

<i>Rodzaj dokumentu:</i>	<b>Zasady oceniania rozwiązań zadań</b>
<i>Egzamin:</i>	<b>Egzamin ósmoklasisty</b>
<i>Przedmiot:</i>	<b>Matematyka</b>
<i>Forma arkusza:</i>	OMAP-700-2105
<i>Termin egzaminu:</i>	26 maja 2021 r.
<i>Data publikacji dokumentu:</i>	18 czerwca 2021 r.

### Zadanie 1. (0–1)

Wymagania egzaminacyjne 2021 <sup>1</sup>	
Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe
II. Wykorzystanie i tworzenie informacji. 1. Odczytywanie i interpretowanie danych przedstawionych w różnej formie oraz ich przetwarzanie.	XXI. 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; 2) oblicza średnią arytmetyczną kilku liczb.

#### Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna lub niepełna albo brak odpowiedzi.

#### Rozwiązanie

FP

### Zadanie 2. (0–1)

Wymagania egzaminacyjne 2021	
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe
I. Sprawność rachunkowa. 1. Wykonywanie nieskomplikowanych obliczeń w pamięci lub w działaniach trudniejszych pisemnie oraz wykorzystanie tych umiejętności w sytuacjach praktycznych.	V. Działania na ułamkach zwykłych i dziesiętnych. Uczeń: 2) dodaje, odejmuje, mnoży i dzieli ułamki dziesiętne w pamięci (w przykładach najprostszych) lub pisemnie.

#### Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

#### Rozwiązanie

B

<sup>1</sup> Załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 20 marca 2020 r. w sprawie szczegółowych rozwiązań w okresie czasowego ograniczenia funkcjonowania jednostek systemu oświaty w związku z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19 (Dz.U. poz. 493, z późn. zm.).

**Zadanie 3. (0–1)**

<b>Wymagania egzaminacyjne 2021</b>	
<b>Wymaganie ogólne</b>	<b>Wymaganie szczegółowe</b>
I. Sprawność rachunkowa. 1. Wykonywanie nieskomplikowanych obliczeń w pamięci lub w działaniach trudniejszych pisemnie oraz wykorzystanie tych umiejętności w sytuacjach praktycznych.	V. Działania na ułamkach zwykłych i dziesiętnych. Uczeń: 1) dodaje, odejmuje, mnoży i dzieli ułamki zwykłe o mianownikach jedno- lub dwucyfrowych, a także liczby mieszane.

**Zasady oceniania**

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna lub niepełna albo brak odpowiedzi.

**Rozwiązanie**

BC

**Zadanie 4. (0–1)**

<b>Wymagania egzaminacyjne 2021</b>	
<b>Wymaganie ogólne</b>	<b>Wymaganie szczegółowe</b>
IV. Rozumowanie i argumentacja. 2. Dostrzeganie regularności, podobieństw oraz analogii i formułowanie wniosków na ich podstawie.	VII. Potęgi o podstawach wymiernych. Uczeń: 4) podnosi potęgę do potęgi.

**Zasady oceniania**

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

**Rozwiązanie**

A

**Zadanie 5. (0–1)**

<b>Wymagania egzaminacyjne 2021</b>	
<b>Wymaganie ogólne</b>	<b>Wymaganie szczegółowe</b>
IV. Rozumowanie i argumentacja. 1. Przeprowadzanie prostego rozumowania, podawanie argumentów uzasadniających poprawność rozumowania, rozróżnianie dowodu od przykładu.	II. Działania na liczbach naturalnych. Uczeń: 7) rozpoznaje liczby podzielne przez 2, 3, 4, 5, 9, 10, 100.

### Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna lub niepełna albo brak odpowiedzi.

### Rozwiązanie

A3

#### Zadanie 6. (0–1)

Wymagania egzaminacyjne 2021	
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe
II. Wykorzystanie i tworzenie informacji. 1. Odczytywanie i interpretowanie danych przedstawionych w różnej formie oraz ich przetwarzanie.	XI. Obliczenia procentowe. Uczeń: 5) stosuje obliczenia procentowe do rozwiązywania problemów w kontekście praktycznym, również w przypadkach jednokrotnych podwyżek lub obniżek danej wielkości.

### Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna lub niepełna albo brak odpowiedzi.

### Rozwiązanie

AD

#### Zadanie 7. (0–1)

Wymagania egzaminacyjne 2021	
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe
II. Wykorzystanie i tworzenie informacji. 1. Odczytywanie i interpretowanie danych przedstawionych w różnej formie oraz ich przetwarzanie.	VIII. Pierwiastki. Uczeń: 2) szacuje wielkość danego pierwiastka kwadratowego lub sześciennego oraz prostego wyrażenia arytmetycznego zawierającego pierwiastki np. $1 + \sqrt{2}$ , $2 - \sqrt{2}$ .

### Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

### Rozwiązanie

A

**Zadanie 8. (0–1)**

<b>Wymagania egzaminacyjne 2021</b>	
<b>Wymaganie ogólne</b>	<b>Wymagania szczegółowe</b>
IV. Rozumowanie i argumentacja. 2. Dostrzeganie regularności, podobieństw oraz analogii i formułowanie wniosków na ich podstawie.	IX. Tworzenie wyrażeń algebraicznych z jedną i z wieloma zmiennymi. Uczeń: 1) korzysta z nieskomplikowanych wzorów, w których występują oznaczenia literowe, opisuje wzór słowami. X. Przekształcanie wyrażeń algebraicznych. Sumy algebraiczne i działania na nich. Uczeń: 3) mnoży sumy algebraiczne przez jednomiany i dodaje wyrażenia powstałe z mnożenia sum algebraicznych przez jednomiany.

**Zasady oceniania**

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna lub niepełna albo brak odpowiedzi.

**Rozwiązanie**

BC

**Zadanie 9. (0–1)**

<b>Wymagania egzaminacyjne 2021</b>	
<b>Wymaganie ogólne</b>	<b>Wymagania szczegółowe</b>
III. Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji 1. Używanie prostych, dobrze znanych obiektów matematycznych, interpretowanie pojęć matematycznych i operowanie obiektami matematycznymi.	IX. Tworzenie wyrażeń algebraicznych z jedną i z wieloma zmiennymi. Uczeń: 1) korzysta z nieskomplikowanych wzorów, w których występują oznaczenia literowe, opisuje wzór słowami; 3) oblicza wartości liczbowe wyrażeń algebraicznych.

**Zasady oceniania**

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

**Rozwiązanie**

A

**Zadanie 10. (0–1)**

Wymagania egzaminacyjne 2021	
Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe
III. Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji 1. Używanie prostych, dobrze znanych obiektów matematycznych, interpretowanie pojęć matematycznych i operowanie obiektami matematycznymi.	XXII. 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. XXI. Odczytywanie danych i elementy statystyki opisowej. Uczeń: 2) oblicza średnią arytmetyczną kilku liczb.

**Zasady oceniania**

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

**Rozwiązanie**

D

**Zadanie 11. (0–1)**

Wymagania egzaminacyjne 2021	
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe
III. Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji. 2. Dobieranie modelu matematycznego do prostej sytuacji oraz budowanie go w różnych kontekstach, także w kontekście praktycznym.	XX. Wprowadzenie do kombinatoryki i rachunku prawdopodobieństwa. Uczeń: 2) przeprowadza proste doświadczenia losowe, polegające na rzucie sześcienną kostką do gry lub losowaniu np. kuli spośród zestawu kul, analizuje je i oblicza prawdopodobieństwa zdarzeń w doświadczeniach losowych.

**Zasady oceniania**

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna lub niepełna albo brak odpowiedzi.

**Rozwiązanie**

BC

**Zadanie 12. (0–1)**

<b>Wymagania egzaminacyjne 2021</b>	
<b>Wymaganie ogólne</b>	<b>Wymagania szczegółowe</b>
II. Wykorzystanie i tworzenie informacji. 1. Odczytywanie i interpretowanie danych przedstawionych w różnej formie oraz ich przetwarzanie.	XVI. Własności figur geometrycznych na płaszczyźnie. Uczeń: 3) stosuje twierdzenie o sumie kątów wewnętrznych trójkąta. XVII. Wielokąty. Uczeń: 7) oblicza miary kątów, stosując przy tym poznane własności kątów i wielokątów.

**Zasady oceniania**

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

**Rozwiązanie**

B

**Zadanie 13. (0–1)**

<b>Wymagania egzaminacyjne 2021</b>	
<b>Wymaganie ogólne</b>	<b>Wymaganie szczegółowe</b>
II. Wykorzystanie i tworzenie informacji. 1. Odczytywanie i interpretowanie danych przedstawionych w różnej formie oraz ich przetwarzanie.	II. Działania na liczbach naturalnych. Uczeń: 7) rozpoznaje liczby podzielne przez 2, 3, 4, 5, 9, 10, 100.

**Zasady oceniania**

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

**Rozwiązanie**

C

**Zadanie 14. (0–1)**

<b>Wymagania egzaminacyjne 2021</b>	
<b>Wymaganie ogólne</b>	<b>Wymaganie szczegółowe</b>
II. Wykorzystanie i tworzenie informacji. 1. Odczytywanie i interpretowanie danych przedstawionych w różnej formie oraz ich przetwarzanie.	XIX. Geometria przestrzenna. Uczeń: 4) oblicza objętość i pole powierzchni prostopadłościanu przy danych długościach krawędzi.

### Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

### Rozwiązanie

C

### Zadanie 15. (0–1)

Wymagania egzaminacyjne 2021	
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe
III. Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji. 2. Dobieranie modelu matematycznego do prostej sytuacji oraz budowanie go w różnych kontekstach, także w kontekście praktycznym.	XIX. Geometria przestrzenna. Uczeń: 6) oblicza objętości i pola powierzchni ostrosłupów prawidłowych.

### Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

### Rozwiązanie

B



## ZADANIA OTWARTE

### Uwagi

- 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, ale stosuje poprawne sposoby obliczania, to ocenę rozwiązania obniża się o 1 punkt.
- Jeżeli w zadaniach 17. 18. i 19. uczeń podaje tylko poprawny końcowy wynik, to otrzymuje 0 punktów.
- W pracy ucznia uprawnionego do dostosowanych kryteriów 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
  6. uproszczony zapis równania i przekształcenie go w pamięci; brak opisu niewiadomych
  7. niekończenie wyrazów
  8. problemy z zapisywaniem jednostek (np. °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 2021	
Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe
IV. Rozumowanie i argumentacja. 1. Przeprowadzanie prostego rozumowania, podawanie argumentów uzasadniających poprawność rozumowania, rozróżnianie dowodu od przykładu.	IV. Ułamki zwykłe i dziesiętne. Uczeń: 12) porównuje ułamki (zwykłe i dziesiętne). XXII. Zadania tekstowe. Uczeń: 6) weryfikuje wynik zadania tekstowego, oceniając sensowność rozwiązania np. poprzez szacowanie, sprawdzanie wszystkich warunków zadania, ocenianie rzędu wielkości otrzymanego wyniku.

**Zasady oceniania**

**2 punkty – pełne rozwiązanie**

przedstawienie poprawnego uzasadnienia, że taki podział tabliczki czekolady jest niemożliwy, czyli:

- zapisanie łącznej wartości części potrzebnej tabliczki czekolady w postaci ułamka  $\frac{13}{12}$  lub  $1\frac{1}{12}$  albo sumy ułamków z treści zadania poprawnie sprowadzonych do wspólnego mianownika  
*LUB*
- poprawne wyznaczenie łącznej wartości części tabliczki czekolady, którą otrzyma dwoje z trojga rodzeństwa i poprawne wyznaczenie pozostałej części tabliczki czekolady  
*LUB*
- przedstawienie na rysunku części tabliczki czekolady zaplanowanej dla dwojga rodzeństwa i poprawne ustalenie pozostałej części tabliczki czekolady ( $\frac{1}{12}$  albo  $\frac{1}{3}$  albo  $\frac{5}{12}$ )

i sformułowanie poprawnego wniosku.

**1 punkt**

przedstawienie poprawnego sposobu obliczenia łącznej wartości wszystkich części tabliczki czekolady, które wskazał Paweł

*LUB*

przedstawienie poprawnego sposobu obliczenia łącznej wartości części tabliczki czekolady, którą otrzyma dwoje z trojga rodzeństwa i poprawny sposób obliczenia pozostałej części tabliczki czekolady

*LUB*

przedstawienie na rysunku części tabliczki czekolady zaplanowanych dla dwojga rodzeństwa i ustalenie pozostałej części tabliczki czekolady ( $\frac{1}{12}$  albo  $\frac{1}{3}$  albo  $\frac{5}{12}$ ).

**0 punktów**

rozwiązanie błędne albo brak rozwiązania.

**Uwagi**

- Jeżeli uczeń przyjmuje, że czekolada składa się z określonej liczby kostek (kawałków), sprawdza dla tej liczby wszystkie warunki zadania, nie popełnia błędów rachunkowych i formułuje poprawny wniosek, to za takie rozwiązanie przyznaje się **2 punkty**.
- Jeżeli uczeń przyjmuje, że czekolada składa się z określonej liczby kostek (kawałków), sprawdza dla tej liczby wszystkie warunki zadania, popełnia błędy rachunkowe i formułuje wniosek z konsekwencją popełnionych błędów, to za takie rozwiązanie przyznaje się **1 punkt**.
- Jeżeli uczeń poprawnie zaokrągla wszystkie wielkości podane w zadaniu, oblicza sumę dla tych zaokrągleń, a następnie doprowadza rozwiązanie zadania do końca, to za takie rozwiązanie przyznaje się **1 punkt**.
- Jeżeli uczeń przedstawia na rysunku części tabliczki czekolady zaplanowane dla dwojga rodzeństwa i błędnie ustala pozostałą część tabliczki czekolady, to za takie rozwiązanie przyznaje się **0 punktów**.
- Jeżeli uczeń udziela poprawnej odpowiedzi bez uzasadnienia jej, czyli odniesienia się do poprawnej zależności między odpowiednimi ułamekami, to otrzymuje **0 punktów**.

**Przykładowe rozwiązania ocenione na 2 punkty****I sposób**

$$\frac{1}{2} + \frac{5}{12} + \frac{1}{6} = \frac{13}{12} > 1$$

Odpowiedź: Taki podział tabliczki czekolady nie jest możliwy.

**II sposób**

$$1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \quad \text{– część tabliczki czekolady pozostała dla Pawła i jego siostry}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{5}{12} = \frac{1}{12} \quad \text{– część tabliczki czekolady pozostała dla Pawła}$$

$$\frac{1}{12} < \frac{1}{6}$$

Odpowiedź: Taki podział tabliczki czekolady nie jest możliwy.

**III sposób**

$x$  – cała tabliczka czekolady

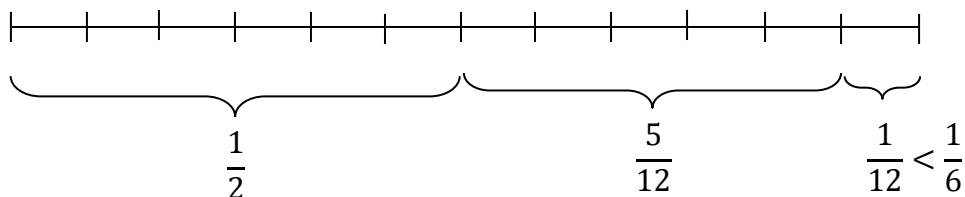
$$x - \frac{1}{2}x = \frac{1}{2}x \quad \text{– część tabliczki czekolady pozostała dla Pawła i jego siostry}$$

$$\frac{5}{12}x + \frac{1}{6}x = \frac{7}{12}x \quad \text{– część tabliczki czekolady zaplanowana dla Pawła i jego siostry}$$

$$\frac{7}{12}x > \frac{1}{2}x$$

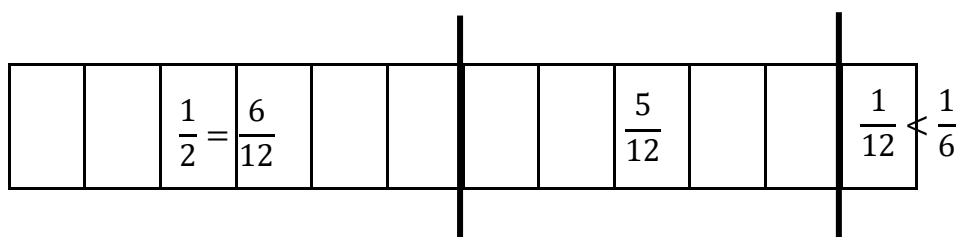
Odpowiedź: Taki podział tabliczki czekolady nie jest możliwy.

#### IV sposób



Odpowiedź: Taki podział tabliczki czekolady nie jest możliwy.

#### V sposób



Odpowiedź: Taki podział tabliczki czekolady nie jest możliwy.

#### Zadanie 17. (0–3)

Wymagania egzaminacyjne 2021	
Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe
III. Wykorzystywanie i interpretowanie reprezentacji. 1. Używanie prostych, dobrze znanych obiektów matematycznych, interpretowanie pojęć matematycznych i operowanie obiektami matematycznymi.	VI. Obliczenia praktyczne. Uczeń: 7) w sytuacji praktycznej oblicza [...] czas przy danej drodze i prędkości oraz stosuje jednostki prędkości km/h i m/s. XVI. Własności figur geometrycznych na płaszczyźnie. Uczeń: 8) zna i stosuje w sytuacjach praktycznych twierdzenie Pitagorasa (bez twierdzenia odwrotnego).

#### Zasady oceniania

##### 3 punkty – pełne rozwiązanie

poprawny sposób wyznaczenia godziny przybycia Adama na spotkanie, prawidłowe obliczenia oraz prawidłowy wynik (17:56).

##### 2 punkty

poprawny sposób wyznaczenia czasu przejazdu z Bocianowa do Żabna, czyli (1) zastosowanie związku między prędkością a drogą całkowitą i czasem (z zastosowaniem wzoru lub własności wielkości proporcjonalnych), i (2) poprawny sposób obliczenia drogi (uwzględnienie długości trzech odcinków drogi, w tym prawidłowe zastosowanie twierdzenia

Pitagorasa do obliczenia długości odcinka drogi od Stawiska do Bajorka albo ustalenie bez obliczeń długości tego odcinka jako 5 km).

### 1 punkt

poprawny sposób wyznaczenia długości odcinka drogi od Stawiska do Bajorka (prawidłowe zastosowanie twierdzenia Pitagorasa albo ustalenie bez obliczeń długości tego odcinka drogi jako 5 km)

LUB

poprawny sposób obliczenia czasu przejazdu co najmniej jednego odcinka drogi.

### 0 punktów

rozwiązanie błędne albo brak rozwiązania.

### Uwagi

- Jeżeli uczeń ustala długość drogi ze Stawiska do Bajorka na podstawie stosowania skali lub szacowania długości odcinka łączącego te miejscowości, poprawnie ustala długości pozostałych odcinków drogi i stosuje poprawny sposób obliczenia czasu przejazdu z Bocianowa do Żabna i doprowadza rozwiązanie zadania do końca bez błędów rachunkowych, to za takie rozwiązanie przyznaje się **2 punkty**.
- Jeżeli uczeń ustala długość drogi ze Stawiska do Bajorka na podstawie stosowania skali lub szacowania długości odcinka łączącego te miejscowości, poprawnie ustala długości pozostałych odcinków drogi i stosuje poprawny sposób obliczenia czasu przejazdu z Bocianowa do Żabna, i doprowadza rozwiązanie zadania do końca, ale popełnia błędy rachunkowe, to za takie rozwiązanie przyznaje się **1 punkt**.
- Jeżeli uczeń stosuje poprawny sposób obliczenia czasu przejazdu błędnie ustalonej drogi z Bocianowa do Żabna i doprowadza rozwiązanie zadania do końca, to za takie rozwiązanie (niezależnie od poprawności rachunkowej) przyznaje się **1 punkt**.
- Jeżeli uczeń stosuje błędną metodę wyznaczania drogi z Bocianowa do Żabna albo błędnie ustala długość tej drogi bez obliczeń, a na dalszym etapie rozwiązania zadania wyznacza czas dla innej drogi, to otrzymuje **0 punktów**.
- Błąd przy zamianie jednostek traktuje się jako błąd rachunkowy.

### Przykładowe rozwiązania ocenione na 3 punkty

#### I sposób

Z twierdzenia Pitagorasa

$$x^2 = 4^2 + 3^2$$

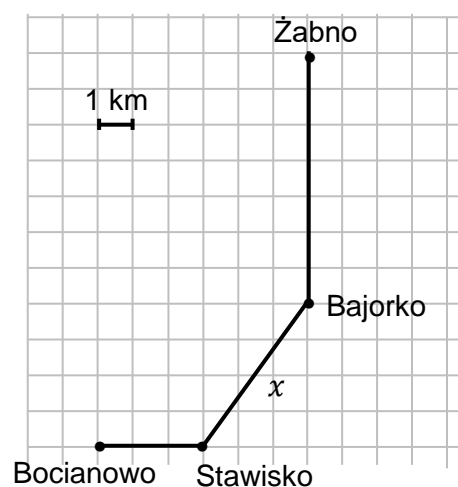
$$x = 5 \text{ (km)}$$

$3 + 5 + 7 = 15$  – długość drogi z Bocianowa do Żabna (km)

$t$  – czas jazdy z Bocianowa do Żabna (h)

$$t = \frac{15 \text{ km}}{25 \frac{\text{km}}{\text{h}}} = \frac{3}{5} \text{ h} = 36 \text{ min}$$

$$17:20 \xrightarrow{+ 36 \text{ min}} 17:56$$



Odpowiedź: Adam dotarł na spotkanie z Bartkiem o godzinie 17:56.

## II sposób

Z twierdzenia Pitagorasa

$$x^2 = 4^2 + 3^2$$

$$x = 5 \text{ (km)}$$

$3 + 5 + 7 = 15$  – długość drogi z Bocianowa do Żabna (km)

25 km — 1 h = 60 min

5 km — 12 min

15 km — 36 min

$$17:20 \xrightarrow{+ 36 \text{ min}} 17:56$$

Odpowiedź: Adam dotarł na spotkanie z Bartkiem o godzinie 17:56.

## III sposób

Z twierdzenia Pitagorasa

$$x^2 = 4^2 + 3^2$$

$$x = 5 \text{ (km)}$$

$3 + 5 + 7 = 15$  – długość drogi z Bocianowa do Żabna (km)

25 km — 1 h = 60 min

$60 : 25 = 2,4$  (min) – czas potrzebny na pokonanie 1 km

$15 \cdot 2,4 = 36$  (min) – czas potrzebny na pokonanie 15 km

$$17:20 \xrightarrow{+ 36 \text{ min}} 17:56$$

Odpowiedź: Adam dotarł na spotkanie z Bartkiem o godzinie 17:56.

## Zadanie 18. (0–2)

Wymagania egzaminacyjne 2021	
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe
III. Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji. 2. Dobieranie modelu matematycznego do prostej sytuacji oraz budowanie go w różnych kontekstach, także w kontekście praktycznym.	XXII. 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.

## 2 punkty – pełne rozwiązanie

zapisanie poprawnego równania z jedną niewiadomą prowadzącego do obliczenia ceny jednej drożdżówki, prawidłowe obliczenia oraz prawidłowy wynik (1,80 zł)

*LUB*

zapisanie poprawnych wyrażeń arytmetycznych prowadzących do obliczenia ceny jednej drożdżówki, prawidłowe obliczenia oraz prawidłowy wynik (1,80 zł)

*LUB*

sprawdzenie wszystkich warunków zadania dla co najmniej jednej kwoty posiadanej przez Anię z uwzględnieniem kwoty 14 zł, prawidłowe obliczenia i podanie prawidłowej ceny jednej drożdżówki (1,80 zł)

*LUB*

sprawdzenie wszystkich warunków zadania dla co najmniej jednej ceny drożdżówki z uwzględnieniem kwoty 1,80 zł, prawidłowe obliczenia i podanie prawidłowej ceny jednej drożdżówki (1,80 zł).

## 1 punkt

zapisanie poprawnego równania z jedną niewiadomą prowadzącego do obliczenia ceny jednej drożdżówki

*LUB*

zapisanie poprawnych wyrażeń arytmetycznych prowadzących do obliczenia ceny jednej drożdżówki

*LUB*

zapisanie poprawnego równania z jedną niewiadomą prowadzącego do obliczenia kwoty posiadanej przez Anię

*LUB*

sprawdzenie wszystkich warunków zadania dla co najmniej dwóch różnych kwot posiadanych przez Anię bez uwzględnienia kwoty 14 zł i prawidłowe obliczenia

*LUB*

sprawdzenie wszystkich warunków zadania dla co najmniej dwóch cen drożdżówek bez uwzględnienia kwoty 1,80 zł i prawidłowe obliczenia.

## 0 punktów

rozwiązanie błędne albo brak rozwiązania.

## Uwaga

Nie ocenia się poprawności stosowania jednostki.

## Przykładowe rozwiązania ocenione na 2 punkty

### I sposób

$x$  – cena (w zł) jednej drożdżówki

$$10x - 4 = 7x + 1,40$$

$$3x = 5,40$$

$$x = 1,80$$

Odpowiedź: Jedna drożdżówka kosztuje 1,80 zł.

## II sposób

Na zakup 10 drożdżówek zabrakło 4 zł, a po zakupie 7 takich drożdżówek zostało Ani 1,40 zł, czyli jedna drożdżówka kosztuje:  $(4 + 1,40) : 3 = 1,80$  (zł).

Odpowiedź: Jedna drożdżówka kosztuje 1,80 zł.

## III sposób

$x$  – kwota (w zł), którą ma Ania

$x + 4$  ——— koszt zakupu 10 drożdżówek

$x - 1,40$  ——— koszt zakupu 7 drożdżówek

$$7x + 28 = 10x - 14$$

$$3x = 42$$

$$x = 14$$

$$14 + 4 = 18$$

18 zł ——— koszt zakupu 10 drożdżówek

1,80 zł ——— koszt zakupu 1 drożdżówki

Odpowiedź: Jedna drożdżówka kosztuje 1,80 zł.

## IV sposób

$x$  – cena 1 drożdżówki

$x$ (zł)	1,60	1,70	1,80	1,90
$10x$ (zł)	16,00	17,00	18,00	19,00
Kwota Ani	12,00	13,00	14,00	15,00
$7x$ (zł)	11,20	11,90	12,60	13,30
reszta po zakupie 7 drożdżówek (zł)	0,80	1,10	1,40	1,70
wniosek	NIE	NIE	TAK	NIE

Odpowiedź: Jedna drożdżówka kosztuje 1,80 zł.

## V sposób

$y$  – kwota, którą ma Ania

$y$ (zł)	12,00	14,00	16,00
$10x$ (zł)	16,00	18,00	20,00
cena 1 drożdżówki (zł)	1,60	1,80	2,00
$7x$ (zł)	11,20	12,60	14,00
reszta po zakupie 7 drożdżówek (zł)	0,80	1,40	2,00
wniosek	NIE	TAK	NIE

Odpowiedź: Jedna drożdżówka kosztuje 1,80 zł.



**Zadanie 19. (0–3)**

<b>Wymagania egzaminacyjne 2021</b>	
<b>Wymaganie ogólne</b>	<b>Wymagania szczegółowe</b>
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.	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 trójkąta, prostokąta [...].

**Zasady oceniania****3 punkty – pełne rozwiązanie**

poprawny sposób wyznaczenia długości odcinka  $CS$ , prawidłowe obliczenia oraz prawidłowy wynik (7,2 cm).

**2 punkty**

poprawny sposób wyznaczenia długości odcinka  $CS$ , czyli porównanie wyrażenia opisującego pole trójkąta  $ABC$  przy użyciu długości przyprostokątnych z wyrażeniem opisującym pole trójkąta  $ABC$  przy użyciu długości odcinka  $CS$  i długości przeciwprostokątnej  $AB$  wyznaczonej poprawnym sposobem.

**1 punkt**

poprawny sposób obliczenia długości przeciwprostokątnej  $AB$ , czyli poprawne zastosowanie twierdzenia Pitagorasa albo ustalenie bez obliczeń długości tego odcinka jako 15 cm  
*LUB*

poprawny sposób wyznaczenia pola trójkąta  $ABC$ , czyli zapisanie poprawnego wyrażenia arytmetycznego albo ustalenie bez obliczeń pola trójkąta  $ACD$  jako  $54 \text{ cm}^2$ .

**0 punktów**

rozwiązanie błędne albo brak rozwiązania.

**Uwagi**

- Jeżeli uczeń na podstawie dokonanych pomiarów (bez rachunków) odczytuje z rysunku prawidłową długość odcinka  $CS$ , to nie uznaje się sposobu wyznaczenia długości tego odcinka za poprawny.
- Jeżeli uczeń stosuje jednostki, to ich poprawność ocenia się tylko w wyniku końcowym. Jeżeli uczeń zapisuje niewłaściwą jednostkę w wyniku końcowym, to traktuje się to jako błąd rachunkowy.

**Przykładowe rozwiązanie ocenione na 3 punkty**

Korzystając z twierdzenia Pitagorasa, mamy:

$$12^2 + 9^2 = |AB|^2$$

$$|AB| = 15 \text{ cm}$$

$$\frac{1}{2} \cdot 12 \cdot 9 = \frac{1}{2} \cdot 15 \cdot |CS|$$

$$|CS| = 7,2 \text{ cm}$$

Odpowiedź: Długość odcinka CS jest równa 7,2 cm.