

**EGZAMIN MATURALNY
W ROKU SZKOLNYM 2018/2019**

MATEMATYKA

POZIOM ROZSZERZONY

FORMUŁA OD 2015

(„NOWA MATURA”)

ZASADY OCENIANIA ROZWIĄZAŃ ZADAŃ

ARKUSZ MMA-R1

MAJ 2019

Zadania zamknięte

Punkt przyznaje się za wskazanie poprawnej odpowiedzi.

Zadanie 1. (0–1)

Wymagania ogólne	Wymagania szczegółowe	Poprawna odpowiedź
II. Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji.	1. Liczby rzeczywiste. Zdający stosuje w obliczeniach wzór na logarytm potęgi oraz wzór na zamianę podstawy logarytmu. (R1.2).	D

Zadanie 2. (0–1)

II. Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji.	6. Trygonometria. Zdający stosuje wzory na sinus i cosinus sumy i różnicy kątów, sumę i różnicę sinusów i cosinusów kątów (R6.5).	A
--	---	----------

Zadanie 3. (0–1)

I. Wykorzystanie i tworzenie informacji.	4. Funkcje. Zdający na podstawie wykresu funkcji $y = f(x)$ szkicuje wykresy funkcji $y = f(x) $, $y = c \cdot f(x)$, $y = f(cx)$ (R4.1).	B
--	--	----------

Zadanie 4. (0–1)

III. Modelowanie matematyczne.	10. Elementy statystyki opisowej. Teoria prawdopodobieństwa i kombinatoryka. Zdający oblicza prawdopodobieństwo warunkowe (R10.2).	C
--------------------------------	--	----------

Zadania otwarte

Uwaga: Akceptowane są wszystkie odpowiedzi merytorycznie poprawne i spełniające warunki zadania.

Zadanie 5. (0–2)

II. Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji.	5. Ciągi. Zdający oblicza granice ciągów, korzystając z granic ciągów typu $1/n$, $1/n^2$ oraz z twierdzeń o działaniach na granicach ciągów (R5.2).
--	---

Schemat punktowania

Zdający otrzymuje **2 punkty** za zakodowanie cyfr: 9, 5, 2 albo 5, 2, 3, albo 2, 3, 8, albo 3, 8, 0, albo 8, 0, 9, albo 0, 9, 5.

Przykładowe rozwiązanie

Ponieważ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{9n^3 + 11n^2}{7n^3 + 5n^2 + 3n + 1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{9 + \frac{11}{n}}{7 + \frac{5}{n} + \frac{3}{n^2} + \frac{1}{n^3}} \quad \text{oraz} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2}{3n^2 + 1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{3 + \frac{1}{n^2}}$$

a ponadto $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{11}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3}{n^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^3} = 0$,

więc

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{9 + \frac{11}{n}}{7 + \frac{5}{n} + \frac{3}{n^2} + \frac{1}{n^3}} = \frac{9 + 0}{7 + 0 + 0 + 0} = \frac{9}{7}.$$

Podobnie, wykorzystując to, że $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} = 0$, otrzymujemy

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2}{3n^2 + 1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{3 + \frac{1}{n^2}} = \frac{1}{3 + 0} = \frac{1}{3}.$$

Zatem istnieją (skończone) obie granice ciągów. Stąd granica różnicy tych ciągów jest równa różnicy ich granic i

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{9n^3 + 11n^2}{7n^3 + 5n^2 + 3n + 1} - \frac{n^2}{3n^2 + 1} \right) = \frac{9}{7} - \frac{1}{3} = \frac{20}{21} = 0, (952380).$$

Zadanie 6. (0–3)

III. Modelowanie matematyczne.	10. Elementy statystyki opisowej. Teoria prawdopodobieństwa i kombinatoryka. Zdający wykorzystuje wzory na liczbę permutacji, kombinacji, wariacji i wariacji z powtórzeniami do zliczania obiektów w bardziej złożonych sytuacjach kombinatorycznych (R10.1).
--------------------------------	--

Schemat punktowania

Rozwiązanie pełne 3 p.

Zdający zapisze, że suma wszystkich rozważanych liczb jest równa 6666600.

Pokonanie zasadniczych trudności zadania 2 p.

Zdający

- zapisze, że należy dodać do siebie 120 liczb, a w tych liczbach na każdej pozycji liczby 5-cyfrowej każda cyfra ze zbioru $\{1,3,5,7,9\}$ pojawi się dokładnie 24 razy i na tym zakończy lub popełni błędy,

albo

- obliczy dla wszystkich 120 liczb poprawną sumę tych samych pozycji systemu dziesiętkowego, tzn. sumę wszystkich jedności lub wszystkich dziesiątek, lub wszystkich setek, lub wszystkich tysięcy, lub wszystkich dziesiątek tysięcy i na tym zakończy lub popełni błędy,

albo

- obliczy sumę 24 liczb, mających na ustalonej pozycji systemu dziesiętkowego tę samą cyfrę i na tym zakończy lub popełni błąd,

albo

- obliczy przynajmniej 4 sumy 12 liczb, takich, że w sumowanych dwunastu liczbach na ustalonych dwóch pozycjach występuje ta sama para liczb i na tym zakończy lub popełni błąd,

albo

- zauważy i zapisze, że zbiór wszystkich 120 liczb pięciocyfrowych uzyskanych z cyfr 1, 3, 5, 7, 9 można pogrupować w pary takie, że suma cyfr w rzędach jedności, dziesiątek, setek, tysięcy, i dziesiątek tysięcy jest równa 10 i na tym zakończy lub popełni błąd,

albo

- obliczy sumę pięciu liczb o własności: w tych pięciu liczbach każda cyfra zajmuje dokładnie 1 raz każdą z pięciu możliwych pozycji w liczbie pięciocyfrowej: 277775 i ponadto zauważy, że zbiór wszystkich rozważanych w zadaniu liczb można rozdzielić na $4!$ rozłącznych podzbiorów 5-elementowych, charakteryzujących się tym, że suma liczb z każdego podzbioru jest taka sama i na tym zakończy lub popełni błąd.

Rozwiązanie, w którym jest istotny postęp 1 p.

Zdający

- zapisze, że wszystkich pięciocyfrowych liczb o różnych cyfrach utworzonych z cyfr 1, 3, 5, 7, 9 jest 120 lub je wypisze

albo

- zapisze, że któraś z cyfr występuje 24 razy na którymś z pięciu miejsc liczby pięciocyfrowej, np. cyfra 1 stoi 24 razy na pierwszej pozycji,

albo

- ustali, że na konkretnych dwóch pozycjach liczby pięciocyfrowej można ustawić cyfry ze zbioru $\{1, 3, 5, 7, 9\}$ na 20 sposobów lub do ustawienia na konkretnych dwóch pozycjach liczby pięciocyfrowej można wybrać dwie liczby ze zbioru $\{1, 3, 5, 7, 9\}$ na 10 sposobów,

albo

- obliczy sumę pięciu liczb o własności: w tych pięciu liczbach każda cyfra zajmuje dokładnie 1 raz każdą z pięciu możliwych pozycji w liczbie pięciocyfrowej: 277775,

albo

- zauważy, że zbiór wszystkich rozważanych w zadaniu liczb można rozdzielić na $4!$ rozłącznych podzbiorów 5-elementowych, charakteryzujących się tym, że suma liczb z każdego podzbioru jest taka sama.

Uwagi

1. Jeżeli zdający oblicza sumę $\frac{(13579+97531) \cdot 120}{2}$, bez stosownego komentarza lub bez wypisania dwóch par liczb takich, że w każdej parze suma cyfr w rzędach jedności, dziesiątek, setek, tysięcy, i dziesiątek tysięcy jest równa 10, to otrzymuje **1 punkt**.
2. Jeżeli zdający rozważa zamiast cyfr 1, 3, 5, 7, 9 pięć różnych cyfr, przy czym co najmniej jedna z nich nie należy do zbioru $\{1, 3, 5, 7, 9\}$ i konsekwentnie rozwiąże zadanie do końca, to może otrzymać co najwyżej **2 punkty**.
3. Jeżeli zdający zlicza sumę liczb przyjmując, że cyfry 1, 3, 5, 7, 9 mogą się powtarzać i konsekwentnie rozwiąże zadanie do końca, to może otrzymać co najwyżej **1 punkt**.

Przykładowe rozwiązania

I sposób

Wszystkich liczb spełniających warunki zadania jest tyle, ile permutacji zbioru 5-elementowego, czyli $5! = 120$ liczb.

Zapisując te liczby, jedna pod drugą, można zauważyć, że każda z cyfr – 1, 3, 5, 7, 9 – pojawia się w każdej kolumnie dokładnie 24 razy.

Dodając do siebie wszystkie cyfry z kolumny jedności otrzymujemy $24 \cdot (1 + 3 + 5 + 7 + 9) = 24 \cdot 25 = 600$.

Dodając do siebie wszystkie cyfry z kolumny dziesiątek otrzymujemy $10 \cdot 24 \cdot (1 + 3 + 5 + 7 + 9) = 10 \cdot 24 \cdot 25 = 6000$.

Dodając do siebie wszystkie cyfry z kolumny setek otrzymujemy $100 \cdot 24 \cdot (1 + 3 + 5 + 7 + 9) = 100 \cdot 24 \cdot 25 = 60000$.

Dodając do siebie wszystkie cyfry z kolumny tysięcy otrzymujemy $1000 \cdot 24 \cdot (1 + 3 + 5 + 7 + 9) = 1000 \cdot 24 \cdot 25 = 600000$.

Dodając do siebie wszystkie cyfry z kolumny dziesiątek tysięcy otrzymujemy $10000 \cdot 24 \cdot (1 + 3 + 5 + 7 + 9) = 10000 \cdot 24 \cdot 25 = 6000000$.

Zatem suma wszystkich rozważanych liczb jest równa 6666600.

Rozwiązanie tą metodą można przedstawić w sposób skrócony

$$(10000 + 1000 + 100 + 10 + 1) \cdot (1 + 3 + 5 + 7 + 9) \cdot 24 = 11111 \cdot 25 \cdot 24 = 6666600$$

II sposób

Wszystkich liczb spełniających warunki zadania jest tyle, ile permutacji zbioru 5-elementowego, czyli $5! = 120$ liczb.

Wśród nich są 24 liczby, w których na pierwszej pozycji znajduje się cyfra 1.

Obliczymy ich sumę:

$$10000 \cdot 24 + 6 \cdot 3000 + 6 \cdot 5000 + 6 \cdot 7000 + 6 \cdot 9000 + 6 \cdot 300 + 6 \cdot 500 + 6 \cdot 700 + 6 \cdot 900 + \\ + 6 \cdot 30 + 6 \cdot 50 + 6 \cdot 70 + 6 \cdot 90 + 6 \cdot 3 + 6 \cdot 5 + 6 \cdot 7 + 6 \cdot 9 = 399984$$

Rozważmy następnie 24 liczby, w których na pierwszej pozycji znajduje się cyfra 3.

Obliczymy ich sumę:

$$30000 \cdot 24 + 6 \cdot 1000 + 6 \cdot 5000 + 6 \cdot 7000 + 6 \cdot 9000 + 6 \cdot 100 + 6 \cdot 500 + 6 \cdot 700 + 6 \cdot 900 + \\ + 6 \cdot 10 + 6 \cdot 50 + 6 \cdot 70 + 6 \cdot 90 + 6 \cdot 1 + 6 \cdot 5 + 6 \cdot 7 + 6 \cdot 9 = 866652$$

Rozważmy z kolei 24 liczby, w których na pierwszej pozycji znajduje się 5.

Obliczmy ich sumę:

$$50000 \cdot 24 + 6 \cdot 1000 + 6 \cdot 3000 + 6 \cdot 7000 + 6 \cdot 9000 + 6 \cdot 100 + 6 \cdot 300 + 6 \cdot 700 + 6 \cdot 900 + \\ + 6 \cdot 10 + 6 \cdot 30 + 6 \cdot 70 + 6 \cdot 90 + 6 \cdot 1 + 6 \cdot 3 + 6 \cdot 7 + 6 \cdot 9 = 1333320$$

Rozważmy z kolei 24 liczby, w których na pierwszej pozycji znajduje się cyfra 7.

Obliczmy ich sumę:

$$70000 \cdot 24 + 6 \cdot 1000 + 6 \cdot 3000 + 6 \cdot 5000 + 6 \cdot 9000 + 6 \cdot 100 + 6 \cdot 300 + 6 \cdot 500 + 6 \cdot 900 + \\ + 6 \cdot 10 + 6 \cdot 30 + 6 \cdot 50 + 6 \cdot 90 + 6 \cdot 1 + 6 \cdot 3 + 6 \cdot 5 + 6 \cdot 9 = 1799988$$

Rozważmy wreszcie 24 liczby, w których na pierwszej pozycji znajduje się cyfra 9.

Obliczmy ich sumę:

$$90000 \cdot 24 + 6 \cdot 1000 + 6 \cdot 3000 + 6 \cdot 5000 + 6 \cdot 7000 + 6 \cdot 100 + 6 \cdot 300 + 6 \cdot 500 + 6 \cdot 700 + \\ + 6 \cdot 10 + 6 \cdot 30 + 6 \cdot 50 + 6 \cdot 70 + 6 \cdot 1 + 6 \cdot 3 + 6 \cdot 5 + 6 \cdot 7 = 2266656$$

Zatem suma wszystkich rozważanych liczb jest równa 6666600.

III sposób

Wszystkich liczb spełniających warunki zadania jest tyle, ile permutacji zbioru 5-elementowego, czyli $5! = 120$ liczb.

Wśród nich jest 12 liczb, w których na pierwszych dwóch pozycjach stoją cyfry 1 i 3.

Obliczmy ich sumę:

$$10000 \cdot 6 + 30000 \cdot 6 + 1000 \cdot 6 + 3000 \cdot 6 + 4 \cdot 500 + 4 \cdot 50 + 4 \cdot 5 + \\ + 4 \cdot 700 + 4 \cdot 70 + 4 \cdot 7 + 4 \cdot 900 + 4 \cdot 90 + 4 \cdot 9 = 273324.$$

Rozważmy następnie 12 liczb, w których na pierwszych dwóch pozycjach stoją cyfry 1 i 5.

Obliczmy ich sumę:

$$10000 \cdot 6 + 50000 \cdot 6 + 1000 \cdot 6 + 5000 \cdot 6 + 4 \cdot 300 + 4 \cdot 30 + 4 \cdot 3 + \\ + 4 \cdot 700 + 4 \cdot 70 + 4 \cdot 7 + 4 \cdot 900 + 4 \cdot 90 + 4 \cdot 9 = 404436.$$

Rozważmy następnie 12 liczb, w których na pierwszych dwóch pozycjach stoją cyfry 1 i 7.

Obliczmy ich sumę:

$$10000 \cdot 6 + 70000 \cdot 6 + 1000 \cdot 6 + 7000 \cdot 6 + 4 \cdot 300 + 4 \cdot 30 + 4 \cdot 3 + \\ + 4 \cdot 500 + 4 \cdot 50 + 4 \cdot 5 + 4 \cdot 900 + 4 \cdot 90 + 4 \cdot 9 = 535548.$$

Rozważmy następnie 12 liczb, w których na pierwszych dwóch pozycjach stoją cyfry 1 i 9.

Obliczmy ich sumę:

$$10000 \cdot 6 + 90000 \cdot 6 + 1000 \cdot 6 + 9000 \cdot 6 + 4 \cdot 300 + 4 \cdot 30 + 4 \cdot 3 + \\ + 4 \cdot 500 + 4 \cdot 50 + 4 \cdot 5 + 4 \cdot 700 + 4 \cdot 70 + 4 \cdot 7 = 666660.$$

Rozważmy z kolei 12 liczb, w których na pierwszych dwóch pozycjach stoją cyfry 3 i 5.

Obliczmy ich sumę:

$$30000 \cdot 6 + 50000 \cdot 6 + 3000 \cdot 6 + 5000 \cdot 6 + 4 \cdot 100 + 4 \cdot 10 + 4 \cdot 1 + \\ + 4 \cdot 900 + 4 \cdot 90 + 4 \cdot 9 + 4 \cdot 700 + 4 \cdot 70 + 4 \cdot 7 = 535548.$$

Rozważmy następnie 12 liczb, w których na pierwszych dwóch pozycjach stoją cyfry 3 i 7.

Obliczmy ich sumę:

$$30000 \cdot 6 + 70000 \cdot 6 + 3000 \cdot 6 + 7000 \cdot 6 + 4 \cdot 100 + 4 \cdot 10 + 4 \cdot 1 + \\ + 4 \cdot 500 + 4 \cdot 50 + 4 \cdot 5 + 4 \cdot 900 + 4 \cdot 90 + 4 \cdot 9 = 666660.$$

Rozważmy następnie 12 liczb, w których na pierwszych dwóch pozycjach stoją cyfry 3 i 9.

Obliczmy ich sumę:

$$30000 \cdot 6 + 90000 \cdot 6 + 3000 \cdot 6 + 9000 \cdot 6 + 4 \cdot 100 + 4 \cdot 10 + 4 \cdot 1 +$$

$$+ 4 \cdot 500 + 4 \cdot 50 + 4 \cdot 5 + 4 \cdot 700 + 4 \cdot 70 + 4 \cdot 7 = 797772.$$

Rozważmy następnie 12 liczb, w których na pierwszych dwóch pozycjach stoją cyfry 5 i 7. Ich suma jest taka sama jak w poprzednim przypadku: 797772.

Rozważmy z kolei 12 liczb, w których na pierwszych dwóch pozycjach stoją cyfry 5 i 9. Obliczymy ich sumę:

$$90000 \cdot 6 + 50000 \cdot 6 + 9000 \cdot 6 + 5000 \cdot 6 + 4 \cdot 100 + 4 \cdot 10 + 4 \cdot 1 +$$

$$+ 4 \cdot 300 + 4 \cdot 30 + 4 \cdot 3 + 4 \cdot 700 + 4 \cdot 70 + 4 \cdot 7 = 928884.$$

Rozważmy wreszcie 12 liczb, w których na pierwszych dwóch pozycjach stoją cyfry 7 i 9. Obliczymy ich sumę:

$$90000 \cdot 6 + 70000 \cdot 6 + 9000 \cdot 6 + 7000 \cdot 6 + 4 \cdot 100 + 4 \cdot 10 + 4 \cdot 1 +$$

$$+ 4 \cdot 300 + 4 \cdot 30 + 4 \cdot 3 + 4 \cdot 500 + 4 \cdot 50 + 4 \cdot 5 = 1059996.$$

Zatem suma wszystkich rozważanych liczb jest równa 6666600.

IV sposób

Zauważmy, że zbiór wszystkich 120 liczb pięciocyfrowych uzyskanych z cyfr 1, 3, 5, 7, 9 można pogrupować w pary takie, że suma cyfr w rzędach jedności, dziesiątek, setek, tysięcy, i dziesiątek tysięcy jest równa 10, np. 37195 i 73915. Suma każdej takiej pary liczb jest równa

$$111110. \text{ Takich par liczb jest } \frac{1}{2} \cdot 5! = 60.$$

Stąd szukana suma jest równa 6666600.

V sposób

Przy dodawaniu rozważanych liczb wykorzystamy fakt, że:

- cyfry 1, 3, 5, 7, 9 stojące w rzędzie jedności
oznaczają odpowiednio dodawanie liczb 1, 3, 5, 7, 9;
- cyfry 1, 3, 5, 7, 9 stojące w rzędzie dziesiątek
oznaczają odpowiednio dodawanie liczb 10, 30, 50, 70, 90;
- cyfry 1, 3, 5, 7, 9 stojące w rzędzie setek
oznaczają odpowiednio dodawanie liczb 100, 300, 500, 700, 900;
- cyfry 1, 3, 5, 7, 9 stojące w rzędzie tysięcy
oznaczają odpowiednio dodawanie liczb 1000, 3000, 5000, 7000, 9000;
- cyfry 1, 3, 5, 7, 9 stojące w rzędzie dziesiątek tysięcy
oznaczają odpowiednio dodawanie liczb 10000, 30000, 50000, 70000, 90000.

Obliczenie sumy

$$1 + 3 + 5 + 7 + 9 + 10 + 30 + 50 + 70 + 90 + 100 + 300 + 500 + 700 + 900 +$$

$$+ 1000 + 3000 + 5000 + 7000 + 9000 + 10000 + 30000 + 50000 + 70000 + 90000 = 277775$$

jest równoznaczne z obliczeniem sumy pięciu z rozważanych liczb, przy czym te pięć liczb charakteryzuje własność: w tych pięciu liczbach każda cyfra zajmuje dokładnie 1 raz każdą z pięciu możliwych pozycji w liczbie pięciocyfrowej.

Odpowiednie przestawianie cyfr pozwoli rozdzielić zbiór wszystkich rozważanych w zadaniu liczb na $4!$ rozłącznych podzbiorów 5-elementowych, przy czym w każdym z tych podzbiorów suma wszystkich 5 liczb będzie równa 277775.

Zatem suma wszystkich rozważanych w zadaniu liczb jest równa: $4! \cdot 277775 = 6666600$.

Zadanie 7. (0–2)

II. Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji.	11. Rachunek różniczkowy. Zdający korzysta z geometrycznej i fizycznej interpretacji pochodnej (R11.3).
--	---

Schemat punktowania

Zdający otrzymuje 2 p.
gdy obliczy współczynnik b : $b = 2019$.

Zdający otrzymuje 1 p.
gdy obliczy współczynnik kierunkowy stycznej: $a = 41$ lub obliczy wartość pochodnej funkcji f , określonej wzorem $f(x) = 2x^2 + x + 2219$, dla argumentu 10: $f'(10) = 41$.

Uwagi

1. Jeżeli zdający popełni błąd przy wyznaczaniu pochodnej danej funkcji, ale otrzyma wielomian stopnia 1. i poprawnie zinterpretuje współczynnik a jako $f'(10)$, to może otrzymać **1 punkt**, o ile konsekwentnie rozwiąże zadanie do końca.

2. Jeżeli zdający przyjmie, że $x_0 = 2429$ i rozwiąże zadanie konsekwentnie do końca, nie popełniając innych błędów, to otrzymuje **1 punkt**.

Przykładowe rozwiązania

I sposób

Przyjmujemy, że funkcja f jest określona wzorem $f(x) = 2x^2 + x + 2219$.

Równanie stycznej do krzywej w punkcie $P = (x_0, f(x_0))$ ma postać:

$$y - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0).$$

Z danych zadania wynika, że: $x_0 = 10$, $f(x_0) = f(10) = 2429$.

Pochodna funkcji f jest określona wzorem: $f'(x) = 4x + 1$.

Wartość tej pochodnej dla argumentu $x_0 = 10$ jest równa $f'(x_0) = f'(10) = 4 \cdot 10 + 1 = 41$.

Ponieważ $f'(x_0) = a$, zatem $a = 41$.

Na podstawie równania stycznej do krzywej w danym punkcie mamy: $y - 2429 = 41(x - 10)$, a stąd po przekształceniach otrzymujemy: $y = 41x + 2019$. Zatem $b = 2019$.

Odpowiedź: Współczynnik $b = 2019$.

II sposób

Prosta o równaniu kierunkowym $y = ax + b$ jest styczna do paraboli określonej równaniem $y = 2x^2 + x + 2219$. Zatem układ równań $\begin{cases} y = ax + b \\ y = 2x^2 + x + 2219 \end{cases}$ ma dokładnie jedno rozwiązanie.

Stąd otrzymujemy: $2x^2 + x + 2219 = ax + b$. Po przekształceniach mamy:

$$2x^2 + (1-a)x + 2219 - b = 0.$$

Powyższe równanie musi mieć tylko jedno rozwiązanie w zbiorze liczb rzeczywistych, które jest jednocześnie odcięta punktu styczności paraboli i prostej. Oznacza to, że $x_0 = 10$ (odcięta punktu styczności). Z drugiej strony równanie $2x^2 + (1-a)x + 2219 - b = 0$ ma tylko jedno rozwiązanie w zbiorze liczb rzeczywistych, gdy $\Delta = 0$ i jest ono równe $x_0 = -\frac{1-a}{2 \cdot 2}$, czyli

$$10 = -\frac{1-a}{2 \cdot 2}.$$

Stąd wynika, że $a = 41$.

Współczynnik b możemy wyznaczyć na trzy sposoby:

1. sposób

Podstawiając do równania prostej $y = ax + b$ wartość $a = 41$ oraz współrzędne punktu P , otrzymujemy $2429 = 41 \cdot 10 + b$. Stąd $b = 2019$.

2. sposób

Podstawiając do równania $2x^2 + (1-a)x + 2219 - b = 0$ wartość $a = 41$, otrzymamy równanie $2x^2 - 40x + 2219 - b = 0$. Równanie to ma jedno rozwiązanie, czyli $\Delta = 0$, a zatem $(-40)^2 - 4 \cdot 2 \cdot (2219 - b) = 0$. Stąd $b = 2019$.

3. sposób

Podstawiając do równania $2x^2 + (1-a)x + 2219 - b = 0$ wartości $a = 41$ i $x_0 = 10$ mamy: $2 \cdot 10^2 - 40 \cdot 10 + 2219 - b = 0$. Stąd $b = 2019$.

Zadanie 8. (0–3)

V. Rozumowanie i argumentacja.	2. Wyrażenia algebraiczne. Zdający dodaje, odejmuje, mnoży i dzieli wyrażenia wymierne; rozszerza i (w łatwych przykładach) skraca wyrażenia wymierne (R2.6).
--------------------------------	---

Schemat punktowania**Rozwiązanie pełne 3 p.**

Zdający przeprowadzi pełne rozumowanie.

Pokonanie zasadniczych trudności zadania 2 p.

Zdający

- zapisze nierówność w postaci równoważnej:

$$\frac{(x-y)^2 + a(y-x)}{x(y+a)} > 0 \text{ lub } (x-y)^2 + a(y-x) > 0, \text{ lub } (x-y)^2 \rangle a(x-y)$$

albo

- zapisze, że wystarczy wykazać prawdziwość nierówności $\frac{x+a}{y+a} + \frac{y+a}{x+a} > 2$, wykazując

$$\text{wcześniej prawdziwość nierówności } \frac{y}{x} > \frac{y+a}{x+a},$$

albo

- zapisze, że $f'(a) > 0$ dla każdego $a \geq 0$, a ponadto zbada monotoniczność funkcji f i stwierdzi, że funkcja f jest rosnąca,

albo

- zapisze, że wykresem funkcji $f(a) = \frac{x+a}{y+a} - \frac{y}{x} - 2$ określonej dla $a \neq -y$ jest hiperbola, której asymptotą poziomą jest, w układzie współrzędnych aOb , prosta o równaniu $b = \frac{y}{x} - 1$, natomiast asymptotą pionową jest prosta o równaniu $a = -y$ oraz zapisze, że w przedziale $\langle 0, +\infty \rangle$ funkcja f jest rosnąca.

Rozwiązanie, w którym jest istotny postęp 1 p.

Zdający

- zapisze nierówność w postaci równoważnej:

$$\frac{x^2 + ax + y^2 + ay - 2xy - 2ax}{x(y+a)} > 0 \text{ lub } x^2 + ax + y^2 + ay - 2xy - 2ax > 0, \text{ lub}$$

$$x^2 - 2xy + y^2 \rangle a(x-y)$$

albo

- wykaże, że dla dowolnych liczb $0 < x < y$ i $a > 0$ prawdziwa jest nierówność

$$\frac{y}{x} > \frac{y+a}{x+a},$$

albo

- wyznaczy pochodną funkcji $f(a) = \frac{x+a}{y+a} + \frac{y}{x} - 2$: $f'(a) = \frac{y-x}{(y+a)^2}$,

albo

- zapisze, że wykresem funkcji $f(a) = \frac{x+a}{y+a} - \frac{y}{x} - 2$ określonej dla $a \neq -y$ jest hiperbola, której asymptotą poziomą jest, w układzie współrzędnych aOb , prosta o równaniu $b = \frac{y}{x} - 1$, natomiast asymptotą pionową jest prosta o równaniu $a = -y$.

Uwaga

Jeżeli zdający prowadzi do końca rozumowanie opisane w zamieszczonym poniżej III sposobie rozwiązania, pomijając uzasadnienie prawdziwości nierówności $\frac{y}{x} > \frac{y+a}{x+a}$, to może otrzymać co najwyżej **2 punkty**.

Przykładowe rozwiązania

I sposób

Nierówność możemy przekształcić w sposób równoważny

$$\begin{aligned}\frac{x+a}{y+a} + \frac{y}{x} - 2 &> 0, \\ \frac{x(x+a) + y(y+a) - 2x(y+a)}{x(y+a)} &> 0, \\ \frac{x^2 + ax + y^2 + ay - 2xy - 2ax}{x(y+a)} &> 0, \\ \frac{(x-y)^2 + a(y-x)}{x(y+a)} &> 0.\end{aligned}$$

Z założenia $y > 0$, $x > 0$ i $a > 0$. Zatem $y+a > 0$ i $x > 0$, co oznacza, że mianownik ułamka stojącego po lewej strony otrzymanej nierówności jest dodatni. Kwadrat $(x-y)^2$ jest nieujemny, a z założenia $x < y$ wynika, że $y-x > 0$, więc $a(y-x) > 0$. Stąd licznik rozważanego ułamka jest dodatni. W rezultacie otrzymana nierówność jest prawdziwa. To kończy dowód.

II sposób

Z założenia wynika, że $y > 0$, $x > 0$ i $a > 0$. Zatem $y+a > 0$. Mnożąc obie strony nierówności

$\frac{x+a}{y+a} + \frac{y}{x} > 2$ przez liczbę dodatnią $(y+a)x$, otrzymujemy

$$\begin{aligned}x(x+a) + y(y+a) &> 2x(y+a), \\ x^2 + ax + y^2 + ay - 2xy - 2ax &> 0, \\ (x-y)^2 + a(y-x) &> 0.\end{aligned}$$

Ta nierówność jest prawdziwa, gdyż $(x-y)^2 > 0$ oraz $a(y-x) > 0$, bo z założenia $x < y$ i $a > 0$. To kończy dowód.

III sposób

Wykażemy najpierw, że jeżeli licznik i mianownik ułamka większego od 1 zwiększymy o tę samą liczbę dodatnią, to otrzymamy ułamek mniejszy od wyjściowego, gdyż przy założeniu, że liczby x , y i a są dodatnie, nierówność $\frac{y+a}{x+a} < \frac{y}{x}$ jest równoważna kolejno nierównościami

$$\begin{aligned}x(y+a) &< y(x+a), \\xy+xa &< xy+ya, \\xa &< ya, \\x &< y \\1 &< \frac{y}{x},\end{aligned}$$

co jest prawdą.

Zatem $\frac{y}{x} > \frac{y+a}{x+a}$, więc $\frac{x+a}{y+a} + \frac{y}{x} > \frac{x+a}{y+a} + \frac{y+a}{x+a} > 2$, gdyż suma liczby dodatniej i jej odwrotności jest co najmniej równa 2. Ta równość zachodzi wtedy i tylko wtedy, gdy tą liczbą jest 1, co w naszym przypadku nie zachodzi, bo równość $\frac{y+a}{x+a} = 1$ oznaczałaby, że $x = y$, co jest sprzeczne z założeniem $x < y$.

IV sposób

Niech $f(a) = \frac{x+a}{y+a} + \frac{y}{x} - 2$ dla $a \geq 0$.

Obliczamy $f'(a) = \frac{1 \cdot (y+a) - 1 \cdot (x+a)}{(y+a)^2} = \frac{y-x}{(y+a)^2}$, zatem $f'(a) > 0$ dla każdego $a \geq 0$, więc

f jest funkcją rosnącą. Wobec tego jeśli $a > 0$, to $f(a) > f(0) = \frac{x}{y} + \frac{y}{x} - 2 \geq 0$, bo suma liczby dodatniej i jej odwrotności jest równa co najmniej 2.

Uwagi

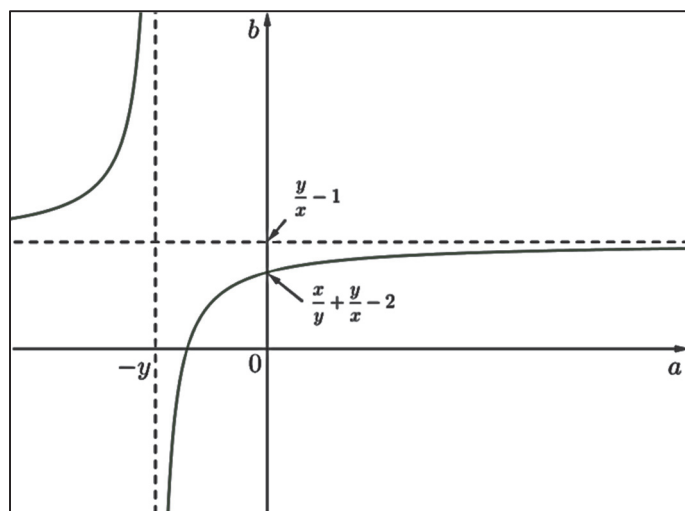
1. Prawdziwość nierówności $\frac{x+a}{y+a} + \frac{y+a}{x+a} > 2$ można też uzasadnić, odwołując się do nierówności między średnią arytmetyczną i geometryczną różnych liczb dodatnich $\frac{x+a}{y+a}$ i $\frac{y+a}{x+a}$.

2. Uzasadnienie, że funkcja f jest rosnąca w przedziale $\langle 0, +\infty \rangle$ możemy przeprowadzić bez odwoływania się do rachunku pochodnych. Rozwiązanie może wyglądać następująco.

Niech x i y będą dowolnymi dodatnimi liczbami rzeczywistymi takimi, że $x < y$. Rozważmy funkcję f określoną wzorem $f(a) = \frac{x+a}{y+a} + \frac{y}{x} - 2$ dla każdej liczby rzeczywistej $a \neq -y$. Jest to funkcja homograficzna. Zapiszmy jej wzór w postaci kanonicznej

$$f(a) = \frac{y+a+x-y}{y+a} + \frac{y}{x} - 2 = 1 + \frac{x-y}{y+a} + \frac{y}{x} - 2 = \frac{x-y}{y+a} + \frac{y}{x} - 1.$$

Wykresem tej funkcji jest hiperbola, której asymptotą poziomą jest, w układzie współrzędnych aOb , prosta o równaniu $b = \frac{y}{x} - 1$, natomiast asymptotą pionową jest prosta o równaniu $a = -y$. Ponieważ $y > x > 0$, więc $\frac{y}{x} > 1$, co oznacza, że asymptota pozioma leży w I i II ćwiartce układu współrzędnych, zaś asymptota pionowa leży w II i III ćwiartce tego układu. Ponadto $x - y < 0$, więc hiperbola, która jest wykresem funkcji f jest obrazem hiperboli o równaniu $b = \frac{A}{a}$, gdzie $A < 0$, leżącej w II i IV ćwiartce układu współrzędnych, jak na poniższym rysunku.



Wynika stąd, że w przedziale $(-y, +\infty)$ funkcja f jest rosnąca. W szczególności jest ona rosnąca w przedziale $\langle 0, +\infty \rangle$. Zatem dla każdego argumentu $a > 0$ prawdziwa jest nierówność $f(a) > f(0)$. Zauważmy, że $f(0) = \frac{x+0}{y+0} + \frac{y}{x} - 2 = \frac{x}{y} + \frac{y}{x} - 2 > 2 - 2 = 0$, gdyż liczby $\frac{x}{y}$ i $\frac{y}{x}$ są dodatnie, różne od 1 i jedna z nich jest odwrotnością drugiej.

W efekcie dla każdego argumentu $a > 0$ prawdziwa jest nierówność

$$f(a) = \frac{x+a}{y+a} + \frac{y}{x} - 2 > 0,$$

czyli

$$\frac{x+a}{y+a} + \frac{y}{x} > 2.$$

V sposób

Nierówność $\frac{x+a}{y+a} + \frac{y}{x} > 2$ możemy przekształcić w sposób równoważny mnożąc obustronnie przez $x(y+a)$, bo z założenia $x(y+a)$ jest większe od zera. Otrzymujemy

$$x(x+a) + y(y+a) > 2x(y+a)$$

Przekształcamy otrzymaną nierówność

$$x^2 + xa + y^2 + ya > 2xy + 2xa,$$

$$x^2 - 2xy + y^2 > xa - ya,$$

$$x^2 - 2xy + y^2 > a(x-y),$$

$$(x-y)^2 > a(x-y).$$

Z założenia $x < y$ i $a > 0$, zatem $a(x-y) < 0$, natomiast kwadrat $(x-y)^2$ jest dodatni. W rezultacie otrzymana nierówność jest prawdziwa. To kończy dowód.

Zadanie 9. (0–3)

V. Rozumowanie i argumentacja.	7. Planimetria. Zdający rozpoznaje trójkąty podobne i wykorzystuje (także w kontekstach praktycznych) cechy podobieństwa trójkątów. (7.3).
--------------------------------	--

Schemat punktowania

Rozwiązanie pełne 3 p.
Zdający zapisze pełne, poprawne rozumowanie.

Pokonanie zasadniczych trudności zadania 2 p.
Zdający

- zapisze, że trójkąty ASM i NLC lub trójkąty MKC i BTN są przystające, nie uzasadni tego przystawania i uzasadni tezę

albo

- zapisze dwie proporcje wynikające z podobieństwa trójkątów pozwalające (wraz z równością $|AP| = |BP|$) wyznaczyć zależność między długościami odcinków ST i AB ,

$$\text{np.: } \frac{p}{x} = \frac{a}{b} \text{ i } \frac{|BT|}{b-x} = \frac{a}{b}$$

albo

- zapisze dwie proporcje wynikające z twierdzenia Talesa pozwalające (wraz z równością $|AP| = |BP|$) wyznaczyć zależność między długościami odcinków ST i AB , np.:

$$\frac{p}{x} = \frac{a-p}{b-x} \text{ i } \frac{a-q}{b-x} = \frac{q}{x},$$

albo

- zapisze długości odcinków AB , AS i BT w zależności od długości odcinków $x = |AM|$, $y = |MC|$ oraz kąta α w postaci: $|AB| = 2(x+y) \cdot \cos \alpha$, $|AS| = x \cdot \cos \alpha$, $|BT| = y \cdot \cos \alpha$,

albo

- narysuje odcinek MZ równoległy do BC oraz odcinek ZN lub odcinek NZ równoległy do AC oraz odcinek MZ , zapisze, że trójkąty AMZ i ZBN są równoramienne, ale nie uzasadni, że czworokąt $MZNC$ jest równoległobokiem i poprawnie uzasadni tezę

i na tym zakończy lub dalej popelni błędy.

Rozwiązanie, w którym postęp jest wprowadzić niewielki, ale konieczny na drodze do całkowitego rozwiązania zadania 1 p.

Zdający

- zapisze, że trójkąty ASM i NLC są przystające lub trójkąty MKC i BTN są przystające

albo

- zapisze, że trójkąty, np. ASM i APC są podobne lub zapisze proporcję wynikającą z tego podobieństwa,

albo

- zapisze proporcję wynikającą z twierdzenia Talesa, np.: $\frac{|AS|}{|AM|} = \frac{|SP|}{|MC|}$,

albo

- wyznaczy długość odcinka AB w zależności od długości odcinków $x = |AM|$, $y = |MC|$ oraz kąta α : $|AB|^2 = (x+y)^2 + (x+y)^2 - 2 \cdot (x+y) \cdot (x+y) \cdot \cos(180^\circ - 2\alpha)$,

albo

- zapisze dwie zależności: $\frac{|AS|}{|AM|} = \cos \alpha$, $\frac{|BT|}{|BN|} = \cos \alpha$,

albo

- narysuje odcinek MZ równoległy do BC oraz odcinek ZN lub odcinek NZ równoległy do AC oraz odcinek MZ

i na tym zakończy lub dalej popełni błędy.

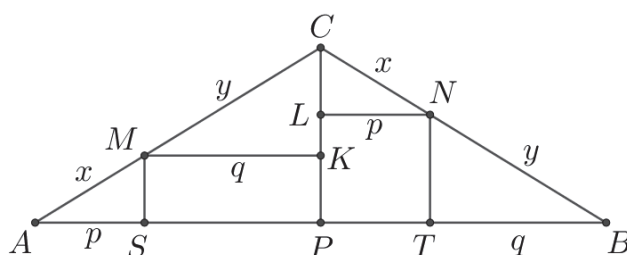
Uwagi

- Za uzasadnienie przystawiania trójkątów prostokątnych np.: ASM i NLC uznajemy
 - powołanie się na cechę przystawiania kbk , o ile na rysunku nie występują sprzeczne oznaczenia kątów,
 - zaznaczenie na rysunku jednej pary odpowiednich kątów ostrych w tych trójkątach.
- W III i IV sposobie rozwiązania nie wymagamy uzasadnienia podobieństwa trójkątów lub powołania się na twierdzenie Talesa.
- Jeżeli zdający rozpatrzy tylko szczególny przypadek, w którym punkty M i N , są środkami boków AC i BC , to otrzymuje **0 punktów** za całe rozwiązanie.
- Jeżeli zdający zakłada, że trójkąt ABC jest równoboczny i korzysta z tego założenia, to za całe rozwiązanie otrzymuje **0 punktów**.
- Jeżeli zdający przedstawia rozwiązanie, w którym odwołuje się tylko do argumentów pozamatematycznych, np. „przesuwa” punkty M i N po odcinkach AC i BC z tymi samymi szybkościami, to może otrzymać **1 punkt** za zauważenie, że rzuty prostokątne na prostą AB odcinków równych, z których jeden leży na prostej AC , a drugi na prostej BC są równe.

Przykładowe rozwiązania

I sposób („przystawianie trójkątów – I”)

Niech P będzie środkiem podstawy AB tego trójkąta. Poprowadźmy przez punkty M i N proste równoległe do podstawy AB trójkąta, a ich punkty przecięcia z prostą CP oznaczmy odpowiednio K i L . Oznaczmy też $x = |AM| = |CN|$, $y = |MC|$, $p = |AS|$, $q = |MK|$, jak na rysunku.



Ponieważ trójkąt ABC jest równoramienny, więc $|NB| = |MC| = y$. Trójkąty ASM i NLC są przystające, gdyż oba są prostokątne, $|AM| = |CN|$ oraz $|\sphericalangle BAC| = |\sphericalangle ABC| = |\sphericalangle LNC|$ oraz $|\sphericalangle AMS| = 90^\circ - |\sphericalangle BAC| = 90^\circ - |\sphericalangle LNC| = |\sphericalangle NCL|$. Podobnie uzasadniamy, że trójkąty MKC i BTN są przystające.

Zatem

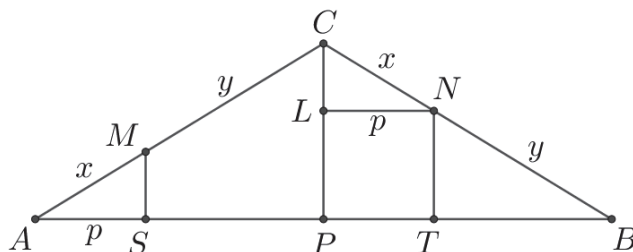
$$|PT| = |LN| = |AS| = p \text{ oraz } |SP| = |MK| = |TB| = q.$$

Stąd wynika, że

$$|ST| = |SP| + |PT| = q + p = \frac{1}{2} \cdot (2p + 2q) = \frac{1}{2} \cdot |AB|.$$

II sposób („przystawianie trójkątów – II”)

Niech P będzie środkiem podstawy AB tego trójkąta. Poprowadźmy przez punkt N prostą równoległą do podstawy AB trójkąta, a punkt jej przecięcia z prostą CP oznaczmy przez L . Oznaczmy też $x = |AM| = |CN|$, $p = |AS|$, jak na rysunku.



Trójkąty ASM i NLC są przystające, gdyż oba są prostokątne, $|AM| = |CN|$,

$$|\sphericalangle BAC| = |\sphericalangle ABC| = |\sphericalangle LNC| \text{ oraz } |\sphericalangle AMS| = 90^\circ - |\sphericalangle BAC| = 90^\circ - |\sphericalangle LNC| = |\sphericalangle NCL}|.$$

Stąd wynika, że $|PT| = |LN| = |AS| = p$.

Ponieważ trójkąt ABC jest równoramienny, więc $|AP| = |BP|$.

Stąd wynika, że

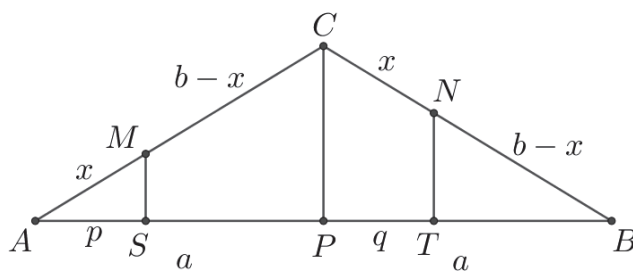
$$|ST| = |SP| + |PT| = (|AP| - p) + p = |AP| = \frac{1}{2} \cdot |AB|.$$

Uwaga

Analogiczne rozumowanie możemy przeprowadzić, wychodząc od pary trójkątów przystających MKC i BTN (oznaczenia jak w I sposobie oceniania).

III sposób („podobieństwo trójkątów”)

Niech P będzie środkiem podstawy AB tego trójkąta. Oznaczmy też $x = |AM| = |CN|$, $b = |AC| = |BC|$, $a = |AP|$, jak na rysunku.



Ponieważ P jest spodem wysokości trójkąta równoramiennego, więc $|BP| = |AP| = a$.

Trójkąty ASM i APC są podobne na mocy cechy kkk , ponieważ obydwa są trójkątami prostokątnymi (odcinki SM i PC są równoległe), a kąt PAC jest kątem wspólnym obu trójkątów. Stąd wynika, że

$$\frac{|AS|}{|AM|} = \frac{|AP|}{|AC|}, \text{ czyli } \frac{p}{x} = \frac{a}{b}.$$

Stąd $p = \frac{ax}{b}$. Zatem $|SP| = |AP| - p = a - \frac{ax}{b}$.

Ponieważ $NT \parallel CP$ i kąt CBP jest kątem wspólnym, więc na mocy cechy kkk trójkąt BTN jest podobny do trójkąta BPC . Stąd wynika, że

$$\frac{|BT|}{|BN|} = \frac{|BP|}{|BC|}, \text{ czyli } \frac{|BT|}{b-x} = \frac{a}{b}.$$

Stąd $|BT| = \frac{a(b-x)}{b}$, więc $|PT| = |BP| - |BT| = a - \frac{a(b-x)}{b} = \frac{ab - ab + ax}{b} = \frac{ax}{b}$.

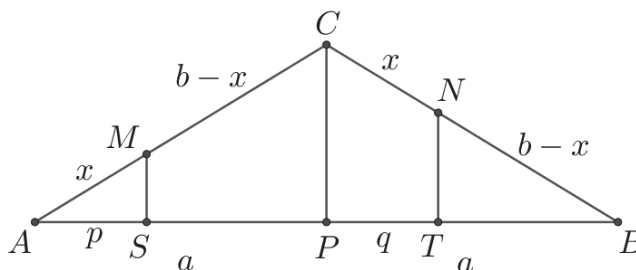
Zatem

$$|ST| = |SP| + |PT| = a - \frac{ax}{b} + \frac{ax}{b} = a = \frac{1}{2} \cdot |AB|.$$

To kończy dowód.

IV sposób („twierdzenia Talesa”)

Niech P będzie środkiem podstawy AB tego trójkąta. Oznaczmy też $x = |AM| = |CN|$, $b = |AC| = |BC|$, $a = |AP|$, $p = |AS|$, $q = |PT|$, jak na rysunku.



Ponieważ trójkąt ABC jest równoramienny, a P jest spodkiem jego wysokości, więc $|BN| = |MC| = b - x$ i $|BP| = |AP| = a$.

Z twierdzenia Talesa otrzymujemy

$$\frac{|AS|}{|AM|} = \frac{|SP|}{|MC|} \text{ oraz } \frac{|BT|}{|BN|} = \frac{|PT|}{|NC|},$$

czyli

$$\frac{p}{x} = \frac{a-p}{b-x} \text{ oraz } \frac{a-q}{b-x} = \frac{q}{x}.$$

Stąd

$$pb - px = ax - px \text{ oraz } ax - qx = bq - qx,$$

$$p = \frac{ax}{b} \text{ oraz } q = \frac{ax}{b}.$$

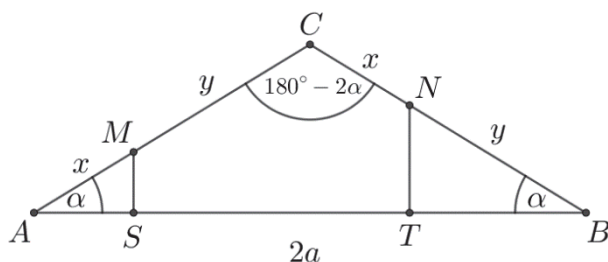
Zatem

$$|ST| = |SP| + |PT| = a - p + q = a - \frac{ax}{b} + \frac{ax}{b} = a = \frac{1}{2} \cdot |AB|.$$

To kończy dowód.

V sposób („trygonometria”)

Oznaczmy $\alpha = |\sphericalangle BAC| = |\sphericalangle ABC|$, $x = |AM| = |CN|$, $y = |MC|$, $2a = |AP|$, jak na rysunku.



Wtedy $|NB| = |BC| - x = |AC| - x = y$ oraz $|\sphericalangle ACB| = 180^\circ - 2\alpha$.

Z twierdzenia cosinusów dla trójkąta ABC otrzymujemy

$$|AB|^2 = |AC|^2 + |BC|^2 - 2 \cdot |AC| \cdot |BC| \cdot \cos(180^\circ - 2\alpha),$$

$$|AB|^2 = (x+y)^2 + (x+y)^2 - 2 \cdot (x+y) \cdot (x+y) \cdot \cos(180^\circ - 2\alpha),$$

$$|AB|^2 = 2(x+y)^2 + 2 \cdot (x+y)^2 \cdot \cos 2\alpha,$$

$$|AB|^2 = 2(x+y)^2 (1 + \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha),$$

$$|AB|^2 = 4(x+y)^2 \cdot \cos^2 \alpha.$$

Stąd

$$|AB| = 2(x+y) \cdot \cos \alpha.$$

Z trójkątów ASM i BTN otrzymujemy

$$\frac{|AS|}{|AM|} = \cos \alpha \text{ oraz } \frac{|BT|}{|BN|} = \cos \alpha,$$

$$\frac{|AS|}{x} = \cos \alpha \text{ oraz } \frac{|BT|}{y} = \cos \alpha.$$

Stąd

$$|AS| = x \cdot \cos \alpha \text{ oraz } |BT| = y \cdot \cos \alpha.$$

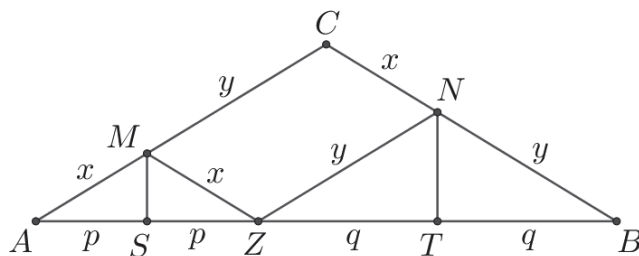
Zatem

$$|ST| = |AB| - |AS| - |BT| = 2(x+y) \cdot \cos \alpha - x \cdot \cos \alpha - y \cdot \cos \alpha = (x+y) \cdot \cos \alpha = \frac{1}{2} \cdot |AB|.$$

To kończy dowód.

VI sposób („trójkąty równoramienne”)

Narysujmy odcinek MZ równoległy do prostej BC taki, że koniec Z tego odcinka leży na podstawie AB trójkąta ABC oraz odcinek NZ . Oznaczmy też $x = |AM| = |CN|$, $y = |MC|$, $p = |AS|$, $q = |TB|$, jak na rysunku.



Wtedy kąty odpowiadające AZM i ABC są równe. To oznacza, że trójkąt AZM jest równoramienny. Stąd wynika, że $|MZ| = |AM| = |CN| = x$. Zatem czworokąt $MZNC$ jest równoległobokiem (jego boki MZ i CN są równoległe i mają równe długości), co oznacza, że $|ZN| = |MC| = y$. To z kolei oznacza, że trójkąt ZBN jest równoramienny. Punkty S i T to spodki wysokości trójkątów równoramiennych, więc

$$|AS| = |SZ| = p \text{ oraz } |ZT| = |TB| = q.$$

Stąd

$$|ST| = |SP| + |PT| = q + p = \frac{1}{2} \cdot (2p + 2q) = \frac{1}{2} \cdot |AB|.$$

To kończy dowód.

Zadanie 10. (0–4)

IV. Użycie i tworzenie strategii.	7. Planimetria. Zdający znajduje związki miarowe w figurach płaskich z zastosowaniem twierdzenia sinusów i twierdzenia cosinusów (R7.5).
-----------------------------------	--

Schemat punktowania**Rozwiązanie pełne 4 p.**Zdający obliczy obwód trójkąta ABC : $L_{ABC} = 120$.**Pokonanie zasadniczych trudności zadania 3 p.**Zdający zapisze równanie wymierne z jedną niewiadomą a , np.:

$$a^2 = 256 + a^2 + 12a + 36 - 2 \cdot 16 \cdot (a + 6) \cdot \frac{1}{2} \quad \text{lub} \quad a^2 = \frac{49}{\left(\frac{1}{7}\right)^2}, \quad \text{lub} \quad \frac{1}{7} = \frac{7}{a}, \quad \text{lub}$$

$$a^2 = (8\sqrt{3})^2 + (a - 2)^2, \quad \text{lub} \quad a^2 = (\sqrt{192})^2 + (a - 2)^2, \quad \text{lub} \quad 16^2 \cdot a + a^2 \cdot 6 = (a + 6)(14^2 + a \cdot 6), \quad \text{lub}$$

$$48a^2 = 49(a^2 - 49), \quad \text{lub} \quad 49\left(1 - \frac{49}{a^2}\right) = 48, \quad \text{lub} \quad \frac{a}{4\sqrt{3}} = \frac{14}{2 \cdot \frac{4\sqrt{3}}{7} \cdot \frac{1}{7}}, \quad \text{lub} \quad \frac{a}{14} = \frac{7}{2}, \quad \text{lub}$$

$$16^2 = (a + 6)^2 + a^2 - 2 \cdot (a + 6) \cdot a \cdot \frac{2a^2 - 14^2}{2a^2}, \quad \text{lub} \quad (a + 11)(a - 5) \cdot 5 \cdot 11 = (24\sqrt{3} + 4\sqrt{3} \cdot a)^2.$$

Rozwiązanie, w którym jest istotny postęp 2 p.

Zdający

- obliczy $\cos \alpha = \frac{1}{2}$ oraz zapisze równanie wynikające z twierdzenia cosinusów dla trójkąta ABC : $a^2 = 16^2 + (a + 6)^2 - 2 \cdot 16 \cdot (a + 6) \cdot \cos \alpha$

albo

- obliczy $\cos \omega = \frac{1}{7}$ oraz zapisze równanie wynikające z twierdzenia cosinusów dla trójkąta BCD , np.: $14^2 = a^2 + a^2 - 2 \cdot a \cdot a \cdot \cos(180^\circ - 2\omega)$ lub $a^2 = a^2 + 14^2 - 2 \cdot 14a \cdot \cos \omega$,

albo

- obliczy $\sin \omega = \frac{4\sqrt{3}}{7}$ oraz $\sin(180^\circ - 2\omega) = 2 \cdot 4 \cdot \frac{\sqrt{3}}{7} \cdot \frac{1}{7}$,

albo

- obliczy $\cos \omega = \frac{1}{7}$ oraz zapisze równanie wynikające z definicji cosinusa w trójkącie BCD : $\cos \omega = \frac{|ED|}{a}$,

albo

- obliczy $|AF|=8$, $|CF|=8\sqrt{3}$ oraz wyznaczy długość odcinka BF w zależności od a :
 $|BF|=a-2$,

albo

- obliczy pole trójkąta ADC , wyznaczy pole trójkąta BCD w zależności od a oraz wyznaczy stosunek pól trójkątów ADC i BCD w zależności od a : $P_{ADC}=24\sqrt{3}$,
 $P_{BCD}=7\sqrt{a^2-49}$, $\frac{P_{ADC}}{P_{BCD}}=\frac{6}{a}$,

albo

- zapisze równanie pierwiastkowe z niewiadomą a : $a=\frac{4\sqrt{3}}{\frac{7}{a}\sqrt{1-\frac{49}{a^2}}}$,

albo

- obliczy pole trójkąta ADC , wysokość CF oraz długość odcinka DF : $P_{ADC}=24\sqrt{3}$,
 $|CF|=8\sqrt{3}$, $|DF|=2$,

albo

- zapisze układ równań z dwiema niewiadomymi a i $\cos\beta$:
 $16^2=(a+6)^2+a^2-2\cdot(a+6)\cdot a\cdot\cos\beta$ i $14^2=a^2+a^2-2\cdot a\cdot a\cdot\cos\beta$,

albo

- obliczy pole trójkąta ADC oraz wyznaczy pola trójkątów ABC i BCD w zależności od a :
 $P_{ADC}=24\sqrt{3}$, $P_{ABC}=\sqrt{(a+11)(a-5)\cdot 5\cdot 11}$, $P_{BCD}=\frac{1}{2}\cdot 8\sqrt{3}\cdot a$

i na tym zakończy lub dalej popołnia błędy.

Rozwiązanie, w którym postęp jest niewielki, ale konieczny na drodze do pełnego rozwiązania zadania 1 p.

Zdający

- obliczy $\cos\alpha=\frac{1}{2}$

albo

- zapisze równanie wynikające z twierdzenia cosinusów dla trójkąta ABC :
 $a^2=16^2+(a+6)^2-2\cdot 16\cdot(a+6)\cdot\cos\alpha$ lub $16^2=(a+6)^2+a^2-2\cdot(a+6)\cdot a\cdot\cos\beta$,

albo

- obliczy $\cos\delta=-\frac{1}{7}$ lub $\cos\omega=\frac{1}{7}$,

albo

- zapisze, że $\cos\omega=\frac{|ED|}{a}$ lub $\cos\omega=\frac{7}{a}$,

albo

- zapisze układ dwóch równań z dwiema niewiadomymi:
 $16^2=h^2+(x+6)^2$ oraz $14^2=h^2+x^2$,

albo

- obliczy pole trójkąta ADC i wyznaczy pole trójkąta BCD w zależności od a – długości boku BC : $P_{ADC} = 24\sqrt{3}$, $P_{BCD} = 7\sqrt{a^2 - 49}$,

albo

- obliczy pole trójkąta ADC i wyznaczy pola trójkątów ABC i BCD w zależności od a – długości boku BC oraz $\sin \beta$: $P_{ADC} = 24\sqrt{3}$, $P_{ABC} = \frac{1}{2} \cdot (a+6) \cdot a \cdot \sin \beta$,

$$P_{BCD} = \frac{1}{2} \cdot a \cdot a \cdot \sin \beta,$$

albo

- obliczy pole trójkąta ADC oraz wysokość CF : $P_{ADC} = 24\sqrt{3}$, $|CF| = 8\sqrt{3}$,

albo

- zapisze równanie wynikające z twierdzenia cosinusów dla trójkąta BCD :

$$14^2 = a^2 + a^2 - 2 \cdot a \cdot a \cdot \cos \beta$$

i na tym zakończy lub dalej popęlnia błędy.

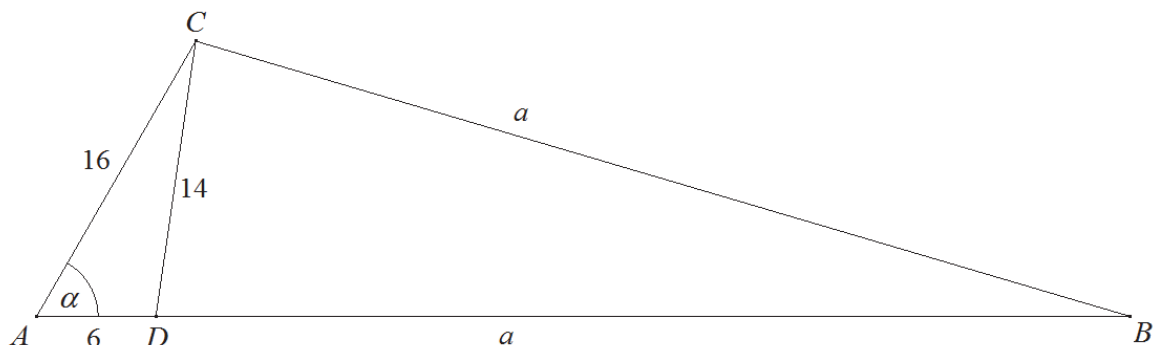
Uwagi

1. Jeżeli zdający realizuje strategię rozwiązania i popęlnia jedynie błędy rachunkowe, to może otrzymać **3 punkty**, o ile popęlnione błędy nie ułatwiają rozważanego zagadnienia na żadnym etapie rozwiązania.
2. Jeżeli zdający pominie współczynnik $\frac{1}{2}$ we wzorze na pole trójkąta, to może otrzymać **3 punkty** za rozwiązanie zadania konsekwentnie do końca.
3. Jeżeli zdający realizuje strategię rozwiązania i jedynym błędem, który jednak nie ułatwia rozważania zagadnienia na żadnym etapie rozwiązania, jest błąd, polegający na niepoprawnym zastosowaniu:
 - a) twierdzenia cosinusów lub twierdzenia sinusów, lub niewłaściwym podstawieniu do wzoru z tego twierdzenia,
 - b) definicji funkcji trygonometrycznej,
 - c) wzoru Herona,
 - d) twierdzenia Pitagorasa,
 - e) wzoru redukcyjnego,
 - f) wzoru na pole trójkąta z sinusem kąta między bokami,
 - g) twierdzenia Stewarta,
 - h) wzoru „ $\sqrt{a^2 - b^2} = \sqrt{a^2} - \sqrt{b^2}$ ” lub „ $(a+b)^2 = a^2 + b^2$ ”,
to zdający otrzymuje co najwyżej **2 punkty** za rozwiązanie całego zadania.
4. Jeżeli zdający realizuje strategię rozwiązania, i popęlnia jeden błąd, wymieniony w uwadze 3., a ponadto popęlnia błędy rachunkowe, to otrzymuje **1 punkt**.
5. Jeżeli zdający stosuje przybliżenia funkcji trygonometrycznych i tym samym zmienia aspekt rozważanego zagadnienia, to może otrzymać co najwyżej **3 punkty** za całe rozwiązanie.
6. Jeżeli zdający zakłada, że kąt CAD ma miarę 60 stopni, to może uzyskać jedynie punkty za te części rozwiązania, w których nie korzysta z tego nieuprawnionego założenia.

Przykładowe rozwiązania

I sposób

Przyjmijmy oznaczenia jak na rysunku.



Z twierdzenia cosinusów dla trójkąta ADC otrzymujemy

$$14^2 = 16^2 + 6^2 - 2 \cdot 16 \cdot 6 \cdot \cos \alpha .$$

Stąd

$$\cos \alpha = \frac{16^2 + 6^2 - 14^2}{2 \cdot 16 \cdot 6} = \frac{1}{2} .$$

Zatem $\alpha = 60^\circ$.

Z twierdzenia cosinusów dla trójkąta ABC otrzymujemy

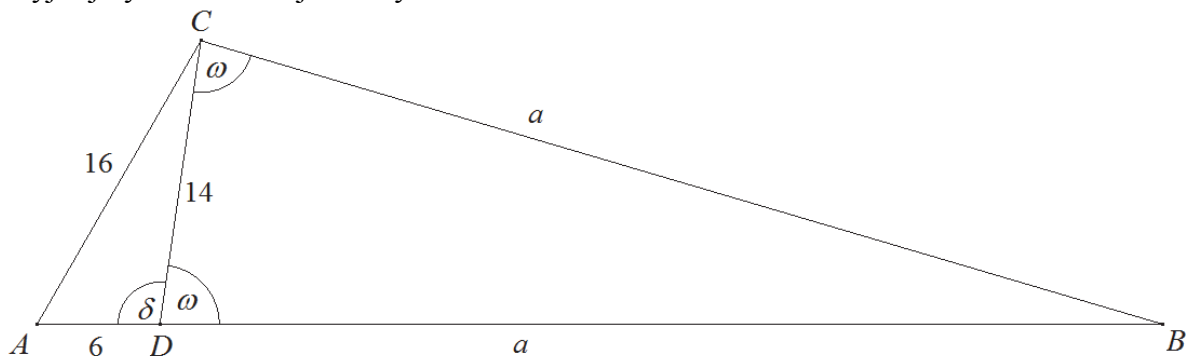
$$\begin{aligned} a^2 &= 16^2 + (a+6)^2 - 2 \cdot 16 \cdot (a+6) \cdot \cos \alpha , \\ a^2 &= 256 + a^2 + 12a + 36 - 2 \cdot 16 \cdot (a+6) \cdot \frac{1}{2} , \\ 4a &= 196 , \\ a &= 49 . \end{aligned}$$

Obwód trójkąta ABC jest równy

$$L_{ABC} = 16 + 6 + 2 \cdot 49 = 120 .$$

II sposób

Przyjmijmy oznaczenia jak na rysunku.



Z twierdzenia cosinusów dla trójkąta ADC otrzymujemy

$$16^2 = 14^2 + 6^2 - 2 \cdot 14 \cdot 6 \cdot \cos \delta .$$

Stąd

$$\cos \delta = \frac{14^2 + 6^2 - 16^2}{2 \cdot 14 \cdot 6} = -\frac{1}{7}.$$

Zatem

$$\cos \omega = \cos(180^\circ - \delta) = -\cos \delta = -\left(-\frac{1}{7}\right) = \frac{1}{7}.$$

Z twierdzenia cosinusów dla trójkąta BCD otrzymujemy

$$14^2 = a^2 + a^2 - 2 \cdot a \cdot a \cdot \cos(180^\circ - 2\omega),$$

$$196 = 2a^2(1 + \cos 2\omega),$$

$$a^2 = \frac{98}{1 + \cos 2\omega} = \frac{98}{1 + 2\cos^2 \omega - 1} = \frac{49}{\cos^2 \omega} = \frac{49}{\left(\frac{1}{7}\right)^2} = 49^2, \quad a = 49$$

albo

$$a^2 = a^2 + 14^2 - 2 \cdot 14a \cdot \cos \omega,$$

$$28a \cdot \frac{1}{7} = 196, \quad a = 49,$$

albo z twierdzenia sinusów otrzymujemy

$$\frac{a}{\sin \omega} = \frac{14}{\sin(180^\circ - 2\omega)}$$

$$\sin(180^\circ - 2\omega) = \sin 2\omega = 2 \sin \omega \cdot \cos \omega$$

$$\sin(180^\circ - 2\omega) = 2 \cdot \frac{4\sqrt{27}}{21} \cdot \frac{3}{21} = \frac{24\sqrt{27}}{441}$$

$$\frac{a}{\frac{4\sqrt{27}}{21}} = \frac{14}{2 \cdot \frac{4\sqrt{27}}{21} \cdot \frac{3}{21}}$$

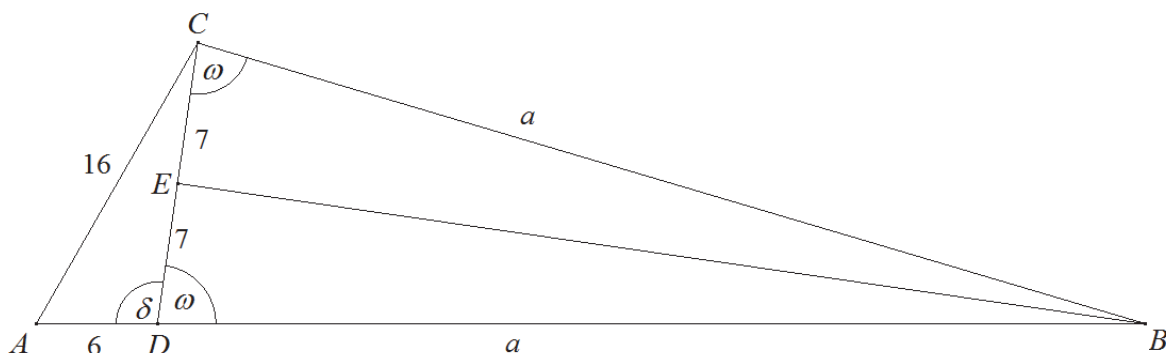
$$a = \frac{14}{\frac{6}{21}} = 49.$$

Więc obwód trójkąta ABC jest równy

$$L_{ABC} = 16 + 6 + 2 \cdot 49 = 120.$$

III sposób

Przyjmijmy oznaczenia jak na rysunku.



Z twierdzenia cosinusów dla trójkąta ADC otrzymujemy

$$16^2 = 14^2 + 6^2 - 2 \cdot 14 \cdot 6 \cdot \cos \delta.$$

Stąd

$$\cos \delta = \frac{14^2 + 6^2 - 16^2}{2 \cdot 14 \cdot 6} = -\frac{1}{7}.$$

Zatem

$$\cos \omega = \cos(180^\circ - \delta) = -\cos \delta = -\left(-\frac{1}{7}\right) = \frac{1}{7}.$$

Trójkąt BCD jest równoramienny, więc spodek E wysokości BE tego trójkąta jest środkiem boku CD . Zatem

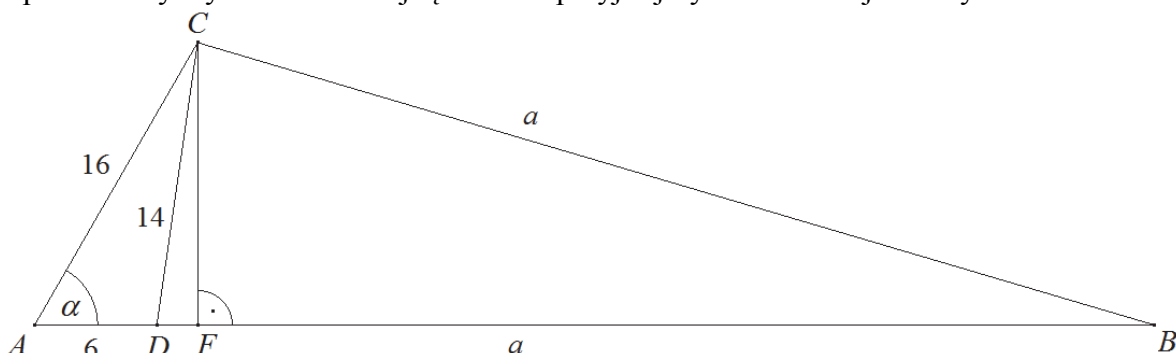
$$\cos \omega = \frac{|ED|}{a},$$
$$\frac{1}{7} = \frac{7}{a}$$

Stąd $a = 49$, więc obwód trójkąta ABC jest równy

$$L_{ABC} = 16 + 6 + 2 \cdot 49 = 120.$$

IV sposób

Poprowadźmy wysokość CF trójkąta ABC i przyjmijmy oznaczenia jak na rysunku.



Z twierdzenia cosinusów dla trójkąta ADC otrzymujemy

$$14^2 = 16^2 + 6^2 - 2 \cdot 16 \cdot 6 \cdot \cos \alpha.$$

Stąd

$$\cos \alpha = \frac{16^2 + 6^2 - 14^2}{2 \cdot 16 \cdot 6} = \frac{1}{2}.$$

Zatem $\alpha = 60^\circ$. Trójkąt AFC jest więc połową trójkąta równobocznego o boku długości 16.

Stąd $|AF| = 8$ i $|CF| = 8\sqrt{3}$.

W rezultacie $|DF| = |AF| - |AD| = 8 - 6 = 2$ oraz $|BF| = |BD| - |DF| = a - 2$.

Z twierdzenia Pitagorasa dla trójkąta BCF otrzymujemy

$$a^2 = (8\sqrt{3})^2 + (a-2)^2,$$

$$a^2 = 192 + a^2 - 4a + 4$$

$$4a = 196,$$

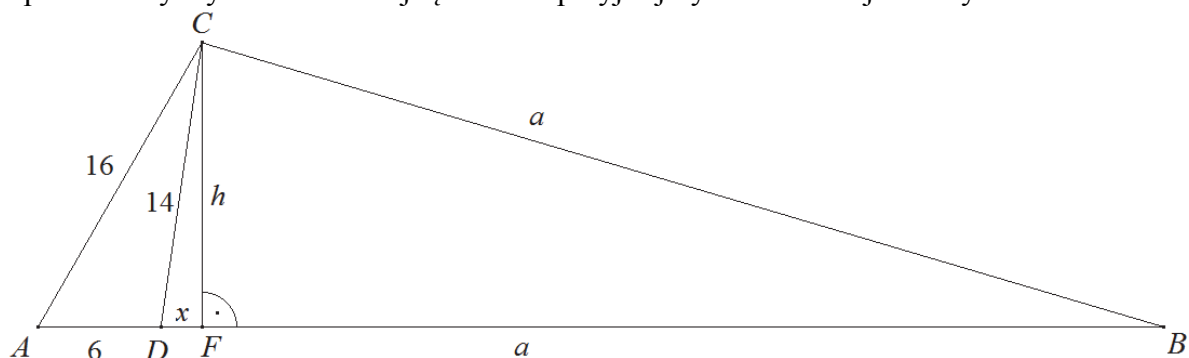
$$a = 49.$$

Obwód trójkąta ABC jest równy

$$L_{ABC} = 16 + 6 + 2 \cdot 49 = 120.$$

V sposób

Poprowadźmy wysokość CF trójkąta ABC i przyjmijmy oznaczenia jak na rysunku.



Z twierdzenia Pitagorasa dla trójkątów AFC i DFC otrzymujemy

$$16^2 = h^2 + (x+6)^2 \text{ oraz } 14^2 = h^2 + x^2,$$

$$256 = h^2 + x^2 + 12x + 36 \text{ oraz } 196 = h^2 + x^2,$$

$$220 = 196 + 12x \text{ oraz } h^2 = 196 - x^2,$$

$$24 = 12x \text{ oraz } h^2 = 196 - x^2,$$

$$x = 2 \text{ oraz } h = \sqrt{196 - 2^2} = \sqrt{192}.$$

Zatem $|BF| = |BD| - |DF| = a - 2$.

Z twierdzenia Pitagorasa dla trójkąta BCF otrzymujemy

$$a^2 = (\sqrt{192})^2 + (a-2)^2,$$

$$a^2 = 192 + a^2 - 4a + 4$$

$$4a = 196,$$

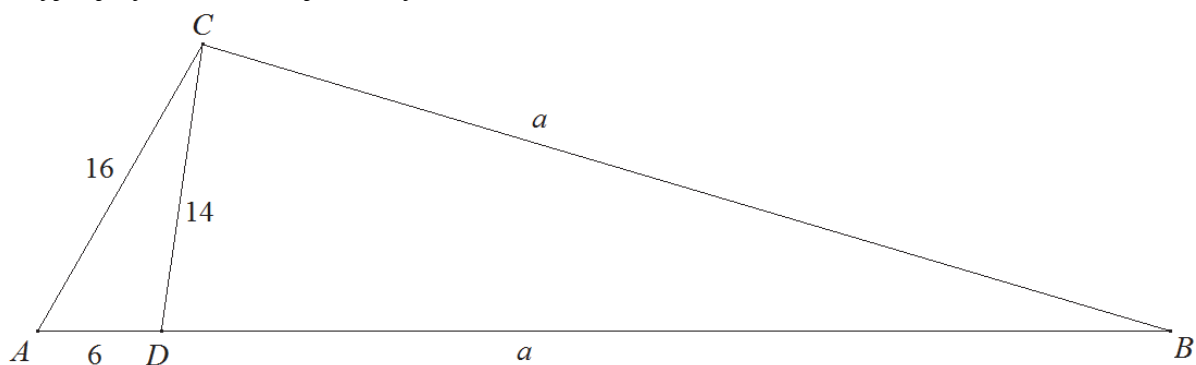
$$a = 49.$$

Obwód trójkąta ABC jest równy

$$L_{ABC} = 16 + 6 + 2 \cdot 49 = 120.$$

VI sposób

Przyjmijmy oznaczenia jak na rysunku.



Z twierdzenia Stewarta dla trójkąta ABC otrzymujemy

$$16^2 \cdot a + a^2 \cdot 6 = (a+6)(14^2 + a \cdot 6),$$

$$6a^2 + 256a = (a+6)(6a+196),$$

$$3a^2 + 128a = 3a^2 + 116a + 588$$

$$12a = 588,$$

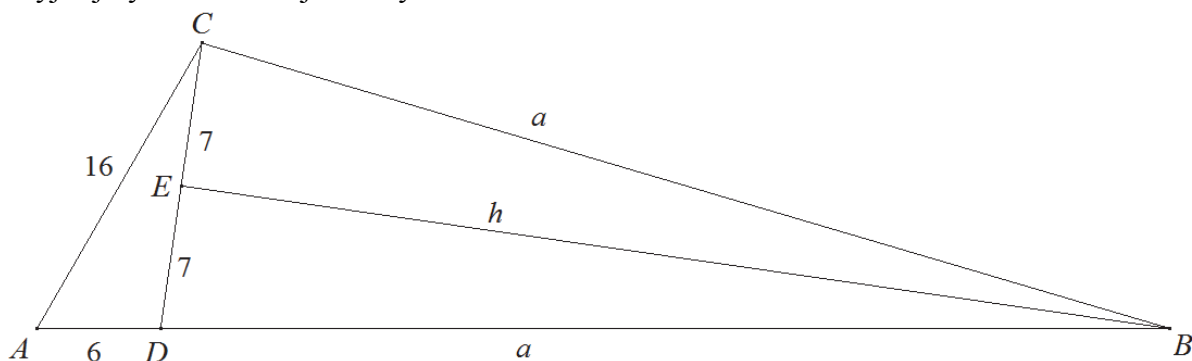
$$a = 49.$$

Obwód trójkąta ABC jest równy

$$L_{ABC} = 16 + 6 + 2 \cdot 49 = 120.$$

VII sposób

Przyjmijmy oznaczenia jak na rysunku.



Obliczmy pole trójkąta ADC ze wzoru Herona.

Połowa obwodu tego trójkąta jest równa $p = \frac{16+14+6}{2} = 18$, więc

$$P_{ADC} = \sqrt{18 \cdot (18-16) \cdot (18-14) \cdot (18-6)} = \sqrt{18 \cdot 2 \cdot 4 \cdot 12} = 24\sqrt{3}.$$

Trójkąt BCD jest równoramienny, więc wysokość h opuszczona na bok CD jest równa

$$h = \sqrt{a^2 - 7^2} = \sqrt{a^2 - 49}.$$

Zatem

$$P_{BCD} = \frac{1}{2} \cdot 14 \sqrt{a^2 - 49} = 7 \sqrt{a^2 - 49}.$$

Ponieważ trójkąty ADC i BCD mają wspólną wysokość opuszczoną z wierzchołka C , więc

$$\frac{P_{ADC}}{P_{BCD}} = \frac{6}{a},$$

czyli

$$\frac{24\sqrt{3}}{7\sqrt{a^2-49}} = \frac{6}{a},$$

$$4a\sqrt{3} = 7\sqrt{a^2-49}.$$

Stąd

$$48a^2 = 49(a^2 - 49),$$

$$48a^2 = 49a^2 - 49^2,$$

$$a^2 = 49^2.$$

Zatem

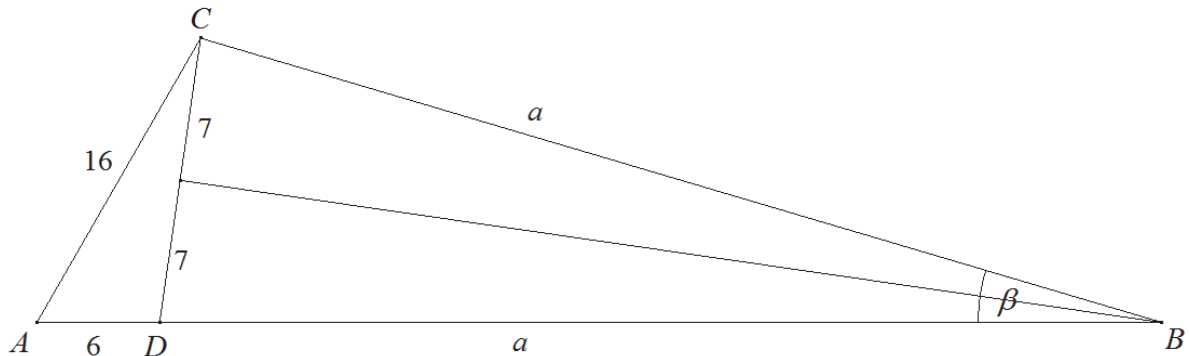
$$a = 49.$$

Obwód trójkąta ABC jest równy

$$L_{ABC} = 16 + 6 + 2 \cdot 49 = 120.$$

VIII sposób

Przyjmijmy oznaczenia jak na rysunku.



Obliczmy pole trójkąta ADC ze wzoru Herona.

Połowa obwodu tego trójkąta jest równa $p = \frac{16+14+6}{2} = 18$, więc

$$P_{ADC} = \sqrt{18 \cdot (18-16) \cdot (18-14) \cdot (18-6)} = \sqrt{18 \cdot 2 \cdot 4 \cdot 12} = 24\sqrt{3}.$$

Pola trójkątów ABC i BCD są równe odpowiednio

$$P_{ABC} = \frac{1}{2} \cdot (a+6) \cdot a \cdot \sin \beta \quad \text{oraz} \quad P_{BCD} = \frac{1}{2} \cdot a \cdot a \cdot \sin \beta.$$

Ponieważ, $P_{ABC} = P_{BDC} + P_{ADC}$, więc

$$\frac{1}{2} \cdot (a+6) \cdot a \cdot \sin \beta = \frac{1}{2} \cdot a^2 \cdot \sin \beta + 24\sqrt{3},$$

$$a^2 \sin \beta + 6a \sin \beta = a^2 \sin \beta + 48\sqrt{3},$$

$$a \sin \beta = 8\sqrt{3},$$

$$a = \frac{8\sqrt{3}}{\sin \beta}$$

$$a = \frac{8\sqrt{3}}{2 \sin \frac{\beta}{2} \cos \frac{\beta}{2}}$$

$$(1) \quad a = \frac{4\sqrt{3}}{\sin \frac{\beta}{2} \cos \frac{\beta}{2}}.$$

Ponieważ trójkąt BCD jest równoramienny, więc wysokość opuszczona na podstawę CD dzieli ten trójkąt na dwa przystające trójkąty prostokątne. Zatem

$$(2) \quad \sin \frac{\beta}{2} = \frac{7}{a}.$$

Z jedynki trygonometrycznej otrzymujemy

$$(3) \quad \cos \frac{\beta}{2} = \sqrt{1 - \sin^2 \frac{\beta}{2}} = \sqrt{1 - \frac{49}{a^2}}.$$

Z (1), (2) i (3) otrzymujemy równanie z niewiadomą a

$$a = \frac{4\sqrt{3}}{\frac{7}{a}\sqrt{1 - \frac{49}{a^2}}}.$$

Stąd

$$a \cdot \frac{7}{a} \sqrt{1 - \frac{49}{a^2}} = 4\sqrt{3},$$

$$7\sqrt{1 - \frac{49}{a^2}} = 4\sqrt{3},$$

$$49\left(1 - \frac{49}{a^2}\right) = 48,$$

$$49 - \frac{49^2}{a^2} = 48,$$

$$1 = \frac{49^2}{a^2},$$

$$a^2 = 49^2.$$

Zatem

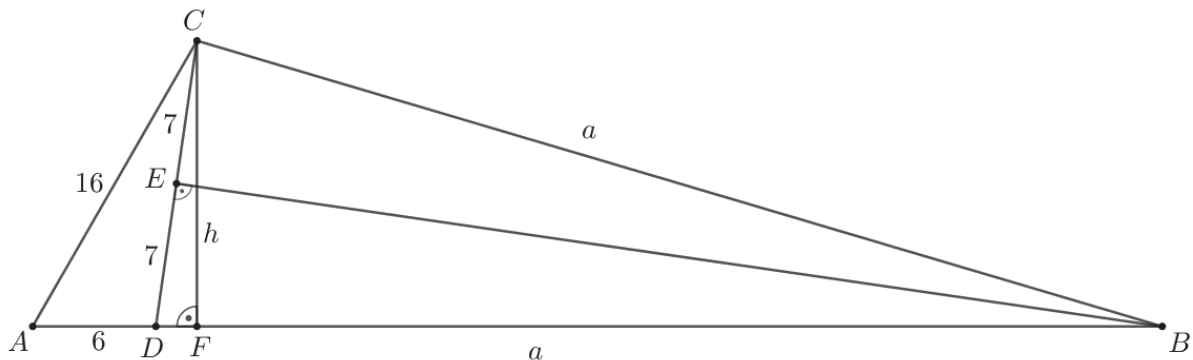
$$a = 49.$$

Obwód trójkąta ABC jest równy

$$L_{ABC} = 16 + 6 + 2 \cdot 49 = 120.$$

IX sposób

Poprowadźmy wysokości CF i BE trójkąta BCD i przyjmijmy oznaczenia jak na rysunku.



Obliczmy pole trójkąta ADC ze wzoru Herona.

Połowa obwodu tego trójkąta jest równa $p = \frac{16+14+6}{2} = 18$, więc

$$P_{ADC} = \sqrt{18 \cdot (18-16) \cdot (18-14) \cdot (18-6)} = \sqrt{18 \cdot 2 \cdot 4 \cdot 12} = 24\sqrt{3}.$$

Odcinek CF jest też wysokością trójkąta ADC , więc pole tego trójkąta jest równe

$$P_{ADC} = \frac{1}{2} \cdot |AD| \cdot h = \frac{1}{2} \cdot 6 \cdot h = 3h.$$

Otrzymujemy zatem

$$3h = 24\sqrt{3},$$

$$h = 8\sqrt{3}.$$

Z twierdzenia Pitagorasa dla trójkąta CDF otrzymujemy

$$|DF|^2 = |CD|^2 - |CF|^2,$$

$$|DF|^2 = 14^2 - (8\sqrt{3})^2 = 4.$$

Stąd $|DF| = 2$.

Trójkąt BCD jest równoramienny, więc spodek E wysokości BE tego trójkąta jest środkiem podstawy CD . Zatem

$$|DE| = \frac{1}{2} \cdot |CD| = \frac{1}{2} \cdot 14 = 7.$$

Trójkąty CDF i BDE są podobne, gdyż oba są prostokątne i mają wspólny kąt ostry przy wierzchołku D . Zatem

$$\frac{|DB|}{|DE|} = \frac{|CD|}{|DF|},$$

$$\frac{a}{14} = \frac{7}{2},$$

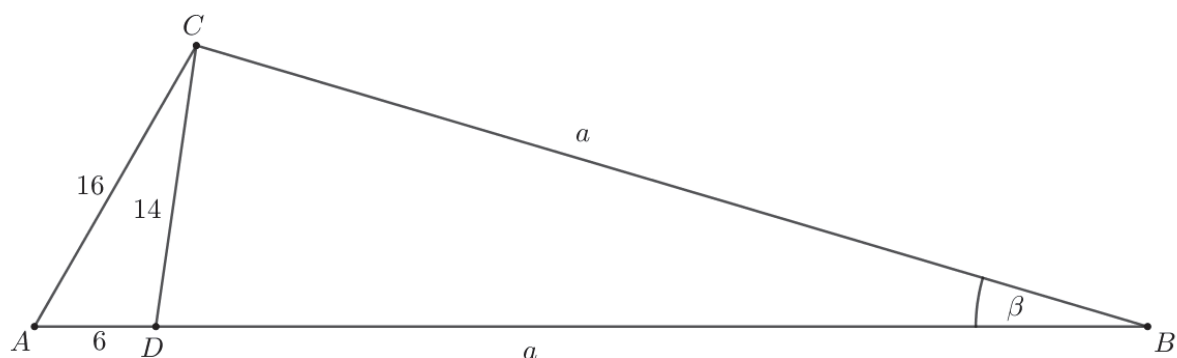
$$a = 49.$$

Obwód trójkąta ABC jest równy

$$L_{ABC} = 16 + 6 + 2 \cdot 49 = 120.$$

X sposób

Przyjmijmy oznaczenia jak na rysunku.



Z twierdzenia cosinusów dla trójkąta BCD otrzymujemy

$$14^2 = a^2 + a^2 - 2 \cdot a \cdot a \cdot \cos \beta.$$

Stąd

$$\cos \beta = \frac{2a^2 - 14^2}{2a^2}.$$

Z twierdzenia cosinusów dla trójkąta ABC otrzymujemy

$$16^2 = (a+6)^2 + a^2 - 2 \cdot (a+6) \cdot a \cdot \cos \beta.$$

Stąd i z poprzednio otrzymanego równania otrzymujemy równanie z jedną niewiadomą a

$$16^2 = (a+6)^2 + a^2 - 2 \cdot (a+6) \cdot a \cdot \frac{2a^2 - 14^2}{2a^2},$$

$$256a = a(a+6)^2 + a^3 - (a+6)(2a^2 - 196),$$

$$256a = a^3 + 12a^2 + 36a + a^3 - 2a^3 - 12a^2 + 196a + 6 \cdot 196,$$

$$24a = 6 \cdot 196,$$

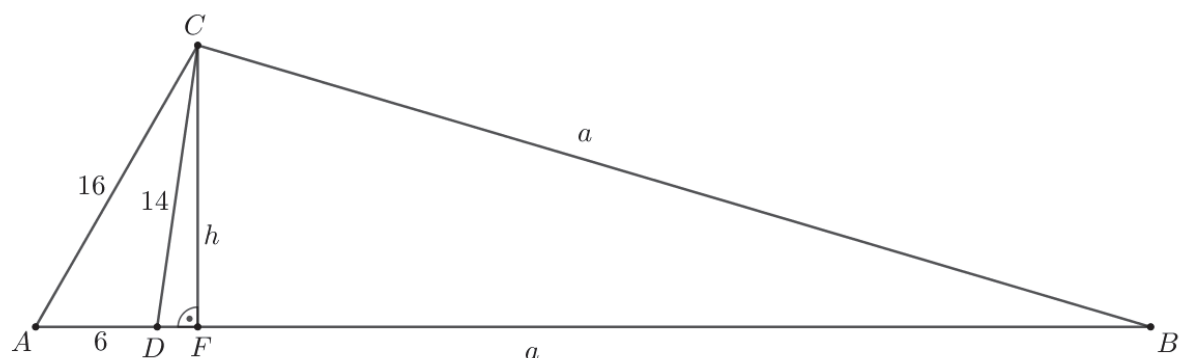
$$a = 49.$$

Obwód trójkąta ABC jest równy

$$L_{ABC} = 16 + 6 + 2 \cdot 49 = 120.$$

XI sposób

Poprowadźmy wysokość CF trójkąta BCD i przyjmijmy oznaczenia jak na rysunku.



Obliczmy pole trójkąta ADC ze wzoru Herona.

Półowa obwodu tego trójkąta jest równa $p = \frac{16+14+6}{2} = 18$, więc

$$P_{ADC} = \sqrt{18 \cdot (18-16) \cdot (18-14) \cdot (18-6)} = \sqrt{18 \cdot 2 \cdot 4 \cdot 12} = 24\sqrt{3}.$$

Odcinek CF jest też wysokością trójkąta ADC , więc pole tego trójkąta jest równe

$$P_{ADC} = \frac{1}{2} \cdot |AD| \cdot h = \frac{1}{2} \cdot 6 \cdot h = 3h.$$

Otrzymujemy zatem

$$\begin{aligned} 3h &= 24\sqrt{3}, \\ h &= 8\sqrt{3}. \end{aligned}$$

Pole trójkąta BCD jest więc równe

$$P_{BCD} = \frac{1}{2} \cdot |BD| \cdot h = \frac{1}{2} \cdot 8\sqrt{3} \cdot a = 4\sqrt{3} \cdot a.$$

Zapiszmy pole trójkąta ABC , stosując wzór Herona. Połowa obwodu trójkąta ABC jest równa

$$p = \frac{a+6+a+16}{2} = a+11,$$

więc

$$P_{ABC} = \sqrt{(a+11)(a+11-16)(a+11-a-6)(a+11-a)} = \sqrt{(a+11)(a-5) \cdot 5 \cdot 11}.$$

Ponieważ $P_{ABC} = P_{ACD} + P_{BCD}$, więc otrzymujemy

$$\sqrt{(a+11)(a-5) \cdot 5 \cdot 11} = 24\sqrt{3} + 4\sqrt{3} \cdot a.$$

Obie strony tego równania są dodatnie, więc podnosząc je do kwadratu otrzymujemy równanie równoważne

$$(a+11)(a-5) \cdot 5 \cdot 11 = 1728 + 576a + 48a^2,$$

$$55a^2 + 330a - 3025 = 48a^2 + 576a + 1728.$$

$$7a^2 - 246a - 4753 = 0.$$

$$\Delta = (-246)^2 - 4 \cdot 7 \cdot (-4753) = 193600, \quad \sqrt{\Delta} = 440,$$

$$a = \frac{246 - 440}{14} < 0 \quad \text{lub} \quad a = \frac{246 + 440}{14} = 49.$$

Obwód trójkąta ABC jest równy

$$L_{ABC} = 16 + 6 + 2 \cdot 49 = 120.$$

Zadanie 11. (0–6)

IV. Użycie i tworzenie strategii.	8. Geometria na płaszczyźnie kartezjańskiej. Zdający posługuje się równaniem okręgu $(x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2$ oraz opisuje koła za pomocą nierówności (R8.5).
-----------------------------------	---

Schemat punktowania

I. Rozwiązanie z wykorzystaniem odległości środków okręgów stycznych

Rozwiązanie składa się z trzech etapów:

Pierwszy etap polega na wyznaczeniu środków i promieni obu podanych okręgów oraz ustaleniu warunków ogólnych ich położenia względem siebie.

Za poprawne rozwiązanie tego etapu zdający otrzymuje **2 punkty**.

Drugi etap polega na wyznaczeniu równania z jedną niewiadomą, która opisuje warunek styczności zewnętrznej i rozwiązanie tego równania.

Za poprawne rozwiązanie tego etapu zdający otrzymuje **2 punkty**.

Trzeci etap polega na wyznaczeniu równania z jedną niewiadomą, która opisuje warunek styczności wewnętrznej i rozwiązanie tego równania.

Za poprawne rozwiązanie tego etapu zdający otrzymuje **2 punkty**.

Uwaga

Etapy drugi i trzeci oceniane są niezależnie od siebie.

Podział punktów za **pierwszy etap** rozwiązania:

Zdający otrzymuje **2 punkty**, gdy:

zapisze współrzędne środków i promienie obu okręgów:

$$S_1 = (6, 4), r_1 = 3 \text{ oraz } S_2 = (a, -2), r_2 = 9$$

oraz

zapisze warunki styczności obu okręgów w dwóch przypadkach:

$$|S_1 S_2| = r_1 + r_2, \quad |S_1 S_2| = r_2 - r_1.$$

Zdający otrzymuje **1 punkt**, gdy:

- zauważy i zapisze, że są dwa przypadki styczności okręgów, tj. styczność zewnętrzną i wewnętrzną

albo

- wyznaczy współrzędne środków okręgów i obliczy promienie obu okręgów.

Podział punktów za **drugi etap** rozwiązania:

Zdający otrzymuje **2 punkty**, gdy zapisze równanie:

$$\sqrt{(a - 6)^2 + 6^2} = 12$$

i wyznaczy jego rozwiązania: $a = 6(1 + \sqrt{3})$ oraz $a = 6(1 - \sqrt{3})$.

Zdający otrzymuje **1 punkt**, gdy zapisze równanie:

$$\sqrt{(a - 6)^2 + 6^2} = 12.$$

Podział punktów za **trzeci etap** rozwiązania:

Zdający otrzymuje **2 punkty**, gdy zapisze równanie:

$$\sqrt{(a-6)^2 + 6^2} = 6$$

i wyznaczy jego rozwiązanie: $a = 6$.

Zdający otrzymuje **1 punkt**, gdy zapisze równanie:

$$\sqrt{(a-6)^2 + 6^2} = 6.$$

Uwagi

1. Jeżeli zdający prowadzi poprawne rozumowanie na każdym etapie rozwiązania zadania i rozwiązuje zadanie do końca, ale popełnia jedynie błędy rachunkowe, to może otrzymać co najwyżej **5 punktów**, o ile popełnione błędy nie ułatwiają rozważanego zagadnienia na żadnym etapie rozwiązania.
2. Jeżeli zdający prowadzi poprawne rozumowanie na każdym etapie rozwiązania zadania, rozwiązuje zadanie do końca i jedynym błędem, który jednak nie ułatwia rozwiązania zadania na żadnym etapie rozwiązania, jest błąd, polegający na:
 - a) niepoprawnym wyznaczeniu promieni okręgów lub współrzędnych ich środków, to zdający otrzymuje co najwyżej **4 punkty**;
 - b) zastosowaniu niepoprawnej metody wyznaczenia odległości środków okręgów, to zdający otrzymuje co najwyżej **4 punkty**;
 - c) zastosowaniu niepoprawnego wzoru „ $\sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{a^2} + \sqrt{b^2}$ ” lub „ $(a \pm b)^2 = a^2 \pm b^2$ ”, to zdający otrzymuje co najwyżej **4 punkty**.
3. Jeżeli zdający sporządzi poprawną ilustrację graficzną i na tej podstawie zapisze, że dla $a = 6$ podane okręgi są styczne wewnętrznie i na tym zakończy, to otrzymuje **2 punkty**.
4. Jeżeli zdający rozważa tylko jeden przypadek styczności okręgów i w tym przypadku rozwiąże zadanie do końca, popełniając jeden błąd opisany w uwadze 2., to otrzymuje co najwyżej **2 punkty**.

II. Rozwiązanie z wykorzystaniem wspólnej stycznej lub równania kwadratowego z parametrem

Zdający otrzymuje **6 punktów**, gdy wyznaczy wszystkie wartości parametru a :

$$a = 6 \text{ lub } a = 6 + 6\sqrt{3} \text{ lub } a = 6 - 6\sqrt{3}.$$

Zdający otrzymuje **5 punktów**, gdy wyznaczy tylko jedno z rozwiązań równania z jedną niewiadomą a zapisze równanie kwadratowe z niewiadomą a , np.: $a = 6$.

Zdający otrzymuje **4 punkty**, gdy zapisze równanie wielomianowe z niewiadomą a :

$$(a^2 - 12a)^2 = 9(4a^2 - 48a + 288) \text{ lub}$$

$$4^2(a^3 - 6a^2 - 72a + 864)^2 - 4 \cdot 4(a^2 - 12a + 72) \cdot (a^4 - 144a^2 + 9072) = 0.$$

Zdający otrzymuje **3 punkty**, gdy

- zapisze równanie z niewiadomą a : $\frac{|(12-2a) \cdot 6 + 12 \cdot 4 + a^2 - 120|}{\sqrt{(12-2a)^2 + 12^2}} = 3$

albo

- zapisze równanie kwadratowe z jedną niewiadomą x (lub y) i parametrem a oraz zapisze, że równanie to musi mieć jedno rozwiązanie, np.:

$$x^2 + \left(\left(1 - \frac{1}{6}a \right) x + 10 - \frac{1}{12}a^2 \right)^2 - 12x - 8 \left(\left(1 - \frac{1}{6}a \right) x + 10 - \frac{1}{12}a^2 \right) + 43 = 0 \text{ oraz } \Delta = 0.$$

Zdający otrzymuje **2 punkty**, gdy

- zapisze równanie prostej $(12-2a)x + 12y + a^2 - 120 = 0$ oraz zapisze współrzędne środka i promień jednego z okręgów oraz zapisze, że okręgi mają dokładnie jeden punkt wspólny, gdy odległość środka jednego okręgu od wspólnej stycznej tych okręgów jest równa promieniowi tego okręgu

albo

- zapisze równanie z jedną niewiadomą x (lub y) i parametrem a , np.:

$$x^2 + \left(\left(1 - \frac{1}{6}a \right) x + 10 - \frac{1}{12}a^2 \right)^2 - 12x - 8 \left(\left(1 - \frac{1}{6}a \right) x + 10 - \frac{1}{12}a^2 \right) + 43 = 0.$$

Zdający otrzymuje **1 punkt**, gdy

- zapisze równanie prostej $(12-2a)x + 12y + a^2 - 120 = 0$

albo

- zapisze współrzędne środka i promień jednego z okręgów oraz zapisze, że okręgi mają dokładnie jeden punkt wspólny, gdy odległość środka jednego okręgu od wspólnej stycznej tych okręgów jest równa promieniowi tego okręgu.

Uwaga

Jeżeli zdający zapisze równanie prostej, będącej osią potęgową okręgów i traktuje to równanie jak równanie kwadratowe zmiennej a , a następnie wyznacza konkretne wartości x , y , a , sprawdza dla wyznaczonych wartości prawdziwość równania osi potęgowej okręgów i podaje jedno z rozwiązań zadania, to otrzymuje **3 punkty**.

Przykładowe rozwiązania

I sposób

Okrąg o równaniu $x^2 + y^2 - 12x - 8y + 43 = 0$ ma środek punkcie $S_1 = (6, 4)$ i promień $r_1 = 3$, a okrąg o równaniu $x^2 + y^2 - 2ax + 4y + a^2 - 77 = 0$ ma środek w punkcie $S_2 = (a, -2)$ i promień $r_2 = 9$. Ponieważ te okręgi mają dokładnie jeden punkt wspólny, więc odległość pomiędzy środkami okręgów jest równa sumie promieni lub różnicy promieni:

$$|S_1S_2| = r_1 + r_2 \quad \text{lub} \quad |S_1S_2| = r_2 - r_1$$

Otrzymujemy zatem równania

$$\sqrt{(a-6)^2 + 6^2} = 12 \quad \text{lub} \quad \sqrt{(a-6)^2 + 6^2} = 6$$

Zatem

$$(a-6)^2 = 108 \quad \text{lub} \quad (a-6)^2 = 0$$

Równanie $(a-6)^2 = 108$ ma dwa rozwiązania: $a = 6(1+\sqrt{3})$ oraz $a = 6(1-\sqrt{3})$, natomiast równanie $(a-6)^2 = 0$ ma jedno rozwiązanie $a = 6$. Zatem podane okręgi są styczne zewnętrznie dla $a = 6(1+\sqrt{3})$ lub dla $a = 6(1-\sqrt{3})$, natomiast są okręgami stycznymi wewnętrznymi dla $a = 6$.

II sposób (wspólna styczna)

Okrąg o równaniu $x^2 + y^2 - 12x - 8y + 43 = 0$ ma środek $S_1 = (6, 4)$ i promień $r_1 = 3$, a okrąg o równaniu $x^2 + y^2 - 2ax + 4y + a^2 - 77 = 0$ ma środek $S_2 = (a, -2)$ i promień $r_2 = 9$.

Okręgi te mają różne promienie, więc te okręgi mają dokładnie jeden punkt wspólny wtedy i tylko wtedy, gdy mają dokładnie jedną wspólną styczną. Tak jest wtedy i tylko wtedy, gdy odległość środka jednego z tych okręgów od tej stycznej jest równa promieniowi tego okręgu. Jeśli tę wspólną styczną oznaczymy przez k , to wtedy mamy

$$\text{odl}(S_1, k) = 3.$$

Odejmując stronami równania okręgów otrzymujemy

$$(12-2a)x + 12y + a^2 - 120 = 0.$$

Jest to równanie wspólnej osi potęgowej tych okręgów. Jeśli teraz istnieją takie wartości parametru a , dla których spełniony jest warunek $\text{odl}(S_1, k) = 3$, to wtedy ta oś potęgowa jest jednocześnie wspólną styczną tych okręgów. Otrzymujemy zatem równanie

$$\frac{|(12-2a) \cdot 6 + 12 \cdot 4 + a^2 - 120|}{\sqrt{(12-2a)^2 + 12^2}} = 3,$$

$$|a^2 - 12a| = 3\sqrt{4a^2 - 48a + 288}.$$

Obie strony tego równania są nieujemne, więc podnosząc je do kwadratu otrzymujemy równanie równoważne

$$\begin{aligned} (a^2 - 12a)^2 &= 9(4a^2 - 48a + 288), \\ a^4 - 24a^3 + 144a^2 &= 36a^2 - 432a + 2592, \\ a^4 - 24a^3 + 108a^2 + 432a - 2592 &= 0, \\ a^4 - 12a^3 + 36a^2 - 12a^3 + 144a^2 - 432a - 72a^2 + 864a - 2592 &= 0, \\ a^2(a^2 - 12a + 36) - 12a(a^2 - 12a + 36) - 72(a^2 - 12a + 36) &= 0, \\ (a^2 - 12a - 72)(a^2 - 12a + 36) &= 0, \\ (a^2 - 12a + 36 - 108)(a - 6)^2 &= 0, \\ ((a - 6)^2 - 36 \cdot 3)(a - 6)^2 &= 0, \\ (a - 6 - 6\sqrt{3})(a - 6 + 6\sqrt{3})(a - 6)^2 &= 0. \end{aligned}$$

Stąd

$$a = 6 + 6\sqrt{3} \text{ lub } a = 6 - 6\sqrt{3} \text{ lub } a = 6.$$

III sposób (równanie kwadratowe z parametrem)

Okrąg o równaniu $x^2 + y^2 - 12x - 8y + 43 = 0$ ma środek $S_1 = (6, 4)$ i promień $r_1 = 3$, a okrąg o równaniu $x^2 + y^2 - 2ax + 4y + a^2 - 77 = 0$ ma środek $S_2 = (a, -2)$ i promień $r_2 = 9$.

Okręgi te mają różne promienie, więc te okręgi mają dokładnie jeden punkt wspólny wtedy i tylko wtedy, gdy układ równań

$$x^2 + y^2 - 12x - 8y + 43 = 0 \text{ i } x^2 + y^2 - 2ax + 4y + a^2 - 77 = 0$$

ma dokładnie jedno rozwiązanie. Stąd otrzymujemy kolejno

$$(12 - 2a)x + 12y + a^2 - 120 = 0 \text{ i } x^2 + y^2 - 12x - 8y + 43 = 0$$

$$y = \left(1 - \frac{1}{6}a\right)x + 10 - \frac{1}{12}a^2 \text{ i } x^2 + y^2 - 12x - 8y + 43 = 0.$$

Stąd otrzymujemy równanie z niewiadomą x i parametrem a

$$x^2 + \left(\left(1 - \frac{1}{6}a\right)x + 10 - \frac{1}{12}a^2\right)^2 - 12x - 8\left(\left(1 - \frac{1}{6}a\right)x + 10 - \frac{1}{12}a^2\right) + 43 = 0,$$

$$4(a^2 - 12a + 72)x^2 - 4(a^3 - 6a^2 - 72a + 864)x + a^4 - 144a^2 + 9072 = 0.$$

Ponieważ $a^2 - 12a + 72 = (a - 6)^2 + 36 > 0$ dla każdego a , więc równanie jest kwadratowe.

Zatem układ równań ma dokładnie jedno rozwiązanie wtedy i tylko wtedy, gdy to równanie ma dokładnie jedno rozwiązanie, a tak jest wtedy i tylko wtedy, gdy wyróżnik trójmianu kwadratowego $4(a^2 - 12a + 72)x^2 - 4(a^3 - 6a^2 - 72a + 864)x + a^4 - 144a^2 + 9072$ jest

równy 0. Otrzymujemy więc równanie

$$4^2(a^3 - 6a^2 - 72a + 864)^2 - 4 \cdot 4(a^2 - 12a + 72) \cdot (a^4 - 144a^2 + 9072) = 0,$$

$$(a^3 - 6a^2 - 72a + 864)^2 - (a^2 - 12a + 72) \cdot (a^4 - 144a^2 + 9072) = 0,$$

$$-36a^4 + 864a^3 - 3888a^2 - 15552a + 93312 = 0,$$

$$-36a^4 + 864a^3 - 3888a^2 - 15552a + 93312 = 0,$$

$$a^4 - 24a^3 + 108a^2 + 432a - 2592 = 0,$$

$$a^4 - 12a^3 + 36a^2 - 12a^3 + 144a^2 - 432a - 72a^2 + 864a - 2592 = 0,$$

$$a^2(a^2 - 12a + 36) - 12a(a^2 - 12a + 36) - 72(a^2 - 12a + 36) = 0,$$

$$(a^2 - 12a - 72)(a^2 - 12a + 36) = 0,$$

$$(a^2 - 12a + 36 - 108)(a - 6)^2 = 0,$$

$$\left((a - 6)^2 - 36 \cdot 3\right)(a - 6)^2 = 0,$$

$$(a - 6 - 6\sqrt{3})(a - 6 + 6\sqrt{3})(a - 6)^2 = 0.$$

Stąd

$$a = 6 + 6\sqrt{3} \text{ lub } a = 6 - 6\sqrt{3} \text{ lub } a = 6.$$

Zadanie 12. (0–6)

IV. Użycie i tworzenie strategii.	5. Ciągi. Zdający stosuje wzór na n -ty wyraz i na sumę n początkowych wyrazów ciągu arytmetycznego (5.3). Zdający stosuje wzór na n -ty wyraz i na sumę n początkowych wyrazów ciągu geometrycznego (5.4).
-----------------------------------	--

Schemat punktowania

Rozwiązanie składa się z dwóch etapów:

Pierwszy etap polega na wyznaczeniu zależności niezbędnych do obliczenia q .

Za poprawne rozwiązanie tego etapu zdający otrzymuje **4 punkty**.

Drugi etap polega na wyznaczeniu wartości ilorazu ciągu geometrycznego.

Za poprawne rozwiązanie tego etapu zdający otrzymuje **2 punkty**.

Uwaga

Zdający może rozpocząć realizację drugiego etapu przed podjęciem działań koniecznych do realizacji pierwszego etapu.

Podział punktów za **pierwszy etap** rozwiązania:

Zdający otrzymuje **4 punkty**, gdy:

- zapisze poprawne zależności między wyrazami ciągu:

$$a = \frac{1}{3}c, b = \frac{2}{3}c \quad \text{albo} \quad c = 3a, b = 2a,$$

$$\text{albo} \quad \frac{a}{b} = \frac{1}{2} \quad \text{albo} \quad \frac{r}{a} = 1.$$

albo

- zapisze równanie kwadratowe z niewiadomą q :

$$3q^2 + 8q - 3 = 0.$$

Zdający otrzymuje **3 punkty**, gdy:

- rozwiąże równanie z niewiadomymi a i c :

$$a_1 = -\frac{9}{13}c \quad \text{lub} \quad a_2 = \frac{1}{3}c \quad \text{albo} \quad c_1 = -\frac{13}{9}a \quad \text{lub} \quad c_2 = 3a$$

albo

- zapisze równanie kwadratowe z niewiadomą $\frac{a}{b}$ lub $\frac{r}{a}$:

$$\left(\frac{a}{b}\right)^2 + 4\frac{a}{b} - \frac{9}{4} = 0 \quad \text{lub} \quad 9\left(\frac{r}{a}\right)^2 + 2\frac{r}{a} - 11 = 0.$$

Zdający otrzymuje **2 punkty**, gdy zapisze równanie z dwiema niewiadomymi:

- np.: a i c , $\frac{9}{4}\left(\frac{a+c}{2}\right)^2 = 2a^2 + 2a \cdot \left(\frac{a+c}{2}\right) + ac$

albo

- np.: a i r , $\frac{4}{9a^2 + 18ar + 9r^2} = \frac{1}{5a^2 + 4ar}$.

Zdający otrzymuje **1 punkt**, gdy zapisze zależności wynikające z zastosowania własności ciągów arytmetycznego i geometrycznego,

$$\text{np.: } b = \frac{a+c}{2}, \left(\frac{2}{3b}\right)^2 = \frac{1}{a} \cdot \frac{1}{2a+2b+c} \text{ lub } b = a+r, c = a+2r, \left(\frac{2}{3b}\right)^2 = \frac{1}{a} \cdot \frac{1}{2a+2b+c}.$$

Podział punktów za **drugi etap** rozwiązania:

Zdający otrzymuje **2 punkty**, gdy obliczy wartość ilorazu ciągu geometrycznego: $q = \frac{1}{3}$.

Zdający otrzymuje **1 punkt**, gdy wyrazi iloraz ciągu geometrycznego jako funkcję dwóch

zmiennych, np.: $q = \frac{\frac{2}{3b}}{\frac{1}{a}} = \frac{2a}{3b}$ lub $q = \frac{2}{3} \cdot \frac{a}{a+r}$.

Uwagi

1. Jeżeli zdający realizuje strategię rozwiązania i popełnia jedynie błędy rachunkowe, to może otrzymać **5 punktów**, o ile popełnione błędy nie ułatwiają rozwiązanego zagadnienia na żadnym etapie rozwiązania.
2. Jeżeli zdający realizuje strategię rozwiązania i jedynym błędem, który jednak nie ułatwia rozważania zagadnienia na żadnym etapie rozwiązania, jest błąd, polegający na niepoprawnym zastosowaniu własności ciągu arytmetycznego albo ciągu geometrycznego, to zdający otrzymuje co najwyżej **4 punkty**.
3. Jeżeli zdający pomyli ciąg arytmetyczny z geometrycznym, to za całe rozwiązanie otrzymuje **0 punktów**, o ile nie uzyska punktu za wyznaczenie q w zależności od dwóch

zmiennych, np.: $q = \frac{\frac{2}{3b}}{\frac{1}{a}} = \frac{2a}{3b}$.

4. Jeżeli zdający nie otrzyma równania kwadratowego zupełnego z dwiema niewiadomymi, to uznajemy, że znacznie ułatwił sobie rozwiązanie i za pierwszy etap rozwiązania może otrzymać co najwyżej **2 punkty**.
5. Jeżeli zdający wyznacza q jedynie na podstawie konkretnych wartości wyrazów ciągów arytmetycznego i geometrycznego, to otrzymuje co najwyżej **1 punkt**.

Przykładowe rozwiązanie

Zakładamy, że $a \neq 0, b \neq 0, a + b + c \neq 0$.

Ciąg (a, b, c) jest ciągiem arytmetycznym, a zatem:

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

Ciąg $\left(\frac{1}{a}, \frac{2}{3b}, \frac{1}{2a+2b+c}\right)$ jest ciągiem geometrycznym, a zatem:

$$\left(\frac{2}{3b}\right)^2 = \frac{1}{a} \cdot \frac{1}{2a+2b+c},$$

stąd po przekształceniach otrzymujemy:

$$\frac{9}{4}b^2 = a(2a + 2b + c).$$

Po podstawieniu b otrzymujemy:

$$\frac{9}{4}\left(\frac{a+c}{2}\right)^2 = 2a^2 + 2a \cdot \left(\frac{a+c}{2}\right) + ac,$$
$$\frac{9}{4} \cdot \frac{a^2 + 2ac + c^2}{4} = 2a^2 + 2 \frac{a^2 + ac}{2} + ac,$$

$$9(a^2 + 2ac + c^2) = 32a^2 + 16a^2 + 16ac + 16ac$$

Równanie można doprowadzić do postaci:

$$-39a^2 - 14ac + 9c^2 = 0 \quad \text{lub} \quad 9c^2 - 14ac - 39a^2 = 0.$$

Wyróżnik trójmianu kwadratowego $-39a^2 - 14ac + 9c^2$ (a traktujemy jako zmienną) jest równy

$$\Delta = 1600c^2, \quad \sqrt{\Delta} = 40c.$$

Wyróżnik trójmianu kwadratowego $9c^2 - 14ac - 39a^2$ (c traktujemy jako zmienną) jest równy

$$\Delta = 1600a^2, \quad \sqrt{\Delta} = 40a.$$

Stąd pierwiastki równań odpowiednio $-39a^2 - 14ac + 9c^2 = 0$ i $9c^2 - 14ac - 39a^2 = 0$ są równe:

$$a_1 = -\frac{9}{13}c \quad \text{lub} \quad a_2 = \frac{1}{3}c \quad \text{oraz} \quad c_1 = -\frac{13}{9}a \quad \text{lub} \quad c_2 = 3a.$$

Rozwiązania $a_1 = -\frac{9}{13}c$ i $c_1 = -\frac{13}{9}a$ są sprzeczne z założeniem o dodatniości wyrazów ciągu arytmetycznego.

A zatem $b = \frac{2}{3}c$ lub $b = 2a$.

Iloraz ciągu geometrycznego jest równy $q = \frac{\frac{2}{3}b}{\frac{1}{a}} = \frac{2a}{3b}$, a zatem $q = \frac{1}{3}$.

Odp.: Iloraz ciągu geometrycznego $q = \frac{1}{3}$.

Uwaga

Możemy też w rozwiązaniu zauważyć, że $q = \frac{2}{3} \cdot \frac{a}{b}$ i $c = 2b - a$.

Wówczas otrzymamy równanie kwadratowe: $3q^2 + 8q - 3 = 0$.

Wyznaczamy dwa rozwiązania tego równania: $q = -3$ lub $q = \frac{1}{3}$.

Zauważamy, że tylko $q = \frac{1}{3}$ spełnia warunki zadania.

Zadanie 13. (0–6)

IV. Użycie i tworzenie strategii.	3. Równania i nierówności. Zdający stosuje twierdzenie o reszcie z dzielenia wielomianu przez dwumian $x - a$ (R3.4). Zdający rozwiązuje łatwe nierówności wielomianowe (R3.7).
-----------------------------------	---

Schemat punktowania

Rozwiązanie składa się z dwóch etapów:

Pierwszy etap polega na wyznaczeniu wartości parametru m , dla której spełnione są warunki określone w zadaniu. Za poprawne rozwiązanie tego etapu zdający otrzymuje **4 punkty**, przy czym otrzymuje:

4 punkty, gdy uzasadni, że jedyną wartością parametru m jest $m = 1$,

3 punkty, gdy

- zapisze oba równania wynikające z treści zadania, np.:

$$2 \cdot 2^3 + (m^3 + 2) \cdot 2^2 - 11 \cdot 2 - 2(2m + 1) = 0,$$

$$2 \cdot (-1)^3 + (m^3 + 2) \cdot (-1)^2 - 11 \cdot (-1) - 2(2m + 1) = 6$$

i rozwiąże przynajmniej jedno z nich

lub

- rozwiąże równanie wynikające z tego układu, np.: $4m^3 - 4m = m^3 - 4m + 3$,

2 punkty, gdy

- zapisze oba równania wynikające z treści zadania, np.:

$$2 \cdot 2^3 + (m^3 + 2) \cdot 2^2 - 11 \cdot 2 - 2(2m + 1) = 0,$$

$$2 \cdot (-1)^3 + (m^3 + 2) \cdot (-1)^2 - 11 \cdot (-1) - 2(2m + 1) = 6$$

albo

- zapisze tylko jedno równanie wynikające z treści zadania i rozwiąże je np.:

$$2 \cdot 2^3 + (m^3 + 2) \cdot 2^2 - 11 \cdot 2 - 2(2m + 1) = 0, \text{ skąd } m = 0, m = -1, m = 1,$$

1 punkt, gdy zapisze jedno z równań wynikających z treści zadania, np.:

$$2 \cdot 2^3 + (m^3 + 2) \cdot 2^2 - 11 \cdot 2 - 2(2m + 1) = 0, 2 \cdot (-1)^3 + (m^3 + 2) \cdot (-1)^2 - 11 \cdot (-1) - 2(2m + 1) = 6.$$

Drugi etap polega na rozwiązaniu nierówności wielomianowej.

Za poprawne rozwiązanie tego etapu zdający otrzymuje **2 punkty**, przy czym

zdający otrzymuje **2 punkty** gdy rozwiąże nierówność: $x \in (-\infty, -3) \cup \left(-\frac{1}{2}, 2\right)$.

Zdający otrzymuje **1 punkt** gdy wyznaczy wszystkie pierwiastki wielomianu $2x^3 + 3x^2 - 11x - 6$: $x_1 = -3$, $x_2 = -\frac{1}{2}$, $x_3 = 2$.

Uwagi

1. Jeżeli zdający po zapisaniu układu równań jedynie zapisze $m = 1$, to otrzymuje **3 punkty** za pierwszy etap rozwiązania, jeśli natomiast opatrzy to odpowiednim komentarzem, np.: „jedynym rozwiązaniem układu równań jest $m = 1$ ”, to otrzymuje **4 punkty**.

2. Jeżeli zdający poprawnie interpretuje treść zadania $W(2) = 0$ i $W(-1) = 6$, ale popełnia błędy rachunkowe, zapisując równania wynikające z tych warunków, to za I etap może otrzymać co najwyżej **3 punkty**, o ile popełnione błędy nie ułatwiają rozwiązania układu i układ nie jest sprzeczny.

3. Jeżeli zdający popełnia błędy w interpretacji treści zadania, zapisując np. $W(-2) = 0$ i $W(1) = 6$, w konsekwencji których zapisuje błędne równania wynikające z tych warunków, to za I etap otrzymuje **0 punktów**.

4. Jeżeli zdający w wyniku błędów otrzyma wielomian $W(x)$, który ma trzy różne pierwiastki, przy czym jednym z nich jest liczba 2, to może otrzymać **2 punkty** za drugi etap, o ile konsekwentnie rozwiąże otrzymaną nierówność.

5. Jeżeli zdający w wyniku błędów rachunkowych otrzyma wielomian $W(x)$, który ma trzy różne pierwiastki, przy żadnym z nich nie jest liczba 2, to zdający może otrzymać **1 punkt** za drugi etap, o ile konsekwentnie rozwiąże otrzymaną nierówność.

6. Jeżeli zdający w wyniku błędów rachunkowych otrzyma wielomian $W(x)$, który ma co najwyżej dwa pierwiastki (nie liczymy krotności pierwiastków), to otrzymuje **0 punktów** za drugi etap.

7. Przy rozwiązaniu układu równań wynikającego z treści zadania metodą opisaną w III sposobie, jak poniżej, akceptujemy sytuację, w której zdający nie zapisze, że liczba $m = 1$ spełnia oba równania układu.

8. Jeżeli zdający w I etapie rozwiązania obiera III sposób, opisany poniżej, i popełnia jedynie błąd rachunkowy przy rozwiązywaniu układu równań, ale otrzymuje jedną wartość m , to może otrzymać co najwyżej **5 punktów** za całe rozwiązanie, o ile konsekwentnie rozwiąże zadanie do końca.

Przykładowe rozwiązanie

Rozwiązanie składa się z dwóch etapów.

Pierwszy etap

Wielomian $W(x)$ jest podzielny przez dwumian $x - 2$, więc 2 jest pierwiastkiem tego wielomianu. Zatem $W(2) = 0$. Stąd otrzymujemy

$$\begin{aligned}16 + 4m^3 + 8 - 22 - 4m - 2 &= 0, \\4m^3 - 4m &= 0.\end{aligned}$$

Przy dzieleniu wielomianu $W(x)$ przez dwumian $x + 1$ otrzymujemy resztę 6, więc $W(-1) = 6$. Stąd otrzymujemy

$$\begin{aligned}-2 + m^3 + 2 + 11 - 4m - 2 &= 6, \\m^3 - 4m + 3 &= 0.\end{aligned}$$

Rozwiązujemy układ równań
$$\begin{cases}4m^3 - 4m = 0 \\m^3 - 4m + 3 = 0.\end{cases}$$

I sposób

Z równania $4m^3 - 4m = 0$ otrzymujemy rozwiązania: $m = 0$, $m = -1$, $m = 1$.

Z tych trzech liczb tylko liczba 1 spełnia drugie równanie, zatem liczba 1 jest rozwiązaniem układu równań.

II sposób

Z równania $m^3 - 4m + 3 = 0$ otrzymujemy rozwiązania: $m = 1$, $m = \frac{-1 - \sqrt{13}}{2}$, $m = \frac{-1 + \sqrt{13}}{2}$.

Z tych trzech liczb tylko liczba 1 spełnia pierwsze równanie, zatem liczba 1 jest rozwiązaniem układu równań.

III sposób

Przyrównując lewe strony obu równań
$$\begin{cases} 4m^3 - 4m = 0 \\ m^3 - 4m + 3 = 0 \end{cases}$$
 otrzymujemy

$$\begin{cases} 4m^3 - 4m = m^3 - 4m + 3 \\ 4m^3 - 4m = 0 \end{cases}$$
$$\begin{cases} 3m^3 - 3 = 0 \\ 4m^3 - 4m = 0 \end{cases}$$
$$\begin{cases} m^3 = 1 \\ 4m^3 - 4m = 0 \end{cases} \text{ i } \begin{cases} m = 1 \\ 4m^3 - 4m = 0. \end{cases}$$

Sprawdzamy, czy liczba 1 spełnia jedno z równań:

$$4m^3 - 4m = 0$$

$$4 \cdot 1^3 - 4 \cdot 1 = 4 - 4 = 0$$

lub

$$m^3 - 4m + 3 = 0$$

$$1^3 - 4 \cdot 1 + 3 = 4 - 4 = 0$$

Liczba $m = 1$ spełnia każde z równań układu, więc jest jedynym rozwiązaniem tego układu.

Drugi etap

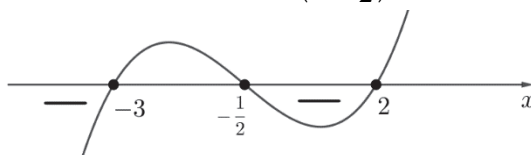
Dla $m = 1$ nierówność $W(x) \leq 0$ przyjmuje postać

$$2x^3 + 3x^2 - 11x - 6 \leq 0.$$

Rozwiązujemy tę nierówność stosując przekształcenia równoważne i otrzymujemy kolejno:

$$(x - 2)(2x^2 + 7x + 3) \leq 0,$$

$$2(x - 2)(x + 3)\left(x + \frac{1}{2}\right) \leq 0.$$



Zbiorem rozwiązań nierówności jest $(-\infty, -3) \cup \left\langle -\frac{1}{2}, 2 \right\rangle$.

Zadanie 14. (0–4)

IV. Użycie i tworzenie strategii.	6. Trygonometria. Zdający stosuje wzory na sinus i cosinus sumy i różnicy kątów, sumę i różnicę sinusów i cosinusów kątów (R6.5).
-----------------------------------	---

Schemat punktowania**Rozwiązanie pełne 4 p.**

Zdający zapisze rozwiązanie:

- $x = k\pi$ lub $x = \frac{\pi}{3} + 2k\pi$, lub $x = -\frac{\pi}{3} + 2k\pi$,

albo

- $x = \frac{\pi}{3} + \frac{2}{3}k\pi$ lub $x = 2k\pi$,

gdzie k jest liczbą całkowitą.**Pokonanie zasadniczych trudności zadania 3 p.**

Zdający

- rozwiąże jedno z równań otrzymanej alternatywy:

- $\sin x = 0$: $x = k\pi$ lub $\cos x - \frac{1}{2} = 0$: $x = \frac{\pi}{3} + 2k\pi$ lub $x = -\frac{\pi}{3} + 2k\pi$,

gdzie k jest liczbą całkowitą,

albo

- $\cos \frac{3x}{2} = 0$: $x = \frac{\pi}{3} + \frac{2}{3}k\pi$ lub $\sin \frac{x}{2} = 0$: $x = 2k\pi$,

gdzie k jest liczbą całkowitą,

albo

- wykorzysta równość $\sin 2x = \sin x$ i zapisze: $2x = x + 2k\pi$ lub $2x = \pi - x + 2k\pi$, gdzie k jest liczbą całkowitą.

i na tym zakończy lub dalej popełni błędy.

Rozwiązanie, w którym jest istotny postęp 2 p.

Zdający

- przekształci równanie równoważnie do alternatywy dwóch równań, np.:

$$\sin x = 0 \quad \text{lub} \quad \cos x - \frac{1}{2} = 0, \quad \cos \frac{3x}{2} = 0 \quad \text{lub} \quad \sin \frac{x}{2} = 0$$

albo

- zapisze równanie w postaci $\sin 2x = \sin x$ i zapisze jedną z prawdziwych zależności między kątami, których sinusy są równe, np. $2x = x + 2k\pi$ lub $2x = \pi - x + 2k\pi$,

albo

- zapisze jedno z równań $\sin x = 0$ lub $\cos x - \frac{1}{2} = 0$, lub

$$\cos \frac{3x}{2} = 0, \quad \text{lub} \quad \sin \frac{x}{2} = 0 \quad \text{i rozwiąże je poprawnie do końca}$$

i na tym zakończy lub dalej popełni błędy.

Rozwiązanie, w którym postęp jest niewielki, ale konieczny na drodze do pełnego rozwiązania zadania 1 p.

Zdający przekształci równanie równoważnie do postaci, w której występują funkcje \sin i \cos

kąta x , np.: $\cos x \left[2 \sin x \cdot \cos \frac{\pi}{3} \right] = \frac{1}{2} \sin x$

i na tym zakończy lub dalej popełni błędy.

Uwagi

1. Jeżeli zdający przed uzyskaniem elementarnych równań trygonometrycznych popełnia jeden błąd, polegający na niepoprawnym zastosowaniu wzoru: na sumę sinusów lub na sinus sumy lub na sinus różnicy lub na sinus kąta podwojonego albo dzieli obie strony równania przez $\sin x$ i nie rozważa przypadku $\sin x = 0$, to może otrzymać co najwyżej **2 punkty** za całe rozwiązanie, o ile w rezultacie konsekwentnego postępowania otrzyma w wyniku końcowym przynajmniej dwie serie rozwiązań.

2. Jeżeli zdający przed uzyskaniem elementarnych równań trygonometrycznych błędnie podstawia wartość funkcji trygonometrycznej konkretnego kąta, to może otrzymać co najwyżej **2 punkty** za całe rozwiązanie.

3. Jeżeli przy zapisie serii rozwiązań zdający błędnie zapisze część z wielokrotnością kąta π , to otrzymuje co najwyżej **3 punkty** za całe rozwiązanie.

4. Jeżeli zdający przy zapisie rozwiązań obu równań pominie część z wielokrotnością kąta π , to otrzymuje **3 punkty** za całe rozwiązanie, o ile zapisze wszystkie rozwiązania z przedziału domkniętego długości 2π .

5. Jeżeli zdający popełnia błąd merytoryczny, polegający na:

- podniesieniu obu stron równania do potęgi drugiej bez sprawdzenia czy otrzymane w efekcie dalszego rozumowania wyniki spełniają równanie

lub

- podstawieniu w miejsce $\cos x$ wyrażenia $\sqrt{1 - \sin^2 x}$,

to może otrzymać co najwyżej **2 punkty** za całe rozwiązanie, o ile w rezultacie konsekwentnego postępowania otrzyma w wyniku końcowym przynajmniej dwie serie rozwiązań.

6. Jeżeli zdający przed uzyskaniem elementarnych równań trygonometrycznych popełnia co najmniej dwa błędy opisane w uwadze 1. to może otrzymać co najwyżej **1 punkt** za całe rozwiązanie, przy czym może go otrzymać tylko za pierwszy krok rozwiązania, tj. za przekształcenie równania do postaci równania z niewiadomymi $\sin x$ oraz $\cos x$.

Przykładowe rozwiązania

I sposób

Przekształcamy równanie i otrzymujemy:

$$\begin{aligned}\cos x \left[2 \sin x \cdot \cos \frac{\pi}{3} \right] &= \frac{1}{2} \sin x, \\ \sin x \cdot \cos x - \frac{1}{2} \sin x &= 0, \\ \sin x \cdot \left(\cos x - \frac{1}{2} \right) &= 0, \\ \sin x = 0 \quad \text{lub} \quad \cos x - \frac{1}{2} &= 0.\end{aligned}$$

Rozwiązania to:

$$x = k\pi \quad \text{lub} \quad x = \frac{\pi}{3} + 2k\pi, \quad \text{lub} \quad x = -\frac{\pi}{3} + 2k\pi,$$

gdzie k jest liczbą całkowitą.

II sposób

Przekształcamy równanie i otrzymujemy:

$$\begin{aligned}\cos x \left[2 \sin x \cdot \cos \frac{\pi}{3} \right] &= \frac{1}{2} \sin x, \\ \sin x \cdot \cos x - \frac{1}{2} \sin x &= 0, \\ 2 \sin x \cdot \cos x - \sin x &= 0, \\ \sin 2x - \sin x &= 0, \\ 2 \cos \frac{3x}{2} \cdot \sin \frac{x}{2} &= 0, \\ \cos \frac{3x}{2} = 0 \quad \text{lub} \quad \sin \frac{x}{2} = 0, \\ \frac{3x}{2} = \frac{\pi}{2} + k\pi \quad \text{lub} \quad \frac{x}{2} = k\pi, \\ x = \frac{\pi}{3} + \frac{2}{3}k\pi \quad \text{lub} \quad x = 2k\pi, &\text{ gdzie } k - \text{liczba całkowita.}\end{aligned}$$

III sposób

Przekształcamy równanie i otrzymujemy:

$$\begin{aligned}\cos x \left[2 \sin x \cdot \cos \frac{\pi}{3} \right] &= \frac{1}{2} \sin x, \\ \sin x \cdot \cos x - \frac{1}{2} \sin x &= 0, \\ 2 \sin x \cdot \cos x - \sin x &= 0, \\ \sin 2x - \sin x &= 0, \\ \sin 2x = \sin x, \\ 2x = x + 2k\pi \quad \text{lub} \quad 2x = \pi - x + 2k\pi, \\ x = 2k\pi \quad \text{lub} \quad x = \frac{\pi}{3} + \frac{2}{3}k\pi, &\text{ gdzie } k - \text{liczba całkowita.}\end{aligned}$$

Zadanie 15. (0–7)

III. Modelowanie matematyczne.	11. Rachunek różniczkowy. Zdający stosuje pochodne do rozwiązywania zagadnień optymalizacyjnych.
--------------------------------	--

Schemat punktowania

Rozwiązanie składa się z trzech etapów.

Pierwszy etap składa się z trzech części:

- oznaczenia krawędzi podstawy i wysokości graniastosłupa, np. odpowiednio przez a i h , oraz wyznaczenia wysokości graniastosłupa h w zależności od zmiennej a :

$$h = \frac{8}{a^2\sqrt{3}}.$$

- zapisania pola powierzchni całkowitej graniastosłupa jako funkcji jednej zmiennej:

$$f(a) = \frac{a^2\sqrt{3}}{2} + \frac{8\sqrt{3}}{a} = \frac{a^3\sqrt{3} + 16\sqrt{3}}{2a}.$$

- wyznaczenia dziedziny funkcji f : $(0; +\infty)$.

Za poprawne rozwiązanie tego etapu zdający otrzymuje **3 punkty**.

Uwagi do etapu I

I. 1. Za drugą część tego etapu zdający może otrzymać punkt w dwóch przypadkach:

– pierwszą część wykona bezbłędnie

albo

– błędnie wyznaczy h w zależności od a , ale otrzyma wartość $h = k \cdot a^{-2}$, gdzie k jest liczbą niewymierną.

I. 2. Punkt za część trzecią (wyznaczenie dziedziny funkcji) zdający otrzymuje niezależnie od realizacji dwóch pierwszych części tego etapu, pod warunkiem, że rozważy wyznaczoną przez siebie funkcję jednej zmiennej.

Drugi etap składa się z trzech części:

- wyznaczenia wzoru pochodnej funkcji f : $f'(a) = \frac{4a^3\sqrt{3} - 32\sqrt{3}}{4a^2}$.
- obliczenia miejsca zerowego pochodnej funkcji f : $a = 2$.
- zbadania znaku pochodnej funkcji f : $f'(a) > 0$ dla $a \in (2; +\infty)$, $f'(a) < 0$ dla $a \in (0; 2)$ i uzasadnienia, że dla $a = 2$ funkcja f osiąga wartość najmniejszą.

Za poprawne rozwiązanie tego etapu zdający otrzymuje **3 punkty**.

Uwagi do etapu II

II. 1. Jeżeli zdający wyznaczy pochodną funkcji z błędem, ale wyznaczona pochodna ma postać: $Aa + \frac{B}{a^2}$, gdzie A, B są liczbami niewymiernymi, lub postać ułamka, w którego liczniku

jest wielomian stopnia trzeciego, a w mianowniku ma^2 , to zdający może otrzymać punkty za część 2. i 3. tego etapu, o ile konsekwentnie obliczy miejsca zerowe pochodnej lub uzasadni istnienie najmniejszej wartości rozważanej funkcji.

II. 2. Badanie znaku pochodnej zdający może opisać w inny sposób, np. szkicując wykres funkcji, która w ten sam sposób jak pochodna zmienia znak.

II. 3. Za poprawne uzasadnienie, że rozważana funkcja posiada wartość najmniejszą dla wyznaczonej wartości a , przy której pochodna się zeruje, można uznać sytuacje, gdy zdający:

- opisuje, słownie lub graficznie (np. przy użyciu strzałek), monotoniczność funkcji f ;
- zapisuje, że dla wyznaczonej wartości a funkcja f ma minimum lokalne i jest to jednocześnie jej najmniejsza wartość. Jeżeli zdający nie przedstawi takiego uzasadnienia, to za II etap może otrzymać co najwyżej **2 punkty**.

II. 4. Jeżeli zdający błędnie wyznaczy dziedzinę funkcji, ale ta dziedzina jest podzbiorem przedziału $(0, +\infty)$, to może otrzymać punkt za 3. część II etapu, gdy miejsce zerowe pochodnej należy do wyznaczonej dziedziny.

Trzeci etap

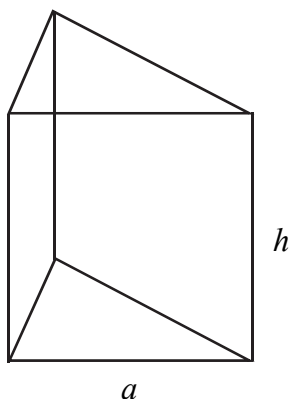
Zapisanie, że krawędź podstawy i wysokość graniastosłupa prawidłowego trójkątnego o najmniejszym polu powierzchni całkowitej są równe odpowiednio $a = 2$ i $h = \frac{2\sqrt{3}}{3}$, oraz obliczenie najmniejszego pola powierzchni całkowitej graniastosłupa $6\sqrt{3}$.

Za realizację tego etapu zdający otrzymuje **1 punkt**.

Uwaga

Jeżeli zdający pominie w rozważaniach jedną ze ścian graniastosłupa przy wyznaczaniu pola powierzchni figury, to może otrzymać **5 punktów**, o ile konsekwentnie rozwiąże zadanie do końca bez innych błędów.

Przykładowe rozwiązanie



Przyjmijmy oznaczenia jak na rysunku: a – krawędź podstawy, h – wysokość graniastosłupa. Objętość graniastosłupa prawidłowego trójkątnego o krawędzi podstawy a i wysokości h wyraża się wzorem:

$$V = \frac{a^2\sqrt{3}}{4} \cdot h.$$

Stąd otrzymujemy:

$$2 = \frac{a^2\sqrt{3}}{4} \cdot h.$$

$$\text{Zatem } h = \frac{8}{a^2\sqrt{3}}.$$

Pole powierzchni całkowitej graniastosłupa prawidłowego trójkątnego o krawędzi podstawy a i wysokości h jest równe:

$$P_c = 2 \cdot \frac{a^2\sqrt{3}}{4} + 3 \cdot a \cdot \frac{8}{a^2\sqrt{3}}.$$

Stąd po podstawieniu h i przekształceniach otrzymujemy:

$$P_c = 2 \cdot \frac{a^2\sqrt{3}}{4} + 3 \cdot a \cdot \frac{8}{a^2\sqrt{3}} = \frac{a^2\sqrt{3}}{2} + \frac{24}{a\sqrt{3}} = \frac{a^2\sqrt{3}}{2} + \frac{8\sqrt{3}}{a}.$$

Z geometrycznych warunków zadania wynika, że $a \in (0; +\infty)$.

Zapiszmy pole powierzchni całkowitej graniastosłupa prawidłowego trójkątnego jako funkcję f zmiennej a :

$$P_c = f(a) = \frac{a^2\sqrt{3}}{2} + \frac{8\sqrt{3}}{a} = \frac{a^3\sqrt{3} + 16\sqrt{3}}{2a}, \text{ dla } a \in (0; +\infty).$$

Wyznaczamy wartość najmniejszą funkcji f w przedziale $(0; +\infty)$.

W tym celu obliczmy pochodną funkcji f :

$$f'(a) = \frac{3a^2\sqrt{3} \cdot 2a - (a^3\sqrt{3} + 16\sqrt{3}) \cdot 2}{4a^2} = \frac{4a^3\sqrt{3} - 32\sqrt{3}}{4a^2}.$$

Szukamy miejsc zerowych pochodnej funkcji f :

$$\frac{4a^3\sqrt{3} - 32\sqrt{3}}{4a^2} = 0.$$

Ustalamy, że $a = 2$.

W przedziale $(0; +\infty)$ pochodna funkcji f ma tylko jedno miejsce zerowe $a = 2$.

Ponadto

$$f'(a) > 0 \text{ dla } a \in (2; +\infty) \text{ oraz } f'(a) < 0 \text{ dla } a \in (0; 2).$$

Wynika stąd, że dla $a = 2$ funkcja f ma minimum lokalne, które jest jednocześnie najmniejszą wartością funkcji f w przedziale $(0, +\infty)$, ponieważ funkcja f w przedziale $(2, +\infty)$ jest rosnąca, a w przedziale $(0, 2)$ funkcja f jest malejąca.

$$\text{Gdy } a = 2, \text{ to } h = \frac{8}{a^2\sqrt{3}} = \frac{8}{2^2\sqrt{3}} = \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{3}}{3}.$$

Natomiast pole powierzchni całkowitej graniastosłupa jest równe:

$$P_c = \frac{a^3\sqrt{3} + 16\sqrt{3}}{2a} = \frac{2^3\sqrt{3} + 16\sqrt{3}}{2 \cdot 2} = \frac{24\sqrt{3}}{4} = 6\sqrt{3}.$$

Odp.: Najmniejsze pole powierzchni całkowitej równe $6\sqrt{3}$ ma graniastosłup prawidłowy trójkątny o wymiarach: krawędź podstawy $a = 2$ i wysokość $h = \frac{2\sqrt{3}}{3}$.