

Rodzaj dokumentu:	Zasady oceniania rozwiązań zadań	
Egzamin:	Egzamin maturalny TEST DIAGNOSTYCZNY	
Przedmiot:	Matematyka	
Poziom:	Poziom rozszerzony	
Formy arkusza:	MMAP-R0-100, MMAP-R0-200, MMAP-R0-300, MMAP-R0-400, MMAP-R0-660, MMAP-R0-700, MMAP-R0-K00, MMAP-R0-Q00	
Termin egzaminu:	12 grudnia 2024 r.	
Data publikacji dokumentu:	13 grudnia 2024 r.	

Uwagi ogólne:

- 1. Akceptowane są wszystkie rozwiązania merytorycznie poprawne i spełniające warunki zadania.
- 2. 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 1. (0-2)

Wymagania określone w podstawie programowej ¹		
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe	
II. Wykorzystanie i tworzenie informacji.	Zdający:	
1. Interpretowanie i operowanie	V.14) posługuje się funkcjami wykładniczą	
informacjami przedstawionymi w tekście,	i logarytmiczną [] do opisu i interpretacji	
zarówno matematycznym, jak	zagadnień związanych z zastosowaniami	
i popularnonaukowym [].	praktycznymi.	

Zasady oceniania

2 pkt – zastosowanie poprawnej metody i poprawny wynik: 6 (milikulombów).

1 pkt – obliczenie $Q_0: \frac{2}{81}$

ALBO

– obliczenie β : $\frac{1}{3}$,

AL BO

– zapisanie związku $[Q(5)]^2 = Q(4) \cdot Q(6)$.

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

Przykładowe pełne rozwiązania

Sposób I

Z warunków Q(4)=2 oraz Q(6)=18 otrzymujemy związki $2=Q_0\cdot\beta^{-4}$ oraz $18=Q_0\cdot\beta^{-6}$. Stąd

$$\frac{2}{18} = \frac{Q_0 \cdot \beta^{-4}}{Q_0 \cdot \beta^{-6}}$$

$$\frac{1}{9} = \beta^2$$

$$\beta = \frac{1}{3}$$

¹ Rozporządzenie Ministra Edukacji z dnia 28 czerwca 2024 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie podstawy programowej kształcenia ogólnego dla liceum ogólnokształcącego, technikum oraz branżowej szkoły II stopnia (Dz.U. z 2024 r. poz. 1019).

Zatem $2=Q_0\cdot\left(\frac{1}{3}\right)^{-4}$, więc $Q_0=\frac{2}{81}$. Obliczamy Q(5):

$$Q(5) = \frac{2}{81} \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^{-5} = \frac{2}{81} \cdot 3^5 = 6$$

Sposób II

Zauważamy, że ciąg wartości funkcji $\,Q\,$ dla kolejnych liczb naturalnych, tj. $\,Q(1),\,\,Q(2),\,\,Q(3),\,\ldots$, jest geometryczny, ma wszystkie wyrazy dodatnie, pierwszy wyraz równy $\,Q_0\,$ oraz iloraz $\,\frac{1}{B}\,$.

Z własności ciągu geometrycznego otrzymujemy

$$[Q(5)]^2 = Q(4) \cdot Q(6)$$

 $[Q(5)]^2 = 2 \cdot 18$
 $Q(5) = 6$

W chwili t = 5 s w kondensatorze był zgromadzony ładunek 6 milikulombów.



Zadanie 2. (0-2)

Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe
IV. Rozumowanie i argumentacja.	Zdający:
1. Przeprowadzanie rozumowań, także	VIII.11) przeprowadza dowody
kilkuetapowych, podawanie argumentów	geometryczne.
uzasadniających poprawność rozumowania,	
odróżnianie dowodu od przykładu.	

Zasady oceniania

2 pkt – przeprowadzenie pełnego rozumowania.

1 pkt – uzasadnienie, że |CD| = |CE|ALBO

– uzasadnienie, że |AD| = |BE|.

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

Przykładowe pełne rozwiązania

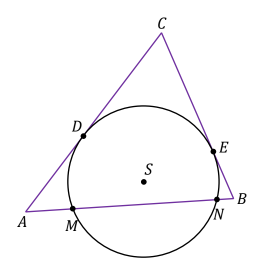
Sposób I

Przyjmijmy następujące oznaczenia:

D – punkt styczności okręgu \mathcal{O} do boku $A\mathcal{C}$ trójkąta,

E – punkt styczności okręgu $\mathcal O$ do boku $B\mathcal C$ trójkąta,

S – środek okręgu \mathcal{O} (zobacz rysunek).



Z twierdzenia o odcinkach stycznych wynika, że |CD| = |CE|.

Ponieważ |MS| = |NS|, więc trójkąt MNS jest równoramienny i $| \not \preceq SMN | = | \not \preceq SNM |$. Zatem $| \not \preceq SMA | = | \not \preceq SNB |$.

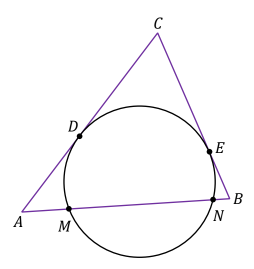
Jeżeli |AM| = |NB|, to wówczas trójkąty AMS i BNS będą przystające (na podstawie cechy bkb przystawania trójkątów), czyli |AS| = |BS|. Z równości |AS| = |BS| oraz |DS| = |ES|, po zastosowaniu twierdzenia Pitagorasa, otrzymamy |AD| = |BE|. Stąd

$$|AC| = |AD| + |DC| = |CE| + |EB| = |BC|$$

To należało wykazać.

Sposób II

Oznaczmy przez D punkt styczności okręgu \mathcal{O} do boku AC trójkąta. Niech E będzie punktem styczności okręgu \mathcal{O} do boku BC trójkąta (zobacz rysunek).



Z twierdzenia o odcinkach stycznych wynika, że |CD| = |CE|. Jeżeli |AM| = |NB|, to z twierdzenia o odcinkach siecznej i stycznej otrzymujemy

$$|AD|^2 = |AM| \cdot |AN| = |AM| \cdot (|AM| + |MN|) = |AM| \cdot (|BN| + |MN|) = |AM| \cdot |BM|$$
 oraz

$$|BE|^2 = |BN| \cdot |BM| = |AM| \cdot |BM|$$

Zatem |AD|=|BE| i dlatego |AC|=|AD|+|DC|=|BE|+|CE|=|BC|. To należało wykazać.



Zadanie 3. (0-3)

Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe
IV. Rozumowanie i argumentacja.	Zdający:
4. Stosowanie i tworzenie strategii przy	X.5) oblicza objętości i pola powierzchni []
rozwiązywaniu zadań, również w sytuacjach	walca [].
nietypowych.	

Zasady oceniania

- 3 pkt zastosowanie poprawnej metody i poprawny wynik: $18\pi\sqrt{2}$.
- 2 pkt obliczenie promienia walca i wysokości walca: $r = \sqrt{6}$ i $h = 3\sqrt{2}$.
- 1 pkt zapisanie dwóch równań: $2r \cdot h = 12\sqrt{3}$ i $2\pi r^2 + 2\pi r h = 12\pi(\sqrt{3} + 1)$.
- 0 pkt rozwiązanie, w którym zastosowano niepoprawną metodę, albo brak rozwiązania.

Przykładowe pełne rozwiązanie

Niech r będzie promieniem podstawy walca, natomiast h – wysokością walca.

Z warunków zadania otrzymujemy $2r \cdot h = 12\sqrt{3}$ oraz $2\pi r^2 + 2\pi r h = 12\pi(\sqrt{3} + 1)$.

Z pierwszego z tych równań wyznaczamy $h=\frac{6\sqrt{3}}{r}$ i podstawiamy w miejsce h do drugiego z równań, otrzymując

$$2\pi r^{2} + 2\pi r \cdot \frac{6\sqrt{3}}{r} = 12\pi(\sqrt{3} + 1)$$
$$2\pi r^{2} + 12\sqrt{3}\pi = 12\pi(\sqrt{3} + 1)$$
$$r^{2} = 6$$

Zatem
$$r = \sqrt{6}$$
 oraz $h = \frac{6\sqrt{3}}{\sqrt{6}} = 3\sqrt{2}$.

Obliczamy objętość V walca:

$$V = \pi r^2 h = \pi \cdot 6 \cdot 3\sqrt{2} = 18\pi\sqrt{2}$$

Zadanie 4. (0-3)

Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe
IV. Rozumowanie i argumentacja.	Zdający:
1. Przeprowadzanie rozumowań, także	I.R) stosuje wzór na zamianę podstawy
kilkuetapowych, podawanie argumentów	logarytmu.
uzasadniających poprawność rozumowania,	
odróżnianie dowodu od przykładu.	

Zasady oceniania

3 pkt – przeprowadzenie pełnego rozumowania.

2 pkt – przekształcenie wyrażenia
$$\frac{1}{\log_2 35 + 1} + \frac{1}{\log_7 140 - \log_7 2} + \frac{1}{\log_5 7 + \log_5 2 + 1}$$
 do postaci $\log_{70} 2 + \log_{70} 7 + \log_{70} 5$.

1 pkt – przekształcenie wyrażenia
$$\frac{1}{\log_2 35 + 1} + \frac{1}{\log_7 140 - \log_7 2} + \frac{1}{\log_5 7 + \log_5 2 + 1}$$
 do postaci $\frac{1}{\log_2 70} + \frac{1}{\log_7 70} + \frac{1}{\log_5 70}$.

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

Przykładowe pełne rozwiązanie

Stosujemy definicję logarytmu oraz wzory na sumę logarytmów oraz na różnicę logarytmów i otrzymujemy

$$\frac{1}{\log_2 35 + 1} + \frac{1}{\log_7 140 - \log_7 2} + \frac{1}{\log_5 7 + \log_5 2 + 1} =$$

$$= \frac{1}{\log_2 35 + \log_2 2} + \frac{1}{\log_7 70} + \frac{1}{\log_5 7 + \log_5 2 + \log_5 5} =$$

$$= \frac{1}{\log_2 70} + \frac{1}{\log_7 70} + \frac{1}{\log_5 70}$$

Stąd, po zastosowaniu wzoru na zamianę podstawy logarytmu oraz na logarytm sumy, dostajemy

$$\frac{1}{\log_2 70} + \frac{1}{\log_7 70} + \frac{1}{\log_5 70} = \log_{70} 2 + \log_{70} 7 + \log_{70} 5 = \log_{70} 70 = 1$$

Zatem

$$\frac{1}{\log_2 35 + 1} + \frac{1}{\log_7 140 - \log_7 2} + \frac{1}{\log_5 7 + \log_5 2 + 1} = 1$$

To należało wykazać.



Zadanie 5. (0-3)

Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe
III. Wykorzystanie i interpretowanie	Zdający:
reprezentacji.	XII.R1) [] stosuje wzór Bayesa, stosuje
2. Dobieranie i tworzenie modeli	twierdzenie o prawdopodobieństwie
matematycznych przy rozwiązywaniu	całkowitym.
problemów praktycznych i teoretycznych.	

Zasady oceniania

3 pkt – zastosowanie poprawnej metody i poprawny wynik: 0,49.

2 pkt – zastosowanie twierdzenia Bayesa i zapisanie $P(B_1|A) = \frac{0.35 \cdot 0.7}{0.7 \cdot 0.35 + 0.4 \cdot 0.65}$.

1 pkt – zapisanie prawdopodobieństw: $P(B_1)=0.35$ i $P(A|B_1)=0.7$ oraz $P(B_2)=0.65$, oraz $P(A|B_2)=0.4$.

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

Przykładowe pełne rozwiązanie

Zbiór zdarzeń elementarnych Ω to zbiór osób w badanej społeczności.

Przyjmijmy następujące oznaczenia zdarzeń:

A – losowo wybrana osoba dobrze włada językiem niemieckim,

 B_1 – losowo wybrana osoba ma wyższe wykształcenie,

B₂ – losowo wybrana osoba nie ma wyższego wykształcenia.

Zgodnie z warunkami zadania $B_1 \cup B_2 = \Omega$, $B_1 \cap B_2 = \emptyset$ oraz

$$P(B_1) = 0.35$$

$$P(B_2) = 0.65$$

Niech $B_1 | A$ oznacza zdarzenie: losowo wybrana osoba ma wyższe wykształcenie, pod warunkiem, że dobrze włada językiem niemieckim.

Z warunków zadania

$$P(A|B_1) = 0.7$$

$$P(A|B_2) = 0.4$$

Obliczamy $P(B_1|A)$, korzystając z twierdzenia Bayesa:

$$P(B_1|A) = \frac{P(B_1) \cdot P(A|B_1)}{P(A|B_1) \cdot P(B_1) + P(A|B_2) \cdot P(B_2)} = \frac{0.35 \cdot 0.7}{0.7 \cdot 0.35 + 0.4 \cdot 0.65} = 0.(4851) \approx 0.49$$

Zadanie 6. (0-4)

Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe
III. Wykorzystanie i interpretowanie	Zdający:
reprezentacji.	III.R4) rozwiązuje równania [] z wartością
1. Stosowanie obiektów matematycznych	bezwzględną.
i operowanie nimi, interpretowanie pojęć	
matematycznych.	

Zasady oceniania

- 4 pkt zastosowanie poprawnej metody i poprawny wynik: $\frac{2}{5}$ oraz $\frac{14}{3}$.
- 3 pkt rozwiązanie równania w dwóch spośród rozważanych przedziałów/przypadków (o ile zdający rozpatruje równanie w przedziałach/przypadkach, których suma jest równa \mathbb{R} /wyczerpujących zbiór \mathbb{R}) *ALBO*
 - rozwiązanie równania 4x 8 = |x + 2| + 4 (dla sposobu II), *Al BO*
 - rozwiązanie równania 4x 8 = -|x + 2| 4 (dla sposobu II).
- 2 pkt zastosowanie definicji wartości bezwzględnej lub własności wartości bezwzględnej i zapisanie danego równania odpowiednio w trzech przedziałach: $(-\infty, -2)$, [-2, 2), $[2, +\infty)$, lub w czterech przypadkach: x+2<0 i x-2<0, x+2<0 i x-2<0, x+2<0 i x-2<0, x+2<0
 - zapisanie równania w postaci równoważnej alternatywy dwóch równań: 4x 8 = |x + 2| + 4 lub 4x 8 = -|x + 2| 4 (dla sposobu II).
- 1 pkt przekształcenie danego równania do postaci $4 \cdot |x-2| = |x+2| + 4$ *ALBO*
 - przekształcenie danego równania do postaci |4x 8| = |x + 2| + 4, *ALBO*
 - zapisanie przedziałów: $(-\infty, -2)$, [-2, 2), $[2, +\infty)$, oraz zapisanie danego równania w jednym z tych przedziałów bez użycia symbolu wartości bezwzględnej *AI BO*
 - zapisanie jednego z przedziałów: $(-\infty, -2)$, [-2, 2), $[2, +\infty)$, oraz rozwiązanie danego równania w tym przedziale.
- 0 pkt rozwiązanie, w którym zastosowano niepoprawną metodę, albo brak rozwiązania.

Przykładowe pełne rozwiązania

Sposób I

Ponieważ $|4x-8|=4\cdot|x-2|$ oraz |2-x|=|x-2| dla każdego $x\in\mathbb{R}$, więc równanie |4x-8|+|x-2|=|2-x|+|x+2|+4 można przekształcić równoważnie do postaci

$$4 \cdot |x - 2| = |x + 2| + 4$$

Rozważamy trzy przypadki.



Przypadek 1. (gdy $x \in (-\infty, -2)$)

W tym przypadku równanie ma postać -4x + 8 = -x - 2 + 4, czyli x = 2.

Ponieważ $2 \notin (-\infty, -2)$, więc liczba 2 nie jest rozwiązaniem równania.

Przypadek 2. (gdy $x \in [-2, 2)$)

W tym przypadku równanie ma postać -4x + 8 = x + 2 + 4, czyli $x = \frac{2}{5}$.

Ponieważ $\frac{2}{5} \in [-2, 2)$, więc liczba $\frac{2}{5}$ jest rozwiązaniem równania.

Przypadek 3. (gdy $x \in [2, +\infty)$)

W tym przypadku równanie ma postać 4x - 8 = x + 2 + 4, czyli $x = \frac{14}{3}$.

Ponieważ $\frac{14}{3} \in [2, +\infty)$, więc liczba $\frac{14}{3}$ jest rozwiązaniem równania.

Ostatecznie rozwiązaniami danego równania są liczby $\frac{2}{5}$ oraz $\frac{14}{3}$.

Sposób II

Ponieważ |2-x|=|x-2| dla każdego $x\in\mathbb{R}$, więc równanie |4x-8|+|x-2|=|2-x|+|x+2|+4 można przekształcić równoważnie do postaci

$$|4x - 8| = |x + 2| + 4$$

Ponieważ wyrażenie |x+2|+4 jest dodatnie dla każdego $x \in \mathbb{R}$, więc równanie |4x-8|=|x+2|+4 można zapisać równoważnie jako alternatywę równań:

$$4x - 8 = |x + 2| + 4$$
 V $4x - 8 = -|x + 2| - 4$

Stad

$$|x + 2| = 4x - 12$$
 V $|x + 2| = 4 - 4x$

Rozwiązujemy równanie |x + 2| = 4x - 12:

$$4x - 12 \ge 0$$
 \land $(x + 2 = 4x - 12 \ \lor \ x + 2 = -4x + 12)$ $x \ge 3$ \land $\left(x = \frac{14}{3} \ \lor \ x = 2\right)$

Ponieważ $\frac{14}{3} \in [3, +\infty)$ i $2 \notin [3, +\infty)$, więc rozwiązaniem równania |x+2| = 4x - 12 jest liczba $\frac{14}{3}$.

Rozwiązujemy równanie |x + 2| = 4 - 4x:

$$4 - 4x \ge 0 \quad \land \quad (x + 2 = 4 - 4x \quad \lor \quad x + 2 = -4 + 4x)$$

 $x \le 1 \quad \land \quad \left(x = \frac{2}{5} \quad \lor \quad x = 2\right)$

Ponieważ $\frac{2}{5}\in(-\infty,1]$ i $2\notin(-\infty,1]$, więc rozwiązaniem równania |x+2|=4-4x jest liczba $\frac{2}{5}$.

Rozwiązaniami równania |4x-8|+|x-2|=|2-x|+|x+2|+4 są liczby $\frac{2}{5}$ oraz $\frac{14}{3}$.



Zadanie 7. (0-4)

Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe
IV. Rozumowanie i argumentacja.	Zdający:
4. Stosowanie i tworzenie strategii przy	IX.R1) znajduje punkty wspólne prostej
rozwiązywaniu zadań, również w sytuacjach	i okręgu;
nietypowych.	IX.R4) wyznacza równanie prostej
	prostopadłej do zadanej prostej [].

Zasady oceniania

- 4 pkt zastosowanie poprawnej metody i poprawny wynik: $C = (\sqrt{5} 1, 3\sqrt{5} + 3)$ lub $C = (-\sqrt{5} 1, -3\sqrt{5} + 3)$.
- 3 pkt zapisanie równania z jedną niewiadomą (pierwszą lub drugą współrzędną punktu C), np. $(x+1)^2+(3x+6-3)^2=50$.
- 2 pkt wyznaczenie równania symetralnej odcinka AB: y = 3x + 6.
- 1 pkt obliczenie współczynnika kierunkowego prostej AB: $\left(-\frac{1}{3}\right)$
 - zapisanie równości $\sqrt{(x-6)^2 + (y-4)^2} = \sqrt{(x+6)^2 + (y-8)^2}$.

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

Przykładowe pełne rozwiązanie

Z warunku |AC| = |BC| wynika, że punkt C leży na symetralnej odcinka AB.

Współczynnik kierunkowy a_{AB} prostej AB jest równy $a_{AB}=\frac{8-4}{-6-6}=-\frac{1}{3}$, więc współczynnik kierunkowy prostej, która jest symetralną odcinka AB, jest równy a=3. Obliczamy współrzędne środka M odcinka AB:

$$M = \left(\frac{6 + (-6)}{2}, \frac{4 + 8}{2}\right) = (0, 6)$$

Ponieważ ta symetralna przechodzi przez punkt M, więc ma ona równanie y=3(x-0)+6, czyli y=3x+6.

Obliczamy współrzędne punktu C, który jest punktem przecięcia symetralnej odcinka AB z danym okręgiem:

$$(x+1)^{2} + (3x+6-3)^{2} = 50$$
$$(x+1)^{2} + 9(x+1)^{2} = 50$$
$$(x+1)^{2} = 5$$
$$|x+1| = \sqrt{5}$$
$$x = \sqrt{5} - 1 \quad \forall \quad x = -\sqrt{5} - 1$$

Gdy
$$x = \sqrt{5} - 1$$
, to $y = 3(\sqrt{5} - 1) + 6 = 3\sqrt{5} + 3$, wiec wtedy $C = (\sqrt{5} - 1, 3\sqrt{5} + 3)$.

Gdy
$$x = -\sqrt{5} - 1$$
, to $y = 3(-\sqrt{5} - 1) + 6 = -3\sqrt{5} + 3$, wiec wtedy $C = (-\sqrt{5} - 1, -3\sqrt{5} + 3)$.

Odp.
$$C = (\sqrt{5} - 1, 3\sqrt{5} + 3)$$
 lub $C = (-\sqrt{5} - 1, -3\sqrt{5} + 3)$.



Zadanie 8. (0-4)

Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe
IV. Wykorzystanie i interpretowanie	Zdający:
reprezentacji.	VI.R1) oblicza granice ciągów […].
4. Stosowanie i tworzenie strategii przy	
rozwiązywaniu zadań, również w sytuacjach	
nietypowych.	

Zasady oceniania

- 4 pkt zastosowanie poprawnej metody i poprawny wynik: 2.
- 3 pkt wyznaczenie sumy 1+3+5+7+...+(2n+1): $(n+1)^2$ **oraz** zapisanie symbolu Newtona $\binom{n}{2}$ w postaci $\frac{n(n-1)}{2}$.
- 2 pkt wyznaczenie liczby składników sumy 1+3+5+7+...+(2n+1): (n+1) oraz zapisanie symbolu Newtona $\binom{n}{2}$ w postaci $\frac{n(n-1)}{2}$ ALBO
 - wyznaczenie sumy 1+3+5+7+...+(2n+1): $(n+1)^2$.
- 1 pkt wyznaczenie liczby składników sumy 1+3+5+7+...+(2n+1): (n+1) ALBO
 - zapisanie symbolu Newtona $\binom{n}{2}$ w postaci $\frac{n(n-1)}{2}$.
- 0 pkt rozwiązanie, w którym zastosowano niepoprawną metodę, albo brak rozwiązania.

Uwaga:

Jeżeli zdający przyjmie, że liczba składników sumy 1+3+5+7+...+(2n+1) jest równa n i konsekwentnie do popełnionego błędu rozwiąże zadanie do końca to otrzymuje **2 punkty** za całe rozwiązanie.

Przykładowe pełne rozwiązanie

Kolejne składniki sumy 1+3+5+7+...+(2n+1) są kolejnymi wyrazami ciągu arytmetycznego o pierwszym wyrazie $a_1=1$ oraz różnicy r=2. Niech k oznacza liczbę składników tej sumy. Wyznaczamy k:

$$a_k = a_1 + (k-1) \cdot r$$

 $2n + 1 = 1 + (k-1) \cdot 2$
 $k = n + 1$

Zatem suma składa się z (n + 1) składników.

Stosując wzór na sumę $\,(n+1)\,$ początkowych wyrazów ciągu arytmetycznego, otrzymujemy

$$1 + 3 + 5 + 7 + \dots + (2n + 1) = \frac{[1 + (2n + 1)]}{2} \cdot (n + 1) = (n + 1)^{2}$$

Wyznaczamy współczynnik dwumianowy:

$$\binom{n}{2} = \frac{n(n-1)}{2}$$

Obliczamy granicę

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1+3+5+7+\dots+(2n+1)}{\binom{n}{2}} = \lim_{n \to +\infty} \frac{(n+1)^2}{\frac{n(n-1)}{2}} =$$

$$= \lim_{n \to +\infty} \frac{2n^2+4n+2}{n^2-n} = \lim_{n \to +\infty} \frac{2+\frac{4}{n}+\frac{2}{n^2}}{1-\frac{1}{n}} = 2$$



Zadanie 9. (0-4)

Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe
IV. Rozumowanie i argumentacja.	Zdający:
4. Stosowanie i tworzenie strategii przy	VII.R6) rozwiązuje równania
rozwiązywaniu zadań, również w sytuacjach	trygonometryczne.
nietypowych.	

Zasady oceniania (dla sposobu I)

- 4 pkt zapisanie, że równanie $\sin(2x) = -2$ nie ma rozwiązań oraz rozwiązanie równania $\sin(2x) = 1$ w zbiorze $[-\pi, 2\pi]$: $\left(-\frac{3}{4}\pi\right)$, $\frac{1}{4}\pi$ oraz $\frac{5}{4}\pi$.
- 3 pkt rozwiązanie równania $\sin(2x) = 1$ w zbiorze liczb rzeczywistych: $x = \frac{1}{4}\pi + \pi \cdot k$, gdzie $k \in \mathbb{Z}$ **ALBO**
 - rozwiązanie równania $\sin(2x) = 1$ w zbiorze $[-\pi, 2\pi]$: $\left(-\frac{3}{4}\pi\right)$, $\frac{1}{4}\pi$ oraz $\frac{5}{4}\pi$.
- 2 pkt przekształcenie równania do alternatywy równań $\sin(2x) = -2$ lub $\sin(2x) = 1$.
- 1 pkt przekształcenie równania do postaci

$$(\sin^2 x + \cos^2 x)^2 - 2\sin^2 x \cos^2 x = \sin x \cdot \cos x$$

ALBO

- zastosowanie tożsamości $\sin^4 x + \cos^4 x = 1 2\sin^2 x \cdot \cos^2 x$
- zastosowanie tożsamości $\sin^4 x + \cos^4 x = 1 \frac{1}{2}\sin^2(2x)$.
- 0 pkt rozwiązanie, w którym zastosowano niepoprawną metodę, albo brak rozwiązania.

Zasady oceniania (dla sposobu II)

- 4 pkt spełnienie kryterium za 3 punkty oraz sprawdzenie rachunkiem, że liczby $\left(-\frac{3}{4}\pi\right)$, $\frac{1}{4}\pi$ oraz $\frac{5}{4}\pi$ spełniają równanie $\sin^4 x = \sin x \cdot \cos x - \cos^4 x$.
- 3 pkt rozwiązanie równania $\sin(2x) = 1$ w zbiorze liczb rzeczywistych: $x = \frac{1}{4}\pi + \pi \cdot k$, gdzie $k \in \mathbb{Z}$ **ALBO**
 - rozwiązanie równania $\sin(2x)=1$ w zbiorze $[-\pi,2\pi]$: $\left(-\frac{3}{4}\pi\right)$, $\frac{1}{4}\pi$ oraz $\frac{5}{4}\pi$.
- 2 pkt wykorzystanie równości $\sin^4 x = \sin x \cdot \cos x \cos^4 x$ i przekształcenie

nierówności
$$\sqrt{\frac{\sin^4 x + \cos^4 x}{2}} \ge \frac{\sin^2 x + \cos^2 x}{2}$$
 do postaci $\sin(2x) \ge 1$.

1 pkt – zastosowanie nierówności między średnią kwadratową a arytmetyczną i zapisanie

nierówności $\int \frac{\sin^4 x + \cos^4 x}{2} \ge \frac{\sin^2 x + \cos^2 x}{2}$.

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

Zasady oceniania (dla sposobu III)

4 pkt – zastosowanie poprawnej metody i poprawny wynik: $\left(-\frac{3}{4}\pi\right)$, $\frac{1}{4}\pi$ oraz $\frac{5}{4}\pi$.

3 pkt – równoważne przekształcenie równania do alternatywy równań $\sin^3 x - \cos^3 x = 0$ lub $\sin x - \cos x = 0$ i rozwiązanie równań tej alternatywy w zbiorze liczb rzeczywistych: $x = \frac{1}{4}\pi + \pi \cdot k$, gdzie $k \in \mathbb{Z}$.

2 pkt – przekształcenie równania do postaci $(\sin^3 x - \cos^3 x)(\sin x - \cos x) = 0$.

1 pkt – przekształcenie równania do postaci $\sin^4 x + \cos^4 x = \sin x \cdot \cos x \cdot (\sin^2 x + \cos^2 x)$.

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

Uwaga.

Jeżeli zdający przekształci równanie do postaci $(\sin^3 x - \cos^3 x)(\sin x - \cos x) = 0$, a następnie rozwiąże poprawnie równania $\sin^3 x - \cos^3 x = 0$ oraz $\sin x - \cos x = 0$ w zbiorze $[-\pi, 2\pi]$, to otrzymuje **4 punkty** za całe rozwiązanie.

Przykładowe pełne rozwiązania

Sposób I

Przekształcamy równanie równoważnie, korzystając ze wzoru na kwadrat sumy oraz z jedynki trygonometrycznej:

$$\sin^4 x = \sin x \cdot \cos x - \cos^4 x$$
$$\sin^4 x + \cos^4 x = \sin x \cdot \cos x$$
$$(\sin^2 x + \cos^2 x)^2 - 2\sin^2 x \cdot \cos^2 x = \sin x \cdot \cos x$$
$$1 - 2(\sin x \cdot \cos x)^2 = \sin x \cdot \cos x$$

Korzystamy ze wzoru na sinus podwojonego kąta i otrzymujemy dalej

$$1 - \frac{1}{2}\sin^2(2x) = \frac{1}{2}\sin(2x)$$
$$\sin^2(2x) + \sin(2x) - 2 = 0$$
$$\sin(2x) = 1 \quad \forall \quad \sin(2x) = -2$$

Rozwiązujemy równanie $\sin(2x) = 1$ w zbiorze \mathbb{R} :

$$2x = \frac{\pi}{2} + 2\pi \cdot k \quad \land \quad k \in \mathbb{Z}$$
$$x = \frac{\pi}{4} + \pi \cdot k \quad \land \quad k \in \mathbb{Z}$$

Rozwiązaniami równania $\sin(2x)=1$ w zbiorze $[-\pi,2\pi]$ są liczby: $\left(-\frac{3}{4}\pi\right),\,\frac{1}{4}\pi$ oraz $\frac{5}{4}\pi$.

Równanie $\sin(2x) = -2$ nie ma rozwiązań w zbiorze \mathbb{R} .



Zatem rozwiązaniami równania $\sin^4 x = \sin x \cdot \cos x - \cos^4 x$ w zbiorze $[-\pi, 2\pi]$ są liczby: $\left(-\frac{3}{4}\pi\right)$, $\frac{1}{4}\pi$ oraz $\frac{5}{4}\pi$.

Sposób II

Korzystamy z nierówności między średnią kwadratową a arytmetyczną i otrzymujemy

$$\sqrt{\frac{\sin^4 x + \cos^4 x}{2}} \ge \frac{\sin^2 x + \cos^2 x}{2}$$

Stąd, po zastosowaniu tożsamości $\sin^2\alpha + \cos^2\alpha = 1$ i wzoru na sinus podwojonego kąta oraz związku $\sin^4x = \sin x \cdot \cos x - \cos^4x$, dostajemy kolejno:

$$\sqrt{\frac{\sin x \cdot \cos x}{2}} \ge \frac{1}{2}$$

$$\sin x \cdot \cos x \ge \frac{1}{2}$$

$$\sin(2x) \ge 1$$

Stąd i z własności funkcji sinus wynika, że $\sin(2x) = 1$. Zatem

$$2x = \frac{\pi}{2} + 2\pi \cdot k \quad \land \quad k \in \mathbb{Z}$$
$$x = \frac{\pi}{4} + \pi \cdot k \quad \land \quad k \in \mathbb{Z}$$

Gdy $x = -\frac{3}{4}\pi$, to wtedy

$$\sin^4\left(-\frac{3}{4}\pi\right) = \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^4 = \frac{1}{4}$$

$$\sin\left(-\frac{3}{4}\pi\right)\cdot\cos\left(-\frac{3}{4}\pi\right)-\cos^4\left(-\frac{3}{4}\pi\right)=-\frac{\sqrt{2}}{2}\cdot\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right)-\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^4=\frac{1}{4}$$

więc liczba $\left(-\frac{3}{4}\pi\right)$ jest rozwiązaniem równania $\sin^4 x = \sin x \cdot \cos x - \cos^4 x$. Gdy $x = \frac{1}{4}\pi$, to wtedy

$$\sin^4\left(\frac{1}{4}\pi\right) = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^4 = \frac{1}{4}$$

$$\sin\left(\frac{1}{4}\pi\right) \cdot \cos\left(\frac{1}{4}\pi\right) - \cos^4\left(\frac{1}{4}\pi\right) = \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} - \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^4 = \frac{1}{4}$$

więc liczba $\frac{1}{4}\pi$ jest rozwiązaniem równania $\sin^4 x = \sin x \cdot \cos x - \cos^4 x$.

Gdy
$$x = \frac{5}{4}\pi$$
, to wtedy

$$\sin^4\left(\frac{5}{4}\pi\right) = \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^4 = \frac{1}{4}$$

$$\sin\left(\frac{5}{4}\pi\right)\cdot\cos\left(\frac{5}{4}\pi\right) - \cos^4\left(\frac{5}{4}\pi\right) = -\frac{\sqrt{2}}{2}\cdot\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right) - \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^4 = \frac{1}{4}$$

więc liczba $\frac{5}{4}\pi$ jest rozwiązaniem równania $\sin^4 x = \sin x \cdot \cos x - \cos^4 x$. Zatem rozwiązaniami równania $\sin^4 x = \sin x \cdot \cos x - \cos^4 x$ w zbiorze $[-\pi, 2\pi]$ są liczby: $\left(-\frac{3}{4}\pi\right)$, $\frac{1}{4}\pi$ oraz $\frac{5}{4}\pi$.

Sposób III

Przekształcamy równanie równoważnie:

$$\sin^4 x = \sin x \cdot \cos x - \cos^4 x$$

$$\sin^4 x + \cos^4 x = \sin x \cdot \cos x$$

$$\sin^4 x + \cos^4 x = \sin x \cdot \cos x \cdot (\sin^2 x + \cos^2 x)$$

$$\sin^4 x - \sin^3 x \cdot \cos x + \cos^4 x - \cos^3 x \cdot \sin x = 0$$

$$\sin^3 x (\sin x - \cos x) + \cos^3 x (\cos x - \sin x) = 0$$

$$(\sin^3 x - \cos^3 x)(\sin x - \cos x) = 0$$

$$\sin^3 x = \cos^3 x \quad \forall \quad \sin x = \cos x$$

$$\sin x = \cos x \quad \forall \quad \sin x = \cos x$$

$$\sin x = \cos x$$

Gdyby $\cos x=0$, to wtedy $\sin x=\cos x=0$, więc wstawiając te wartości do tożsamości trygonometrycznej $\sin^2 x+\cos^2 x=1$, otrzymalibyśmy 0+0=1. To oznacza, że $\cos x\neq 0$, więc możemy obie strony równania $\sin x=\cos x$ podzielić obustronnie przez $\cos x$ i otrzymujemy $\tan x=1$. To równanie w zbiorze $\tan x=1$ 0 ma trzy rozwiązania: $\tan x=1$ 1 ma trzy rozwiązania: $\tan x=1$ 2 ma trzy rozwiązania: $\tan x=1$ 3 ma trzy rozwiązania:

Zatem rozwiązaniami równania $\sin^4 x = \sin x \cdot \cos x - \cos^4 x$ w zbiorze $[-\pi, 2\pi]$ są liczby: $\left(-\frac{3}{4}\pi\right)$, $\frac{1}{4}\pi$ oraz $\frac{5}{4}\pi$.



Zadanie 10. (0-5)

Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe
III. Wykorzystanie i interpretowanie	Zdający:
reprezentacji.	VI.7) wykorzystuje własności ciągów, w tym
2. Dobieranie i tworzenie modeli	arytmetycznych i geometrycznych, do
matematycznych przy rozwiązywaniu	rozwiązywania zadań [].
problemów praktycznych i teoretycznych.	

Zasady oceniania

- 5 pkt odrzucenie ciągu odpowiadającego $r=\frac{11}{3}$ i obliczenie wyrazów ciągu geometrycznego: $\left(32,4,\frac{1}{2}\right)$.
- 4 pkt rozwiązanie równania z jedną niewiadomą $\,r \colon \, r = -3 \,$ oraz $\,r = \frac{11}{3}\,$ *ALBO*
 - rozwiązanie równania z jedną niewiadomą a_1 : $a_1 = 14$ oraz $a_1 = -6$.
- 3 pkt zapisane równania z jedną niewiadomą $(a_1 \text{ lub } r)$, np.

$$4^2 = -\frac{1}{8}(5+3r) \cdot (10-6r+4), \ 4^2 = -\frac{1}{8}(10-a_1) \cdot (4+2a_1).$$

2 pkt – zapisanie układu dwóch równań z dwiema niewiadomymi a_1 i r, np.

$$a_1 + 2r + a_1 + 4r = 10$$
 i $(a_1 + 3r - 1)^2 = -\frac{1}{8}(a_1 + 6r)(2a_1 + 4)$
ALBO

- zapisanie związku $4^2 = -\frac{1}{8}a_7 \cdot (2a_1 + 4)$.
- 1 pkt zastosowanie własności ciągu geometrycznego i zapisanie związku

$$(a_4 - 1)^2 = -\frac{1}{8}a_7 \cdot (2a_1 + 4)$$

ALBO

- zastosowanie wzoru na $\,n$ -ty wyraz ciągu arytmetycznego i zapisanie równania z dwiema niewiadomymi $\,a_1\,$ i $\,r,$ np. $\,a_1+2r+a_1+4r=10,$ $\,ALBO\,$
- obliczenie a_4 : $a_4 = 5$.
- 0 pkt rozwiązanie, w którym zastosowano niepoprawną metodę, albo brak rozwiązania.

Uwaga:

Jeżeli zdający obliczy wyrazy ciągów geometrycznych odpowiadające wartościom r=-3 oraz $r=\frac{11}{3}$ i w odpowiedzi końcowej nie odrzuci ciągu (-8,4,-2), to otrzymuje **4 punkty** za całe rozwiązanie.

Przykładowe pełne rozwiązanie

Niech $\,r\,$ oznacza różnicę ciągu $\,(a_n).$ Z warunków zadania oraz ze wzoru na $\,n\,$ -ty wyraz ciągu arytmetycznego otrzymujemy

$$a_3 + a_5 = 10$$

$$a_1 + 2r + a_1 + 4r = 10$$

 $a_1 = 5 - 3r$

Z warunków zadania i z własności ciągu geometrycznego otrzymujemy

$$(a_4 - 1)^2 = -\frac{1}{8}a_7 \cdot (2a_1 + 4)$$
$$(a_1 + 3r - 1)^2 = -\frac{1}{8}(a_1 + 6r)(2a_1 + 4)$$

Stąd i ze związku $a_1 = 5 - 3r \,$ dostajemy kolejno

$$(5-3r+3r-1)^2 = -\frac{1}{8}(5-3r+6r)(10-6r+4)$$

$$16 = -\frac{1}{8}(3r+5)(14-6r)$$

$$18r^2 - 12r - 198 = 0$$

$$r = -3 \quad \forall \quad r = \frac{11}{3}$$

Dla $r=\frac{11}{3}$ ciąg (a_n) jest rosnący, więc warunki zadania nie są spełnione. Dla r=-3 ciąg (a_n) jest malejący, $a_1=14$ oraz $a_3+a_5=8+2=10$. Wtedy również $\left(2a_1+4,a_4-1,-\frac{1}{8}a_7\right)=\left(32,4,\frac{1}{2}\right)$. Ciąg $\left(32,4,\frac{1}{2}\right)$ jest geometryczny, więc jest jedynym rozwiązaniem zadania.



Zadanie 11. (0-5)

Wymagania ogólne	Wymagania szczegółowe
III. Wykorzystanie i interpretowanie	Zdający:
reprezentacji.	III.R3) stosuje wzory Viète'a dla równań
2. Dobieranie i tworzenie modeli	kwadratowych;
matematycznych przy rozwiązywaniu	III.R5) analizuje równania […] kwadratowe
problemów praktycznych i teoretycznych.	z parametrami [].
3. Tworzenie pomocniczych obiektów	
matematycznych na podstawie istniejących,	
w celu przeprowadzenia argumentacji lub	
rozwiązania problemu.	

Zasady oceniania

Rozwiązanie zadania składa się z trzech etapów.

Pierwszy etap polega na rozwiązaniu nierówności $\Delta > 0$. Za poprawne wykonanie tego etapu zdający otrzymuje **1 punkt**.

1 pkt – poprawne rozwiązanie nierówności $\Delta > 0$: $m \in \left(-\infty, -\frac{1}{2}\right) \cup \left(\frac{3}{2}, +\infty\right)$.

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

Uwaga:

Jeżeli zdający rozwiązuje warunek $\Delta \ge 0$, to za tę część rozwiązania otrzymuje **0 punktów**.

Drugi etap polega na wyznaczeniu tych wartości parametru m, dla których jest spełniony warunek $|x_1^2 - x_2^2| \le 12$. Za poprawne wykonanie tego etapu zdający otrzymuje **3 punkty**. Podział punktów za drugi etap rozwiązania:

3 pkt – rozwiązanie nierówności z jedną niewiadomą $\,m\,$ równoważnej warunkowi

$$3^2 - 4 \cdot (-m^2 + m + 3) \le 16$$
: $m \in \left[\frac{1 - 2\sqrt{5}}{2}, \frac{1 + 2\sqrt{5}}{2}\right]$.

2 pkt – zapisanie nierówności z jedną niewiadomą m równoważnej warunkowi $|x_1^2-x_2^2|\leq 12$, np. $3^2-4\cdot(-m^2+m+3)\leq 16$.

1 pkt – przekształcenie nierówności $|x_1^2-x_2^2|\leq 12\,$ do postaci pozwalającej na bezpośrednie jednokrotne zastosowanie wzorów Viète'a, np.

$$|x_1 - x_2| \cdot |x_1 + x_2| \le 12.$$

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

 ${f Trzeci\ etap}$ polega na wyznaczeniu wszystkich wartości parametru m, które spełniają

jednocześnie dwa warunki:
$$\Delta > 0$$
 i $|x_1^2 - x_2^2| \le 12$: $m \in \left[\frac{1 - 2\sqrt{5}}{2}, -\frac{1}{2}\right) \cup \left(\frac{3}{2}, \frac{1 + 2\sqrt{5}}{2}\right]$.

Za poprawne wykonanie tego etapu zdający otrzymuje 1 punkt.

1 pkt – poprawne wyznaczenie wszystkich wartości parametru m, które spełniają jednocześnie warunki $\Delta > 0$ i $|x_1^2 - x_2^2| \le 12$:

$$m \in \left[\frac{1-2\sqrt{5}}{2}, -\frac{1}{2}\right) \cup \left(\frac{3}{2}, \frac{1+2\sqrt{5}}{2}\right].$$

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

Uwagi:

- **1.** Jeżeli zdający w etapie I lub II popełni błąd, który nie jest błędem rachunkowym, to za III etap otrzymuje **0 punktów**.
- 2. Jeżeli zdający w etapach I i II nie popełni błędów innych niż rachunkowe i otrzyma zbiory rozwiązań, które nie są rozłączne i żaden z nich nie jest zbiorem liczb rzeczywistych, a następnie poprawnie wyznaczy część wspólną zbiorów rozwiązań z etapów I i II, to za III etap może otrzymać 1 punkt.
- 3. Jeżeli zdający w II etapie rozwiązania popełni błąd przyjmie, że $x_1+x_2=\pm(\pm m^2+m+3)\,$ lub $x_1\cdot x_2=\pm 3$, lub $x_1+x_2=\pm\frac{b}{2a}$, to za II etap może otrzymać co najwyżej **2 punkty (**1 punkt za przekształcenie nierówności $|x_1^2-x_2^2|\leq 12$ do postaci pozwalającej na bezpośrednie jednokrotne zastosowanie wzorów Viète'a oraz 1 punkt za <u>konsekwentne</u> rozwiązanie nierówności do końca), a za III etap otrzymuje **0 punktów**.
- 4. Jeżeli zdający w II etapie rozwiązania popełni błąd, który nie jest rachunkowy, np.:
 - pominie istotne nawiasy przy przekształcaniu nierówności $|x_1^2 x_2^2| \le 12$ do postaci pozwalającej na zastosowanie wzorów Viète'a
 - przyjmie, że $x_1^2 x_2^2 = (x_1 x_2)^2$

i konsekwentnie do popełnionego błędu doprowadzi rozwiązanie II etapu zadania do końca, to może uzyskać co najwyżej **2 punkty** za II etap (1 punkt za zastosowanie wzorów Viète'a oraz 1 punkt za <u>konsekwentne</u> rozwiązanie nierówności do końca), a za III etap otrzymuje **0 punktów**.

- **5.** Jeżeli w II etapie rozwiązania zdający popełni błędy i otrzyma nierówność $V(m) \leq 0$, to za podanie zbioru rozwiązań nierówności otrzymuje **1 punkt** tylko wtedy, gdy wielomian V jest stopnia co najmniej drugiego i ma co najmniej dwa różne pierwiastki rzeczywiste.
- **6.** Jeżeli zdający wprowadza dodatkowe założenie, które nie wynika z warunków zadania (np. $x_1 + x_2 > 0$, $x_1 \cdot x_2 > 0$), to za całe rozwiązanie może otrzymać co najwyżej **3 punkty** (co najwyżej 1 punkt za I etap i co najwyżej 2 punkty za II etap).

Przykładowe pełne rozwiązanie I etap

Funkcja kwadratowa f ma dwa różne miejsca zerowe wtedy i tylko wtedy, gdy wyróżnik Δ trójmianu kwadratowego x^2-3x-m^2+m+3 jest dodatni.

Rozwiązujemy warunek $\Delta > 0$:

$$(-3)^{2} - 4 \cdot 1 \cdot (-m^{2} + m + 3) > 0$$

$$4m^{2} - 4m - 3 > 0$$

$$(2m - 1)^{2} - 4 > 0$$

$$(2m - 1 - 2) \cdot (2m - 1 + 2) > 0$$

$$4\left(m - \frac{3}{2}\right)\left(m + \frac{1}{2}\right) > 0$$

$$m \in \left(-\infty, -\frac{1}{2}\right) \cup \left(\frac{3}{2}, +\infty\right)$$



II etap

Wyznaczamy wszystkie wartości parametru m, dla których jest spełniony warunek $|x_1^2 - x_2^2| \le 12$, korzystając ze wzorów Viète'a.

$$|x_1^2 - x_2^2| \le 12$$

$$|x_1 - x_2| \cdot |x_1 + x_2| \le 12$$

$$|x_1 - x_2| \cdot 3 \le 12$$

$$|x_1 - x_2| \le 4$$

Ponieważ obie strony nierówności $|x_1 - x_2| \le 4$ są nieujemne, więc przekształcamy tę nierówność równoważnie do postaci $(x_1 - x_2)^2 \le 16$. Stąd otrzymujemy

$$(x_1 + x_2)^2 - 4 \cdot x_1 \cdot x_2 \le 16$$
$$3^2 - 4 \cdot (-m^2 + m + 3) \le 16$$
$$4m^2 - 4m - 19 \le 0$$

Obliczamy wyróżnik Δ_m trójmianu kwadratowego $4m^2-4m-19$ i rozwiązujemy nierówność $4m^2-4m-19\leq 0$:

$$\Delta_m = (-4)^2 - 4 \cdot 4 \cdot (-19) = 20 \cdot 16$$

$$m = \frac{4 - 8\sqrt{5}}{8} = \frac{1 - 2\sqrt{5}}{2} \quad \forall \quad m = \frac{4 + 8\sqrt{5}}{8} = \frac{1 + 2\sqrt{5}}{2}$$

$$m \in \left[\frac{1 - 2\sqrt{5}}{2}, \frac{1 + 2\sqrt{5}}{2}\right]$$

III etap

Wyznaczamy wszystkie wartości parametru m, które jednocześnie spełniają warunki

$$m \in \left(-\infty, -\frac{1}{2}\right) \cup \left(\frac{3}{2}, +\infty\right) \text{ oraz } m \in \left[\frac{1-2\sqrt{5}}{2}, \frac{1+2\sqrt{5}}{2}\right]:$$

$$m \in \left[\frac{1-2\sqrt{5}}{2}, -\frac{1}{2}\right) \cup \left(\frac{3}{2}, \frac{1+2\sqrt{5}}{2}\right].$$

Zadanie 12. (0-5)

Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe
IV. Rozumowanie i argumentacja. 4. Stosowanie i tworzenie strategii przy rozwiązywaniu zadań, również w sytuacjach nietypowych.	Zdający: VII.1) wykorzystuje definicje funkcji: sinus, cosinus i tangens []. VII.R5) korzysta z wzorów na sinus, cosinus i tangens sumy i różnicy kątów, a także na funkcje trygonometryczne kątów podwojonych; VII.R7) stosuje twierdzenie sinusów.

Zasady oceniania (dla sposobu I)

- 5 pkt zastosowanie poprawnej metody i poprawny wynik: 2.
- 4 pkt zapisanie związków $\frac{\operatorname{tg}\beta}{\sin(2\alpha)} = \frac{|AC|}{|ED|}$ i $|ED| = \frac{1}{2} \cdot |CF|$ oraz uzasadnienie, że |CF| = |AC|.
- 3 pkt zapisanie równości $\frac{\operatorname{tg}\beta}{\sin(2\alpha)} = \frac{|AC|}{|ED|}$ oraz uzasadnienie, że |CF| = |AC|.
- 2 pkt uzasadnienie, że |CF| = |AC| ALBO
 - zdefiniowanie punktu F jako obrazu punktu C w symetrii osiowej względem prostej k **oraz** zapisanie równości $\frac{\operatorname{tg}\beta}{\sin(2\alpha)} = \frac{|AC|}{|ED|}$.
- 1 pkt zdefiniowanie punktu $\it F$ jako obrazu punktu $\it C$ w symetrii osiowej względem prostej $\it k$ $\it ALBO$
 - zapisanie równości $\frac{\operatorname{tg}\beta}{\sin(2\alpha)} = \frac{|AC|}{|ED|}$.
- 0 pkt rozwiązanie, w którym zastosowano niepoprawną metodę, albo brak rozwiązania.

Zasady oceniania (dla sposobu II)

- 5 pkt zastosowanie poprawnej metody i poprawny wynik: 2.
- 4 pkt zapisanie związku $\frac{2\sin\alpha}{\sin(3\alpha)} = \frac{\sin\beta}{\sin(2\alpha+\beta)}$ i zastosowanie wzoru na sinus sumy kątów do $\sin(3\alpha)$ oraz $\sin(2\alpha+\beta)$, np.: $2\sin\alpha\left[\sin(2\alpha)\cos\beta + \cos(2\alpha)\sin\beta\right] = \sin\beta\left[\sin(2\alpha)\cos\alpha + \cos(2\alpha)\sin\alpha\right]$.
- 3 pkt wyeliminowanie długości odcinków z układu $\frac{b}{\sin \alpha} = \frac{2c}{\sin(180^\circ 3\alpha)}$
 - i $\frac{b}{\sin\beta} = \frac{c}{\sin[180^\circ (2\alpha + \beta)]}$, np. zapisanie związku $\frac{2\sin\alpha}{\sin(3\alpha)} = \frac{\sin\beta}{\sin(2\alpha + \beta)}$.
- 2 pkt zapisanie związków $\frac{b}{\sin\alpha} = \frac{2c}{\sin(180^\circ 3\alpha)}$ i $\frac{b}{\sin\beta} = \frac{c}{\sin[180^\circ (2\alpha + \beta)]}$.
- 1 pkt zapisanie związku $\frac{b}{\sin \alpha} = \frac{2c}{\sin(180^{\circ} 3\alpha)}$ *ALBO*



– zapisanie związku $\frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin[180^{\circ} - (2\alpha + \beta)]}$.

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

Zasady oceniania (dla sposobu III)

5 pkt – zastosowanie poprawnej metody i poprawny wynik: 2.

4 pkt – zapisanie równań:
$$\frac{\operatorname{tg}\beta}{\sin(2\alpha)} = \frac{b}{x}$$
 oraz $a^2 - b^2 = 4cx$ oraz $a^2 = 2b(c+x)$.

3 pkt – spełnienie wszystkich trzech warunków określonych w zasadach oceniania za 1 punkt

ALBO

- zapisanie równań $\frac{\operatorname{tg}\beta}{\sin(2\alpha)} = \frac{b}{x}$ oraz $a^2 - b^2 = 4cx$,

– zapisanie równań $\frac{\operatorname{tg}\beta}{\sin(2\alpha)} = \frac{b}{x}$ oraz $\alpha^2 = 2b(c+x)$,

ALBO

- zapisanie równań $a^2 b^2 = 4cx$ oraz $a^2 = 2b(c + x)$.
- 2 pkt spełnienie dwóch warunków spośród 1)–3) określonych w zasadach oceniania za 1 punkt

ALBO

- zapisanie związku $a^2 = 2b(c + x)$, *AI BO*
- zapisanie związku $a^2 b^2 = 4cx$.

1 pkt – spełnienie jednego z poniższych trzech warunków:

- 1) zapisanie równości $\frac{\operatorname{tg}\beta}{\sin(2\alpha)} = \frac{b}{x}$
- 2) zapisanie związku $\frac{b}{\sin \alpha} = \frac{a}{\sin(2\alpha)}$
- 3) zapisanie równań $a^2 = h^2 + (c + x)^2$ oraz $b^2 = h^2 + (c x)^2$.

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

Zasady oceniania (dla sposobu IV)

5 pkt – zastosowanie poprawnej metody i poprawny wynik: 2.

4 pkt – zapisanie związków:

$$(a^2-b^2)\cdot \operatorname{tg}\beta = 4bc\cdot \sin(2\alpha) \ \operatorname{i} \ \frac{2c}{\sin(180^\circ-3\alpha)} = \frac{b}{\sin\alpha} \, \operatorname{, i} \ \frac{b}{\sin\alpha} = \frac{a}{\sin(2\alpha)} \ \operatorname{oraz}$$
 zapisanie tożsamości $\sin(3\alpha) = \sin(2\alpha)\cdot\cos\alpha + \cos(2\alpha)\cdot\sin\alpha$ (lub $\sin(3\alpha) = \sin(2\alpha)\cdot\cos\alpha + (2\cos^2\alpha-1)\cdot\sin\alpha$).

3 pkt – zapisanie związków
$$(a^2-b^2)\cdot \operatorname{tg}\beta = 4bc\cdot \sin(2\alpha)$$
 i $\frac{2c}{\sin(180^\circ-3\alpha)} = \frac{b}{\sin\alpha}$ oraz $\frac{b}{\sin\alpha} = \frac{a}{\sin(2\alpha)}$.

2 pkt – zapisanie związku $(a^2 - b^2) \cdot \operatorname{tg} \beta = 4bc \cdot \sin(2\alpha)$.

1 pkt – zapisanie związku $4cd \cdot \cos \beta = a^2 - b^2$

– zapisanie związku $d \cdot \sin \beta = b \cdot \sin(2\alpha)$.

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

Przykładowe pełne rozwiązania

Sposób I

Przyjmijmy następujące oznaczenia:

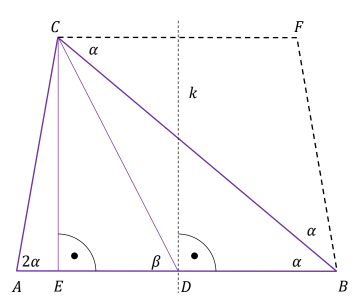
k – prosta prostopadła do AB i przechodząca przez punkt D,

F – obraz punktu C w symetrii osiowej względem prostej k,

E – spodek wysokości trapezu poprowadzonej z wierzchołka C na podstawę AB.

Czworokąt ABFC jest trapezem równoramiennym o podstawach AB i CF oraz ramionach AC i BF. Zatem $| \angle CBF | = | \angle CAB | - | \angle CBA | = 2\alpha - \alpha = \alpha$ oraz

 $| \not \Delta BCF | = | \not \Delta ABC | = \alpha$, więc trójkąt BCF jest równoramienny (zobacz rysunek). Stąd |CF| = |FB| = |AC|.



Ponieważ $\operatorname{tg}\beta = \frac{|CE|}{|ED|}$ oraz $\sin(2\alpha) = \frac{|CE|}{|AC|}$, więc

$$\frac{\operatorname{tg}\beta}{\sin(2\alpha)} = \frac{\frac{|CE|}{|ED|}}{\frac{|CE|}{|AC|}} = \frac{|AC|}{|ED|}$$

Ponieważ trapez ABFC jest równoramienny i D jest środkiem podstawy AB tego trapezu, więc $|ED|=\frac{1}{2}\cdot|CF|$.

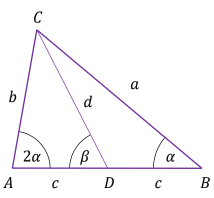
Zatem

$$\frac{\operatorname{tg}\beta}{\sin(2\alpha)} = \frac{|AC|}{|ED|} = \frac{|AC|}{\frac{1}{2} \cdot |CF|} = \frac{|AC|}{\frac{1}{2} \cdot |AC|} = 2$$



Sposób II

Przyjmijmy następujące oznaczenia: |AD| = |BD| = c, |AC| = b, |BC| = a, |CD| = d (zobacz rysunek).



Stosujemy do trójkątów ABC i ADC twierdzenie sinusów i otrzymujemy

$$\frac{b}{\sin \alpha} = \frac{2c}{\sin(180^{\circ} - 3\alpha)} \wedge \frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin[180^{\circ} - (2\alpha + \beta)]}$$

Stąd, po zastosowaniu wzorów redukcyjnych, dostajemy

$$\frac{b}{\sin \alpha} = \frac{2c}{\sin(3\alpha)} \wedge \frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin(2\alpha + \beta)}$$

$$\frac{b}{c} = \frac{2\sin \alpha}{\sin(3\alpha)} \wedge \frac{b}{c} = \frac{\sin \beta}{\sin(2\alpha + \beta)}$$

$$\frac{2\sin \alpha}{\sin(3\alpha)} = \frac{\sin \beta}{\sin(2\alpha + \beta)}$$

$$2\sin\alpha\cdot\sin(2\alpha+\beta)=\sin\beta\cdot\sin(3\alpha)$$

Stosujemy wzór na sinus sumy kątów, otrzymując kolejno:

 $2\sin\alpha\sin(2\alpha)\cos\beta + 2\sin\alpha\cos(2\alpha)\sin\beta = \sin\beta\sin(2\alpha)\cos\alpha + \sin\beta\cos(2\alpha)\sin\alpha$

$$2 \sin \alpha \sin(2\alpha) \cos \beta = \sin \beta \sin(2\alpha) \cos \alpha - \sin \beta \cos(2\alpha) \sin \alpha$$

$$2 \sin \alpha \sin(2\alpha) \cos \beta = \sin \beta \left[\sin(2\alpha) \cos \alpha - \cos(2\alpha) \sin \alpha \right]$$

Stosujemy wzór na sinus różnicy katów i dostajemy

$$2 \sin \alpha \sin(2\alpha) \cos \beta = \sin \beta \sin \alpha$$

Stad

$$\sin \alpha = 0$$
 V $2\sin(2\alpha)\cos \beta = \sin \beta$

Trójkąt ABC jest ostrokątny, więc $\sin\alpha=0$ jest wykluczone przez warunki zadania. Zatem $2\sin(2\alpha)\cos\beta=\sin\beta$, czyli

$$\frac{\operatorname{tg}\beta}{\sin(2\alpha)} = 2$$

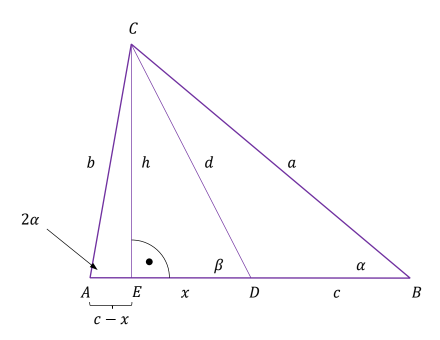
Sposób III

Przyjmijmy następujące oznaczenia: |AD| = |BD| = c, |AC| = b, |BC| = a, |CD| = d,

E – spodek wysokości trójkąta ADC poprowadzonej z wierzchołka C na bok AD,

h – wysokość trójkąta ADC poprowadzona z wierzchołka C,

x – długość odcinka DE (zobacz rysunek).



Przy przyjętych oznaczeniach mamy

$$\frac{\operatorname{tg}\beta}{\sin(2\alpha)} = \frac{\frac{h}{x}}{\frac{h}{h}} = \frac{b}{x}$$

Po zastosowaniu do trójkąta ABC twierdzenia sinusów oraz wzoru na sinus podwojonego kąta otrzymujemy:

$$\frac{b}{\sin \alpha} = \frac{a}{\sin(2\alpha)}$$
$$\frac{b}{\sin \alpha} = \frac{a}{2\sin \alpha \cos \alpha}$$
$$\cos \alpha = \frac{a}{2b}$$

Z definicji cosinusa zastosowanej do trójkąta prostokątnego EBC mamy $\cos\alpha=\frac{c+x}{a}$, więc po uwzględnieniu związku $\cos\alpha=\frac{a}{2b}$ otrzymujemy

$$\frac{a}{2b} = \frac{c+x}{a}$$

$$a^2 = 2b(c+x)$$



Po zastosowaniu twierdzenia Pitagorasa do trójkątów AEC i EBC otrzymujemy

$$b^2 = h^2 + (c - x)^2$$
 \wedge $a^2 = h^2 + (c + x)^2$

Stad

$$a^{2} - b^{2} = h^{2} + (c + x)^{2} - h^{2} - (c - x)^{2}$$

czyli

$$a^2 - b^2 = 4cx$$

Stąd i z zależności $a^2 = 2b(c + x)$ otrzymujemy kolejno

$$a^{2} = 2b(c+x) \wedge a^{2} - b^{2} = 4cx$$

$$2b(c+x) - b^{2} = 4cx$$

$$2bc + 2bx - b^{2} = 4cx$$

$$2bc - b^{2} = 4cx - 2bx$$

$$b(2c - b) = 2x(2c - b)$$

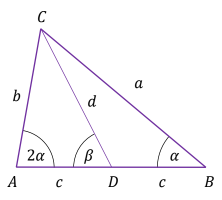
$$b = 2x \vee b = 2c$$

Gdy b=2c, to trójkąt ABC jest równoramienny i $| \not ABC | = | \not ABCA |$, czyli $\alpha=180-3\alpha$, tj. $\alpha=45^\circ$. Wtedy $| \not ABC | = 2\alpha=90^\circ$ i trójkąt ABC nie jest ostrokątny. Zatem b=2x i ostatecznie

$$\frac{\operatorname{tg}\beta}{\sin(2\alpha)} = \frac{b}{x} = \frac{2x}{x} = 2$$

Sposób IV

Przyjmijmy następujące oznaczenia: |AD|=|BD|=c, |AC|=b, |BC|=a, |CD|=d (zobacz rysunek).



Stosujemy do trójkątów *BCD* i *ADC* twierdzenie cosinusów i otrzymujemy:

$$a^{2} = c^{2} + d^{2} - 2cd \cdot \cos(180^{\circ} - \beta)$$
$$b^{2} = c^{2} + d^{2} - 2cd \cdot \cos \beta$$

Stąd, po zastosowaniu wzorów redukcyjnych, dostajemy

$$a^{2} - b^{2} = 4cd \cdot \cos \beta$$
$$\cos \beta = \frac{a^{2} - b^{2}}{4cd}$$

Stosujemy do trójkąta *ADC* twierdzenie sinusów i otrzymujemy:

$$\frac{b}{\sin \beta} = \frac{d}{\sin(2\alpha)}$$
$$\sin \beta = b \cdot \frac{\sin(2\alpha)}{d}$$

Zatem

$$tg \beta = \frac{b \cdot \frac{\sin(2\alpha)}{d}}{\frac{a^2 - b^2}{4cd}} = \frac{4bc \cdot \sin(2\alpha)}{a^2 - b^2}$$

Stosujemy do trójkąta ABC twierdzenie sinusów i otrzymujemy

$$\frac{2c}{\sin(180^{\circ} - 3\alpha)} = \frac{b}{\sin \alpha} \wedge \frac{b}{\sin \alpha} = \frac{a}{\sin(2\alpha)}$$

Stąd, po zastosowaniu wzorów redukcyjnych oraz wzoru na sinus podwojonego kąta, otrzymujemy

$$\sin(3\alpha) = 2c \cdot \frac{\sin \alpha}{b} \quad \wedge \quad \sin(2\alpha) = a \cdot \frac{\sin \alpha}{b}$$
$$\sin(3\alpha) = 2c \cdot \frac{\sin \alpha}{b} \quad \wedge \quad \cos \alpha = \frac{a}{2b}$$

Stąd i ze wzoru na sinus sumy kątów oraz cosinus podwojonego kąta uzyskujemy kolejno:

$$\sin(3\alpha) = \sin(2\alpha) \cdot \cos\alpha + \cos(2\alpha) \cdot \sin\alpha$$

$$2c \cdot \frac{\sin\alpha}{b} = a \cdot \frac{\sin\alpha}{b} \cdot \frac{a}{2b} + \left[2 \cdot \left(\frac{a}{2b}\right)^2 - 1\right] \cdot \sin\alpha$$

$$\frac{2c}{b} = \frac{a^2}{2b^2} + \frac{a^2}{2b^2} - 1$$

$$2bc = a^2 - b^2$$



Zadanie 13.1. (0-2)

Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe
IV. Rozumowanie i argumentacja.	Zdający:
1. Przeprowadzanie rozumowań, także	V.3) odczytuje i interpretuje wartości funkcji
kilkuetapowych, podawanie argumentów	określonych za pomocą [] wykresów,
uzasadniających poprawność rozumowania,	wzorów itp., również w sytuacjach
odróżnianie dowodu od przykładu.	wielokrotnego użycia tego samego źródła
	informacji lub kilku źródeł jednocześnie.

Zasady oceniania

2 pkt – przeprowadzenie pełnego rozumowania.

1 pkt – obliczenie współrzędnych punktów B i D oraz zapisanie drugiej współrzędnej punktu C w zależności od x: B=(7,0) i $D=\left(0,\frac{21}{2}\right)$ oraz $C=\left(x,\frac{12x-84}{x-8}\right)$.

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

Przykładowe pełne rozwiązanie

Obliczamy współrzędne punktu B:

$$\frac{12x - 84}{x - 8} = 0$$

$$12x - 84 = 0$$

$$x = 7 \in (-\infty, 8)$$

Zatem B = (7, 0).

Obliczamy współrzędne punktu D: $f(0) = \frac{12 \cdot 0 - 84}{0 - 8} = \frac{21}{2}$

Zatem
$$D = \left(0, \frac{21}{2}\right)$$
.

Ponieważ C leży na wykresie funkcji f i ma obie współrzędne dodatnie, więc

$$C = \left(x, \frac{12x - 84}{x - 8}\right)$$
, gdzie $0 < x < 7$.

Pole P czworokąta OBCD jest sumą pól trójkątów OCD i OBC, więc

$$P = P_{OCD} + P_{OBC} = \frac{1}{2} \cdot \frac{21}{2} \cdot x + \frac{1}{2} \cdot 7 \cdot \frac{12x - 84}{x - 8} = \frac{21}{4} \cdot \frac{x^2 - 8x + 8x - 56}{x - 8} = \frac{21}{4} \cdot \frac{x^2 - 56}{x - 8}$$

gdzie $x \in (0, 7)$.

Zadanie 13.2. (0-4)

Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe
IV. Rozumowanie i argumentacja.	Zdający:
4. Stosowanie i tworzenie strategii przy	XIII.R4) oblicza pochodną funkcji potęgowej
rozwiązywaniu zadań, również w sytuacjach	o wykładniku rzeczywistym oraz oblicza
nietypowych.	pochodną, korzystając z twierdzeń
	o pochodnej sumy, różnicy, iloczynu
	i ilorazu;
	XIII.R5) stosuje pochodną do badania
	monotoniczności funkcji;
	XIII.R6) rozwiązuje zadania optymalizacyjne
	z zastosowaniem pochodnej.

Zasady oceniania

- 4 pkt uzasadnienie, że funkcja P przyjmuje wartość największą dla $x=8-2\sqrt{2}$ i obliczenie współrzędnych punktu C, dla których pole czworokąta OBCD jest największe: $C=\left(8-2\sqrt{2},12-3\sqrt{2}\right)$.
- 3 pkt uzasadnienie (np. poprzez badanie monotoniczności funkcji), że funkcja P przyjmuje wartość najwieksza dla $x=8-2\sqrt{2}$.
- 2 pkt obliczenie miejsc zerowych pochodnej funkcji P: $x = 8 2\sqrt{2}$.
- 1 pkt wyznaczenie pochodnej funkcji P, np. $P'(x) = \frac{21}{4} \cdot \frac{2x(x-8) (x^2-56) \cdot 1}{(x-8)^2}$.
- 0 pkt rozwiązanie, w którym zastosowano niepoprawną metodę, albo brak rozwiązania.

Uwagi:

- **1.** Za poprawne uzasadnienie, że rozważana funkcja posiada wartość największą dla wyznaczonej wartości x, przy której pochodna się zeruje, można uznać sytuację, gdy zdający bada znak pochodnej oraz:
 - opisuje (słownie lub graficznie np. przy użyciu strzałek) monotoniczność funkcji $\,P\,$ LUB
 - zapisuje, że dla wyznaczonej wartości x funkcja P ma maksimum lokalne i jest to jednocześnie jej największa wartość

LUB

- zapisuje, że dla wyznaczonej wartości x funkcja P ma maksimum lokalne i jest to jedyne ekstremum tej funkcji.
- Jeżeli zdający nie przedstawi poprawnego uzasadnienia, to może otrzymać co najwyżej **3 punkty** za całe rozwiązanie.
- **2.** Badanie znaku pochodnej zdający może opisać w inny sposób, np. szkicując wykres funkcji, która w ten sam sposób jak pochodna zmienia znak, i zaznaczając na rysunku, np. znakami "+" i "-" znak pochodnej.



Przykładowe pełne rozwiązanie

Wyznaczamy pochodną funkcji P:

$$P'(x) = \frac{21}{4} \cdot \frac{2x(x-8) - (x^2 - 56) \cdot 1}{(x-8)^2} = \frac{21}{4} \cdot \frac{x^2 - 16x + 56}{(x-8)^2}$$

dla $x \in (0,7)$.

Obliczamy miejsca zerowe pochodnej funkcji P:

$$P'(x) = 0$$

$$\frac{21}{4} \cdot \frac{x^2 - 16x + 56}{(x - 8)^2} = 0$$

$$x^2 - 16x + 56 = 0$$

$$x = \frac{16 - \sqrt{32}}{2} = 8 - 2\sqrt{2} \in (0, 7) \quad \forall \quad x = \frac{16 + \sqrt{32}}{2} \notin (0, 7)$$

Badamy znak pochodnej:

$$P'(x) > 0$$

$$\frac{21}{4} \cdot \frac{x^2 - 16x + 56}{(x - 8)^2} > 0$$

$$x^2 - 16x + 56 > 0$$

$$x \in (0, 8 - 2\sqrt{2})$$

Zatem funkcja P jest rosnąca w przedziale $\left(0,8-2\sqrt{2}\right]$ i funkcja P jest malejąca w przedziale $\left[8-2\sqrt{2},7\right)$.

Stąd dla $x = 8 - 2\sqrt{2}$ funkcja P osiąga wartość największą.

Gdy pierwsza współrzędna punktu C jest równa $x_C=8-2\sqrt{2}$, to wtedy druga współrzędna y_C tego punktu jest równa:

$$y_C = \frac{12 \cdot (8 - 2\sqrt{2}) - 84}{8 - 2\sqrt{2} - 8} = \frac{12 - 24\sqrt{2}}{-2\sqrt{2}} = \frac{12}{-2\sqrt{2}} + 12 = 12 - 3\sqrt{2}$$

Pole czworokąta OBCD jest największe, gdy $C = (8 - 2\sqrt{2}, 12 - 3\sqrt{2})$.