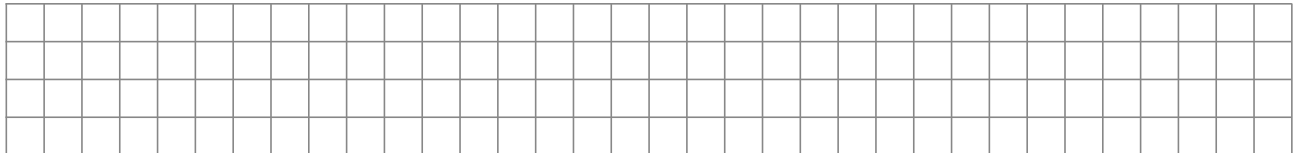
Z KLASY:



Pragnienia duże i małe – spotkanie z „Dziewczynką z zapalkami”

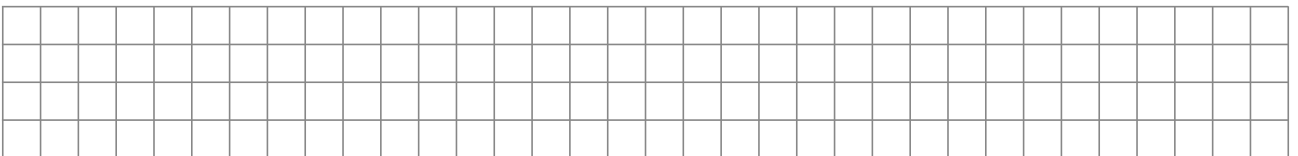
- 1 Dziewczynka sprzedawała zapalki w pudełkach o różnej wielkości. Zmierz długości boku każdego pudełka. Oblicz ich obwody dowolnym sposobem.


 cm

 cm

 cm


obwód = _____ obwód = _____ obwód = _____

- 2 Ada zrobiła dla koleżanki laurkę o wymiarach 24 cm i 12 cm. Brzegi laurki ozdobiła kolorową tasiemką. Ile centymetrów tasiemki zużyła?



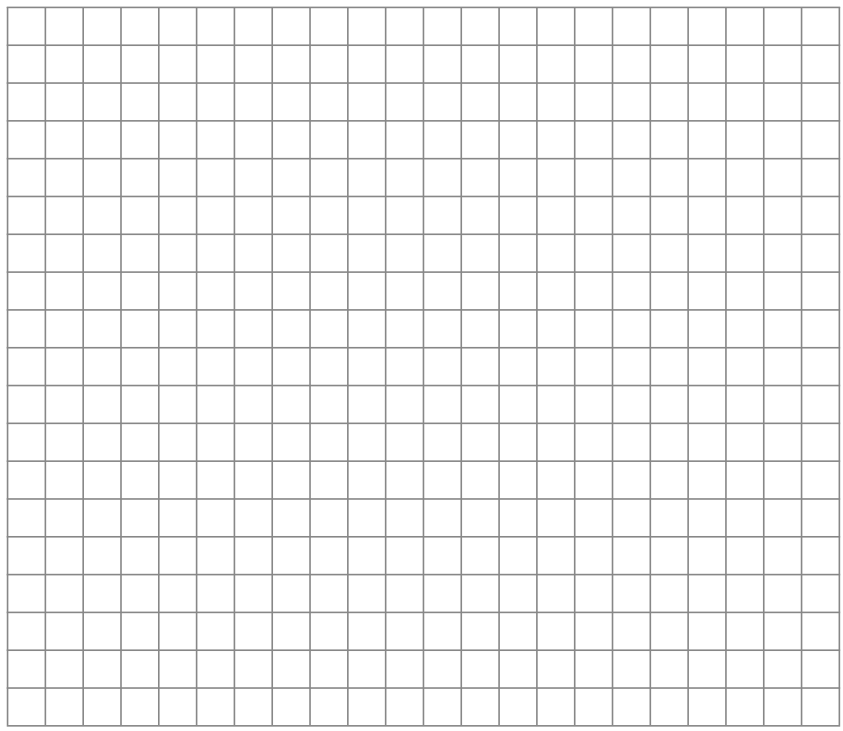
Ada zużyła _____ cm tasiemki.



KARTA:

Z KLASY:

6 Dziewczynka z zapalkami zobaczyła na wystawie sklepowej ciasteczko w kształcie kwadratu o podanych wymiarach. Oblicz obwód tego ciasteczka, a następnie narysuj ciasteczko dwa razy większe.



7 Czy można ułożyć prostokąt z 11 zapalek? Co możesz powiedzieć o liczbie zapalek potrzebnych do ułożenia prostokąta?

Z 11 zapalek _____ .

Do ułożenia prostokąta potrzeba _____



