

Rodzaj dokumentu:	Zasady oceniania rozwiązań zadań	
Egzamin:	Egzamin ósmoklasisty	
Przedmiot:	Matematyka	
Formy arkusza:	OMAP-100-2306; OMAP-200-2306; OMAP-240-2306; OMAP-400-2306; OMAP-500-2306; OMAP-600-2306; OMAP-700-2306; OMAP-720-2306; OMAP-740-2306; OMAP-750-2306; OMAP-C00-2306; OMAP-Z00-2306; OMAP-A29-2306; OMAU-C00-2306; OMAU-C70-2306; OMAU-CZ1-2306	
Termin egzaminu:	13 czerwca 2023 r.	
Zastrzeżenia	Materiały wyłącznie do użytku wewnętrznego przez uprawnione osoby	

Zadanie 1. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024 ¹		
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe	
II. Wykorzystanie i tworzenie informacji.	XXI. Odczytywanie danych i elementy	
Odczytywanie i interpretowanie danych	statystyki opisowej. Uczeń:	
przedstawionych w różnej formie oraz ich	1) odczytuje i interpretuje dane	
przetwarzanie.	przedstawione w tekstach, za pomocą []	
	diagramów słupkowych [].	

Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna lub niepełna albo brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

PP

Zadanie 2. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024		
Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe	
II. Wykorzystanie i tworzenie informacji.	V. Działania na ułamkach zwykłych	
1. Odczytywanie i interpretowanie danych	i dziesiętnych. Uczeń:	
przedstawionych w różnej formie oraz ich	3) wykonuje nieskomplikowane rachunki,	
przetwarzanie.	w których występują jednocześnie ułamki	
	zwykłe i dziesiętne.	
	VI. Obliczenia praktyczne. Uczeń:	
	4) zamienia i prawidłowo stosuje jednostki	
	długości: [] centymetr [] metr [].	

Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

D

¹ Rozporządzenie Ministra Edukacji i Nauki z dnia 15 lipca 2022 r. w sprawie wymagań egzaminacyjnych dla egzaminu ósmoklasisty przeprowadzanego w roku szkolnym 2022/2023 i 2023/2024 (Dz.U. 2022 poz. 1591).

Zadanie 3. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024		
Wymagania szczegółowe		
II. Działania na liczbach naturalnych.		
Uczeń:		
6) porównuje liczby naturalne		
z wykorzystaniem ich [] ilorazu.		
VI. Obliczenia praktyczne. Uczeń:		
5) zamienia i prawidłowo stosuje jednostki masy: […] kilogram, tona.		

Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

С

Zadanie 4. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024		
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe	
I. Sprawność rachunkowa.	V. Działania na ułamkach zwykłych	
1. Wykonywanie nieskomplikowanych	i dziesiętnych. Uczeń:	
obliczeń w pamięci lub w działaniach	2) dodaje, odejmuje [] ułamki dziesiętne	
trudniejszych pisemnie oraz wykorzystanie	w pamięci [] lub pisemnie.	
tych umiejętności w sytuacjach		
praktycznych.		

Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna lub niepełna albo brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

BC

Zadanie 5. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024		
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe	
III. Wykorzystanie i interpretowanie	VII. Potęgi o podstawach wymiernych.	
reprezentacji.	Uczeń:	
1. Używanie prostych, dobrze znanych obiektów matematycznych, interpretowanie	2) mnoży [] potęgi o wykładnikach całkowitych dodatnich;	
pojęć matematycznych i operowanie obiektami matematycznymi.	4) podnosi potęgę do potęgi.	



Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna lub niepełna albo brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

FΡ

Zadanie 6. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024		
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe	
III. Wykorzystanie i interpretowanie	IX. Tworzenie wyrażeń algebraicznych	
reprezentacji.	z jedną i z wieloma zmiennymi. Uczeń:	
2. Dobieranie modelu matematycznego do	5) zapisuje rozwiązania zadań w	
prostej sytuacji oraz budowanie go	postaci wyrażeń algebraicznych jak w	
w różnych kontekstach, także w kontekście	przykładzie: Bartek i Grześ zbierali	
praktycznym.	kasztany. Bartek zebrał <i>n</i> kasztanów,	
	Grześ zebrał 7 razy więcej. Następnie	
	Grześ w drodze do domu zgubił 10	
	kasztanów, a połowę pozostałych oddał	
	Bartkowi. Ile kasztanów ma teraz	
	Bartek, a ile ma Grześ?	

Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

Α

Zadanie 7. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024		
Wymaganie ogólne Wymaganie szczegó		
II. Wykorzystanie i tworzenie informacji.	XI. Obliczenia procentowe. Uczeń:	
Odczytywanie i interpretowanie danych	5) stosuje obliczenia procentowe do	
przedstawionych w różnej formie oraz ich	rozwiązywania problemów w kontekście	
przetwarzanie.	praktycznym, [].	

Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

С

Zadanie 8. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024		
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe	
III. Wykorzystanie i interpretowanie	IX. Tworzenie wyrażeń algebraicznych	
reprezentacji.	z jedną i z wieloma zmiennymi. Uczeń:	
Dobieranie modelu matematycznego do prostej sytuacji oraz budowanie go w	4) […] zapisuje zależności przedstawione w zadaniach w postaci wyrażeń	
różnych kontekstach, także w kontekście praktycznym.	algebraicznych jednej lub kilku zmiennych.	

Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

R

Zadanie 9. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024	
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe
III. Wykorzystanie i interpretowanie	VIII. Pierwiastki. Uczeń:
reprezentacji.	2) szacuje wielkość danego pierwiastka
1. Używanie prostych, dobrze znanych	kwadratowego lub sześciennego oraz
obiektów matematycznych, interpretowanie	prostego wyrażenia arytmetycznego
pojęć matematycznych i operowanie	zawierającego pierwiastki np. $1 + \sqrt{2}$,
obiektami matematycznymi.	$2-\sqrt{2}$.

Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna lub niepełna albo brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

AD



Zadanie 10. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024		
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe	
III. Wykorzystanie i interpretowanie	XX. Wprowadzenie do kombinatoryki	
reprezentacji.	i rachunku prawdopodobieństwa. Uczeń:	
1. Używanie prostych, dobrze znanych	przeprowadza proste doświadczenia	
obiektów matematycznych, interpretowanie	losowe, polegające na [] losowaniu np.	
pojęć matematycznych i operowanie	kuli spośród zestawu kul, analizuje je	
obiektami matematycznymi.	i oblicza prawdopodobieństwa zdarzeń	
	w doświadczeniach losowych.	

Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

Α

Zadanie 11. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024		
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe	
III. Wykorzystanie i interpretowanie	VI. Obliczenia praktyczne. Uczeń:	
reprezentacji.	7) w sytuacji praktycznej oblicza: []	
2. Dobieranie modelu matematycznego	prędkość przy danej drodze i danym czasie,	
do prostej sytuacji oraz budowanie go	[] oraz stosuje jednostki prędkości km/h	
w różnych kontekstach, także w kontekście	[].	
praktycznym.		

Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

С

Zadanie 12. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024		
Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe	
II. Wykorzystanie i tworzenie informacji. 1. Odczytywanie i interpretowanie danych	XVI. Własności figur geometrycznych na płaszczyźnie. Uczeń:	
przedstawionych w różnej formie oraz ich przetwarzanie.	2) zna najważniejsze własności [] trapezu []; 3) stosuje twierdzenie o sumie kątów trójkąta; 4) zna i stosuje własności trójkątów równoramiennych (równość kątów przy podstawie).	

Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna lub niepełna albo brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

PP

Zadanie 13. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024		
Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe	
IV. Rozumowanie i argumentacja.	XVI. Własności figur geometrycznych na	
1. Przeprowadzenie prostego rozumowania,	płaszczyźnie. Uczeń:	
podawanie argumentów uzasadniających	2) zna najważniejsze własności []	
poprawność rozumowania, rozróżnianie	równoległoboku.	
dowodu od przykładu.	XVII. Wielokąty. Uczeń:	
	5) stosuje wzory na pole []	
	równoległoboku [] przedstawionych na	
	rysunku [].	

Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna lub niepełna albo brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

PP



Zadanie 14. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024		
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe	
III. Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji.	XIII. Proporcjonalność prosta. Uczeń: 3) stosuje podział proporcjonalny.	
Używanie prostych, dobrze znanych obiektów matematycznych, interpretowanie pojęć matematycznych i operowanie obiektami matematycznymi.	3) stosuje pouziai proporcjonalny.	

Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

С

Zadanie 15. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024		
Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe	
III. Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji. 1. Używanie prostych, dobrze znanych obiektów matematycznych, interpretowanie pojęć matematycznych i operowanie obiektami matematycznymi.	XVI. Własności figur geometrycznych na płaszczyźnie. Uczeń: 6) zna i stosuje w sytuacjach praktycznych twierdzenie Pitagorasa (bez twierdzenia odwrotnego). XIX. Geometria przestrzenna. Uczeń: 5) oblicza [] pola powierzchni graniastosłupów prostych i prawidłowych.	

Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna lub niepełna albo brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

BC

ZADANIA OTWARTE

Uwagi ogólne

- Akceptowane są wszystkie odpowiedzi merytorycznie poprawne, spełniające warunki zadania.
- Za rozwiązanie zadania na danym etapie uczeń może otrzymać punkty tylko wtedy, gdy przedstawia poprawne sposoby rozwiązania na wszystkich wcześniejszych etapach.
- Jeżeli na dowolnym etapie rozwiązania zadania uczeń popełnia jeden lub więcej błędów rachunkowych (albo błąd przepisania wartości poprawnie zidentyfikowanej danej albo wartości z wcześniejszych etapów rozwiązania), ale stosuje poprawne sposoby rozwiązania i konsekwentnie doprowadza rozwiązanie zadania do końca, to ocenę rozwiązania obniża się o 1 punkt.
- Jeżeli na pewnym etapie rozwiązania zadania uczeń podaje kilka sprzecznych ze sobą rozwiązań i nie wskazuje, które z nich należy uznać za poprawne, to może uzyskać punkty tylko za wcześniejsze poprawne etapy rozwiązania.
- Jeżeli na pewnym etapie rozwiązania zadania uczeń podaje kilka sprzecznych ze sobą rozwiązań i wskazuje, które z nich należy uznać za poprawne, to zapisów w innych rozwiązaniach nie bierze się pod uwagę w ocenianiu.
- Jeżeli w zadaniach 16., 17., 18. i 19. uczeń podaje tylko poprawny końcowy wynik, to otrzymuje 0 punktów.
- W pracy ucznia uprawnionego do dostosowanych zasad oceniania dopuszcza się:
 - 1. lustrzane zapisywanie cyfr i liter (np. 6–9)
 - 2. gubienie liter, cyfr, nawiasów
 - 3. problemy z zapisywaniem przecinków w liczbach dziesiętnych
 - 4. błędy w zapisie działań pisemnych (dopuszczalne drobne błędy rachunkowe)
 - 5. luki w zapisie obliczeń obliczenia pamięciowe
 - uproszczony zapis równania i przekształcenie go w pamięci; brak opisu niewiadomych
 - 7. niekończenie wyrazów
 - 8. problemy z zapisywaniem jednostek (np. $^{\circ}$ C OC)
 - 9. błędy w przepisywaniu
 - 10. chaotyczny zapis operacji matematycznych
 - 11. mylenie indeksów górnych i dolnych (np. $x^2 x_2, m_2 m^2$).



Zadanie 16. (0-2)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024		
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe	
III. Wykorzystanie i interpretowanie	XXII. Zadania tekstowe. Uczeń:	
reprezentacji.	5) do rozwiązywania zadań osadzonych	
2. Dobieranie modelu matematycznego do	w kontekście praktycznym stosuje	
prostej sytuacji oraz budowanie go	poznaną wiedzę z zakresu arytmetyki	
w różnych kontekstach, także w kontekście	[] oraz nabyte umiejętności	
praktycznym.	rachunkowe, a także własne poprawne	
	metody.	

Zasady oceniania

2 punkty – pełne rozwiązanie

- poprawny sposób obliczenia łącznej liczby monet dwuzłotowych, prawidłowe obliczenia oraz prawidłowy wynik liczbowy (90)
 LUB
- przedstawienie poprawnego rozwiązania w sposób graficzny, prawidłowe obliczenia
 oraz prawidłowy wynik liczbowy (90).

1 punkt

 poprawny sposób obliczenia łącznej liczby monet dwuzłotowych, np. zapisanie poprawnego równania z jedną niewiadomą prowadzącego do obliczenia wszystkich monet dwuzłotowych:

$$30 + \left(\frac{24 \cdot 5}{2}\right) = x$$

LUB

• zapisanie poprawnych wyrażeń arytmetycznych prowadzących do obliczenia łącznej liczby monet dwuzłotowych, np.

$$(24 \cdot 5 : 2) + 30,$$

LUB

obliczenie liczby monet dwuzłotowych po zamianie połowy monet pięciozłotowych (60).

0 punktów

rozwiązanie błędne lub brak rozwiązania.

Przykładowe rozwiązania ocenione na 2 punkty

I sposób

Oznaczymy liczbę wszystkich monet dwuzłotowych jako x.

Liczbę monet dwuzłotowych po zamianie połowy monet pięciozłotowych możemy zapisać jako $\frac{24\cdot 5}{2}$.

Zapiszemy i rozwiążemy równanie:

$$30 + \left(\frac{24 \cdot 5}{2}\right) = x$$

$$30 + 60 = x$$

$$x = 90$$

Odpowiedź: Wojtek ma teraz 90 monet dwuzłotowych.

II sposób

Obliczymy połowę liczby monet pięciozłotowych:

$$48:2=24$$

Obliczymy wartość połowy monet pięciozłotowych:

$$24 \cdot 5 = 120 \text{ (z}$$

Liczba monet dwuzłotowych odpowiadająca wartości 120 zł jest równa:

$$120:2=60$$

Zatem obliczymy liczbę wszystkich monet dwuzłotowych, które ma Wojtek jest równa:

$$30 + 60 = 90$$

Odpowiedź: Wojtek ma teraz 90 monet dwuzłotowych.

III sposób

Obliczymy połowę liczby monet pięciozłotowych:

$$48:2=24$$

Oznaczymy liczbę monet dwuzłotowych o wartości połowy liczby monet pięciozłotowych jako x Zapiszemy równanie i obliczymy liczbę monet dwuzłotowych o wartości 24 monet pięciozłotowych:

$$24 \cdot 5 = x \cdot 2$$

$$2x = 120$$

$$x = 60$$

Obliczymy łączną liczbę monet dwuzłotowych, które ma Wojtek:

$$30 + 60 = 90$$

Odpowiedź: Wojtek ma teraz 90 monet dwuzłotowych.



Zadanie 17. (0-3)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024		
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe	
III. Wykorzystanie i interpretowanie	XII. Równania z jedną niewiadomą. Uczeń:	
reprezentacji.	4) rozwiązuje zadania tekstowe za pomocą	
Dobieranie modelu matematycznego	równań pierwszego stopnia z jedną	
do prostej sytuacji oraz budowanie go	niewiadomą [].	
w różnych kontekstach, także		
w kontekście praktycznym.		

Zasady oceniania

3 punkty - pełne rozwiązanie

- poprawny sposób obliczenia liczby książek w języku francuskim, prawidłowe obliczenia oraz prawidłowy wynik liczbowy (40)
 LUB
- zastosowanie metody prób i błędów sprawdzenie wszystkich warunków zadania dla co
 najmniej dwóch liczb książek w języku francuskim z uwzględnieniem liczby 40,
 prawidłowe obliczenia oraz prawidłowy wynik liczby książek w języku francuskim (40).

2 punkty

 zapisanie poprawnego równania, w którym niewiadomą jest liczba książek w jednym z języków obcych (włoskim (w) albo niemieckim (n) albo angielskim (a) albo francuskim (f) np.:

$$w + 3w + 2 \cdot 3w + w + 20 = 240$$
albo
$$n + \frac{n}{3} + 2 \cdot n + \left(\frac{n}{3} + 20\right) = 240$$
albo
$$a + \frac{a}{2} + \frac{a}{6} + \left(\frac{a}{6} + 20\right) = 240$$
albo
$$f + (f - 20) + 3 \cdot (f - 20) + 2 \cdot 3 \cdot (f - 20) = 240$$

$$LUB$$

- zastosowanie metody prób i błędów sprawdzenie wszystkich warunków zadania dla co najmniej dwóch liczb książek w języku francuskim z uwzględnieniem liczby 40, LUB
- zastosowanie niepełnej metody prób i błędów sprawdzenie wszystkich warunków
 zadania dla jednej liczby (40) książek w języku francuskim *oraz* prawidłowe obliczenia.

1 punkt

 zapisanie za pomocą wyrażeń algebraicznych z jedną zmienną poprawnych zależności między liczbą książek napisanych w każdym z czterech języków np.:

w – liczba książek w języku włoskim

3*w* − liczba książek w języku niemieckim

2 · 3w - liczba książek w języku angielskim

w + 20 – liczba książek w języku francuskim albo

n – liczba książek w języku niemieckim

 $rac{n}{3}$ – liczba książek w języku włoskim

 $2 \cdot n$ – liczba książek w języku angielskim

 $\frac{n}{3} + 20$ – liczba książek w języku francuskim

albo

a – liczba książek w języku angielskim

d – liczba książek w języku włoskim

a – liczba książek w języku niemieckim

 $\frac{a}{6} + 20$ – liczba książek w języku francuskim

albo

f – liczba książek w języku francuskim

f-20 – liczba książek w języku włoskim

 $3 \cdot (f-20)$ – liczba książek w języku niemieckim

 $2 \cdot 3 \cdot (f - 20)$ – liczba książek w języku angielskim

LUB

 zastosowanie niepełnej metody prób i błędów – sprawdzenie wszystkich warunków zadania dla co najmniej dwóch różnych liczb książek w języku francuskim bez uwzględnienia liczby 40.

0 punktów

rozwiązanie błędne lub brak rozwiązania.

Przykładowe rozwiązania ocenione na 3 punkty

I sposób

Oznaczymy liczbę książek w języku włoskim jako w.

Zapiszemy za pomocą wyrażeń algebraicznych z jedną zmienną liczbę książek w pozostałych językach:

w języku niemieckim: 3w w języku angielskim: $2 \cdot 3w$

w języku francuskim: w + 20

Liczba książek w czterech językach dostarczona do księgarni jest równa 240, zatem zapiszemy i rozwiążemy równanie:

$$w + 3w + 2 \cdot 3w + w + 20 = 240$$

$$11w = 220$$

$$w = 20$$

Obliczymy liczbę książek w języku francuskim:

$$20 + 20 = 40$$

Odpowiedź: Do księgarni dostarczono 40 książek napisanych w języku francuskim.



II sposób

Oznaczymy liczbę książek w języku niemieckim jako n. Książek w języku włoskim było 3 razy mniej niż w języku niemieckim, czyli $\frac{n}{3}$ Książek w języku angielskim było 2 razy więcej niż w języku niemieckim, czyli $2 \cdot n$ Książek w języku francuskim było o 20 więcej niż w języku włoskim, czyli $\frac{n}{3} + 20$ Do księgarni dostarczono łącznie 240 książek w tych językach.

Zapiszemy i rozwiążemy równanie:

$$n + \frac{n}{3} + 2 \cdot n + \left(\frac{n}{3} + 20\right) = 240 / \cdot 3$$

$$3n + n + 6n + (n + 60) = 720$$

$$11n = 720 - 60$$

$$11n = 660$$

$$n = 60$$

Obliczymy liczbę książek w języku francuskim:

$$\frac{n}{3} + 20 = \frac{60}{3} + 20 = 40$$

Odpowiedź: Do księgarni dostarczono 40 książek napisanych w języku francuskim.

III sposób Metoda prób i błędów.

Język	Liczba książek w czterech językach uwzględniająca zależności między nimi			
włoski	10	15	20	25
niemiecki	30	45	60	75
angielski	60	90	120	150
francuski	30	35	40	45
suma	130	185	240	295
Wniosek 1	130 < 240	185 < 240	240 = 240	295 > 240
	(za mało)	(za mało)	(dobrze)	(za dużo)

Odpowiedź: Do księgarni dostarczono 40 książek napisanych w języku francuskim.

Zadanie 18. (0-2)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024		
Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe	
II. Wykorzystanie i tworzenie informacji. 1. Odczytywanie i interpretowanie danych przedstawionych w różnej formie oraz ich przetwarzanie.	XVI. Własności figur geometrycznych na płaszczyźnie. Uczeń: 6) zna i stosuje w sytuacjach praktycznych twierdzenie Pitagorasa (bez twierdzenia odwrotnego). XVII. Wielokąty. Uczeń:	
	5) stosuje wzory na pole [] prostokąta [].	

Zasady oceniania

2 punkty - pełne rozwiązanie

poprawny sposób obliczenia pola prostokąta ABCD, prawidłowe obliczenia oraz prawidłowy wynik liczbowy z jednostką $(28~{\rm cm}^2)$.

1 punkt

- poprawny sposób obliczenia pola prostokąta ABCD, zapisanie poprawnego wyrażenia arytmetycznego prowadzącego do obliczenia pola prostokąta LUB
- obliczenie długości boku AB prostokąta ABCD (7 cm).

0 punktów

rozwiązanie błędne lub brak rozwiązania.

<u>Uwagi</u>

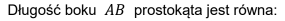
- 1. Poprawność stosowania jednostek ocenia się tylko w wyniku końcowym.
- 2. Zapisanie niewłaściwej jednostki lub brak jednostki w wyniku końcowym traktuje się jako błąd rachunkowy.

Przykładowe rozwiązanie ocenione na 2 punkty

I sposób

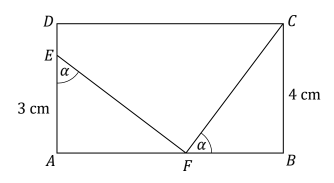
Odcinek BC jest bokiem prostokąta ABCD oraz przyprostokątną trójkąta FBC o długości $4~\rm cm$.

Długości przyprostokątnych trójkąta AFE oraz FBC są równe, zatem odcinek AF ma długość 4 cm, a odcinek FB ma długość 3 cm.



$$|AF| + |FB| = |AB|$$

4 cm + 3 cm = 7 cm



Obliczymy pole prostokąta ABCD:

$$P_{ABCD} = |AB| \cdot |BC|$$

 $P_{ABCD} = 7 \text{ cm} \cdot 4 \text{ cm} = 28 \text{ cm}^2$

Odpowiedź: Pole prostokąta ABCD jest równe 28 cm².

Zadanie 19. (0-3)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024		
Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe	
IV. Rozumowanie i argumentacja.	XIX. Geometria przestrzenna. Uczeń:	
1. Przeprowadzenie prostego rozumowania,	1) rozpoznaje graniastosłupy [] w tym	
podawanie argumentów uzasadniających	proste i prawidłowe [];	
poprawność rozumowania, rozróżnianie	5) oblicza objętości [] graniastosłupów	
dowodu od przykładu.	prostych i prawidłowych [].	

Zasady oceniania

3 punkty – pełne rozwiązanie

poprawny sposób obliczenia objętości pudełka, prawidłowe obliczenia *oraz* prawidłowy wynik liczbowy z jednostką (75 cm³).

2 punkty

 poprawny sposób obliczenia wymiarów średniej i najdłuższej krawędzi pudełka, np. zapisanie:

$$b = 8 - 2 \cdot 2.5$$
 oraz $c = 15 - 2 \cdot 2.5$

(lub zapisy równoważne jednoznacznie identyfikujące krawędzie pudełka) **oraz** zapisanie lub zastosowanie (zgodnie z oznaczeniami krawędzi przyjętymi na rysunku) wzoru na objętość pudełka, np. zapisanie

$$V = 2.5 \cdot b \cdot c$$

(lub zapisy równoważne na symbolach albo liczbach jednoznacznie identyfikujące krawędzie pudełka)

LUB

 poprawny sposób obliczenia pola jednej ściany pudełka oraz poprawny sposób obliczenia objętości pudełka, tzn. zastosowanie wzoru na objętość, np. zapisanie:

$$P=3\cdot 10$$
 oraz $V=P\cdot 2,5$ albo $P=3\cdot 2,5$ oraz $V=P\cdot 10$ albo $P=2,5\cdot 10$ oraz $V=P\cdot 3$

(lub zapisy równoważne na symbolach albo liczbach jednoznacznie identyfikujące krawędzie pudełka),

LUB

• ustalenie (np. zapisanie na rysunku) długości krawędzi *oraz* poprawny sposób obliczenia objętości pudełka, tzn. zastosowanie wzoru na objętość i podstawienie wartości liczbowych do wzoru, np. zapisanie $V=2.5\cdot 3\cdot 10$.

1 punkt

 poprawny sposób obliczenia wymiarów średniej lub najdłuższej krawędzi pudełka po odcięciu kwadratów, np. zapisanie:

$$b = 8 - 2 \cdot 2.5$$
 lub $c = 15 - 2 \cdot 2.5$

(lub zapisy równoważne jednoznacznie identyfikujące krawędzie pudełka)

• poprawny sposób obliczenia pola jednej ściany pudełka, np. zapisanie:

$$P = 3 \cdot 10$$

albo

$$P = 3 \cdot 2.5$$

albo

$$P = 2.5 \cdot 10$$

(lub zapisy równoważne jednoznacznie identyfikujące krawędzie pudełka), *LUB*

• ustalenie (np. zapisanie na rysunku) prawidłowych długości krawędzi pudełka 2,5 (cm), 3 (cm), 10 (cm).

0 punktów

rozwiązanie błędne lub brak rozwiązania.

Uwagi

- Jeżeli uczeń ustali nieprawidłowe długości dwóch krawędzi (np. zapisze na rysunku) bez zapisania sposobu obliczenia każdej z nich, to za całe rozwiązanie otrzymuje 0 punktów.
- 2. Nie akceptuje się rozwiązań zadania opartych na pomiarze np. linijką.
- 3. Poprawność stosowania jednostek ocenia się tylko w wyniku końcowym.
- 4. Zapisanie niewłaściwej jednostki objętości lub brak jednostki objętości w wyniku końcowym traktuje się jako błąd rachunkowy.

Przykładowe rozwiązania ocenione na 3 punkty

I sposób

Oznaczymy bok wyciętego kwadratu jako a = 2.5 cm.

Obliczymy długość krawędzi prostopadłościennego pudełka, po wycięciu kwadratów:

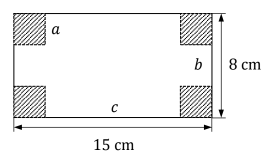
$$b = 8 - 2 \cdot 2.5 = 3 \text{ cm}$$

$$c = 15 - 2 \cdot 2,5 = 10 \text{ cm}$$

Obliczymy objętość pudełka:

$$V = 2.5 \text{ cm} \cdot 3 \text{ cm} \cdot 10 \text{ cm} = 75 \text{ cm}^3$$

Odpowiedź: Objętość tego pudełka jest równa 75 cm³.





II sposób

Oznaczymy krawędzie pudełka jako a, b oraz wysokość jako H.

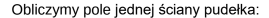
Wysokość pudełka ma taką samą długość jak bok jednego z wyciętych kwadratów:

$$H = 2.5 \text{ cm}$$

Obliczymy długość krawędzi pudełka:

$$a = 8 \text{ cm} - 2 \cdot 2,5 \text{ cm} = 3 \text{ cm}$$

 $b = 15 \text{ cm} - 2 \cdot 2,5 \text{ cm} = 10 \text{ cm}$



$$P_p = a \cdot b$$

$$P_p = 3 \text{ cm} \cdot 10 \text{ cm} = 30 \text{ (cm}^2)$$

Obliczymy objętość pudełka:

$$V = P_p \cdot H$$

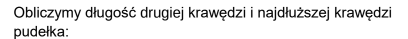
 $V = 30 \text{ cm}^2 \cdot 2.5 \text{ cm} = 75 \text{ cm}^3$

Odpowiedź: Objętość tego pudełka jest równa 75 cm³.



Narysujemy pudełko po złożeniu i oznaczymy krawędzie jako $x,\ y$ oraz najdłuższą krawędź jako z.

Krawędź x pudełka ma długość równą długości boku kwadratu 2,5 cm.



$$y = 8 - 2 \cdot 2,5 = 3 \text{ cm}$$

 $z = 15 - 2 \cdot 2,5 = 10 \text{ cm}$

Obliczymy pole jednej ściany pudełka:

$$P = x \cdot y$$

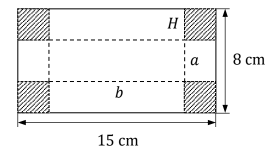
 $P = 3 \cdot 2.5 = 7.5 \text{ (cm}^2\text{)}$

Obliczymy objętość pudełka:

$$V = P \cdot z$$

 $V = 7.5 \text{ cm}^2 \cdot 10 \text{ cm} = 75 \text{ cm}^3$

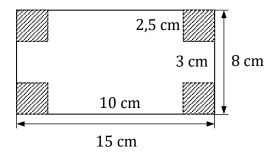
Odpowiedź: Objętość tego pudełka jest równa 75 cm³.



y

IV sposób

Długość boku każdego z wyciętych kwadratów jest równa 2,5 cm. Oznaczymy na rysunku długości pozostałych boków:



Obliczymy objętość pudełka:

$$V = 2.5 \text{ cm} \cdot 3 \text{ cm} \cdot 10 \text{ cm} = 75 \text{ cm}^3$$

Odpowiedź: Objętość tego pudełka jest równa 75 cm³.

