

Rodzaj dokumentu:	Zasady oceniania rozwiązań zadań	
Egzamin:	Egzamin maturalny	
Przedmiot:	Matematyka	
Poziom:	Poziom podstawowy	
	EMAP-P0-100 (wersje arkusza: A i B),	
	EMAP-P0-200, EMAP-P0-300,	
Formy arkusza:	EMAP-P0-400, EMAP-P0-600,	
	EMAP-P0-700, EMAP-P0-Q00,	
	EMAP-P0-Z00, EMAU-P0-100	
Termin egzaminu:	8 maja 2023 r.	
Data publikacji dokumentu:	28 czerwca 2023 r.	

### Uwaga:

Gdy wymaganie egzaminacyjne dotyczy treści z III etapu edukacyjnego, dopisano "G".

#### ZADANIA ZAMKNIĘTE

### Zadanie 1. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024¹	
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe
II. Wykorzystanie i interpretowanie	Zdający:
reprezentacji.	1.6) wykorzystuje definicję logarytmu [].

### Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

### Rozwiązanie

Wersja A Wersja B

D D

### Zadanie 2. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024	
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe
II. Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji.	Zdający: 1.3) posługuje się w obliczeniach pierwiastkami dowolnego stopnia i stosuje prawa działań na pierwiastkach.

#### Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

#### Rozwiązanie

Wersja A Wersja B A C

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Rozporządzenie Ministra Edukacji i Nauki z dnia 1 sierpnia 2022 r. w sprawie wymagań egzaminacyjnych dla egzaminu maturalnego przeprowadzanego w roku szkolnym 2022/2023 i 2023/2024 (Dz.U. 2022, poz.1698).

# Zadanie 3. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024	
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe
I. Wykorzystanie i tworzenie informacji.	Zdający: 1.8) wykonuje obliczenia procentowe [].

# Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

# Rozwiązanie

Wersja A Wersja B

A

# Zadanie 4. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024	
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe
II. Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji.	Zdający: 2. używa wzorów skróconego mnożenia na $(a \pm b)^2$ oraz $a^2 - b^2$ .

### Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

# Rozwiązanie

Wersja A Wersja B A B



# Zadanie 5. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024	
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe
II. Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji.	Zdający: 3.2) wykorzystuje interpretację geometryczną układu równań stopnia pierwszego z dwiema niewiadomymi.

# Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

# Rozwiązanie

Wersja A Wersja B D A

# Zadanie 6. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024	
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe
II. Wykorzystanie i interpretowanie	Zdający:
reprezentacji.	3.3) rozwiązuje nierówności stopnia
	pierwszego z jedną niewiadomą.

### Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

# Rozwiązanie

Wersja A Wersja B C A

# Zadanie 7. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024	
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe
II. Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji.	Zdający: 3.6) korzysta z własności iloczynu przy rozwiązywaniu równań typu
	x(x+1)(x-7) = 0.

# Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

# Rozwiązanie

Wersja A Wersja B D C

# Zadanie 8. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024	
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe
II. Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji.	Zdający: 3.7) rozwiązuje proste równania wymierne, prowadzące do równań liniowych lub kwadratowych [].

# Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

# Rozwiązanie

Wersja A Wersja B

A

# Zadanie 9. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024	
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe
I. Wykorzystanie i tworzenie informacji.	Zdający: 4.2) [] posługuje się poznanymi metodami rozwiązywania równań do obliczenia, dla jakiego argumentu funkcja przyjmuje daną wartość.

# Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

# Rozwiązanie

Wersja A Wersja B B D

# Zadanie 10. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024		
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe	
II. Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji.	Zdający: 4.7) interpretuje współczynniki występujące we wzorze funkcji liniowej.	

### Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

### Rozwiązanie

Wersja A Wersja B C A

# Zadanie 11. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024	
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe
I. Wykorzystanie i tworzenie informacji.	Zdający: 4.3) odczytuje z wykresu własności funkcji (dziedzinę []).

### Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

### Rozwiązanie

Wersja A Wersja B

A C

# Zadanie 12. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024	
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe
I. Wykorzystanie i tworzenie informacji.	Zdający: 4.3) odczytuje z wykresu własności funkcji ([] maksymalne przedziały, w których funkcja maleje []).

### Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

### Rozwiązanie

Wersja A Wersja B

D

# Zadanie 13. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024	
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe
I. Wykorzystanie i tworzenie informacji.	Zdający: 4.3) odczytuje z wykresu własności funkcji ([] wartość największą []).

# Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

# Rozwiązanie

Wersja A Wersja B

C B

# Zadanie 14. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024	
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe
I. Wykorzystanie i tworzenie informacji.	Zdający: 4.11) wykorzystuje własności funkcji [] kwadratowej do interpretacji zagadnień geometrycznych [].

### Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

### Rozwiązanie

Wersja A Wersja B A C

# Zadanie 15. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024	
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe
II. Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji.	Zdający: 5.1) wyznacza wyrazy ciągu określonego
	wzorem ogólnym.

### Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

# Rozwiązanie

Wersja A Wersja B

D A

# Zadanie 16. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024	
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe
III. Modelowanie matematyczne.	Zdający:
	5.4) stosuje wzór na $n$ -ty wyraz [] ciągu
	geometrycznego.

### Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

# Rozwiązanie

Wersja A Wersja B

C

# Zadanie 17. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024	
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe
II. Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji.	Zdający: 6.1) wykorzystuje definicje i wyznacza wartości funkcji [] tangens kątów o miarach od 0° do 180°.

# Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

# Rozwiązanie

Wersja A Wersja B

D B

# Zadanie 18. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024	
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe
IV. Użycie i tworzenie strategii.	Zdający: 6.3) stosuje proste zależności między funkcjami trygonometrycznymi: $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$ [].

# Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

# Rozwiązanie

Wersja A Wersja B

A C

# Zadanie 19. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024	
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe
IV. Użycie i tworzenie strategii.	Zdający: 7.1) stosuje zależności między kątem środkowym i kątem wpisanym.

### Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

# Rozwiązanie

Wersja A Wersja B

В

# Zadanie 20. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024	
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe
I. Wykorzystanie i tworzenie informacji.	Zdający:
	G10.8) korzysta z własności kątów
	i przekątnych w […] rombach […].

# Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

# Rozwiązanie

Wersja A Wersja B

B D

# Zadanie 21. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024	
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe
II. Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji.	Zdający: 7.2) korzysta z własności stycznej do okręgu.

### Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

# Rozwiązanie

Wersja A Wersja B

C B

# Zadanie 22. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024	
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe
II. Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji.	Zdający: 7.4) korzysta z własności funkcji trygonometrycznych w łatwych obliczeniach geometrycznych [].

### Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

### Rozwiązanie

Wersja A Wersja B A B

# Zadanie 23. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024	
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe
II. Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji.	Zdający: 8.3) wyznacza równanie prostej, która jest równoległa [] do prostej danej w postaci kierunkowej i przechodzi przez dany punkt.

### Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

# Rozwiązanie

Wersja A Wersja B В

D

# Zadanie 24. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024	
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe
I. Wykorzystanie i tworzenie informacji.	Zdający:
	8.5) wyznacza współrzędne środka odcinka.

# Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

# Rozwiązanie

Wersja A Wersja B

В

# Zadanie 25. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024	
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe
II. Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji.	Zdający: 8.7) znajduje obrazy niektórych figur geometrycznych ([] prostej []) w [] symetrii środkowej względem początku układu.

# Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

# Rozwiązanie

Wersja A Wersja B A D

# Zadanie 26. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024	
Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe
II. Wykorzystanie i interpretowanie	Zdający:
reprezentacji.	9.1) rozpoznaje w graniastosłupach kąty
	między odcinkami [];
	9.3) stosuje trygonometrię do obliczeń
	długości odcinków [].

## Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

# Rozwiązanie

Wersja A Wersja B B D

# Zadanie 27. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024	
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe
II. Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji.	Zdający: G9.3) wyznacza średnią arytmetyczną [] zestawu danych.

# Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

# Rozwiązanie

Wersja A Wersja B

C B

# Zadanie 28. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024	
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe
III. Modelowanie matematyczne.	Zdający:
	10.1) zlicza obiekty w prostych sytuacjach kombinatorycznych [].

# Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

# Rozwiązanie

Wersja A Wersja B

C D

# Zadanie 29. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024	
Wymaganie ogólne Wymagania szczegółowe	
III. Modelowanie matematyczne.	Zdający: G11.1) rozpoznaje graniastosłupy
	i ostrosłupy prawidłowe.
	10.1) zlicza obiekty w prostych sytuacjach kombinatorycznych.

# Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

# Rozwiązanie

Wersja A	Wersja B
В	В

#### **Z**ADANIA OTWARTE

#### Uwagi ogólne:

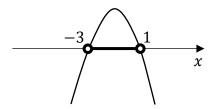
- **1.** Akceptowane są wszystkie rozwiązania merytorycznie poprawne i spełniające warunki zadania.
- **2.** Jeżeli zdający poprawnie rozwiąże zadanie i otrzyma poprawny wynik, lecz w końcowym zapisie przekształca ten wynik i popełnia przy tym błąd, to może uzyskać maksymalną liczbę punktów.
- 3. Jeżeli zdający popełni błędy rachunkowe, które na żadnym etapie rozwiązania nie upraszczają i nie zmieniają danego zagadnienia, lecz stosuje poprawną metodę i konsekwentnie do popełnionych błędów rachunkowych rozwiązuje zadanie, to może otrzymać co najwyżej (n-1) punktów (gdzie n jest maksymalną możliwą do uzyskania liczbą punktów za dane zadanie).

### Zadanie 30. (0-2)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024	
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe
II. Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji.	Zdający: 3.5) rozwiązuje nierówności kwadratowe z jedną niewiadomą.

#### Zasady oceniania

- 2 pkt spełnienie jednego z warunków określonych w zasadach oceniania za 1 pkt **oraz** zapisanie zbioru rozwiązań nierówności: (-3,1) lub  $x \in (-3,1)$  *ALBO* 
  - spełnienie jednego z warunków określonych w zasadach oceniania za 1 pkt oraz przedstawienie zbioru rozwiązań nierówności w postaci graficznej z poprawnie zaznaczonymi końcami przedziałów



1 pkt – obliczenie lub podanie pierwiastków trójmianu kwadratowego  $-x^2 - 2x + 3$ :

$$x_1 = 1 \text{ oraz } x_2 = -3$$

- odczytanie z wykresu funkcji  $f(x) = -x^2 2x + 3$  i zapisanie miejsc zerowych  $x_1 = 1$  oraz  $x_2 = -3$ .
- 0 pkt rozwiązanie, w którym zastosowano niepoprawną metodę, albo brak rozwiązania.



#### Uwagi:

- 1. Jeżeli zdający, realizując pierwszy etap rozwiązania zadania, popełni błędy (ale otrzyma dwa różne pierwiastki) i konsekwentnie do popełnionych błędów zapisze zbiór rozwiązań nierówności, to otrzymuje 1 punkt za całe rozwiązanie.
- **2.** Jeżeli zdający wyznacza pierwiastki trójmianu kwadratowego w przypadku, gdy błędnie obliczony przez zdającego wyróżnik Δ jest ujemny, to otrzymuje **0 punktów** za całe rozwiązanie.
- **3.** Jeżeli zdający, rozpoczynając realizację pierwszego etapu rozwiązania, rozpatruje inny niż podany w zadaniu trójmian kwadratowy, który nie wynika z błędu przekształcenia (np.  $x^2 2x$ ), i w konsekwencji rozpatruje inną nierówność (np.  $x^2 2x > 0$ ), to oznacza, że nie podjał realizacji 1. etapu rozwiązania i otrzymuje **0 punktów** za całe rozwiązanie.
- **4.** Akceptowane jest zapisanie pierwiastków trójmianu w postaci  $a + b\sqrt{c}$ , gdzie a, b, c są liczbami wymiernymi.
- **5.** Jeżeli zdający poda zbiór rozwiązań w postaci graficznej z poprawnie zaznaczonymi końcami przedziałów oraz zapisze:  $x \in \langle -3, 1 \rangle$ , to otrzymuje **1 punkt** za całe rozwiązanie.

### Kryteria uwzględniające specyficzne trudności w uczeniu się matematyki

Jeśli zdający pomyli porządek liczb na osi liczbowej, np. zapisze zbiór rozwiązań nierówności w postaci (1,-3), to otrzymuje **2 punkty**.

### Przykładowe pełne rozwiązanie

Zapisujemy nierówność w postaci  $-x^2-2x+3>0$  i obliczamy pierwiastki trójmianu  $-x^2-2x+3$ .

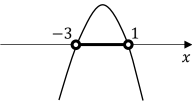
Obliczamy wyróżnik trójmianu:  $\Delta = 16$ 

i obliczamy jego pierwiastki:  $x_1 = -3$  oraz  $x_2 = 1$ 

ALBO

podajemy pierwiastki trójmianu bezpośrednio, zapisując je lub zaznaczając je na wykresie:  $x_1=-3\,$  oraz  $x_2=1.$ 

Podajemy zbiór rozwiązań nierówności: (-3,1) lub  $x \in (-3,1)$ , lub zaznaczamy zbiór rozwiązań na osi liczbowej:



### Zadanie 31. (0-2)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024	
Wymaganie ogólne Wymaganie szczegółowe	
III. Modelowanie matematyczne.	Zdający:
	5.3) stosuje wzór na $n$ -ty wyraz i na sumę
	n  początkowych wyrazów ciągu
	arytmetycznego.

### Zasady oceniania

2 pkt – zastosowanie poprawnej metody i obliczenie pierwszej raty: 750 zł.

1 pkt – zastosowanie wzoru na sumę n początkowych wyrazów ciągu arytmetycznego i zapisanie równania z niewiadomą  $a_1$  (pierwszą ratą):

$$\frac{2a_1 + 17 \cdot (-30)}{2} \cdot 18 = 8910$$

AI BO

– zastosowanie wzoru na sumę n początkowych wyrazów ciągu arytmetycznego oraz zapisanie równania z niewiadomą  $a_1$ :

$$\frac{2a_1+17\cdot 30}{2}\cdot 18=8910\;$$
 i zapisanie, że  $\;a_1\;$  jest ostatnią ratą, ALBO

- zapisanie równania

$$a_1 + (a_1 - 30) + (a_1 - 2 \cdot 30) + (a_1 - 3 \cdot 30) + \dots + (a_1 - 17 \cdot 30) = 8910$$
, gdzie  $a_1$  jest pierwszą ratą, lub równania

$$a_1 + (a_1 + 30) + (a_1 + 2 \cdot 30) + (a_1 + 3 \cdot 30) + \dots + (a_1 + 17 \cdot 30) = 8910$$
 (łącznie z zapisem, że  $a_1$  jest ostatnią ratą), *ALBO*

– zapisanie zależności między pierwszą  $(a_1)$  i ostatnią ratą  $(a_{18})$ , np.  $a_1+a_{18}=8910:9$  albo  $a_{18}=a_1-17\cdot 30$  itp., ALBO

– rozpatrzenie osiemnastowyrazowego ciągu arytmetycznego o różnicy (-30) lub 30 i zapisanie co najmniej pierwszego oraz ostatniego wyrazu tego ciągu, np.

$$(x, x-30, x-60, ..., x-510)$$
 dla dowolnego  $x$  (np. jak w sposobie V), *ALBO*

zapisanie układu równań, z którego można obliczyć jedną z rat, np.

$$\frac{a_9 + a_{10}}{2} = 495 \text{ i } a_{10} = a_9 - 30.$$

0 pkt – rozwiązanie, w którym zastosowano niepoprawną metodę, albo brak rozwiązania.

#### Uwaqi:

- **1.** Jeżeli zdający myli ciąg arytmetyczny z geometrycznym, to otrzymuje **0 punktów** za całe rozwiązanie, o ile nie nabył prawa do innej liczby punktów.
- 2. Jeżeli zdający zapisze tylko 750 zł, to otrzymuje 1 punkt za całe rozwiązanie.



- **3.** Jeżeli zdający rozważa ciąg arytmetyczny o różnicy r=30, obliczy  $a_1=240$  i nie interpretuje  $a_1$  jako ostatniej raty, to może otrzymać co najwyżej **1 punkt** za całe rozwiązanie.
- **4.** Jeżeli zdający błędnie interpretuje liczbę 8910 jako wyraz ciągu rat, to otrzymuje **0 punktów** za całe rozwiązanie.

### Przykładowe pełne rozwiązania

#### Sposób I

Kolejne raty tworzą ciąg arytmetyczny, w którym  $S_{18}=8910\,$  i r=-30. Korzystamy ze wzoru na sumę n początkowych wyrazów ciągu arytmetycznego i otrzymujemy równanie

$$\frac{2a_1 + 17 \cdot (-30)}{2} \cdot 18 = 8910$$

Przekształcając to równanie równoważnie, otrzymujemy

$$9(2a_1 - 510) = 8910$$
$$2a_1 - 510 = 990$$
$$a_1 = 750$$

Pierwsza rata była równa 750 zł.

#### Sposób II

Przyjmujemy, że kolejne (licząc od końca) raty tworzą ciąg arytmetyczny, w którym  $S_{18}=8910\,$  i r=30. Korzystamy ze wzoru na sumę  $n\,$  początkowych wyrazów ciągu arytmetycznego i otrzymujemy równanie

$$\frac{2a_1 + 17 \cdot 30}{2} \cdot 18 = 8910$$

Przekształcając to równanie równoważnie, otrzymujemy

$$9(2a_1 + 510) = 8910$$
$$2a_1 + 510 = 990$$
$$a_1 = 240$$

Ostatnia rata była równa 240 zł.

Obliczamy wysokość pierwszej raty

$$a_{18} = 240 + 17 \cdot 30 = 750$$

Pierwsza rata była równa 750 zł.

#### Sposób III

Kolejne kwoty, o które pomniejszana jest pierwsza rata, tworzą ciąg arytmetyczny, w którym różnica jest równa 30. Wtedy osiemnasta rata jest mniejsza od pierwszej raty o kwotę  $(18-1)\cdot 30=510$  zł.

Stąd

$$a_1 + (a_1 - 30) + (a_1 - 60) + (a_1 - 90) + \dots + (a_1 - 510) = 8910$$
  
$$18a_1 - (30 + 60 + 90 + \dots + 510) = 8910$$

gdzie suma siedemnastu liczb 30 + 60 + 90 + ... + 510 jest równa

$$\frac{30+510}{2} \cdot 17 = 4590$$

Zatem

$$18a_1 - 4590 = 8910$$
$$18a_1 = 13500$$
$$a_1 = 750$$

Pierwsza rata była równa 750 zł.

#### Sposób IV

Kolejne raty tworzą ciąg arytmetyczny, zatem

$$a_1 + a_{18} = a_2 + a_{17} = a_3 + a_{16} = \dots = a_9 + a_{10}$$

Obliczamy wartość pojedynczej sumy

$$a_1 + a_{18} = 8910:9 = 990$$

Korzystając ze wzoru na n-ty wyraz ciągu arytmetycznego, mamy

$$a_1 + a_1 - 17 \cdot 30 = 990$$
  
 $2a_1 = 990 + 510$   
 $a_1 = 750$ 

Pierwsza rata była równa 750 zł.

### Sposób V

Przyjmujemy, że pierwsza rata była równa 1000 zł. Wtedy kolejne raty są równe:

Suma wszystkich rat jest równa  $\ 13\ 410\ z$ ł i przewyższa kwotę z warunków zadania o  $\ 4500\ z$ ł.

Obliczamy, o ile należy zmniejszyć każdą ratę:

$$4500:18=250$$

$$1000 - 250 = 750$$

Pierwsza rata była równa 750 zł.



#### Sposób VI

Kolejne raty są wyrazami osiemnastowyrazowego ciągu arytmetycznego  $(a_n)$  o różnicy r=-30. Obliczymy dowolną ratę (np. dziewiątą), korzystając z własności tego ciągu:

$$\begin{cases}
(a_9 + a_{10}) \cdot 9 = 8910 \\
a_{10} = a_9 - 30
\end{cases}
\begin{cases}
a_9 + a_{10} = 990 \\
a_9 - a_{10} = 30
\end{cases}$$

$$2a_9 = 1020$$

$$a_9 = 510$$

Zatem

$$a_1 = a_9 - 8 \cdot (-30) = 510 + 240 = 750$$

### Zadanie 32. (0-2)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024	
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe
V. Rozumowanie i argumentacja.	Zdający: 2. używa wzorów skróconego mnożenia na $(a \pm b)^2$ oraz $a^2 - b^2$ .

#### Zasady oceniania

- 2 pkt przekształcenie nierówności  $x^2+y^2+5>2x+4y$  do postaci  $(x-1)^2+(y-2)^2>0$  **oraz** powołanie się na założenie i stwierdzenie, że  $(x-1)^2$  jest liczbą dodatnią i suma  $(x-1)^2+(y-2)^2$  jest liczbą dodatnią *ALBO* 
  - obliczenie wyróżnika trójmianu kwadratowego  $x^2 2x + (y^2 4y + 5)$  zmiennej x **oraz** uzasadnienie, że jest on niedodatni, oraz uzasadnienie prawdziwości nierówności  $x^2 + y^2 + 5 > 2x + 4y$  dla y = 2, *ALBO*
  - obliczenie wyróżnika trójmianu kwadratowego  $y^2-4y+(x^2-2x+5)$  zmiennej y oraz uzasadnienie, że ten wyróżnik jest ujemny dla każdego  $x \neq 1$ , *ALBO*
  - przekształcenie nierówności do postaci f(x) > g(y) **oraz** poprawne uzasadnienie prawdziwości nierówności f(x) > g(y) dla każdego  $x \neq 1$  i  $y \in \mathbb{R}$  na podstawie analizy zbiorów wartości obu funkcji.
- 1 pkt przekształcenie nierówności  $x^2+y^2+5>2x+4y\,$  do postaci  $(x-1)^2+(y-2)^2>0\,$  ALBO
  - obliczenie wyróżnika  $\Delta$  trójmianu kwadratowego  $x^2-2x+(y^2-4y+5)$  zmiennej x **oraz** przekształcenie tego wyróżnika do postaci  $\Delta=-(2y-4)^2$  bądź  $\Delta=-4(y-2)^2$  lub (zamiast przekształcenia wyróżnika) zbadanie znaku tego wyróżnika (np. obliczenie wyróżnika trójmianu  $-4y^2+16y-16$ ), *ALBO*

- obliczenie wyróżnika  $\Delta$  trójmianu kwadratowego  $y^2-4y+(x^2-2x+5)$  zmiennej y **oraz** przekształcenie tego wyróżnika do postaci  $\Delta=-(2x-2)^2$  bądź  $\Delta=-4(x-1)^2$  lub (zamiast przekształcenia wyróżnika) zbadanie znaku tego wyróżnika (np. obliczenie wyróżnika trójmianu  $-4x^2+8x-4$ ), *ALBO*
- przekształcenie nierówności do postaci f(x) > g(y) **oraz** zbadanie zbioru wartości jednej z funkcji: f albo g.

0 pkt – rozwiązanie, w którym zastosowano niepoprawną metodę, albo brak rozwiązania.

#### Uwaga:

Jeśli zdający sprawdza prawdziwość nierówności tylko dla wybranych wartości x i y, to otrzymuje **0 punktów** za całe rozwiązanie.

### Przykładowe pełne rozwiązania

# Sposób I

Przekształcamy nierówność  $x^2 + y^2 + 5 > 2x + 4y$  w sposób równoważny:

$$x^2 - 2x + 1 + v^2 - 4v + 4 > 0$$

Zauważamy, że lewą stronę nierówności można zapisać w postaci sumy dwóch kwadratów

$$(x-1)^2 + (y-2)^2 > 0$$

Z założenia wiadomo, że  $x \neq 1$ , więc  $(x-1)^2$  jest liczbą dodatnią. Liczba  $(y-2)^2$  jest liczbą nieujemną, zatem suma  $(x-1)^2 + (y-2)^2$  jest liczbą dodatnią. To należało wykazać.

### Sposób II (trójmian kwadratowy zmiennej x z parametrem y)

Przekształcamy równoważnie nierówność  $x^2+y^2+5>2x+4y$  i otrzymujemy  $x^2-2x+y^2-4y+5>0$ .

Wyrażenie  $x^2-2x+(y^2-4y+5)$  traktujemy jako trójmian kwadratowy zmiennej x. Obliczamy wyróżnik  $\Delta$  trójmianu:

$$\Delta = (-2)^{2} - 4 \cdot (y^{2} - 4y + 5)$$

$$\Delta = 4 - 4y^{2} + 16y - 20$$

$$\Delta = -4(y^{2} - 4y + 4)$$

$$\Delta = -4(y - 2)^{2}$$

Gdy  $y \neq 2$ , to  $\Delta < 0$  i funkcja kwadratowa  $f(x) = x^2 - 2x + (y^2 - 4y + 5)$  zmiennej x nie ma miejsc zerowych, a ponieważ współczynnik przy drugiej potędze zmiennej jest dodatni, więc żaden fragment wykresu funkcji f nie leży poniżej osi odciętych. Zatem funkcja przyjmuje tylko wartości dodatnie.

Gdy y=2, to  $\Delta=0$  i funkcja f ma dokładnie jedno miejsce zerowe: x=1. Ponieważ współczynnik przy drugiej potędze zmiennej jest dodatni, więc żaden fragment wykresu



funkcji f nie leży poniżej osi odciętych. Zatem funkcja f przyjmuje wartości dodatnie dla każdego  $x \neq 1$ .

Oznacza to, że dla każdej liczby rzeczywistej  $x \neq 1$  i dla każdej liczby rzeczywistej y nierówność  $x^2 - 2x + (y^2 - 4y + 5) > 0$  jest prawdziwa.

Zatem nierówność  $x^2 + y^2 + 5 > 2x + 4y$  również jest prawdziwa dla każdej liczby rzeczywistej  $x \neq 1$  i dla każdej liczby rzeczywistej y. To należało wykazać.

### Sposób III (poprzez analizę zbioru wartości dwóch funkcji)

Przekształcamy równoważnie nierówność  $x^2+y^2+5>2x+4y$  do postaci f(x)>g(y), następnie analizujemy zbiory wartości funkcji f (określonej dla każdej liczby rzeczywistej  $x\neq 1$ ) oraz funkcji g (określonej dla każdej liczby rzeczywistej y). Takie przekształcenie równoważne nierówności można wykonać na różne sposoby, np. tak:

$$x^2 - 2x + 1 > -y^2 + 4y - 4$$
 oraz  $x \neq 1$  i  $y \in \mathbb{R}$ 

Otrzymaną postać nierówności przekształcamy do postaci

$$(x-1)^2 > -(y-2)^2$$
 oraz  $x \neq 1$  i  $y \in \mathbb{R}$ 

Rozważamy funkcje f i g takie, że

$$f(x) = (x-1)^2$$
 dla  $x \neq 1$  oraz  $g(y) = -(y-2)^2$  dla  $y \in \mathbb{R}$ 

Zbiorami wartości tych funkcji są przedziały:  $ZW_f=(0,+\infty)$  oraz  $ZW_g=(-\infty,0]$ .

Zauważmy, że każda wartość funkcji f jest większa od każdej wartości funkcji g.

To oznacza, że dla każdej liczby rzeczywistej  $x \neq 1$  oraz dla każdej liczby rzeczywistej y zachodzi nierówność f(x) > g(y).

Zatem nierówność  $x^2 + y^2 + 5 > 2x + 4y$  jest prawdziwa dla każdej liczby rzeczywistej  $x \neq 1$  i dla każdej liczby rzeczywistej y. To należało wykazać.

#### Zadanie 33. (0-2)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024	
Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe
IV. Użycie i tworzenie strategii.	Zdający: G10.7) stosuje twierdzenie Pitagorasa. 7.3) rozpoznaje trójkąty podobne i wykorzystuje cechy podobieństwa trójkątów.

#### Zasady oceniania

2 pkt – poprawna metoda i obliczenie pola trójkąta  $T_2$ :  $P_2 = 120$ .

1 pkt – wykorzystanie podobieństwa trójkątów i zapisanie układu równań/równania pozwalającego obliczyć długości przyprostokątnych trójkąta  $\,T_2$  , np.

$$\frac{a_2}{b_2} = \frac{12}{5}$$
 i  $a_2^2 + b_2^2 = 26^2$ ,  $(12x)^2 + (5x)^2 = 26^2$  *ALBO*

- zapisanie stosunku pól trójkątów  $T_1$  i  $T_2$ :  $\frac{P_1}{P_2} = \left(\frac{|BC|}{26}\right)^2$  (lub  $\frac{P_2}{P_1} = \left(\frac{26}{|BC|}\right)^2$ ) **oraz** obliczenie długości odcinka BC: |BC| = 13, ALBO
- obliczenie/zapisanie skali podobieństwa trójkątów, np.  $k=\frac{|EF|}{|BC|}=2$  (lub  $k=\frac{|BC|}{|EF|}=\frac{1}{2}$ ),

**ALBO** 

- obliczenie/zapisanie długości przyprostokątnych trójkąta  $T_2:10,\,24,\,$  *ALBO*
- obliczenie długości  $c_1$  przeciwprostokątnej trójkąta  $T_1$  **oraz** zapisanie układu równań pozwalającego obliczyć długości  $a_2$ ,  $b_2$  przyprostokątnych trójkąta  $T_2$ , np.  $c_1=13$  i  $\frac{13}{12}=\frac{26}{a_2}$  i  $\frac{13}{5}=\frac{26}{b_2}$ .

0 pkt – rozwiązanie, w którym zastosowano niepoprawną metodę, albo brak rozwiązania.

#### Przykładowe pełne rozwiązania

### Sposób I

Długości przyprostokątnych trójkątów  $T_1$  i  $T_2$  oznaczymy odpowiednio jako:  $a_1$ ,  $b_1$  oraz  $a_2$ ,  $b_2$ . Z podobieństwa trójkątów  $T_1$  i  $T_2$  wynika, że stosunki odpowiednich boków są równe:

$$\frac{a_2}{b_2} = \frac{a_1}{b_1}$$
 gdzie  $a_1 = 12$ ,  $b_1 = 5$ 

Zatem

$$\frac{a_2}{b_2} = \frac{12}{5}$$
 wiec  $b_2 = \frac{5}{12}a_2$ 

Z twierdzenia Pitagorasa dla trójkąta  $T_2$  mamy:

$$a_2^2 + b_2^2 = 26^2$$
$$a_2^2 + \left(\frac{5}{12}\right)^2 a_2^2 = 26^2$$

$$\frac{169}{144}a_2^2 = 26^2$$

$$a_2 = \sqrt{\frac{144}{169}} \cdot 26 = 24$$

Zatem  $b_2 = \frac{5}{12} \cdot 24 = 10$ .

Obliczamy pole trójkąta  $T_2$ :

$$P_2 = \frac{1}{2} \cdot a_2 \cdot b_2 = \frac{1}{2} \cdot 24 \cdot 10 = 120$$



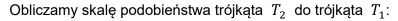
# Sposób II

Oznaczamy wierzchołki trójkąta  $T_1$  przez A, B, C, gdzie BC jest przeciwprostokątną tego trójkąta, |AB| = 12 i |AC| = 5. Oznaczamy wierzchołki trójkąta  $T_2$  przez D, E, F, gdzie EF jest przeciwprostokątną tego trójkąta.

Z twierdzenia Pitagorasa dla trójkąta  $T_1$  mamy

$$|AB|^{2} + |AC|^{2} = |BC|^{2}$$
  
 $12^{2} + 5^{2} = |BC|^{2}$   
 $|BC|^{2} = 169$   
 $|BC| = 13$ 

Obliczamy pole trójkąta  $T_2$ :

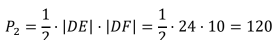


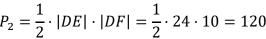
$$k = \frac{|EF|}{|BC|} = \frac{26}{13} = 2$$

Obliczamy długości przyprostokątnych trójkąta  $T_2$ :

$$|DE| = 2 \cdot |AB| = 2 \cdot 12 = 24$$

 $|DF| = 2 \cdot |AC| = 2 \cdot 5 = 10$ 







Oznaczamy wierzchołki trójkąta  $T_1$  przez A, B, C, gdzie BC jest przeciwprostokątną tego trójkąta, |AB| = 12 i |AC| = 5. Oznaczamy wierzchołki trójkąta  $T_2$  przez D, E, F, gdzie EF jest przeciwprostokątną tego trójkąta.

Z twierdzenia Pitagorasa dla trójkąta  $T_1$  mamy

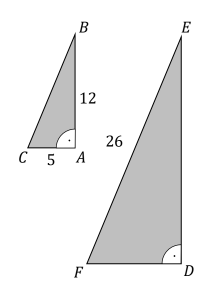
$$|AB|^{2} + |AC|^{2} = |BC|^{2}$$
  
 $12^{2} + 5^{2} = |BC|^{2}$   
 $|BC|^{2} = 169$   
 $|BC| = 13$ 

Obliczamy skalę podobieństwa trójkąta  $T_2$  do trójkąta  $T_1$ :

$$k = \frac{|EF|}{|BC|} = \frac{26}{13} = 2$$

Obliczamy pole  $P_1$  trójkąta  $T_1$ :

$$P_1 = \frac{1}{2} \cdot |AB| \cdot |AC| = \frac{1}{2} \cdot 12 \cdot 5 = 30$$



Korzystając z tego, że stosunek pól figur podobnych jest równy kwadratowi skali podobieństwa, obliczamy pole  $P_2$  trójkąta  $T_2$ :

$$\frac{P_2}{P_1} = k^2$$

Zatem

$$P_2 = k^2 \cdot P_1 = 2^2 \cdot 30 = 120$$

### Zadanie 34. (0-2)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024	
Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe
II. Wykorzystanie i interpretowanie	Zdający:
reprezentacji.	8.1) wyznacza równanie prostej
	przechodzącej przez dwa dane punkty
	(w postaci kierunkowej lub ogólnej);
	8.5) wyznacza współrzędne środka odcinka;
	8.3) wyznacza równanie prostej, która jest
	[] prostopadła do prostej danej w postaci
	kierunkowej i przechodzi przez dany punkt.

#### Zasady oceniania

- 2 pkt wyznaczenie i zapisanie równania prostej zawierającej przekątną BD (w postaci równania stopnia pierwszego z dwiema niewiadomymi) np.  $y=-\frac{4}{3}x-\frac{13}{3}$ .
- 1 pkt obliczenie współrzędnej punktu S **oraz** obliczenie współczynnika kierunkowego prostej AC (lub zapisanie równania prostej AC): S=(-4,1) oraz  $\frac{3}{4}$  ALBO
  - wyznaczenie współczynnika kierunkowego prostej BD:  $\left(-\frac{4}{3}\right)$ ,
  - zapisanie równości |PA|=|PC| wynikającej z własności symetralnej (gdzie P jest punktem leżącym na symetralnej odcinka AC) lub zapisanie równania postaci  $\sqrt{(x+8)^2+(y+2)^2}=\sqrt{(x-0)^2+(y-4)^2}$  ALBO
  - wyznaczenie współrzędnych punktów B i D (lub jednego z nich i punktu S), z wykorzystaniem punktów kratowych.
- 0 pkt rozwiązanie, w którym zastosowano niepoprawną metodę, albo brak rozwiązania.



### Przykładowe pełne rozwiązanie

Ponieważ przekątne w kwadracie dzielą się na połowy, szukamy środka odcinka AC:

$$S = \left(\frac{x_A + x_C}{2}, \frac{y_A + y_C}{2}\right) = \left(\frac{-8 + 0}{2}, \frac{-2 + 4}{2}\right) = (-4, 1)$$

Korzystając ze wzoru  $(y-y_A)(x_C-x_A)-(y_C-y_A)(x-x_A)=0$ , wyznaczamy równanie prostej AC:

$$(y - (-2)) (0 - (-8)) - (4 - (-2))(x - (-8)) = 0$$
$$(y + 2) \cdot 8 - 6 \cdot (x + 8) = 0$$
$$8y = 6x + 32$$
$$y = \frac{3}{4}x + 4$$

Prosta zawierająca przekątną BD jest prostopadła do prostej AC, zatem jej współczynnik kierunkowy jest równy  $\left(-\frac{4}{3}\right)$ .

Obliczamy współczynnik b równania kierunkowego prostej BD, podstawiając do wzoru  $y=-\frac{4}{3}x+b$  współrzędne punktu S=(-4,1):

$$1 = -\frac{4}{3} \cdot (-4) + b$$
$$b = -\frac{13}{3}$$

Prosta zawierająca przekątną BD kwadratu ABCD ma postać  $y=-\frac{4}{3}x-\frac{13}{3}$  .

### Uwaga:

Równanie prostej, która zawiera przekątną BD kwadratu ABCD, można wyznaczyć z równości wynikającej z własności symetralnej odcinka AC.

Niech P=(x,y) będzie punktem leżącym na symetralnej odcinka AC. Wtedy:

$$|PA| = |PC|$$

$$\sqrt{(x+8)^2 + (y+2)^2} = \sqrt{(x-0)^2 + (y-4)^2}$$

$$(x+8)^2 + (y+2)^2 = (x-0)^2 + (y-4)^2$$

$$x^2 + 16x + 64 + y^2 + 4y + 4 = x^2 + y^2 - 8y + 16$$

$$12y = -16x - 68 + 16$$

$$y = -\frac{4}{3}x - \frac{13}{3}$$

#### Zadanie 35. (0-2)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024				
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe			
III. Modelowanie matematyczne.	Zdający: 10.2) oblicza prawdopodobieństwa w prostych sytuacjach, stosując klasyczną definicję prawdopodobieństwa.			

#### Zasady oceniania

- 2 pkt zastosowanie poprawnej metody obliczenia prawdopodobieństwa zdarzenia A i uzyskanie poprawnego wyniku:  $P(A) = \frac{6}{64}$ .
- 1 pkt wypisanie wszystkich zdarzeń elementarnych lub obliczenie/podanie liczby tych zdarzeń:  $|\Omega|=8\cdot 8$  lub sporządzenie tabeli o 64 polach odpowiadających zdarzeniom elementarnym, z których co najmniej jedno pole jest wypełnione, lub sporządzenie pełnego drzewa stochastycznego ALBO
  - wypisanie (zaznaczenie w tabeli) wszystkich zdarzeń elementarnych sprzyjających zdarzeniu A i niewypisanie żadnego niewłaściwego:
     (3,5), (5,3), (6,5), (5,6), (5,9), (9,5),
     ALBO
  - podanie liczby wszystkich zdarzeń elementarnych sprzyjających zdarzeniu A: |A|=6, jeśli nie została otrzymana w wyniku zastosowania błędnej metody, ALBO
  - sporządzenie fragmentu drzewa stochastycznego, które zawiera wszystkie gałęzie sprzyjające zdarzeniu A oraz zapisanie prawdopodobieństwa  $\frac{1}{8}$  na co najmniej jednym odcinku każdego z etapów doświadczenia, ALBO
  - podanie prawdopodobieństwa jednoelementowego zdarzenia (elementarnego):  $\frac{1}{64}$ , *ALBO*
  - zapisanie tylko  $P(A) = \frac{6}{64}$ .

0 pkt – rozwiązanie, w którym zastosowano niepoprawną metodę, albo brak rozwiązania.

#### Uwaga:

Jeżeli zdający zapisuje tylko liczby 6 lub 64 i z rozwiązania nie wynika znaczenie tych liczb, to otrzymuje **0 punktów** za całe rozwiązanie.

#### Przykładowe pełne rozwiązania

#### Sposób i

Zbiór wszystkich zdarzeń elementarnych obrazuje tabela  $8 \times 8$ , co oznacza, że moc zbioru  $\Omega$  jest równa 64.



W tabeli zaznaczamy iloczyny podzielne przez 15.

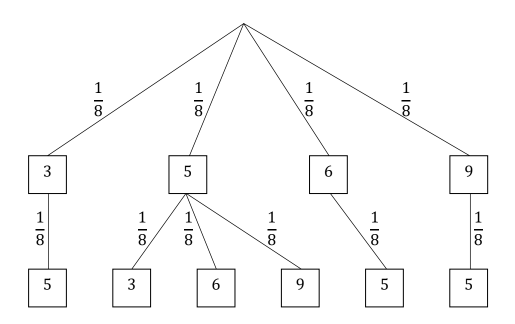
	2	3	4	5	6	7	8	9
2								
3				×				
4								
5		×			×			×
6				×				
7								
8								
9				×				

Zdarzeń sprzyjających wylosowaniu liczb, których iloczyn jest podzielny przez 15, jest 6. Zatem prawdopodobieństwo zdarzenia polegającego na wylosowaniu liczb, których iloczyn jest podzielny przez 15, jest równe  $\frac{6}{64}$ .

### Sposób II (drzewo stochastyczne)

Rysujemy fragment drzewa stochastycznego rozważanego doświadczenia z uwzględnieniem wszystkich istotnych gałęzi.

Oznaczamy przez  $\,A\,$  zdarzenie polegające na tym, że iloczyn wylosowanych liczb jest podzielny przez  $\,15.\,$ 



Prawdopodobieństwo zdarzenia A jest równe

$$P(A) = \frac{1}{8} \cdot \frac{1}{8} + \frac{1}{8} \cdot \frac{1}{8} = \frac{6}{64}$$

#### Sposób III

Zbiór wszystkich zdarzeń elementarnych  $\Omega$  to zbiór par uporządkowanych elementów ze zbioru 8-elementowego, zatem moc zbioru  $\Omega$  jest równa  $|\Omega| = 8 \cdot 8 = 64$ .

Oznaczamy przez A zdarzenie polegające na tym, że iloczyn wylosowanych liczb jest podzielny przez 15.

Wielokrotności liczby 15, które mogą być iloczynami elementów ze zbioru  $\Omega$ , to 15, 30, 45. Wyznaczamy iloczyny, które spełniają powyższy warunek:

- $15 = 3 \cdot 5 = 5 \cdot 3$  dwa iloczyny dwa zdarzenia elementarne: (3,5) oraz (5,3),
- $30 = 6 \cdot 5 = 5 \cdot 6$  dwa iloczyny dwa zdarzenia elementarne: (6,5) oraz (5,6),
- $45 = 9 \cdot 5 = 5 \cdot 9$  dwa iloczyny dwa zdarzenia elementarne: (9,5) oraz (5,9).

Sprzyjających zdarzeń elementarnych jest 6, więc  $P(A) = \frac{6}{64}$ .

#### Zadanie 36. (0-5)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024				
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe			
IV. Użycie i tworzenie strategii.	Zdający: 9.3) stosuje trygonometrię do obliczeń długości odcinków [], pól powierzchni i objętości graniastosłupów.			

#### Zasady oceniania

- 5 pkt obliczenie pola powierzchni całkowitej graniastosłupa ABCDEF:  $P=24+90\sqrt{3}$  **oraz** obliczenie objętości graniastosłupa ABCDEF:  $V=60\sqrt{3}$ .
- 4 pkt obliczenie pola powierzchni całkowitej graniastosłupa ABCDEF:  $P=24+90\sqrt{3}$  ALBO
  - obliczenie objętości graniastosłupa ABCDEF:  $V = 60\sqrt{3}$ .
- 3 pkt obliczenie pola podstawy graniastosłupa ABCDEF:  $P_p=12$  oraz obliczenie wysokości H graniastosłupa ABCDEF:  $H=5\sqrt{3}$ .
- 2 pkt obliczenie długości krawędzi BC podstawy graniastosłupa ABCDEF: |BC|=5 **oraz** obliczenie pola podstawy graniastosłupa ABCDEF:  $P_p=12$  ALBO
  - obliczenie wysokości H graniastosłupa ABCDEF:  $H=5\sqrt{3}$ .
- 1 pkt obliczenie długości krawędzi BC podstawy graniastosłupa ABCDEF: |BC|=5 ALBO
  - obliczenie pola podstawy graniastosłupa ABCDEF:  $P_p = 12$ .
- 0 pkt rozwiązanie, w którym zastosowano niepoprawną metodę, albo brak rozwiązania.

#### **Uwagi:**

- 1. Jeżeli zdający, obliczając pole powierzchni całkowitej, przyjmuje, że:
  - a) wszystkie ściany boczne są przystającymi prostokątami



lub

b) graniastosłup ma 4 ściany boczne, lub

- c) graniastosłup ma jedną podstawę, ale poprawnie obliczy objętość graniastosłupa, to może otrzymać 4 punkty za całe rozwiazanie.
- 2. Jeżeli jedynym błędem zdającego jest:
  - a) zastosowanie niepoprawnej definicji jednej funkcji trygonometrycznej
  - b) błędne zastosowanie twierdzenia Pitagorasa
  - c) zastosowanie niepoprawnej tożsamości  $\sqrt{x^2 + y^2} = x + y$
  - d) zinterpretowanie trójkąta ABC jako równoramiennego (ale nie równobocznego), w którym |AB| = |BC| = 8

i rozwiązanie zostanie doprowadzone konsekwentnie do końca, to zdający otrzymuje 3 punkty za całe rozwiązanie.

3. Jeżeli zdający przyjmuje, że podstawa graniastosłupa jest trójkątem równobocznym i na tym opiera całe swoje rozwiązanie, to otrzymuje **0 punktów** (o ile nie nabył praw do innej punktacji).

### Przykładowe pełne rozwiązanie

Wprowadzamy oznaczenia jak na rysunku.

Oznaczamy  $\,h_p\,$  – wysokość podstawy graniastosłupa, poprowadzona z wierzchołka  $\,{\cal C}.$ Podstawą graniastosłupa jest trójkąt równoramienny o wysokości  $\,h_p=3\,$  i długości podstawy a = |AB| = 8.

Obliczamy pole podstawy graniastosłupa  $P_p = \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot 8 = 12$ .

Korzystając z twierdzenia Pitagorasa, obliczamy długość krawędzi BC:

$$\left(\frac{1}{2}a\right)^{2} + \left(h_{p}\right)^{2} = |BC|^{2}$$

$$16 + 9 = |BC|^{2}$$

$$|BC|^{2} = 25$$

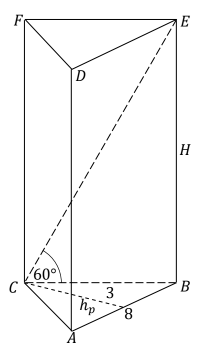
$$|BC| = 5$$

Korzystając z definicji funkcji trygonometrycznej tangens dla kata BCE, obliczamy wysokość H (długość krawędzi BE) graniastosłupa:

$$tg 60^{\circ} = \frac{H}{|BC|}$$

$$\sqrt{3} = \frac{H}{}$$

 $\sqrt{3} = \frac{H}{r}$ 



Zatem  $H = 5\sqrt{3}$ .

Obliczamy pole powierzchni całkowitej graniastosłupa ABCDEF:

$$P = P_b + 2P_p = 2 \cdot H \cdot |BC| + |AB| \cdot H + 2 \cdot \frac{1}{2} \cdot |AB| \cdot h_p = 2 \cdot 5\sqrt{3} \cdot 5 + 8 \cdot 5\sqrt{3} + 2 \cdot 12$$

$$P = 24 + 90\sqrt{3}$$

Obliczamy objętość V graniastosłupa ABCDEF:

$$V = P_p \cdot H = 12 \cdot 5\sqrt{3} = 60\sqrt{3}$$



### Ocena prac osób ze stwierdzoną dyskalkulią

Obowiązują **Zasady oceniania** stosowane przy sprawdzaniu prac zdających bez stwierdzonej dyskalkulii z dodatkowym uwzględnieniem:

- a) **ogólnych zasad oceniania** zadań otwartych w przypadku arkuszy osób ze stwierdzoną dyskalkulią (punkty 1.–12.);
- b) dodatkowych **szczegółowych zasad oceniania** zadań otwartych w przypadku arkuszy osób ze stwierdzoną dyskalkulią egzamin maturalny z matematyki, poziom podstawowy, termin główny 2023.
- Ogólne zasady oceniania zadań otwartych w przypadku arkuszy osób ze stwierdzoną dyskalkulią
- 1. Nie należy traktować jako błędy merytoryczne pomyłek, wynikających z:
  - błędnego przepisania
  - przestawienia cyfr
  - zapisania innej cyfry, ale o podobnym wyglądzie
  - przestawienia położenia przecinka.
- 2. W przypadku błędów, wynikających ze zmiany znaku liczby, należy w każdym zadaniu oddzielnie przeanalizować, czy zdający opanował inne umiejętności, poza umiejętnościami rachunkowymi, oceniane w zadaniu. W przypadku opanowania badanych umiejętności zdający powinien otrzymać przynajmniej 1 punkt.
- 3. We wszystkich zadaniach otwartych, w których wskazano poprawną metodę rozwiązania, części lub całości zadania, zdającemu należy przyznać przynajmniej 1 punkt, zgodnie z kryteriami do poszczególnych zadań.
- 4. Jeśli zdający przedstawia nieprecyzyjne zapisy, na przykład pomija nawiasy lub zapisuje nawiasy w niewłaściwych miejscach, ale przeprowadza poprawne rozumowanie lub stosuje właściwą strategię, to może otrzymać przynajmniej 1 punkt za rozwiązanie zadania.
- 5. W przypadku zadania wymagającego wyznaczenia pierwiastków trójmianu kwadratowego zdający może otrzymać 1 punkt, jeżeli przedstawi poprawną metodę wyznaczania pierwiastków trójmianu kwadratowego, przy podanych w treści zadania wartościach liczbowych.
- 6. W przypadku zadania wymagającego rozwiązania nierówności kwadratowej zdający może otrzymać 1 punkt, jeżeli stosuje poprawny algorytm rozwiązywania nierówności kwadratowej, przy podanych w treści zadania wartościach liczbowych.
- 7. W przypadku zadania wymagającego stosowania własności funkcji kwadratowej zdający może otrzymać 1 punkt za wykorzystanie konkretnych własności funkcji kwadratowej, istotnych przy poszukiwaniu rozwiązania.
- 8. W przypadku zadania wymagającego zastosowania własności ciągów arytmetycznych lub geometrycznych zdający może otrzymać 1 punkt, jeżeli przedstawi wykorzystanie takiej własności ciągu, która umożliwia znalezienie rozwiązania zadania.

- 9. W przypadku zadania wymagającego analizowania figur geometrycznych na płaszczyźnie kartezjańskiej zdający może otrzymać punkty, jeżeli przy poszukiwaniu rozwiązania przedstawi poprawne rozumowanie, wykorzystujące własności figur geometrycznych lub zapisze zależności, pozwalające rozwiązać zadanie.
- 10. W przypadku zadania z rachunku prawdopodobieństwa zdający może otrzymać przynajmniej 1 punkt, jeśli przy wyznaczaniu liczby zdarzeń elementarnych sprzyjających rozważanemu zdarzeniu przyjmuje określoną regularność lub podaje prawidłową metodę wyznaczenia tej liczby zdarzeń elementarnych.
- 11. W przypadku zadania z geometrii zdający może otrzymać przynajmniej 1 punkt, jeżeli podaje poprawną metodę wyznaczenia długości odcinka potrzebnej do znalezienia rozwiązania.
- 12. W przypadku zadania wymagającego przeprowadzenia dowodu (z zakresu algebry lub geometrii), jeśli w przedstawionym rozwiązaniu zdający powoła się na własność, która wyznacza istotny postęp, prowadzący do przeprowadzenia dowodu, to może otrzymać 1 punkt.
- II. Dodatkowe **szczegółowe zasady oceniania** zadań otwartych w przypadku arkuszy osób ze stwierdzona dyskalkulia

#### Zadanie 30.

- 1 pkt zastosowanie poprawnej metody obliczenia pierwiastków trójmianu kwadratowego  $-x^2-2x+3$ , tzn. zastosowanie wzorów na pierwiastki trójmianu kwadratowego i obliczenie tych pierwiastków ALBO
  - konsekwentne (do otrzymanego w wyniku popełnienia błędów o charakterze dyskalkulicznym ujemnego wyróżnika) narysowanie paraboli, ALBO
  - poprawne rozwiązanie nierówności  $\,x^2-2x>0\,$  (tzn. stosuje się punkt 6. ogólnych zasad oceniania),

**ALBO** 

 konsekwentne (do wyznaczonych przez siebie pierwiastków oraz rozpatrywanego trójmianu i nierówności) wyznaczenie zbioru rozwiązań nierówności.

#### **Uwagi:**

- 1. Jeżeli zdający, rozwiązując nierówność, pomyli porządek liczb na osi liczbowej i zapisze zbiór rozwiązań nierówności w postaci (1, -3), to może otrzymać **2 punkty** za całe rozwiązanie.
- 2. Nie stosuje się uwag 2. i 3. z zasad oceniania arkusza standardowego.

#### Zadanie 31.

Stosuje się zasady oceniania arkusza standardowego.



#### Zadanie 32.

Stosuje się zasady oceniania arkusza standardowego.

#### Zadanie 33.

1 pkt – obliczenie długości  $c_1$  przeciwprostokątnej trójkąta  $T_1$  **oraz** wykorzystanie podobieństwa trójkątów i zapisanie związku między długościami przyprostokątnych trójkąta  $T_2:c_1=13$  i  $\frac{a_2}{b_2}=\frac{12}{5}$ 

– obliczenie długości  $c_1$  przeciwprostokątnej trójkąta  $T_1$  **oraz** zapisanie równania pozwalającego obliczyć długość jednej z przyprostokątnych trójkąta  $T_2$ , np.  $c_1=13$  i  $\frac{13}{12}=\frac{26}{a_2}$ ,  $c_1=13$  i  $\frac{13}{5}=\frac{26}{b_2}$ .

#### Zadanie 34.

1 pkt – obliczenie współczynnika kierunkowego prostej AC (lub zapisanie równania prostej AC):  $\frac{3}{4}$ .

#### Zadanie 35.

1 pkt – zapisanie jedynie liczby 64 (należy traktować to jako wyznaczenie liczby wszystkich zdarzeń elementarnych).

#### **Uwagi:**

- 1. W ocenie rozwiązania tego zadania (dla zdających z dyskalkulią) <u>nie stosuje się</u> uwagi ze standardowych zasad oceniania.
- 2. Jeżeli zdający poprawnie wypisze/zaznaczy wszystkie zdarzenia elementarne sprzyjające zdarzeniu A, lecz popełni błąd w ich zliczeniu (|A|=5) i konsekwentnie zapisze wynik  $\frac{5}{64}$ , to otrzymuje **2 punkty**.

#### Zadanie 36.

Stosuje się zasady oceniania arkusza standardowego.