



Arkusz egzaminacyjny nr 8

Informacje dla uczniów

- Arkusz, który otrzymasz na egzaminie, może mieć **nieco inną formę** niż zaprezentowany poniżej.
- Zawsze dokładnie czytaj instrukcję załączoną do arkusza egzaminacyjnego i postępuj zgodnie z nią.
- Pamiętaj, że rozwiązania zadań zamkniętych nie są **oceniane**. Liczy się tylko wybrana przez ciebie odpowiedź.
- W zadaniach otwartych trzeba zapisać całe rozwiązanie w wyznaczonym na to miejscu.
- Rozwiązując zadania, kontroluj czas. Na egzaminie będziesz mieć 1 godzinę i 40 minut.
- Po rozwiązaniu wszystkich zadań przenieś rozwiązania na kartę odpowiedzi znajdującą się na stronie 151.

Zadanie 1. (0–1)

Uzupełnij poniższe zdania. Wybierz odpowiedź spośród oznaczonych literami A i B oraz odpowiedź spośród oznaczonych literami C i D.

Wartość wyrażenia $7,23 : 0,3$ jest równa A B.

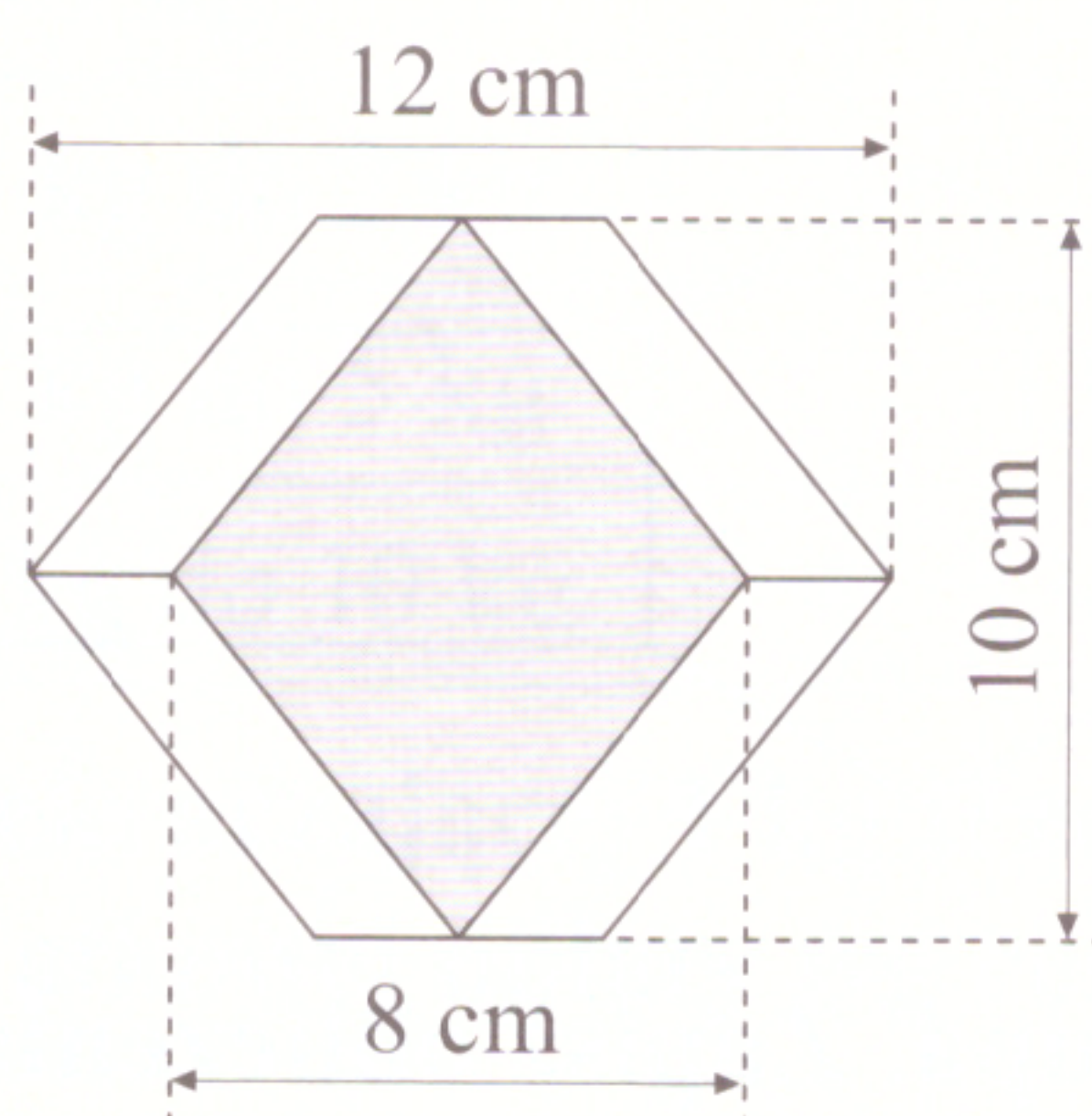
A. 24,1 B. 241

Wartość wyrażenia $21,07 \cdot 1,3$ jest równa C D.

C. 27,391 D. 28,21

Zadanie 2. (0–1)

Z czterech jednakowych równoległoboków ułożono figurę przedstawioną na rysunku.



Uzupełnij poniższe zdania. Wybierz odpowiedź spośród oznaczonych literami A i B oraz odpowiedź spośród oznaczonych literami C i D.

Pole jednego równoległoboku jest równe A B.

A. 10 cm^2 B. 5 cm^2

Pole zacieniowanej figury jest równe C D.

C. 80 cm^2 D. 40 cm^2

