

Miejsce na naklejkę z kodem (PESEL i identyfikator szkoły)

UZUPEŁNIA UCZEŃ

PESEL

KOD UCZNIKA

OMAP-100

**Zadanie 16. (0–2)**

W tabeli podano cenniki dwóch korporacji taksówkowych. Należność za przejazd składa się z jednorazowej opłaty początkowej i doliczonej do niej opłaty zależnej od długości przejechanej trasy. Pan Jan korzystał z Taxi „Jedynka”, a pan Wojciech – z Taxi „Dwójka”. Obaj panowie pokonali trasę o tej samej długości i zapłacili tyle samo. Ile kilometrów miała trasa, którą przejechał każdy z nich? Zapisz obliczenia.

*Zapisy na marginesie poza ramką nie będą oceniane. Zapisy na marginesie poza ramką nie będą oceniane.*

	Taxi „Jedynka”	Taxi „Dwójka”	
Opłata początkowa	3,20 zł	8,00 zł	
Cena za 1 km trasy	3,20 zł	2,40 zł	

Zapisy na marginesie poza ramką nie będą oceniane.

Zapisy na marginesie poza ramką nie będą oceniane.

*Zapisy na marginesie poza ramką nie będą oceniane. Zapisy na marginesie poza ramką nie będą oceniane.*



**Zadanie 17. (0–2)**

Zmieszano 40 dag rodzynek w cenie 12 zł za kilogram oraz 60 dag pestek dyni w cenie 17 zł za kilogram. Ile kosztuje 1 kilogram tej mieszanki? Zapisz obliczenia.

*Zapisy na marginesie poza ramką nie będą oceniane.*

*Zapisy na marginesie poza ramką nie będą oceniane.*

*Zapisy na marginesie poza ramką nie będą oceniane.*

*Zapisy na marginesie poza ramką nie będą oceniane.*



**Zadanie 18. (0–2)**

Długości boków czworokąta opisano za pomocą wyrażeń algebraicznych, tak jak pokazano na rysunku. Uzasadnij, że jeśli obwód tego czworokąta jest równy 100 cm, to jest on rombem. Zapisz obliczenia.

Miejsce na naklejkę z kodem (PESEL i identyfikator szkoły)

*Zapisy na marginesie poza ramką nie będą oceniane.*

*Zapisy na marginesie poza ramką nie będą oceniane.*

*Zapisy na marginesie poza ramką nie będą oceniane.*

*Zapisy na marginesie poza ramką nie będą oceniane.*

*Zapisy na marginesie poza ramką nie będą oceniane.*

*Zapisy na marginesie poza ramką nie będą oceniane.*

*Zapisy na marginesie poza ramką nie będą oceniane.*

*Zapisy na marginesie poza ramką nie będą oceniane.*



### Zadanie 19. (0–3)

Pan Kazimierz przejechał trasę o długości 90 km w czasie 1,5 godziny. W drodze powrotnej tę samą trasę pokonał w czasie o 15 minut krótszym. O ile kilometrów na godzinę była większa jego średnia prędkość jazdy w drodze powrotnej? Zapisz obliczenia.

*Zapisy na marginesie poza ramką nie będą oceniane. Zapisy na marginesie poza ramką nie będą oceniane.*

*Zapisy na marginesie poza ramką nie będą oceniane.*

*Zapisy na marginesie poza ramką nie będą oceniane.*



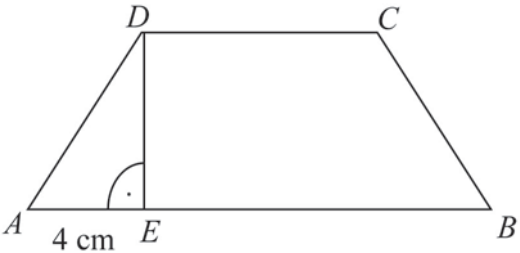
**Zadanie 20. (0–3)**

Trapez równoramienny  $ABCD$ , którego pole jest równe  $72 \text{ cm}^2$ , podzielono na trójkąt  $AED$  i trapez  $EBCD$ . Odcinek  $AE$  ma długość równą  $4 \text{ cm}$ , a odcinek  $CD$  jest od niego 2 razy dłuższy. Oblicz pole trójkąta  $AED$ . Zapisz obliczenia.

Miejsce na naklejkę z kodem (PESEL i identyfikator szkoły)

*Zapisy na marginesie poza ramką nie będą oceniane.*

*Zapisy na marginesie poza ramką nie będą oceniane.*



The diagram shows an isosceles trapezoid  $ABCD$  with vertices  $A$  (bottom-left),  $B$  (bottom-right),  $C$  (top-right), and  $D$  (top-left). A vertical line segment  $DE$  is drawn from vertex  $D$  to the base  $AB$  at point  $E$ . The segment  $AE$  is labeled with a length of  $4 \text{ cm}$ . A right-angle symbol is shown at vertex  $E$  between segments  $AE$  and  $DE$ . The trapezoid is divided into triangle  $AED$  and trapezoid  $EBCD$ .

*Zapisy na marginesie poza ramką nie będą oceniane.*

*Zapisy na marginesie poza ramką nie będą oceniane.*

*Zapisy na marginesie poza ramką nie będą oceniane.*

*Zapisy na marginesie poza ramką nie będą oceniane.*

*Zapisy na marginesie poza ramką nie będą oceniane.*

*Zapisy na marginesie poza ramką nie będą oceniane.*

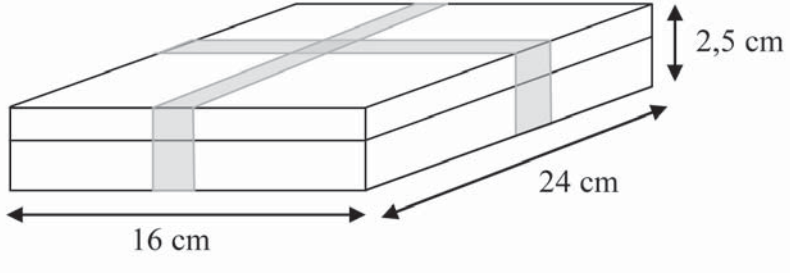


**Zadanie 21. (0–3)**

Pudełko w kształcie prostopadłościanu o wymiarach przedstawionych na rysunku zawiera 32 czekoladki. Każda czekoladka ma kształt prostopadłościanu o wymiarach 2 cm, 2 cm i 1,5 cm. Ile procent objętości pudełka stanowi objętość wszystkich czekoladek? Zapisz obliczenia.

*Zapisy na marginesie poza ramką nie będą oceniane.*

*Zapisy na marginesie poza ramką nie będą oceniane.*



The diagram shows a rectangular prism with a length of 16 cm, a width of 24 cm, and a height of 2.5 cm. The prism is divided into a grid of smaller rectangular prisms, representing 24 individual chocolates. The grid is 4 units wide, 2 units high, and 3 units deep.

*Zapisy na marginesie poza ramką nie będą oceniane.*

*Zapisy na marginesie poza ramką nie będą oceniane.*

*Zapisy na marginesie poza ramką nie będą oceniane.*

*Zapisy na marginesie poza ramką nie będą oceniane.*

*Zapisy na marginesie poza ramką nie będą oceniane.*

*Zapisy na marginesie poza ramką nie będą oceniane.*



Miejsce na naklejkę z kodem  
(PESEL i identyfikator szkoły)

## Brudnopis

*Zapisy w brudnopisie nie będą oceniane.*

*Zapisy w brudnopisie nie będą oceniane.*

*Zapisy w brudnopisie nie będą oceniane.*

*Zapisy w brudnopisie nie będą oceniane.*

*Zapisy w brudnopisie nie będą oceniane.*

*Zapisy w brudnopisie nie będą oceniane.*

*Zapisy w brudnopisie nie będą oceniane.*

*Zapisy w brudnopisie nie będą oceniane.*



# Brudnopis

Zapisy w brudnopisie nie będą oceniane.

Zapisy w brudnopisie nie będą oceniane.

Zapisy w brudnopisie nie będą oceniane.

Zapisy w brudnopisie nie będą oceniane.

Zapisy w brudnopisie nie będą oceniane.

Zapisy w brudnopisie nie będą oceniane.

Zapisy w brudnopisie nie będą oceniane.

Zapisy w brudnopisie nie będą oceniane.

