

# INFORMATOR

## o egzaminie ósmoklasisty z matematyki

od roku szkolnego 2018/2019  
dla uczniów słabostyszających i niestyszających



Centralna Komisja Egzaminacyjna  
Warszawa 2017

## **Zespół redakcyjny:**

Edyta Warzecha (CKE)  
Renata Świrko (OKE w Gdańsku)  
Iwona Łuba (OKE w Łomży)  
Sabina Pawłowska (OKE w Warszawie)  
prof. dr hab. Zbigniew Semadeni  
Katarzyna Pęczek  
Agnieszka Sułowska  
Józef Daniel (CKE)  
dr Marcin Smolik (CKE)

## **Recenzenci:**

Kajetana Maciejska-Roczan  
dr Tomasz Karpowicz (recenzja językowa)

Informator został opracowany przez Centralną Komisję Egzaminacyjną  
we współpracy z okręgowymi komisjami egzaminacyjnymi.

### **Centralna Komisja Egzaminacyjna**

ul. Józefa Lewartowskiego 6, 00-190 Warszawa  
tel. 22 536 65 00  
sekretariat@cke.edu.pl

### **Okręgowa Komisja Egzaminacyjna w Gdańsku**

ul. Na Stoku 49, 80-874 Gdańsk  
tel. 58 320 55 90  
komisja@oke.gda.pl

### **Okręgowa Komisja Egzaminacyjna w Jaworznie**

ul. Adama Mickiewicza 4, 43-600 Jaworzno  
tel. 32 616 33 99  
oke@oke.jaworzno.pl

### **Okręgowa Komisja Egzaminacyjna w Krakowie**

os. Szkolne 37, 31-978 Kraków  
tel. 12 683 21 01  
oke@oke.krakow.pl

### **Okręgowa Komisja Egzaminacyjna w Łomży**

al. Legionów 9, 18-400 Łomża  
tel. 86 216 44 95  
sekretariat@oke.lomza.pl

### **Okręgowa Komisja Egzaminacyjna w Łodzi**

ul. Ksawerego Praussa 4, 94-203 Łódź  
tel. 42 634 91 33  
komisja@komisja.pl

### **Okręgowa Komisja Egzaminacyjna w Poznaniu**

ul. Gronowa 22, 61-655 Poznań  
tel. 61 854 01 60  
sekretariat@oke.poznan.pl

### **Okręgowa Komisja Egzaminacyjna w Warszawie**

pl. Europejski 3, 00-844 Warszawa  
tel. 22 457 03 35  
info@oke.waw.pl

### **Okręgowa Komisja Egzaminacyjna we Wrocławiu**

ul. Tadeusza Zielińskiego 57, 53-533 Wrocław  
tel. 71 785 18 94  
sekretariat@oke.wroc.pl

## Spis treści

1. Opis egzaminu ósmoklasisty z matematyki ..... 5
2. Przykładowe zadania z rozwiązaniami ..... 9



## 1.

## Opis egzaminu ósmoklasisty z matematyki

**WSTĘP**

Matematyka jest jednym z obowiązkowych przedmiotów egzaminacyjnych na egzaminie ósmoklasisty i na egzaminie maturalnym.

Egzamin ósmoklasisty z matematyki sprawdza, w jakim stopniu uczeń VIII klasy szkoły podstawowej spełnia wymagania określone w [podstawie programowej kształcenia ogólnego dla pierwszych dwóch etapów edukacyjnych \(klasy I–VIII\)](#)<sup>1</sup>.

*Informator* prezentuje przykładowe zadania egzaminacyjne wraz z rozwiązaniami oraz wskazuje odniesienie zadań do wymagań podstawy programowej. Zadania w *Informatorze* nie wyczerpują wszystkich typów zadań, które mogą wystąpić w arkuszu egzaminacyjnym. Nie ilustrują również wszystkich wymagań z matematyki zapisanych w podstawie programowej. Dlatego *Informator* nie może być jedyną ani nawet główną wskazówką do planowania procesu kształcenia w szkole. Tylko realizacja wszystkich wymagań z podstawy programowej, zarówno ogólnych, jak i szczegółowych, może zapewnić odpowiednie wykształcenie matematyczne uczniów, w tym ich właściwe przygotowanie do egzaminu ósmoklasisty.

**ZADANIA NA EGZAMINIE**

W arkuszu egzaminacyjnym znajdują się zarówno zadania zamknięte, jak i otwarte. Zadania zamknięte to takie, w których uczeń wybiera odpowiedź spośród podanych. Wśród zadań zamkniętych znajdują się m.in. zadania wyboru wielokrotnego, zadania typu prawda-falsz oraz zadania na dobieranie.

Zadania otwarte to takie, w których uczeń samodzielnie formułuje odpowiedź. Przedstawione przez ucznia rozwiązanie zadania musi obrazować tok rozumowania, zawierać niezbędne rachunki, przekształcenia czy wnioski.

Wśród zadań otwartych znajdują się zarówno takie, które będzie można rozwiązać typowym sposobem, jak i takie, które będą wymagały zastosowania niestandardowych metod rozwiązywania. Uczeń będzie musiał, wykorzystując posiadane wiadomości i umiejętności, wymyślić i zrealizować własny plan rozwiązania zadania, który pozwoli mu wykonać polecenie lub udzielić odpowiedzi na pytanie postawione w zadaniu. W niektórych zadaniach uczeń będzie musiał przedstawić uzasadnienie wskazanych zależności.

Zadania egzaminacyjne będą sprawdzały poziom opanowania umiejętności opisanych w następujących wymaganiach ogólnych w podstawie programowej kształcenia ogólnego:

- sprawność rachunkowa
- wykorzystanie i tworzenie informacji

<sup>1</sup>Zgodnie z zapisem warunków i sposobu realizacji podstawy programowej dział XIV–XVII dla klas VII i VIII mogą zostać zrealizowane po egzaminie ósmoklasisty, zatem umiejętności zapisane w tych działach nie będą sprawdzane na egzaminie ósmoklasisty.

Treści zalecane do realizacji – zawarte w działach: I pkt 5, II pkt 13–17, IV pkt 13 i 14, V pkt 9, IX pkt 8, X pkt 5 i XI pkt 4 podstawy programowej dla klas IV–VI – będą sprawdzane na egzaminie ósmoklasisty.

- wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji
- rozumowanie i argumentacja.

## OPIS ARKUSZA EGZAMINACYJNEGO

Egzamin ósmoklasisty z matematyki trwa do 150 minut. W arkuszu egzaminacyjnym będzie od 19 do 23 zadań. Liczbę zadań oraz liczbę punktów możliwych do uzyskania za poszczególne rodzaje zadań przedstawiono w poniższej tabeli.

Rodzaj zadań	Liczba zadań	Łączna liczba punktów	Udział w wyniku sumarycznym
zamknięte	14–16	14–16	ok. 50%
otwarte	5–7	14–16	ok. 50%
<b>RAZEM</b>	<b>19–23</b>	<b>28–32</b>	<b>100%</b>

W arkuszu egzaminacyjnym jako pierwsze zamieszczone będą zadania zamknięte, a po nich – zadania otwarte. Zadania będą dostosowane do potrzeb uczniów słabosłyszących i niesłyszących na bazie zadań z arkusza standardowego.

## ZASADY OCENIANIA

### Zadania zamknięte

- 1 pkt – odpowiedź poprawna.
- 0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

### Zadania otwarte

Za poprawne rozwiązanie zadania otwartego będzie można otrzymać, w zależności od jego złożoności, maksymalnie 2, 3 lub 4 punkty. Za każde poprawne rozwiązanie przyznaje się maksymalną liczbę punktów.

Ocena rozwiązania zadania otwartego zależy od tego, jak daleko uczeń dotarł w drodze do całkowitego rozwiązania. Poniżej przedstawione zostały przykładowe schematy punktowania rozwiązań zadań otwartych.

Schemat punktowania rozwiązania zadania, za które można otrzymać maksymalnie 4 punkty:

- 4 pkt – rozwiązanie pełne.
- 3 pkt – rozwiązanie, w którym zostały pokonane zasadnicze trudności zadania, rozwiązanie zostało doprowadzone do końca, ale zawierało usterki (błędy rachunkowe, niedokonanie wyboru właściwych rozwiązań itd.).
- 2 pkt – rozwiązanie, w którym zostały pokonane zasadnicze trudności zadania, ale rozwiązanie nie było kontynuowane lub było kontynuowane błędną metodą.
- 1 pkt – rozwiązanie, w którym dokonany został istotny postęp, ale nie zostały pokonane zasadnicze trudności zadania.
- 0 pkt – rozwiązanie, w którym nie dokonano istotnego postępu.

Schemat punktowania rozwiązania zadania, za które można otrzymać maksymalnie 3 punkty:

- 3 pkt – rozwiązanie pełne.
- 2 pkt – rozwiązanie, w którym zostały pokonane zasadnicze trudności zadania, ale rozwiązanie nie było kontynuowane lub było kontynuowane błędną metodą.
- 1 pkt – rozwiązanie, w którym dokonany został istotny postęp, ale nie zostały pokonane zasadnicze trudności zadania.
- 0 pkt – rozwiązanie, w którym nie dokonano istotnego postępu.

Schemat punktowania rozwiązania zadania, za które można otrzymać maksymalnie 2 punkty:

- 2 pkt – rozwiązanie pełne.
- 1 pkt – rozwiązanie, w którym dokonano istotnego postępu.
- 0 pkt – rozwiązanie, w którym nie dokonano istotnego postępu.





## 2.

## Przykładowe zadania z rozwiązaniami

W *Informatorze* dla każdego zadania podano:

- liczbę punktów możliwych do uzyskania za jego rozwiązanie (po numerze zadania)
- najważniejsze wymagania ogólne i szczegółowe, które są sprawdzane w tym zadaniu
- zasady oceniania rozwiązań zadań
- poprawne rozwiązanie każdego zadania zamkniętego oraz przykładowe rozwiązania każdego zadania otwartego.

**Zadanie 1. (0–1)**

Stary zegar babci w czasie każdego kwadransa spóźnia się o 1 minutę. Kasia ustawiła godzinę 9.00 na zegarze babci.

**Którą godzinę pokaże zegar babci po 2 godzinach i 3 kwadransach od godziny 9:00, jeżeli zegar babci będzie się spóźniał o 1 minutę w czasie każdego kwadransa? Zaznacz dobrą odpowiedź.**

A. 11:34

B. 11:37

C. 11:41

D. 11:56

**Wymaganie ogólne**

I. Sprawność rachunkowa.

1. Wykonywanie nieskomplikowanych obliczeń w pamięci lub w działaniach trudniejszych pisemnie oraz wykorzystanie tych umiejętności w sytuacjach praktycznych.

**Wymaganie szczegółowe**

KLASY IV–VI

XII. Obliczenia praktyczne. Uczeń:

3) wykonuje proste obliczenia zegarowe na godzinach, minutach i sekundach.

**Zasady oceniania**

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

**Rozwiązanie**

A

**Zadanie 2. (0–1)**

Marta zapisała w systemie rzymskim cztery liczby: CLXX, CXC, CCLXX oraz CCL.

**Która z nich znajduje się najbliżej liczby 200? Zaznacz dobrą odpowiedź.**

A. CLXX

B. CXC

C. CCLXX

D. CCL

**Wymaganie ogólne**

I. Sprawność rachunkowa.

1. Wykonywanie nieskomplikowanych obliczeń w pamięci lub w działaniach trudniejszych pisemnie oraz wykorzystanie tych umiejętności w sytuacjach praktycznych.

**Wymaganie szczegółowe**

KLASY IV–VI

I. Liczby naturalne w dziesiętkowym układzie pozycyjnym. Uczeń:

5) liczby w zakresie do 3000 zapisane w systemie rzymskim przedstawia w systemie dziesiętkowym, a zapisane w systemie dziesiętkowym przedstawia w systemie rzymskim.

**Zasady oceniania**

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

**Rozwiązanie**

B

**Zadanie 3. (0–1)**

Do trzech jednakowych naczyń wlano tyle wody, że w pierwszym naczyniu woda zajmowała  $\frac{2}{3}$  pojemności, w drugim:  $\frac{3}{4}$  pojemności, a w trzecim:  $\frac{5}{7}$  pojemności danego naczynia.

**Oceń prawdziwość podanych zdań. Zaznacz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, albo F – jeśli jest fałszywe.**

W naczyniu drugim było mniej wody niż w naczyniu trzecim.	<b>P</b>	<b>F</b>
W pierwszym i drugim naczyniu razem było tyle samo wody, co w trzecim naczyniu.	<b>P</b>	<b>F</b>

**Wymaganie ogólne**

I. Sprawność rachunkowa.

1. Wykonywanie nieskomplikowanych obliczeń w pamięci lub w działaniach trudniejszych pisemnie oraz wykorzystanie tych umiejętności w sytuacjach praktycznych.

**Wymaganie szczegółowe**

KLASY IV–VI

IV. Ułamki zwykłe i dziesiętne. Uczeń:

12) porównuje ułamki (zwykłe i dziesiętne).

**Zasady oceniania**

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

**Rozwiązanie**

FF

**Zadanie 4. (0–1)**

Masz 2 torebki. W każdej torebce schowane są 32 cukierki: 17 pomarańczowych, 10 jabłkowych i 5 truskawkowych.

**Uzupelnij poniższe zdania. Zaznacz odpowiedź spośród oznaczonych literami A i B oraz odpowiedź spośród oznaczonych literami C i D.**

Do pierwszej torebki trzeba dodać **A / B** cukierki truskawkowe, aby cukierki truskawkowe stanowiły 25% wszystkich cukierków w tej torebce.

A. 3

B. 4

Trzeba wyjąć z drugiej torebki **C / D** cukierków pomarańczowych, aby wśród pozostałych w niej cukierków było 40% pomarańczowych.

C. mniej niż 5

D. więcej niż 5

**Wymaganie ogólne**

III. Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji.

2. Dobieranie modelu matematycznego do prostej sytuacji oraz budowanie go w różnych kontekstach, także w kontekście praktycznym.

**Wymaganie szczegółowe**

KLASY VII i VIII

V. Obliczenia procentowe. Uczeń:

5) stosuje obliczenia procentowe do rozwiązywania problemów w kontekście praktycznym, również w przypadkach wielokrotnych podwyżek lub obniżek danej wielkości.

**Zasady oceniania**

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

**Rozwiązanie**

BD

**Zadanie 5. (0–1)**

Za 30 dag orzechów zapłacono 15,75 zł.

**Oceń prawdziwość podanych zdań. Zaznacz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, albo F – jeśli jest fałszywe.**

Za 40 dag tych orzechów trzeba zapłacić 21 zł.	<b>P</b>	<b>F</b>
Cena 1 kg tych orzechów jest równa 52,50 zł.	<b>P</b>	<b>F</b>

### Wymaganie ogólne

I. Sprawność rachunkowa.

1. Wykonywanie nieskomplikowanych obliczeń w pamięci lub w działaniach trudniejszych pisemnie oraz wykorzystanie tych umiejętności w sytuacjach praktycznych.

### Wymaganie szczegółowe

KLASY VII i VIII

VII. Proporcjonalność prosta. Uczeń:

2) wyznacza wartość przyjmowaną przez wielkość wprost proporcjonalną w przypadku konkretnej zależności proporcjonalnej, np. wartość zakupionego towaru w zależności od liczby sztuk towaru, ilość zużytego paliwa w zależności od liczby przejechanych kilometrów, liczby przeczytanych stron książki w zależności od czasu jej czytania.

### Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

### Rozwiązanie

PP

### Zadanie 6. (0–1)

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

Wartość wyrażenia  $2^3 \cdot 3^2$  jest równa **A / B**.

**A.** 36

**B.** 72

Wartość wyrażenia  $5^3 - 5^2$  jest równa **C / D**.

**C.** 5

**D.** 100

### Wymaganie ogólne

I. Sprawność rachunkowa.

1. Wykonywanie nieskomplikowanych obliczeń w pamięci lub w działaniach trudniejszych pisemnie oraz wykorzystanie tych umiejętności w sytuacjach praktycznych.

### Wymagania szczegółowe

KLASY IV–VI

II. Działania na liczbach naturalnych. Uczeń:

10) oblicza kwadraty i sześciany liczb naturalnych;

11) stosuje reguły dotyczące kolejności wykonywania działań.

### Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

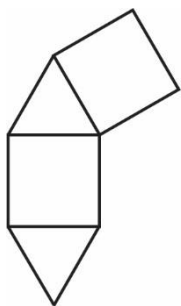
0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

### Rozwiązanie

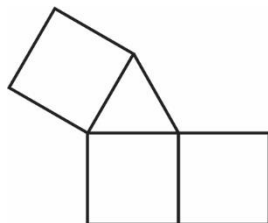
BD

**Zadanie 7. (0–1)**

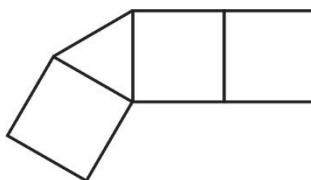
Wojtek narysował cztery figury składające się z kwadratów i trójkątów równobocznych. Aby otrzymać z nich siatki graniastoslupa, Wojtek chce dorysować do każdej figury jeden kwadrat albo jeden trójkąt.



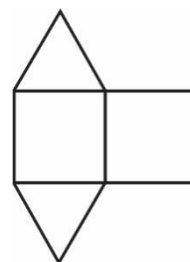
I



II



III



IV

Z której figury Wojtek nie otrzyma siatki graniastoslupa? Zaznacz dobrą odpowiedź.

A. I

B. II

C. III

D. IV

**Wymaganie ogólne**

III. Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji.

1. Używanie prostych, dobrze znanych obiektów matematycznych, interpretowanie pojęć matematycznych i operowanie obiektami matematycznymi.

**Wymaganie szczegółowe**

KLASY IV–VI

X. Bryły. Uczeń:

3) rozpoznaje siatki graniastoslupów prostych i ostrosłupów.

**Zasady oceniania**

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

**Rozwiązanie**

C

**Zadanie 8. (0–1)**

Rzucamy sześcienną kostką do gry. Jakie jest prawdopodobieństwo, że wyrzucimy liczbę oczek większą od 2, ale mniejszą od 6? Zaznacz dobrą odpowiedź.

A.  $\frac{1}{3}$ B.  $\frac{1}{2}$ C.  $\frac{2}{3}$ D.  $\frac{5}{6}$ **Wymaganie ogólne**

III. Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji.

2. Dobieranie modelu matematycznego do prostej sytuacji oraz budowanie go w różnych kontekstach, także w kontekście praktycznym.

**Wymaganie szczegółowe**

KLASY VII i VIII

XII. Wprowadzenie do kombinatoryki i rachunku prawdopodobieństwa. Uczeń:

2) przeprowadza proste doświadczenia losowe, polegające na rzucie monetą, rzucie sześcienną kostką do gry, rzucie kostką wielościenne lub losowaniu kuli spośród zestawu kul, analizuje je i oblicza prawdopodobieństwa zdarzeń w doświadczeniach losowych.

**Zasady oceniania**

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

**Rozwiązanie**

B

**Zadanie 9. (0–1)**Dane jest wyrażenie  $\frac{2^7 \cdot 2^7}{2^7 + 2^7}$ .

Czy wartość tego wyrażenia jest liczbą podzielną przez 8? Zaznacz odpowiedź T albo N i jej uzasadnienie spośród A, B albo C.

T	Tak,	ponieważ	A.	każdy z wykładników jest liczbą <u>nieparzystą</u> .
			B.	wykładnik potęgi $2^6$ <u>nie jest podzielny</u> przez 8.
N	Nie,		C.	wartość tego wyrażenia można zapisać w postaci $8 \cdot 2^3$ .

**Wymaganie ogólne**

IV. Rozumowanie i argumentacja.

1. Przeprowadzanie prostego rozumowania, podawanie argumentów uzasadniających poprawność rozumowania, rozróżnianie dowodu od przykładu.

**Wymaganie szczegółowe**

KLASY VII i VIII

I. Potęgi o podstawach wymiernych. Uczeń:

2) mnoży i dzieli potęgi o wykładnikach całkowitych dodatnich.

**Zasady oceniania**

1 pkt – odpowiedź poprawna.

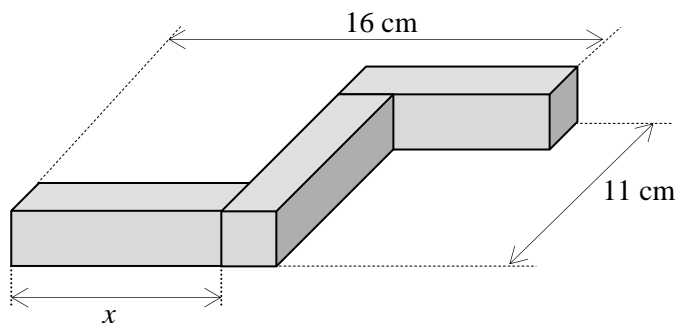
0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

**Rozwiązanie**

TC

**Zadanie 10. (0–1)**

Witek ma trzy jednakowe klocki w kształcie prostopadłościanu. W każdym z tych klocków dwie ściany są kwadratami, a cztery pozostałe ściany są prostokątami. Witek zbudował z tych klocków figurę przedstawioną na rysunku.



Oceń prawdziwość podanych zdań. Zaznacz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, albo F – jeśli jest fałszywe.

Dłuższe krawędzie ( $x$ ) klocka mają po 8 cm.	<b>P</b>	<b>F</b>
Objętość jednego klocka jest równa $72 \text{ cm}^3$ .	<b>P</b>	<b>F</b>

**Wymaganie ogólne**

II. Wykorzystanie i tworzenie informacji.

1. Odczytywanie i interpretowanie danych przedstawionych w różnej formie oraz ich przetwarzanie.

**Wymaganie szczegółowe**

KLASY IV–VI

XI. Obliczenia w geometrii. Uczeń:

5) oblicza objętość i pole powierzchni prostopadłościanu przy danych długościach krawędzi.

**Zasady oceniania**

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

**Rozwiązanie**

PP

**Zadanie 11. (0–1)**

Do 450 ml soku dodano wodę w stosunku 1 : 10. W ten sposób otrzymano napój.

Ile napoju otrzymano? Zaznacz dobrą odpowiedź

- A. Więcej niż 4 litry, ale mniej niż 4,5 litra.
- B. Dokładnie 4,5 litra.
- C. Więcej niż 4,5 litra, ale mniej niż 5 litrów.
- D. Dokładnie 5 litrów.
- E. Więcej niż 5 litrów.

**Wymaganie ogólne**

III. Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji.

1. Używanie prostych, dobrze znanych obiektów matematycznych, interpretowanie pojęć matematycznych i operowanie obiektami matematycznymi.

**Wymaganie szczegółowe**

KLASY VII i VIII

VII. Proporcjonalność prosta. Uczeń:

2) wyznacza wartość przyjmowaną przez wielkość wprost proporcjonalną w przypadku konkretnej zależności proporcjonalnej, np. wartość zakupionego towaru w zależności od liczby sztuk towaru, ilość zużytego paliwa w zależności od liczby przejechanych kilometrów, liczby przeczytanych stron książki w zależności od czasu jej czytania.

**Zasady oceniania**

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

**Rozwiązanie**

C

**Zadanie 12. (0–1)**

Dane są trzy wyrażenia:

$$F = x - (2x + 5), \quad G = 6 - (-3x + 2), \quad H = 5 - (2x + 4).$$

**Dokończ zdanie. Zaznacz dobrą odpowiedź.**

Dla każdej wartości  $x$  prawdziwa jest równość

**A.**  $F + G = H$

**B.**  $F + H = G$

**C.**  $G + H = F$

**D.**  $F + G + H = 0$

**Wymaganie ogólne**

III. Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji.

1. Używanie prostych, dobrze znanych obiektów matematycznych, interpretowanie pojęć matematycznych i operowanie obiektami matematycznymi.

**Wymaganie szczegółowe**

KLASY VII i VIII

IV. Przekształcanie wyrażeń algebraicznych. Sumy algebraiczne i działania na nich. Uczeń:

2) dodaje i odejmuje sumy algebraiczne, dokonując przy tym redukcji wyrazów podobnych.

**Zasady oceniania**

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

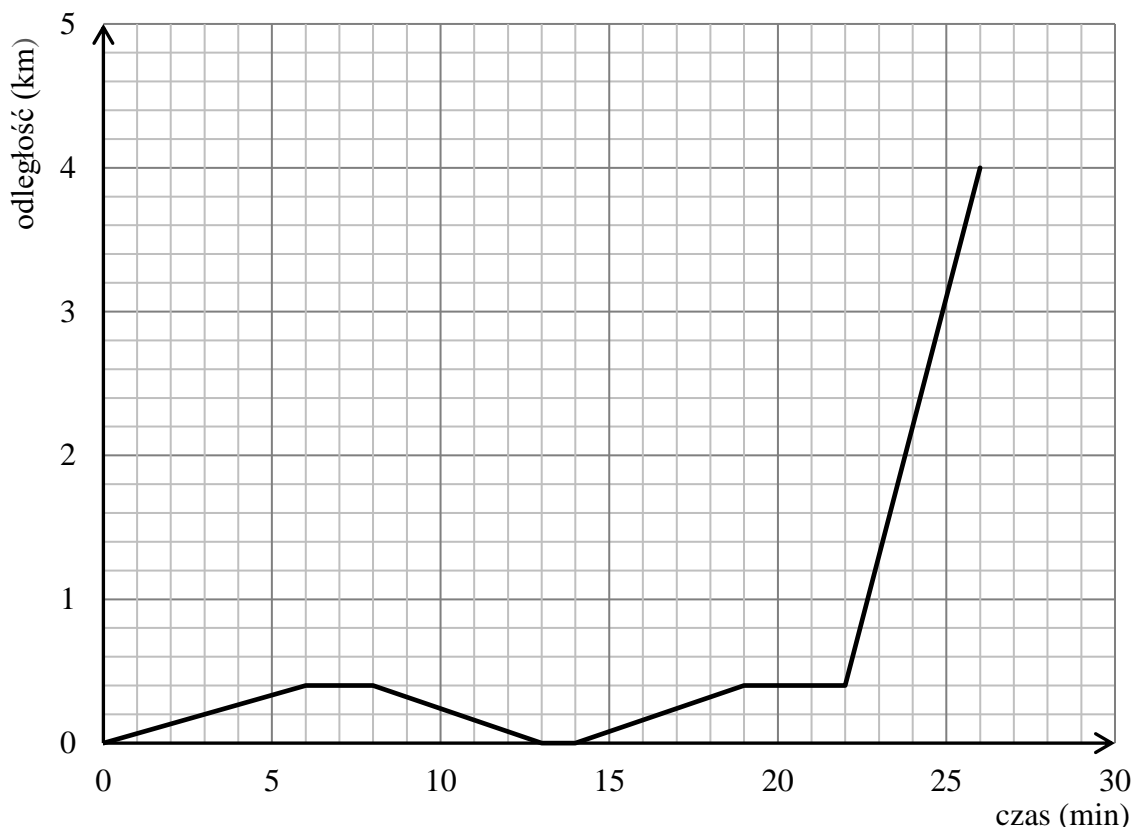
**Rozwiązanie**

D



**Informacje do zadań 13. i 14.**

Mateusz mieszka w odległości 4 km od szkoły. Do przystanku autobusowego Mateusz idzie pieszo. Tam czeka na autobus, a następnie jedzie do szkoły. Pewnego dnia, gdy Mateusz był już na przystanku, przypomniał sobie, że zapomniał zabrać zeszyt – dlatego wrócił do domu. Wykres przedstawia, w jaki sposób tego dnia zmieniała się odległość Mateusza od domu w zależności od czasu.

**Zadanie 13. (0–1)**

**Dokończ zdanie. Zaznacz dobrą odpowiedź.**

Od momentu, gdy Mateusz po raz drugi wyszedł z domu, do momentu, gdy wsiadł do autobusu, minęło

- A. 8 minut.                      B. 14 minut.                      C. 19 minut.                      D. 20 minut.

**Wymaganie ogólne**

II. Wykorzystanie i tworzenie informacji.

1. Odczytywanie i interpretowanie danych przedstawionych w różnej formie oraz ich przetwarzanie.

**Wymaganie szczegółowe**

KLASY VII i VIII

XIII. Odczytywanie danych i elementy statystyki opisowej. Uczeń:

1) interpretuje dane przedstawione za pomocą tabel, diagramów słupkowych i kołowych, wykresów, w tym także wykresów w układzie współrzędnych.

**Zasady oceniania**

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

**Rozwiązanie**

A

**Zadanie 14. (0–1)**

Oceń prawdziwość podanych zdań. Zaznacz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, albo F – jeśli jest fałszywe.

Dom Mateusza znajduje się w odległości 400 m od przystanku autobusowego.	<b>P</b>	<b>F</b>
Autobus jechał ze średnią prędkością $54 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ .	<b>P</b>	<b>F</b>

**Wymaganie ogólne**

II. Wykorzystanie i tworzenie informacji.

1. Odczytywanie i interpretowanie danych przedstawionych w różnej formie oraz ich przetwarzanie.

**Wymaganie szczegółowe**

KLASY VII i VIII

XIII. Odczytywanie danych i elementy statystyki opisowej. Uczeń:

1) interpretuje dane przedstawione za pomocą tabel, diagramów słupkowych i kołowych, wykresów, w tym także wykresów w układzie współrzędnych.

**Zasady oceniania**

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

**Rozwiązanie**

PP

**Zadanie 15. (0–1)**

Zapisano sumę 16 jednakowych składników:

$$\underbrace{2 + 2 + 2 + \dots + 2}_{16 \text{ składników}}$$

**Dokończ zdanie. Zaznacz dobrą odpowiedź.**

Wartość tej sumy jest równa

A.  $2^4$ B.  $2^5$ C.  $2^8$ D.  $2^{16}$

**Wymaganie ogólne**

II. Wykorzystanie i tworzenie informacji.

1. Odczytywanie i interpretowanie danych przedstawionych w różnej formie oraz ich przetwarzanie.

**Wymaganie szczegółowe**

KLASY VII i VIII

I. Potęgi o podstawach wymiernych. Uczeń:

1) zapisuje iloczyn jednakowych czynników w postaci potęgi o wykładniku całkowitym dodatnim.

**Zasady oceniania**

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

**Rozwiązanie**

B

**Zadanie 16. (0–1)**

Dane są cztery liczby:  $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{8}$ ,  $-\sqrt{10}$ ,  $-\sqrt{18}$ . Suma trzech z tych liczb jest równa 0.

**Która suma jest równa 0? Zaznacz dobrą odpowiedź.**

A.  $\sqrt{8} + (-\sqrt{10}) + (-\sqrt{18})$

B.  $\sqrt{2} + (-\sqrt{10}) + (-\sqrt{18})$

C.  $\sqrt{2} + \sqrt{8} + (-\sqrt{18})$

D.  $\sqrt{2} + \sqrt{8} + (-\sqrt{10})$

**Wymaganie ogólne**

I. Sprawność rachunkowa.

1. Wykonywanie nieskomplikowanych obliczeń w pamięci lub w działaniach trudniejszych pisemnie oraz wykorzystanie tych umiejętności w sytuacjach praktycznych.

**Wymaganie szczegółowe**

KLASY VII i VIII

II. Pierwiastki. Uczeń:

2) szacuje wielkość danego pierwiastka kwadratowego lub sześciennego oraz wyrażenia arytmetycznego zawierającego pierwiastki.

**Zasady oceniania**

1 pkt – odpowiedź poprawna.

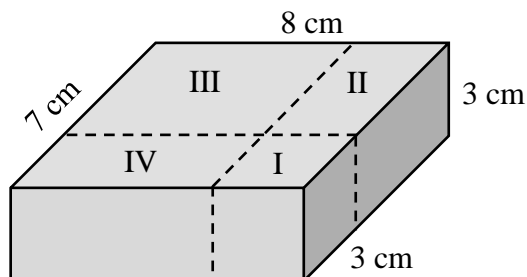
0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

**Rozwiązanie**

C

**Zadanie 17. (0–1)**

Na rysunku przedstawiono prostopadłościenny klocek o wymiarach 8 cm, 7 cm i 3 cm oraz sposób, w jaki rozcięto go na cztery części: sześcian (I) i trzy prostopadłościanny (II, III, IV).



**Dokończ zdanie. Zaznacz dobrą odpowiedź.**

Objętość prostopadłościannu II jest równa

- A.  $27 \text{ cm}^3$       B.  $36 \text{ cm}^3$       C.  $45 \text{ cm}^3$       D.  $60 \text{ cm}^3$

**Wymaganie ogólne**

IV. Rozumowanie i argumentacja.

3. Stosowanie strategii wynikającej z treści zadania, tworzenie strategii rozwiązania problemu, również w rozwiązaniach wieloetapowych oraz w takich, które wymagają umiejętności łączenia wiedzy z różnych działów matematyki.

**Wymaganie szczegółowe**

KLASY IV–VI

XI. Obliczenia w geometrii. Uczeń:

5) oblicza objętość i pole powierzchni prostopadłościannu przy danych długościach krawędzi.

**Zasady oceniania**

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź nie poprawna albo brak odpowiedzi.

**Rozwiązanie**

B

**Zadanie 18. (0–1)**

Na przedstawienie można kupić bilety normalne w jednakowej cenie oraz bilety ulgowe o 50% tańsze niż bilety normalne. Pani Anna za 3 bilety normalne i 2 bilety ulgowe zapłaciła 120 złotych. Na to samo przedstawienie pan Jacek kupił 2 bilety normalne i 3 ulgowe.

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

Pan Jacek zapłacił za bilety A / B.

A. 120 zł      B. 105 zł

Pani Anna zapłaciła za bilety o C / D więcej niż pan Jacek.

C. 15 zł      D. 30 zł

**Wymaganie ogólne**

III. Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji.

2. Dobieranie modelu matematycznego do prostej sytuacji oraz budowanie go w różnych kontekstach, także w kontekście praktycznym.

**Wymaganie szczegółowe**

KLASY VII i VIII

VI. Równania z jedną niewiadomą. Uczeń:

4) rozwiązuje zadania tekstowe za pomocą równań pierwszego stopnia z jedną niewiadomą, w tym także z obliczeniami procentowymi.

**Zasady oceniania**

1 pkt – odpowiedź poprawna.

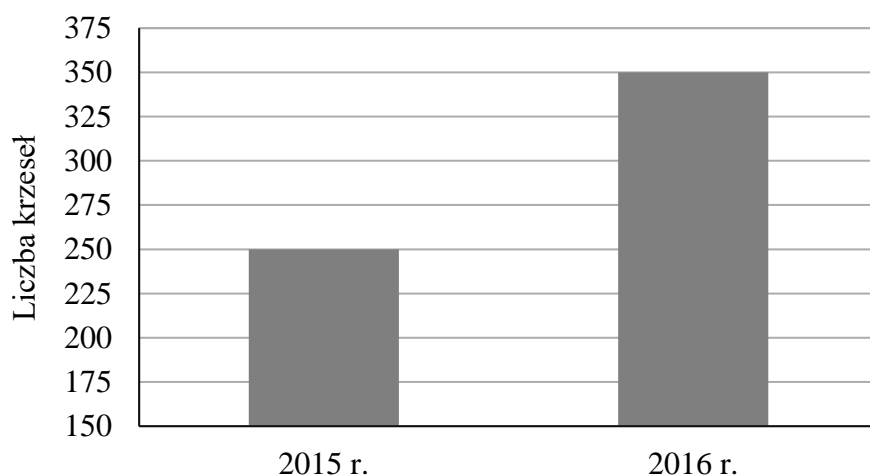
0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

**Rozwiązanie**

BC

**Zadanie 19. (0–1)**

Na diagramie przedstawiono wielkość produkcji krzeseł w pewnej firmie w 2015 r. i 2016 r.



**Czy liczba wyprodukowanych krzeseł w roku 2016 była o 100% większa od liczby wyprodukowanych krzeseł w roku 2015? Zaznacz odpowiedź T albo N i jej uzasadnienie spośród A, B albo C.**

<b>T</b>	Tak,	ponieważ	<b>A.</b>	drugi słupek na wykresie jest <u>2 razy wyższy</u> od pierwszego.
			<b>B.</b>	liczba krzeseł wyprodukowanych w 2016 roku jest <u>o 40% większa</u> niż liczba krzeseł wyprodukowanych w 2015 roku.
<b>N</b>	Nie,		<b>C.</b>	w 2016 roku wyprodukowano o 100 krzeseł więcej niż w 2015 roku.

**Wymaganie ogólne**

IV. Rozumowanie i argumentacja.

1. Przeprowadzanie prostego rozumowania, podawanie argumentów uzasadniających poprawność rozumowania, rozróżnianie dowodu od przykładu.

**Wymagania szczegółowe**

KLASY VII i VIII

V. Obliczenia procentowe. Uczeń:

5) stosuje obliczenia procentowe do rozwiązywania problemów w kontekście praktycznym, również w przypadkach wielokrotnych podwyżek lub obniżek danej wielkości.

XIII. Odczytywanie danych i elementy statystyki opisowej. Uczeń:

1) interpretuje dane przedstawione za pomocą tabel, diagramów słupkowych i kołowych, wykresów, w tym także wykresów w układzie współrzędnych.

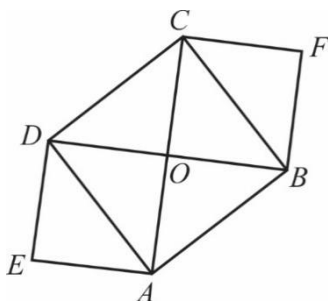
**Zasady oceniania**

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

**Rozwiązanie**

NB

**Zadanie 20. (0–1)**Na rysunku przedstawiono kwadraty  $ABCD$ ,  $EAOD$  i  $BFCO$ . Punkt  $O$  jest punktem przecięcia przekątnych kwadratu  $ABCD$ .**Oceń prawdziwość podanych zdań. Zaznacz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, albo F – jeśli jest fałszywe.**

Pole kwadratu $ABCD$ jest równe sumie pól kwadratów $EAOD$ i $BFCO$ .	<b>P</b>	<b>F</b>
Obwód kwadratu $EAOD$ jest równy obwodowi $BFCO$ .	<b>P</b>	<b>F</b>

**Wymaganie ogólne**

II. Wykorzystanie i tworzenie informacji.

1. Odczytywanie i interpretowanie danych przedstawionych w różnej formie oraz ich przetwarzanie.

**Wymaganie szczegółowe**

KLASY IV–VI

IX. Wielokąty, koła i okręgi. Uczeń:

5) zna najważniejsze własności kwadratu, prostokąta, rombu, równoległoboku i trapezu, rozpoznaje figury osiowosymetryczne i wskazuje osie symetrii figur.

**Zasady oceniania**

1 pkt – odpowiedź poprawna.

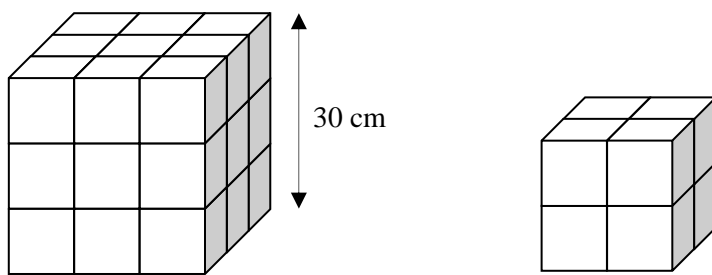
0 pkt – odpowiedź nie poprawna albo brak odpowiedzi.

**Rozwiązanie**

PP

**Zadanie 21. (0–1)**

Drewnianą kostkę sześcienną o krawędzi długości 30 cm rozcięto na 27 jednakowych mniejszych sześciennych kostek. Z ośmiu takich małych kostek ułożono mniejszy sześcian.



Oceń prawdziwość podanych zdań. Zaznacz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, albo F – jeśli jest fałszywe.

Pole powierzchni mniejszego sześcianu jest równe $4800 \text{ cm}^2$ .	<b>P</b>	<b>F</b>
Objętość mniejszego sześcianu jest równa $8000 \text{ cm}^3$ .	<b>P</b>	<b>F</b>

**Wymaganie ogólne**

II. Wykorzystanie i tworzenie informacji.

1. Odczytywanie i interpretowanie danych przedstawionych w różnej formie oraz ich przetwarzanie.

**Wymaganie szczegółowe**

KLASY IV–VI

XI. Obliczenia w geometrii. Uczeń:

5) oblicza objętość i pole powierzchni prostopadłościanu przy danych długościach krawędzi.

**Zasady oceniania**

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

**Rozwiązanie**

FP

**Zadanie 22. (0–3)**

W tabeli podano wybrane informacje na temat dwóch rodzajów herbat, które pije rodzina Nowaków.

Rodzaj opakowania	Zawartość jednego opakowania	Cena jednego opakowania	Ilość herbaty potrzebna do przygotowania <b>jednego kubka</b> naparu
herbata w torebkach	50 torebek	8,50 zł	1 torebka
herbata sypka	50 g	5,00 zł	2 g

Rodzina Nowaków wypija dziennie średnio 12 kubków herbaty i zamierza kupić możliwie najmniejszą liczbę opakowań herbaty jednego rodzaju, aby wystarczyło jej na 30 dni. Oblicz koszt zakupu herbaty sypkiej oraz koszt zakupu herbaty w torebkach. Zapisz obliczenia.

**Wymaganie ogólne**

III. Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji.

2. Dobieranie modelu matematycznego do prostej sytuacji oraz budowanie go w różnych kontekstach, także w kontekście praktycznym.

**Wymaganie szczegółowe**

KLASY IV–VI

XIV. Zadania tekstowe. Uczeń:

5) do rozwiązywania zadań osadzonych w kontekście praktycznym stosuje poznaną wiedzę z zakresu arytmetyki i geometrii oraz nabyte umiejętności rachunkowe, a także własne poprawne metody.

**Zasady oceniania**

3 pkt – rozwiązanie pełne.

2 pkt – przedstawienie poprawnej metody obliczenia kosztu zakupu obu rodzajów herbaty na 30 dni  
lub  
obliczenie kosztu zakupu herbaty w torebkach na 30 dni (68 zł),  
lub  
obliczenie kosztu zakupu herbaty sypkiej na 30 dni (75 zł).

1 pkt – przedstawienie poprawnej metody obliczenia liczby opakowań jednego rodzaju herbaty na 30 dni.

0 pkt – rozwiązanie, w którym nie dokonano istotnego postępu.

**Przykładowe pełne rozwiązania****Pierwszy sposób**

Herbata w torebkach:

1 dzień — 12 torebek

30 dni — 360 torebek

W 1 opakowaniu jest 50 torebek herbaty.

$$360 : 50 = 7,2$$

Trzeba kupić 8 opakowań herbaty.

$$8 \cdot 8,50 \text{ zł} = 68 \text{ zł}$$



Herbata sypka:

1 dzień —  $12 \cdot 2 \text{ g} = 24 \text{ g}$   
 30 dni —  $30 \cdot 24 \text{ g} = 720 \text{ g}$   
 W 1 opakowaniu jest 50 g herbaty.  
 $720 : 50 = 14$  reszta 20  
 Trzeba kupić 15 opakowań herbaty.  
 $15 \cdot 5 \text{ zł} = 75 \text{ zł}$

Odpowiedź: Za herbatę w torebkach trzeba zapłacić 68 zł, a za herbatę sypką trzeba zapłacić 75 zł.

### Drugi sposób

Herbata w torebkach:

12 torebek herbaty wystarczy na 1 dzień  
 1 opakowanie to 50 torebek – wystarczy na 4 dni i zostają jeszcze 2 torebki  
 $6 \cdot 4 \text{ dni} = 24 \text{ dni}$  i  $6 \cdot 2 \text{ torebki} = 12 \text{ torebek}$  (1 dzień)  
 Na 25 dni trzeba kupić 6 opakowań.  
 Na kolejne 5 dni potrzebne są jeszcze 2 opakowania.  
 Na 30 dni trzeba kupić 8 opakowań.  
 $8 \cdot 8,50 \text{ zł} = 68 \text{ zł}$

Herbata sypka:

1 dzień —  $12 \cdot 2 \text{ g} = 24 \text{ g}$   
 1 opakowanie zawiera 50 g, co wystarczy na 2 dni i zostaje 1 gram  
 15 opakowań — 30 dni i jeszcze zostaje 15 g  
 14 opakowań — 28 dni i 14 g  
 Brakuje 10 g, zatem trzeba kupić 15 opakowań.  
 $15 \cdot 5 \text{ zł} = 75 \text{ zł}$

Odpowiedź: Za herbatę w torebkach trzeba zapłacić 68 zł, a za herbatę sypką trzeba zapłacić 75 zł.

### Trzeci sposób

Herbata w torebkach:

1 dzień — 12 torebek  
 30 dni — 360 torebek  
 $360 : 50 = 7$  reszta 10  
 Na 30 dni trzeba zatem kupić 8 opakowań.  
 $8 \cdot 8,50 \text{ zł} = 68 \text{ zł}$

Herbata sypka:

1 dzień — 12 herbat  
 30 dni — 360 herbat  
 1 dzień —  $12 \cdot 2 \text{ g} = 24 \text{ g}$   
 $50 \text{ g} : 2 = 25 \text{ g}$  — jedno opakowanie herbaty sypanej wystarczy na 25 herbat  
 $360 : 25 = 14$  reszta 10  
 Trzeba kupić 15 opakowań.  
 $15 \cdot 5 \text{ zł} = 75 \text{ zł}$

Odpowiedź: Za herbatę w torebkach trzeba zapłacić 68 zł, a za herbatę sypką trzeba zapłacić 75 zł.

### Czwarty sposób

Herbata w torebkach:

12 torebek potrzeba na 1 dzień

$30 \cdot 12 = 360$  — liczba torebek herbaty potrzebnej na 30 dni

1 opakowanie zawiera 50 torebek herbaty

$7 \cdot 50 = 350$  torebek herbaty — za mało na 30 dni

$8 \cdot 50 = 400$  torebek herbaty — wystarczy na 30 dni

Trzeba kupić 8 opakowań tej herbaty.

$8 \cdot 8,50 \text{ zł} = 68 \text{ zł}$

Herbata sypka:

1 dzień —  $12 \cdot 2 \text{ g} = 24 \text{ g}$

$30 \cdot 24 \text{ g} = 720 \text{ g}$  — liczba gramów herbaty potrzebna na 30 dni

$14 \cdot 50 = 700 \text{ g}$  — za mało na 30 dni

$15 \cdot 50 = 750 \text{ g}$  — wystarczy na 30 dni

Trzeba kupić 15 opakowań tej herbaty.

$15 \cdot 5 \text{ zł} = 75 \text{ zł}$

Odpowiedź: Za herbatę w torebkach trzeba zapłacić 68 zł, a za herbatę sypką trzeba zapłacić 75 zł.

### Piąty sposób

Herbata w torebkach:

1 dzień — 12 torebek

30 dni — 360 torebek

$360 - 50 = 310$  — 1. opakowanie

$310 - 50 = 260$  — 2. opakowanie

$260 - 50 = 210$  — 3. opakowanie

$210 - 50 = 160$  — 4. opakowanie

$160 - 50 = 110$  — 5. opakowanie

$110 - 50 = 60$  — 6. opakowanie

$60 - 50 = 10$  — 7. opakowanie

10 — 8. opakowanie

$8 \cdot 8,50 \text{ zł} = 68 \text{ zł}$

Herbata sypka:

1 dzień —  $12 \cdot 2 \text{ g} = 24 \text{ g}$

$30 \cdot 24 \text{ g} = 720 \text{ g}$  — liczba gramów herbaty potrzebna na 30 dni

$720 - 50 = 670$  — 1. opakowanie

$670 - 50 = 620$  — 2. opakowanie

$620 - 50 = 570$  — 3. opakowanie

$570 - 50 = 520$  — 4. opakowanie

$520 - 50 = 470$  — 5. opakowanie

$470 - 50 = 420$  — 6. opakowanie

$420 - 50 = 370$  — 7. opakowanie

$370 - 50 = 320$  — 8. opakowanie

$$\begin{array}{ll}
 320 - 50 = 270 & \text{— 9. opakowanie} \\
 270 - 50 = 220 & \text{— 10. opakowanie} \\
 220 - 50 = 170 & \text{— 11. opakowanie} \\
 170 - 50 = 120 & \text{— 12. opakowanie} \\
 120 - 50 = 70 & \text{— 13. opakowanie} \\
 70 - 50 = 20 & \text{— 14. opakowanie} \\
 20 & \text{— 15. opakowanie}
 \end{array}$$

$$15 \cdot 5 \text{ zł} = 75 \text{ zł}$$

Odpowiedź: Za herbatę w torebkach trzeba zapłacić 68 zł, a za herbatę sypką trzeba zapłacić 75 zł.

### Szósty sposób

Herbata w torebkach:

$$8,50 : 50 = 0,17 \text{ zł/1 torebkę}$$

$$0,17 \cdot 30 \cdot 12 = 61,20 \text{ zł}$$

$$61,20 : 8,50 = 7,2$$

Na 30 dni trzeba kupić 8 opakowań.

$$8 \cdot 8,50 \text{ zł} = 68 \text{ zł}$$

Herbata sypka:

$$5 : 50 = 0,10 \text{ zł/1 g}$$

$$0,10 \cdot 30 \cdot 12 \cdot 2 = 72 \text{ zł}$$

$$72 : 5 = 14,4$$

Na 30 dni trzeba kupić 15 opakowań.

$$15 \cdot 5 \text{ zł} = 75 \text{ zł}$$

Odpowiedź: Za herbatę w torebkach trzeba zapłacić 68 zł, a za herbatę sypką trzeba zapłacić 75 zł.

**Zadanie 23. (0–2)**

**1 września 2018 roku będzie w sobotę. Jaki dzień tygodnia będzie 1 grudnia 2018 roku? Zapisz uzasadnienie.**

**Wymaganie ogólne**

IV. Rozumowanie i argumentacja.

2. Dostrzeganie regularności, podobieństw oraz analogii i formułowanie wniosków na ich podstawie.

**Wymaganie szczegółowe**

KLASY IV–VI

XII. Obliczenia praktyczne. Uczeń:

4) wykonuje proste obliczenia kalendarzowe na dniach, tygodniach, miesiącach, latach.

**Zasady oceniania**

2 pkt – rozwiązanie pełne.

1 pkt – stwierdzenie, że od 1 września do 1 grudnia mija 91 dni,

0 pkt – rozwiązanie, w którym nie dokonano istotnego postępu.

**Przykładowe pełne rozwiązania****Pierwszy sposób**

wrzesień	30 dni
październik	31 dni
<u>listopad</u>	<u>30 dni</u>
Razem:	91 dni

$$91 : 7 = 13$$

Od 1 września do 1 grudnia mija równo 13 tygodni, więc 1 września przypada w tym samym dniu tygodnia, co 1 grudnia.

**Drugi sposób**

Jeżeli 1 września przypada w sobotę, to kolejne soboty przypadną 8, 15, 22 i 29 września, 6, 13, 20 i 27 października, 3, 10, 17 i 24 listopada oraz 1 grudnia. Wynika stąd, że 1 września i 1 grudnia przypadają w tym samym dniu tygodnia.

**Zadanie 24. (0–2)**

W układzie współrzędnych na płaszczyźnie dany jest odcinek  $KM$ , taki że  $K = (-2, 8)$  i  $M = (4, 6)$ . Punkt  $P$  jest środkiem odcinka  $KM$ . Zapisz współrzędne punktu  $P$ .

**Wymaganie ogólne**

IV. Rozumowanie i argumentacja.

3. Stosowanie strategii wynikającej z treści zadania, tworzenie strategii rozwiązania problemu, również w rozwiązaniach wieloetapowych oraz w takich, które wymagają umiejętności łączenia wiedzy z różnych działów matematyki.

**Wymaganie szczegółowe**

KLASY VII i VIII

X. Oś liczbowa. Układ współrzędnych na płaszczyźnie. Uczeń:

4) znajduje środek odcinka, którego końce mają dane współrzędne (całkowite lub wymierne) oraz znajduje współrzędne drugiego końca odcinka, gdy dane są jeden koniec i środek.

**Zasady oceniania**

2 pkt – rozwiązanie pełne.

1 pkt – przedstawienie poprawnej metody wyznaczenia współrzędnych punktu  $P$ .

0 pkt – rozwiązanie, w którym nie dokonano istotnego postępu.

**Przykładowe pełne rozwiązanie**

Punkt  $P = (x, y)$  jest środkiem odcinka  $KM$ .

$$x = \frac{-2+4}{2} = 1 \qquad y = \frac{8+6}{2} = 7$$

$$P = (1, 7)$$

**Zadanie 25. (0–2)**

W tabeli przedstawiono ceny kupna i sprzedaży dwóch walut w tym samym kantorze.

	Kupno	Sprzedaż
1 dolar	4,18 zł	4,25 zł
1 funt brytyjski	5,10 zł	5,22 zł

Marcin chce wymienić 400 funtów brytyjskich na dolary. Dlatego najpierw musi wymienić funty na złotówki, a następnie – za otrzymane złotówki kupić dolary. Ile dolarów otrzyma Marcin w tym kantorze? Zapisz obliczenia.

**Wymaganie ogólne**

II. Wykorzystanie i tworzenie informacji.

1. Odczytywanie i interpretowanie danych przedstawionych w różnej formie oraz ich przetwarzanie.

**Wymaganie szczegółowe**

KLASY IV–VI

XIV. Zadania tekstowe. Uczeń:

5) do rozwiązywania zadań osadzonych w kontekście praktycznym stosuje poznaną wiedzę z zakresu arytmetyki i geometrii oraz nabyte umiejętności rachunkowe, a także własne poprawne metody.

### Zasady oceniania

2 pkt – rozwiązanie pełne.

1 pkt – przedstawienie poprawnej metody obliczenia kwoty (w złotych), za jaką kantor zakupił 400 funtów brytyjskich,  
lub  
przedstawienie poprawnej metody obliczenia kwoty (w dolarach), jaką Marcin otrzyma za 1 funt brytyjski.

0 pkt – rozwiązanie, w którym nie dokonano istotnego postępu.

### Przykładowe pełne rozwiązania

#### Pierwszy sposób

Kantor kupuje od Marcina 400 funtów brytyjskich po 5,10 zł za jeden funt.

$$400 \cdot 5,10 \text{ zł} = 2040 \text{ zł}$$

Kantor sprzedaje Marcinowi dolary po 4,25 zł za jeden dolar.

$$2040 : 4,25 = 480$$

Odpowiedź: Za 400 funtów brytyjskich Marcin otrzyma 480 dolarów.

#### Drugi sposób

Kantor kupuje od Marcina 1 funt brytyjski za 5,10 zł, a sprzedaje mu dolary po 4,25 zł.

$$5,10 : 4,25 = 1,2$$

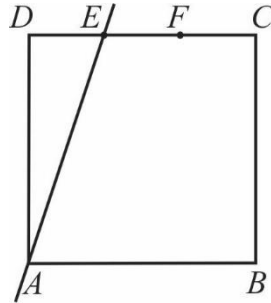
Za każdego funta Marcin otrzymuje 1,2 dolara.

$$400 \cdot 1,20 = 480$$

Odpowiedź: Za 400 funtów brytyjskich Marcin otrzyma 480 dolarów.

**Zadanie 26. (0–2)**

Bok  $CD$  kwadratu  $ABCD$  podzielono punktami  $E$  i  $F$  na trzy odcinki równej długości. Przez wierzchołek  $A$  kwadratu i przez punkt  $E$  poprowadzono prostą. Pole trójkąta  $AED$  jest równe  $24 \text{ cm}^2$ .



Oblicz pole kwadratu  $ABCD$ . Zapisz obliczenia.

**Wymaganie ogólne**

IV. Rozumowanie i argumentacja.

2. Dostrzeżenie regularności, podobieństw oraz analogii i formułowanie wniosków na ich podstawie.

**Wymaganie szczegółowe**

KLASY IV–VI

XI. Obliczenia w geometrii. Uczeń:

2) oblicza pola: trójkąta, kwadratu, prostokąta, rombu, równoległoboku, trapezu, przedstawionych na rysunku oraz w sytuacjach praktycznych, w tym także dla danych wymagających zamiany jednostek i w sytuacjach z nietypowymi wymiarami, np. pole trójkąta o boku  $1 \text{ km}$  i wysokości  $1 \text{ mm}$ .

**Zasady oceniania**

2 pkt – rozwiązanie pełne.

1 pkt – stwierdzenie, że pole kwadratu jest 6 razy większe od pola trójkąta  $AED$ ,

lub

stwierdzenie, że pole połowy kwadratu jest 3 razy większe od pola trójkąta  $AED$ ,

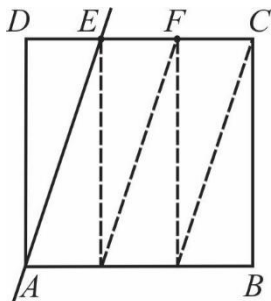
lub

obliczenie długości jednej z przyprostokątnych trójkąta  $AED$ .

0 pkt – rozwiązanie, w którym nie dokonano istotnego postępu.

**Przykładowe pełne rozwiązania****Pierwszy sposób**

Zauważmy, że kwadrat  $ABCD$  można podzielić na 6 trójkątów przystających do trójkąta  $AED$ .

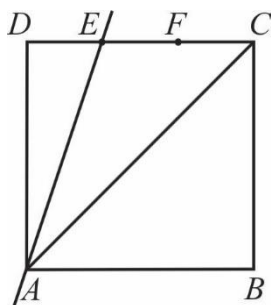


$$P = 6 \cdot 24 = 144 \text{ (cm}^2\text{)}$$

Odpowiedź: Pole kwadratu  $ABCD$  jest równe  $144 \text{ cm}^2$ .

**Drugi sposób**

Zauważmy, że trójkąt  $AED$  ma pole 3 razy mniejsze od pola połowy kwadratu. Jest zatem 6 razy mniejsze od pola kwadratu  $ABCD$ .



$$P = 6 \cdot 24 = 144 \text{ (cm}^2\text{)}$$

Odpowiedź: Pole kwadratu  $ABCD$  jest równe  $144 \text{ cm}^2$ .

**Trzeci sposób**

Oznaczmy długość boku  $DE$  trójkąta jako  $a$ . Wtedy bok  $DA$  trójkąta ma długość  $3a$ . Z wzoru na pole trójkąta otrzymujemy równanie:

$$24 = \frac{1}{2} \cdot a \cdot 3a$$

$$3a^2 = 48$$

$$a = 4$$

$$3a = 3 \cdot 4 = 12$$

$$P = 6 \cdot 24 = 144 \text{ (cm}^2\text{)}$$

Odpowiedź: Pole kwadratu  $ABCD$  jest równe  $144 \text{ cm}^2$ .



**Zadanie 27. (0–3)**

W pierwszym zbiorniku było cztery razy więcej wody niż w drugim zbiorniku. Dodano 6 litrów wody do każdego ze zbiorników. Teraz w pierwszym zbiorniku jest dwa razy więcej wody niż w drugim. Ile wody jest teraz w obu zbiornikach razem? Zapisz obliczenia.

**Wymaganie ogólne**

III. Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji.

2. Dobieranie modelu matematycznego do prostej sytuacji oraz budowanie go w różnych kontekstach, także w kontekście praktycznym.

**Wymaganie szczegółowe**

KLASY VII i VIII

VI. Równania z jedną niewiadomą. Uczeń:

4) rozwiązuje zadania tekstowe za pomocą równań pierwszego stopnia z jedną niewiadomą, w tym także z obliczeniami procentowymi.

**Zasady oceniania**

3 pkt – rozwiązanie pełne.

2 pkt – przedstawienie poprawnej metody obliczenia ilości wody w pierwszym i drugim zbiorniku, po dolaniu 6 litrów wody.

1 pkt – przedstawienie poprawnej metody obliczenia początkowej ilości wody w pierwszym zbiorniku  
lub  
przedstawienie poprawnej metody obliczenia początkowej ilości wody w drugim zbiorniku.

0 pkt – rozwiązanie, w którym nie dokonano istotnego postępu.

**Przykładowe pełne rozwiązania****Pierwszy sposób**

$x$  — początkowa ilość wody w drugim zbiorniku (w litrach)

$4x$  — początkowa ilość wody w pierwszym zbiorniku (w litrach)

$$4x + 6 = 2(x + 6)$$

$$4x + 6 = 2x + 12$$

$$x = 3$$

W pierwszym zbiorniku było na początku  $4 \cdot 3 = 12$  litrów wody, a w drugim były 3 litry.

$$12 + 6 = 18$$

$$3 + 6 = 9$$

Po dolaniu:

– w pierwszym zbiorniku jest 18 litrów wody

– w drugim zbiorniku jest 9 litrów wody.

$$18 + 9 = 27$$

Odpowiedź: Razem w obu zbiornikach jest 27 litrów wody.

**Drugi sposób**

$x$  – początkowa ilość wody w pierwszym zbiorniku (w litrach)

$\frac{1}{4}x$  – początkowa ilość wody w drugim zbiorniku (w litrach)

$$x + 6 = 2 \left( \frac{1}{4}x + 6 \right)$$

$$x + 6 = \frac{1}{2}x + 12$$

$$\frac{1}{2}x = 6$$

$$x = 12$$

W pierwszym zbiorniku było na początku 12 litrów wody, a w drugim były  $\frac{1}{4} \cdot 12 = 3$  litry.

$$12 + 6 = 18$$

$$3 + 6 = 9$$

Po dolaniu:

– w pierwszym zbiorniku jest 18 litrów wody

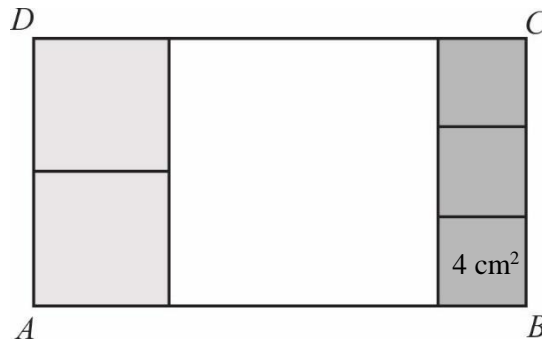
– w drugim zbiorniku jest 9 litrów wody.

$$18 + 9 = 27$$

Odpowiedź: Razem w obu zbiornikach jest 27 litrów wody.

**Zadanie 28. (0–3)**

Prostokąt  $ABCD$  podzielono na 6 kwadratów: jeden duży, dwa średnie i trzy małe, jak na rysunku. Najmniejszy kwadrat ma pole powierzchni równe  $4\text{ cm}^2$ .



Oblicz pole powierzchni prostokąta  $ABCD$ . Zapisz obliczenia.

**Wymaganie ogólne**

IV. Rozumowanie i argumentacja.

3. Stosowanie strategii wynikającej z treści zadania, tworzenie strategii rozwiązania problemu, również w rozwiązaniach wieloetapowych oraz w takich, które wymagają umiejętności łączenia wiedzy z różnych działów matematyki.

**Wymaganie szczegółowe**

KLASY VII i VIII

IX. Wielokąty. Uczeń:

2) stosuje wzory na pole trójkąta, prostokąta, kwadratu, równoległoboku, rombu, trapezu, a także do wyznaczania długości odcinków o poziomie trudności nie większym niż w przykładach:

a) oblicz najkrótszą wysokość trójkąta prostokątnego o bokach długości: 5 cm, 12 cm i 13 cm,

b) przekątne rombu  $ABCD$  mają długości  $AC = 8\text{ dm}$  i  $BD = 10\text{ dm}$ . Przekątną  $BD$  rombu przedłużono do punktu  $E$  w taki sposób, że odcinek  $BE$  jest dwa razy dłuższy od tej przekątnej. Oblicz pole trójkąta  $CDE$ . (zadanie ma dwie odpowiedzi).

**Zasady oceniania**

3 pkt – rozwiązanie pełne.

2 pkt – przedstawienie poprawnej metody obliczenia pola prostokąta.

1 pkt – przedstawienie poprawnej metody obliczenia długości boku średniego kwadratu lub przedstawienie poprawnej metody obliczenia długości boku dużego kwadratu.

0 pkt – rozwiązanie, w którym nie dokonano istotnego postępu.

**Przykładowe pełne rozwiązania****Pierwszy sposób**

$a$  — długość boku małego kwadratu

$3a$  — długość boku dużego kwadratu

$1,5a$  — długość boku średniego kwadratu

$$P_m = a^2 = 4 \text{ cm}^2$$

$$a = 2 \text{ cm}$$

$$3a = 6 \text{ cm}$$

$$P_d = (3a)^2 = 36 \text{ cm}^2$$

$$1,5a = 3 \text{ cm}$$

$$P_{sr} = (1,5a)^2 = 9 \text{ cm}^2$$

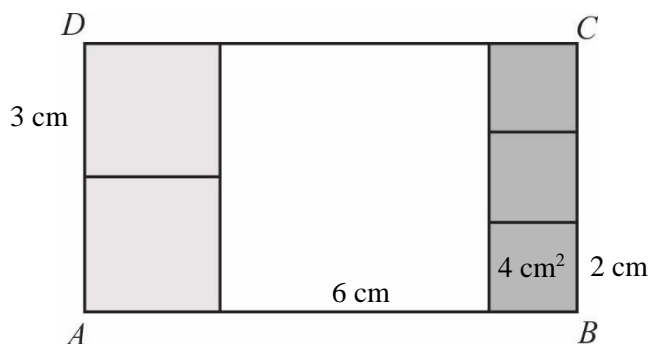
$$P_{ABCD} = 3 \cdot P_m + 2 \cdot P_{sr} + P_d$$

$$P_{ABCD} = 3 \cdot 4 \text{ cm}^2 + 2 \cdot 9 \text{ cm}^2 + 36 \text{ cm}^2 = 12 \text{ cm}^2 + 18 \text{ cm}^2 + 36 \text{ cm}^2$$

$$P_{ABCD} = 66 \text{ cm}^2$$

Odpowiedź: Pole prostokąta  $ABCD$  jest równe  $66 \text{ cm}^2$ .

### Drugi sposób



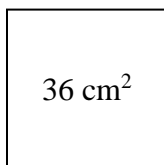
$$3 \text{ cm} + 6 \text{ cm} + 2 \text{ cm} = 11 \text{ cm}$$

$$P_{ABCD} = 11 \text{ cm} \cdot 6 \text{ cm} = 66 \text{ cm}^2$$

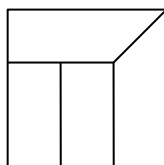
Odpowiedź: Pole prostokąta  $ABCD$  jest równe  $66 \text{ cm}^2$ .

**Zadanie 29. (0–3)**

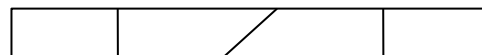
Pole kwadratu jest równe  $36 \text{ cm}^2$  (rysunek 1). Kwadrat ten pocięto na 4 części (rysunek 2) i zbudowano z tych części prostokąt (rysunek 3).



Rysunek 1.



Rysunek 2.



Rysunek 3.

**Oblicz obwód prostokąta. Zapisz obliczenia.**

**Wymaganie ogólne**

II. Wykorzystanie i tworzenie informacji.

1. Odczytywanie i interpretowanie danych przedstawionych w różnej formie oraz ich przetwarzanie.

**Wymaganie szczegółowe**

KLASY IV–VI

XI. Obliczenia w geometrii. Uczeń:

2) oblicza pola: trójkąta, kwadratu, prostokąta, rombu, równoległoboku, trapezu, przedstawionych na rysunku oraz w sytuacjach praktycznych, w tym także dla danych wymagających zamiany jednostek i w sytuacjach z nietypowymi wymiarami, np. pole trójkąta o boku 1 km i wysokości 1 mm.

**Zasady oceniania**

3 pkt – rozwiązanie pełne.

2 pkt – przedstawienie poprawnej metody obliczenia długości boków prostokąta.

1 pkt – przedstawienie poprawnej metody obliczenia długości boku kwadratu.

0 pkt – rozwiązanie, w którym nie dokonano istotnego postępu.

**Przykładowe pełne rozwiązanie**

Bok kwadratu ma długość  $\sqrt{36} = 6$  (cm). Na tę długość składają się 3 szerokości paska, zatem pasek miał szerokość  $6 : 3 = 2$  (cm).

Pole paska jest równe polu kwadratu, zatem długość paska, to  $36 : 2 = 18$  (cm).

Przed pocięciem pasek miał wymiary  $2 \text{ cm} \times 18 \text{ cm}$ .

$2 \cdot 2 + 2 \cdot 18 = 40$  (cm)

Odpowiedź: Obwód paska papieru przed pocięciem był równy 40 cm.

**Zadanie 30. (0–3)**

Trzy sąsiadki zamówiły wspólnie kawę w sklepie internetowym. Kawa dla pani Malinowskiej miała cenę 120 zł, a dla pani Wiśniewskiej i pani Śliwińskiej – po 90 zł. Przy zakupie otrzymały rabat (obniżkę) i za zamówioną kawę zapłaciły tylko 260 zł. Ile pieniędzy powinna zapłacić każda z pań, aby jej wpłata była proporcjonalna do wartości zamówienia? Zapisz obliczenia.

**Wymaganie ogólne**

III. Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji.

2. Dobieranie modelu matematycznego do prostej sytuacji oraz budowanie go w różnych kontekstach, także w kontekście praktycznym.

**Wymaganie szczegółowe**

KLASY VII i VIII

VII. Proporcjonalność prosta. Uczeń:

3) stosuje podział proporcjonalny.

**Zasady oceniania**

**3 pkt** – rozwiązanie pełne.

**2 pkt** – przedstawienie poprawnej metody obliczenia kwot, które powinna zapłacić każda z sąsiadek.

**1 pkt** – przedstawienie poprawnej metody:

- wyznaczenia, jaką częścią pierwotnej wartości zamówienia jest kawa zamówiona dla jednej z sąsiadek, np.  $\frac{120}{300} = \frac{4}{10}$ ,  
lub
- wyznaczenia stosunku wartości zamówień, np. 4 : 3 : 3,  
lub
- wyznaczenia stosunku należności po rabacie do pierwotnej wartości zamówienia, np.  $\frac{260}{300} = \frac{13}{15}$ ,  
lub
- wyznaczenia stosunku rabatu do pierwotnej wartości zamówienia, np.  $\frac{40}{300} = \frac{2}{15}$ .

**0 pkt** – rozwiązanie, w którym nie dokonano istotnego postępu.

**Przykładowe pełne rozwiązania****Pierwszy sposób**

Pierwotna wartość zamówienia to 300 zł.

Koszt kawy pani Malinowskiej stanowi  $\frac{120}{300} = \frac{4}{10}$  tej kwoty.

$$\frac{4}{10} \cdot 260 \text{ zł} = 104 \text{ zł} \quad \text{— kwota do zapłaty przez panią Malinowską}$$

$$260 \text{ zł} - 104 \text{ zł} = 156 \text{ zł} \quad \text{— łączna kwota do zapłaty przez panie Wiśniewską i Śliwińską}$$

$$156 : 2 = 78 \text{ zł} \quad \text{— kwota do zapłaty przez każdą z pań: Wiśniewską oraz Śliwińską}$$

Odpowiedź: Pani Malinowska powinna zapłacić 104 zł, a panie Wiśniewska i Śliwińska – po 78 zł.

### Drugi sposób

$4 : 3 : 3$  — stosunek pierwotnych wartości zamówień

$$4 + 3 + 3 = 10$$

$$260 \text{ zł} : 10 = 26 \text{ zł}$$

$4 \cdot 26 \text{ zł} = 104 \text{ zł}$  — kwota do zapłaty przez panią Malinowską

$3 \cdot 26 \text{ zł} = 78 \text{ zł}$  — kwota do zapłaty przez każdą z pań: Wiśniewską oraz Śliwińską

Odpowiedź: Pani Malinowska powinna zapłacić 104 zł, a panie Wiśniewska i Śliwińska – po 78 zł.

### Trzeci sposób

$$\frac{260}{300} = \frac{13}{15}$$

Każda pani powinna zapłacić  $\frac{13}{15}$  pierwotnej wartości swojego zamówienia.

$$\text{pani Malinowska: } \frac{13}{15} \cdot 120 \text{ zł} = 13 \cdot 8 \text{ zł} = 104 \text{ zł}$$

$$\text{panie Wiśniewska i Śliwińska: } \frac{13}{15} \cdot 90 \text{ zł} = 13 \cdot 6 \text{ zł} = 78 \text{ zł}$$

Odpowiedź: Pani Malinowska powinna zapłacić 104 zł, a panie Wiśniewska i Śliwińska – po 78 zł.

### Czwarty sposób

40 zł – kwota rabatu

$$\frac{40}{300} = \frac{2}{15}$$

Każda pani powinna zapłacić o  $\frac{2}{15}$  pieniędzy mniej niż zakładano pierwotnie.

$$\text{pani Malinowska: } \frac{2}{15} \cdot 120 \text{ zł} = 2 \cdot 8 \text{ zł} = 16 \text{ zł}$$

$$120 \text{ zł} - 16 \text{ zł} = 104 \text{ zł}$$

$$\text{panie Wiśniewska i Śliwińska: } \frac{2}{15} \cdot 90 \text{ zł} = 2 \cdot 6 \text{ zł} = 12 \text{ zł}$$

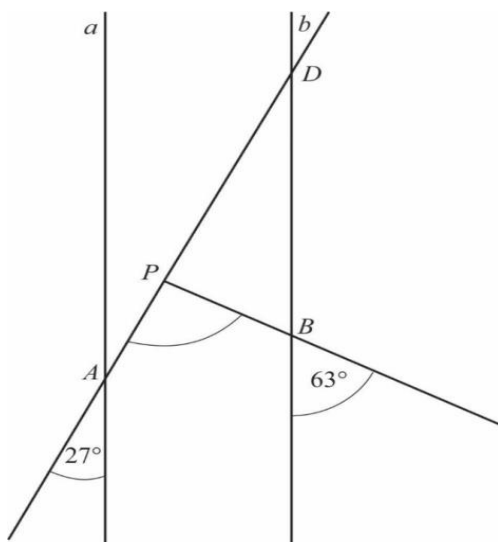
$$90 \text{ zł} - 12 \text{ zł} = 78 \text{ zł}$$

Odpowiedź: Pani Malinowska powinna zapłacić 104 zł, a panie Wiśniewska i Śliwińska – po 78 zł.

**Zadanie 31. (0–2)**

Proste  $a$  i  $b$  są równoległe.

Półproste  $PA$  i  $PB$  przecinają te proste, w wyniku czego tworzą z nimi kąty ostre o miarach podanych na rysunku. Oblicz miarę kąta  $APB$ . Zapisz obliczenia.

**Wymaganie ogólne**

IV. Rozumowanie i argumentacja.

1. Przeprowadzanie prostego rozumowania, podawanie argumentów uzasadniających poprawność rozumowania, rozróżnianie dowodu od przykładu.

**Wymaganie szczegółowe**

KLASY VII i VIII

VIII. Własności figur geometrycznych na płaszczyźnie. Uczeń:

3) korzysta z własności prostych równoległych, w szczególności stosuje równość kątów odpowiadających i naprzemianległych.

**Zasady oceniania**

2 pkt – rozwiązanie pełne.

1 pkt – poprowadzenie prostej  $c$  i zapisanie poprawnej miary co najmniej jednego kąta odpowiadającego do  $27^\circ$  lub  $63^\circ$

lub

poprowadzenie prostej  $PB$  i zapisanie poprawnej miary kąta odpowiadającego w trójkącie  $APC$  lub  $BPD$ ,

lub

poprowadzenie prostej  $c$  i zapisanie poprawnej miary kątów co najmniej jednego z trójkątów  $APC$  lub  $BPD$ ,

lub

poprowadzenie prostej  $c$  i ustalenie miar kątów rozwartych pięciokąta  $ACDBP$ ,

lub

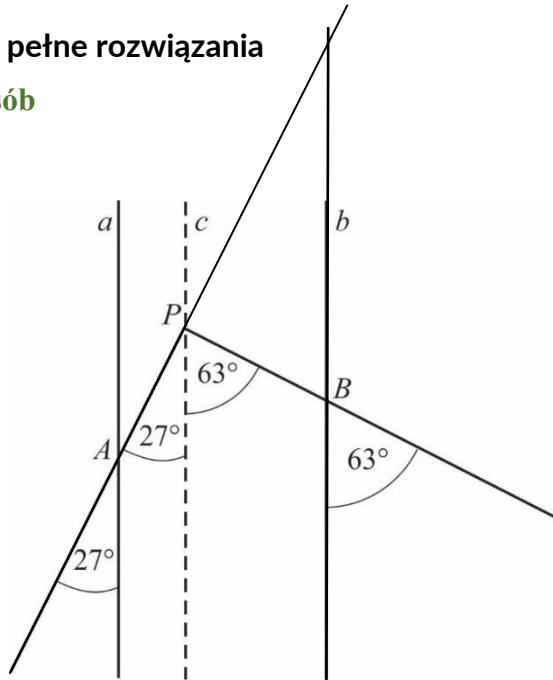
poprowadzenie prostej  $c$  i zapisanie poprawnych miar kątów  $CAP$  i  $CBP$  czworokąta.

0 pkt – rozwiązanie, w którym nie dokonano istotnego postępu.



## Przykładowe pełne rozwiązania

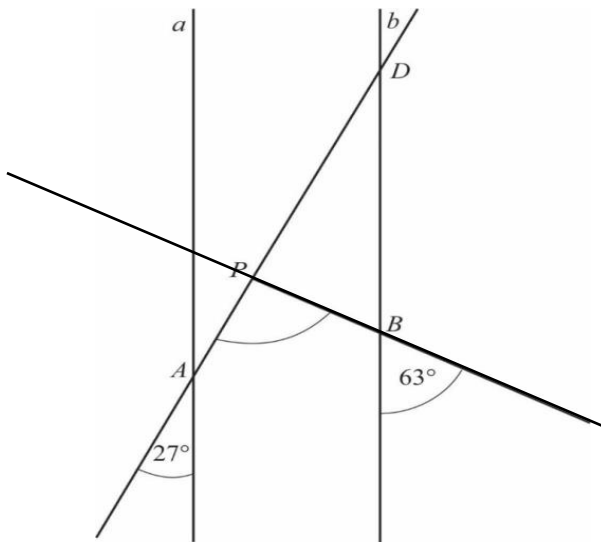
## Pierwszy sposób



Przez punkt  $P$  prowadzimy prostą  $c$  równoległą do  $a$  i  $b$ . Dzieli ona kąt  $APB$  na dwie części, z których jedna jest kątem odpowiadającym do  $27^\circ$ , a druga – do  $63^\circ$ , zatem  $|\sphericalangle APB| = 27^\circ + 63^\circ = 90^\circ$ .

Kąt  $APB$  jest kątem prostym.

## Drugi sposób



Przedłużamy półprostą  $PB$  do przecięcia z prostą  $a$  w punkcie  $C$  lub półprostą  $PA$  do przecięcia z prostą  $b$  w punkcie  $D$ . Ustalamy miary dwóch kątów w powstałych trójkątach  $APC$  lub  $BPD$ . Jeden z kątów jest kątem wierzchołkowym, a drugi – kątem odpowiadającym do kątów odpowiednio  $63^\circ$  i  $27^\circ$ .

Obliczamy miarę trzeciego kąta w powstałych trójkątach  $APC$  lub  $BPD$ .

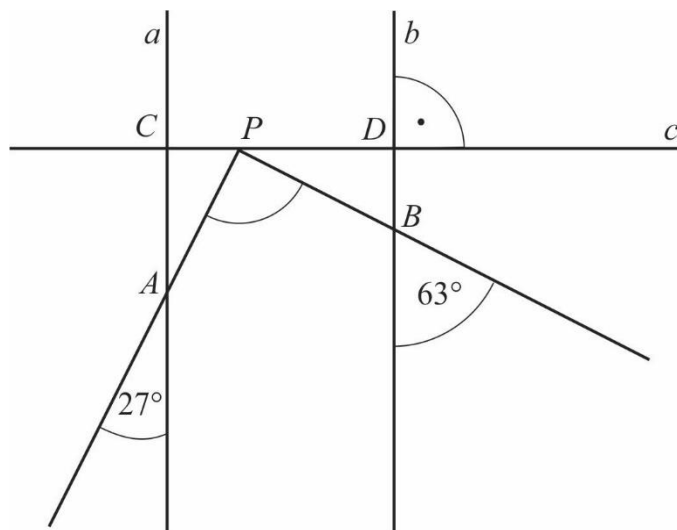
$$|\sphericalangle APC| = 180^\circ - (27^\circ + 63^\circ) = 90^\circ$$

Kąt  $APB$  jest kątem przyległym do kąta  $APC$ , czyli jest kątem prostym.

$$|\sphericalangle BPD| = 180^\circ - (27^\circ + 63^\circ) = 90^\circ$$

Kąt  $APB$  jest kątem przyległym do kąta  $BPD$ , czyli jest kątem prostym.

### Trzeci sposób



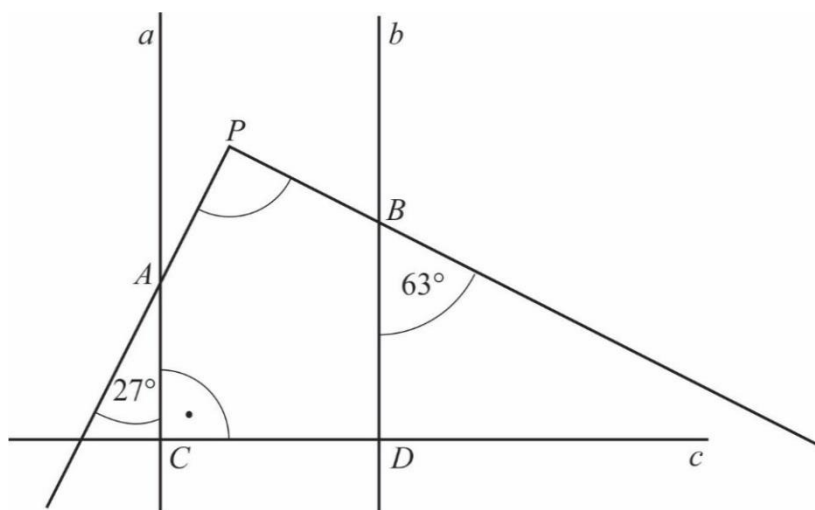
Przez punkt  $P$  prowadzimy prostą  $c$  prostopadłą do  $a$  i  $b$ . Wyznacza ona dwa trójkąty prostokątne  $APC$  i  $BPD$ . Ustalamy miary kątów ostrych tych trójkątów.

$$|\sphericalangle CPA| = 90^\circ - 27^\circ = 63^\circ \quad \text{oraz} \quad |\sphericalangle BPD| = 90^\circ - 63^\circ = 27^\circ$$

$$|\sphericalangle APB| = 180^\circ - (27^\circ + 63^\circ) = 90^\circ$$

Kąt  $APB$  jest kątem prostym.

### Czwarty sposób



Prowadzimy prostą  $c$  prostopadłą do  $a$  i  $b$  tak, aby powstał pięciokąt wypukły. Ustalamy miary kątów rozwartych tego pięciokąta.

$$|\sphericalangle CAP| = 180^\circ - 27^\circ = 153^\circ \quad \text{oraz} \quad |\sphericalangle PBD| = 180^\circ - 63^\circ = 117^\circ$$

$$|\sphericalangle APB| = 540^\circ - (90^\circ + 90^\circ + 117^\circ + 153^\circ) = 90^\circ$$

Kąt  $APB$  jest kątem prostym.

**Zadanie 32. (0–4)**

W pojemniku znajdują się 104 piłeczki: niebieskie, czarne i zielone. Czarnych piłeczek jest o 20% mniej niż niebieskich, a niebieskich jest o 6 mniej niż zielonych. Ile piłeczek każdego koloru jest w pojemniku? Zapisz obliczenia.

**Wymaganie ogólne**

III. Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji.

2. Dobieranie modelu matematycznego do prostej sytuacji oraz budowanie go w różnych kontekstach, także w kontekście praktycznym.

**Wymaganie szczegółowe**

KLASY VII i VIII

VI. Równania z jedną niewiadomą. Uczeń:

4) rozwiązuje zadania tekstowe za pomocą równania pierwszego stopnia z jedną niewiadomą, w tym także z obliczeniami procentowymi.

**Zasady oceniania**

4 pkt – rozwiązanie pełne.

3 pkt – obliczenie liczby piłeczek jednego koloru (poprawne rozwiązanie równania zgodnego z warunkami zadania).

2 pkt – zapisanie poprawnego równania z jedną niewiadomą oznaczającą liczbę piłeczek wybranego/danego koloru.

1 pkt – opisanie – w zależności od liczby piłeczek wybranego koloru – liczby piłeczek pozostałych dwóch kolorów.

0 pkt – rozwiązanie, w którym nie dokonano istotnego postępu.

**Przykładowe pełne rozwiązanie**

$n$  — liczba niebieskich piłeczek

$0,8n$  — liczba czarnych piłeczek

$n + 6$  — liczba zielonych piłeczek

$$n + (n + 6) + 0,8n = 104$$

$$2,8n + 6 = 104$$

$$2,8n = 98$$

$$n = 35$$

$$0,8n = 28$$

$$n + 6 = 41$$

$$35 + 28 + 41 = 104$$

Odpowiedź: W pojemniku jest 35 piłeczek niebieskich, 28 czarnych i 41 zielonych.

**Drugi sposób**

$z$  — liczba zielonych piłeczek

$z - 6$  — liczba niebieskich piłeczek

$0,8(z - 6)$  — liczba czarnych piłeczek

$$z + (z - 6) + 0,8(z - 6) = 104$$

$$2,8z - 10,8 = 104$$

$$2,8z = 114,8$$

$$z = 41$$

$$z - 6 = 35$$

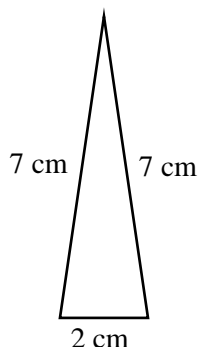
$$0,8(z - 6) = 28$$

$$35 + 28 + 41 = 104$$

Odpowiedź: W pojemniku jest 35 piłeczek niebieskich, 28 czarnych i 41 zielonych.

**Zadanie 33. (0–4)**

Trójkąt przedstawiony na rysunku jest ścianą boczną ostrosłupa prawidłowego trójkątnego.



Oblicz pole powierzchni całkowitej tego ostrosłupa. Zapisz obliczenia.

**Wymaganie ogólne**

IV. Rozumowanie i argumentacja.

3. Stosowanie strategii wynikającej z treści zadania, tworzenie strategii rozwiązania problemu, również w rozwiązaniach wieloetapowych oraz w takich, które wymagają umiejętności łączenia wiedzy z różnych działów matematyki.

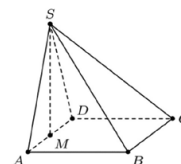
**Wymaganie szczegółowe**

KLASY VII i VIII

XI. Geometria przestrzenna. Uczeń:

3) oblicza objętości i pola powierzchni ostrosłupów prawidłowych i takich, które nie są prawidłowe o poziomie trudności nie większym niż w przykładzie:

Prostokąt  $ABCD$  jest podstawą ostrosłupa  $ABCDS$ , punkt  $M$  jest środkiem krawędzi  $AD$ , odcinek  $MS$  jest wysokością ostrosłupa. Dane są następujące długości krawędzi:  $AD = 10$  cm,  $AS = 13$  cm oraz  $AB = 20$  cm. Oblicz objętość ostrosłupa.

**Zasady oceniania**

4 pkt – rozwiązanie pełne.

3 pkt – przedstawienie poprawnej metody obliczenia pola powierzchni podstawy ostrosłupa i pola powierzchni ściany bocznej ostrosłupa.

2 pkt – przedstawienie poprawnej metody obliczenia pola powierzchni podstawy ostrosłupa lub pola powierzchni ściany bocznej ostrosłupa.

1 pkt – przedstawienie poprawnej metody obliczenia wysokości podstawy lub wysokości ściany bocznej.

0 pkt – rozwiązanie, w którym nie dokonano istotnego postępu.

**Przykładowe pełne rozwiązanie**

Podstawa ostrosłupa jest trójkątem równobocznym o boku 2 cm.

$h$  — wysokość trójkąta będącego podstawą ostrosłupa

$$h^2 + 1^2 = 2^2$$

$$h = \sqrt{3} \text{ (cm)}$$

$$\text{Pole podstawy: } P_p = \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot \sqrt{3} = \sqrt{3} \text{ (cm}^2\text{)}$$

$w$  – wysokość ściany bocznej opuszczona na bok długości 2 cm

$$w^2 + 1^2 = 7^2$$

$$w^2 = 48$$

$$w = \sqrt{48}$$

$$w = 4\sqrt{3} \text{ (cm)}$$

$$P_{sb} = \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot 4\sqrt{3} = 4\sqrt{3} \text{ (cm}^2\text{)}$$

$$P_c = P_p + 3 \cdot P_{sb} = \sqrt{3} + 3 \cdot 4\sqrt{3} = 13\sqrt{3}$$

Odpowiedź: Pole powierzchni całkowitej tego ostrosłupa jest równe  $13\sqrt{3} \text{ cm}^2$ .

**Zadanie 34. (0–2)**

Jaskinię Książęcą może zwiedzić codziennie tylko dziesięć grup. Każda grupa wchodzi osobno, a zwiedzanie trwa tyle samo minut. Pierwsza grupa rozpoczyna zwiedzanie o 9:00, a ostatnia kończy zwiedzanie o 17:20. Grupa harcerzy przyszła zwiedzić jaskinię o godzinie 13:25. Ile co najmniej minut harcerze będą czekali na wejście do jaskini? Zapisz obliczenia.

**Wymaganie ogólne**

IV. Rozumowanie i argumentacja.

3. Stosowanie strategii wynikającej z treści zadania, tworzenie strategii rozwiązania problemu, również w rozwiązaniach wieloetapowych oraz w takich, które wymagają umiejętności łączenia wiedzy z różnych działów matematyki.

**Wymaganie szczegółowe**

KLASY IV–VI

XII. Obliczenia praktyczne. Uczeń:

3) wykonuje proste obliczenia zegarowe na godzinach, minutach i sekundach.

**Zasady oceniania**

2 pkt – rozwiązanie pełne.

1 pkt – przedstawienie poprawnej metody obliczenia czasu zwiedzania jaskini.

0 pkt – rozwiązanie, w którym nie dokonano istotnego postępu.

**Przykładowe pełne rozwiązania****Pierwszy sposób**

Od godziny 9:00 do 17:20 mija 8 godzin i 20 minut, czyli 500 minut. W tym okresie jest 10 wejść do jaskini, więc jedno zwiedzanie trwa  $500 : 10 = 50$  minut.

Od godziny 9:00 do 13:25 jest 265 minut, a ponieważ  $265 = 5 \cdot 50 + 15$ , więc najbliższe wejście będzie za  $50 - 15 = 35$  minut.

Odpowiedź: Harcerze będą musieli poczekać co najmniej 35 minut.

**Drugi sposób**

Od godziny 9:00 do 17:20 mija 8 godzin i 20 minut, czyli 500 minut. W tym okresie jest 10 wejść do jaskini, więc jedno zwiedzanie trwa  $500 : 10 = 50$  minut.

Kolejne wejścia do jaskini przypadają w godzinach: 9:00, 9:50, 10:40, 11:30, 12:20, 13:10, 14:00.

Odpowiedź: Harcerze będą musieli poczekać co najmniej 35 minut.



**Zadanie 35. (0–2)**

Agnieszka zapisała liczbę czterocyfrową podzielną przez 7. Skreśliła w tej liczbie cyfrę jedności i otrzymała liczbę 496. Jaką liczbę czterocyfrową zapisała Agnieszka? Zapisz obliczenia.

cyfra			
tysiący	setek	dziesiątek	jedności
4	9	6	?

**Wymaganie ogólne**

II. Wykorzystanie i tworzenie informacji.

2. Interpretowanie i tworzenie tekstów o charakterze matematycznym oraz graficzne przedstawianie danych.

**Wymaganie szczegółowe**

KLASY IV–VI

II. Działania na liczbach naturalnych. Uczeń:

3) mnoży i dzieli liczbę naturalną przez liczbę jednocyfrową, dwucyfrową lub trzycyfrową sposobem pisemnym, w pamięci (w najprostszych przykładach) i za pomocą kalkulatora (w trudniejszych przykładach).

**Zasady oceniania**

2 pkt – rozwiązanie pełne.

1 pkt – stwierdzenie, że każdy ze składników sumy  $4900 + 6x$  jest podzielny przez 7, lub  
zapisanie dzielenia pisemnego bez wskazania wyniku działania.

0 pkt – rozwiązanie, w którym nie dokonano istotnego postępu.

**Przykładowe pełne rozwiązania****Pierwszy sposób**

Liczbę czterocyfrową zapisujemy w postaci  $496x$ , gdzie  $x$  oznacza cyfrę jedności. Liczba 4900 jest podzielna przez 7. Szukamy liczby dwucyfrowej podzielnej przez 7, której cyfra dziesiątek jest równa 6. Przez 7 dzieli się tylko liczba 63.

Odpowiedź: Agnieszka zapisała liczbę 4963.

**Drugi sposób**

Zapisujemy liczbę czterocyfrową w postaci  $496x$ , gdzie  $x$  oznacza cyfrę jedności i podzielmy ją przez 7.

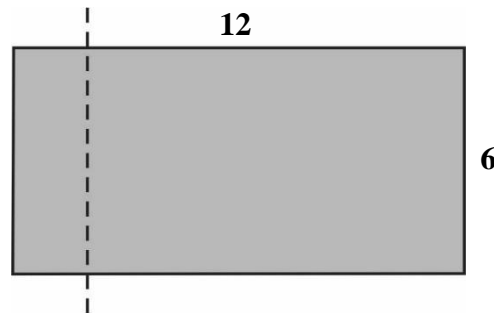
	7	0	9		
4	9	6	$x$	:	7
4	9				
		6	$x$		
		6	$x$		
			0		

Aby reszta z dzielenia była równa 0, to liczba dwucyfrowa  $6x$  musi być podzielna przez 7. Stąd  $x$  musi być równy 3.

Odpowiedź: Agnieszka zapisała liczbę 4963.

**Zadanie 36. (0–3)**

Prostokąt o bokach długości 12 i 6 podzielono na dwa prostokąty (patrz rysunek).



Obwód jednego z prostokątów otrzymanych po podziale jest 2 razy większy od obwodu drugiego prostokąta. Podaj wymiary mniejszego prostokąta. Zapisz obliczenia.

**Wymaganie ogólne**

III. Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji.

2. Dobieranie modelu matematycznego do prostej sytuacji oraz budowanie go w różnych kontekstach, także w kontekście praktycznym.

**Wymaganie szczegółowe**

KLASY IV–VI

XI. Obliczenia w geometrii. Uczeń:

1) oblicza obwód wielokąta o danych długościach boków.

**Zasady oceniania**

3 pkt – rozwiązanie pełne.

2 pkt – zapisanie poprawnego równania

lub

poprawne obliczenie obwodu mniejszego prostokąta,

lub

przedstawienie poprawnej metody obliczenia wymiarów prostokąta o mniejszym obwodzie.

1 pkt – przedstawienie poprawnej metody oznaczenia długości dwóch boków otrzymanych prostokątów

lub

stwierdzenie, że po przesunięciu linii podziału suma obwodów otrzymanych figur się nie zmienia,

lub

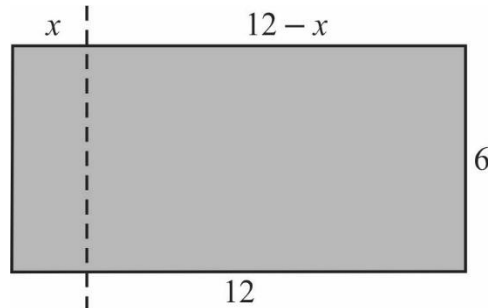
dokonanie podziału prostokąta na dwa mniejsze prostokąty i obliczenie obwodów otrzymanych figur (metoda prób i błędów).

0 pkt – rozwiązanie, w którym nie dokonano istotnego postępu.

## Przykładowe pełne rozwiązania

### Pierwszy sposób

Dzielimy prostokąt na dwa prostokąty. Dwa boki otrzymanych prostokątów oznaczamy tak, jak pokazano na rysunku.



Obwód mniejszego prostokąta jest równy  $2 \cdot x + 2 \cdot 6 = 2x + 12$

Obwód większego prostokąta jest równy  $2 \cdot (12 - x) + 2 \cdot 6 = 36 - 2x$

Obwód jednego prostokąta jest 2 razy większy od obwodu drugiego, co zapisujemy za pomocą równania.

$$36 - 2x = 2 \cdot (2x + 12)$$

$$36 - 2x = 4x + 24$$

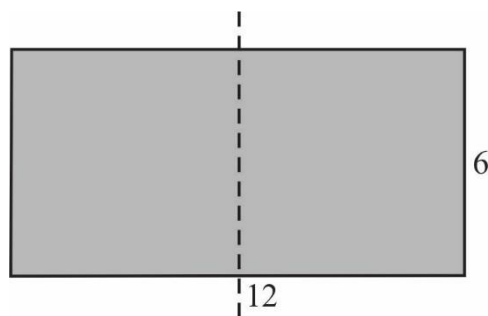
$$12 = 6x$$

$$x = 2$$

Odpowiedź: Prostokąt o mniejszym obwodzie ma wymiary 6 i 2.

### Drugi sposób

Dzielimy prostokąt na 2 kwadraty o obwodach 24.



Suma obwodów kwadratów jest równa 48. Zauważmy, że jeśli przesuniemy linię podziału, suma obwodów otrzymanych figur się nie zmienia.

Łączny obwód szukanych prostokątów jest równy 48, stosunek tych obwodów jest równy 2:1.

Zatem obwód mniejszego prostokąta jest równy  $48 : 3 = 16$

Skoro jeden bok tego prostokąta jest równy 6, to drugi bok ma długość  $\frac{16}{2} - 6 = 2$

Odpowiedź: Prostokąt o mniejszym obwodzie ma wymiary 6 i 2.

**Trzeci sposób**

Dzielimy prostokąt na 2 kwadraty o obwodach 24.

Przesuwamy linię podziału i otrzymujemy dwa prostokąty. W każdym z nich długość jednego boku się zmienia, a drugiego wynosi 6. Sprawdzamy, jaki jest iloraz obwodów otrzymanych prostokątów.

większy prostokąt		mniejszy prostokąt		iloraz obwodu większego prostokąta do mniejszego
długość jednego boku	obwód	długość jednego boku	obwód	
8	28	4	20	$\frac{28}{20} < 2$
9	30	3	18	$\frac{30}{18} < 2$
10	32	2	16	$\frac{32}{16} = 2$
11	34	1	14	$\frac{34}{14} > 2$

Odpowiedź: Prostokąt o mniejszym obwodzie ma wymiary 6 i 2.