

EGZAMIN MATURALNY W ROKU SZKOLNYM 2016/2017

FORMUŁA OD 2015 i DO 2014 ("NOWA MATURA" i "STARA MATURA")

MATEMATYKA POZIOM PODSTAWOWY

ZASADY OCENIANIA ROZWIĄZAŃ ZADAŃ ARKUSZ MMA-P1

SIERPIEŃ 2017

Zadania zamknięte

Punkt przyznaje się za wskazanie poprawnej odpowiedzi.

Nr zad.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Odp.	С	C	В	D	A	D	A	D	A	A	C	В	В	D	C	C	C	A	В	A	A	В	В	D	D

Ogólne zasady oceniania zadań otwartych

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

Zadanie 26. (0-2)

Rozwiąż nierówność $2x^2 + x - 6 \le 0$.

Przykładowe rozwiązanie

Rozwiązanie nierówności kwadratowej składa się z dwóch etapów.

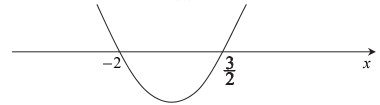
Pierwszy etap rozwiązania polega na wyznaczeniu pierwiastków trójmianu kwadratowego $2x^2 + x - 6$.

Na przykład obliczamy wyróżnik tego trójmianu, a następnie stosujemy wzory na pierwiastki:

$$\Delta = 7^2$$
, $x_1 = \frac{-1-7}{4} = -2$, $x_2 = \frac{-1+7}{4} = \frac{3}{2}$.

Drugi etap rozwiązania polega na wyznaczeniu zbioru rozwiązań nierówności $2x^2 + x - 6 \le 0$

Podajemy zbiór rozwiązań nierówności: $-2 \le x \le \frac{3}{2}$ lub $\left\langle -2, \frac{3}{2} \right\rangle$ lub $x \in \left\langle -2, \frac{3}{2} \right\rangle$, np. odczytując go ze szkicu wykresu funkcji $f(x) = 2x^2 + x - 6$.



Schemat punktowania

- zrealizuje pierwszy etap rozwiązania i na tym zakończy lub błędnie zapisze zbiór rozwiązań nierówności, np.
 - o obliczy lub poda pierwiastki trójmianu kwadratowego $x_1 = -2$, $x_2 = \frac{3}{2}$ i na tym zakończy lub błędnie zapisze zbiór rozwiązań nierówności,

o zaznaczy na wykresie miejsca zerowe funkcji $f(x) = 2x^2 + x - 6$ i na tym zakończy lub błędnie zapisze zbiór rozwiązań nierówności

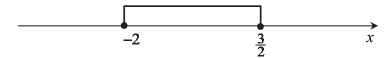
albo

• realizując pierwszy etap błędnie wyznaczy pierwiastki (ale otrzyma dwa różne pierwiastki) i konsekwentnie do tego rozwiąże nierówność, np. popełni błąd rachunkowy przy obliczaniu wyróżnika lub pierwiastków trójmianu kwadratowego i konsekwentnie do popełnionego błędu rozwiąże nierówność.

• poda zbiór rozwiązań nierówności: $-2 \le x \le \frac{3}{2}$ lub $\left\langle -2, \frac{3}{2} \right\rangle$ lub $x \in \left\langle -2, \frac{3}{2} \right\rangle$

albo

 poda zbiór rozwiązań nierówności w postaci graficznej z poprawnie zaznaczonymi końcami przedziałów



Uwagi

- 1. Jeżeli zdający podaje pierwiastki bez związku z trójmianem kwadratowym z zadania, to oznacza, że nie podjął realizacji 1. etapu rozwiązania i w konsekwencji otrzymuje **0 punktów** za całe rozwiązanie.
- 2. Jeśli zdający wyznacza ujemną deltę trójmianu kwadratowego, to otrzymuje **0 punktów** za całe rozwiązanie.

Kryteria oceniania uwzględniające specyficzne trudności w uczeniu się matematyki

- 1. Akceptujemy sytuację, gdy zdający poprawnie obliczy lub poda pierwiastki trójmianu $x_1 = -2$, $x_2 = \frac{3}{2}$ i zapisze, np. $x \in \left\langle -2, -\frac{3}{2} \right\rangle$, popełniając tym samym błąd przy przepisywaniu jednego z pierwiastków, to za takie rozwiązanie otrzymuje **2 punkty**.
- 2. Jeśli zdający pomyli porządek liczb na osi liczbowej, np. zapisze zbiór rozwiązań nierówności w postaci $x \in \left\langle \frac{3}{2}, -2 \right\rangle$, to przyznajemy **2 punkty**.

Zadanie 27. (0-2)

Rozwiąż równanie $(x^2-6)(3x+2)=0$.

Przykładowe rozwiązanie

Lewa strona równania jest iloczynem dwóch czynników $x^2 - 6$ oraz 3x + 2. Zatem iloczyn ten jest równy 0, gdy co najmniej jeden z tych czynników jest równy 0, czyli

$$x^2 - 6 = 0$$
 lub $3x + 2 = 0$.

Rozwiązaniem równania 3x + 2 = 0 jest $x = -\frac{2}{3}$.

Rozwiązania równania $x^2 - 6 = 0$ możemy wyznaczyć, korzystając:

• z postaci iloczynowej trójmianu x^2-6 (wzoru skróconego mnożenia na różnicę kwadratów)

$$(x-\sqrt{6})(x+\sqrt{6}) = 0$$
, stad $x = \sqrt{6}$ lub $x = -\sqrt{6}$

albo

• ze wzorów na pierwiastki trójmianu kwadratowego: $\Delta = 24$.

$$x_1 = \frac{0 - 2\sqrt{6}}{2} = -\sqrt{6}$$
, $x_2 = \frac{0 + 2\sqrt{6}}{2} = \sqrt{6}$,

albo

• z własności wartości bezwzględnej, przekształcając najpierw równanie do postaci równoważnej $|x| = \sqrt{6}$, skąd $x = \sqrt{6}$ lub $x = -\sqrt{6}$.

Zatem wszystkie rozwiązania równania to: $x = -\frac{2}{3}$ lub $x = \sqrt{6}$, lub $x = -\sqrt{6}$.

Schemat punktowania

• zapisze dwa równania: $x^2 - 6 = 0$ lub 3x + 2 = 0 (wystarczy, że z rozwiązania wynika, że zdający wyznacza pierwiastki każdego z wielomianów: $x^2 - 6$ oraz 3x + 2)

albo

• zapisze rozwiązanie $x = -\frac{2}{3}$,

albo

• wyznaczy dwa pierwiastki wielomianu $x^2 - 6$,

i na tym zakończy lub dalej popełnia błędy.

Uwagi

1. Jeżeli zdający zapisuje zamiast znaku = znak \neq i zamieszcza zapisy typu: $x^2 - 6 \neq 0$ lub $3x + 2 \neq 0$, to oznacza, że podejmuje próbę wyznaczenia miejsc zerowych dwóch wielomianów i otrzymuje przynajmniej **1 punkt**.

2. Jeżeli zdający nie zapisuje warunku $x^2 - 6 = 0$, ale pisze od razu błędną postać iloczynową $x^2 - 6$, np. (x - 3)(x - 2) = 0, (x - 6)(x + 6) = 0, i nie wyznacza poprawnie miejsca zerowego drugiego wielomianu, to otrzymuje **0 punktów**.

Zadanie 28. (0-2)

Udowodnij, że dla dowolnej dodatniej liczby rzeczywistej x prawdziwa jest nierówność

$$4x + \frac{1}{x} \ge 4.$$

Przykładowe rozwiązanie

I sposób rozwiązania

Dla dodatnich liczb x nierówność $4x + \frac{1}{x} \ge 4$ jest równoważna kolejno nierównościom

$$4x^{2} + 1 \ge 4x,$$

$$4x^{2} - 4x + 1 \ge 0,$$

$$(2x - 1)^{2} \ge 0.$$

Ta nierówność jest prawdziwa, gdyż lewa strona tej nierówności jest kwadratem liczby rzeczywistej. To kończy dowód.

II sposób rozwiązania

Dla dodatnich liczb x nierówność $4x + \frac{1}{x} \ge 4$ jest równoważna kolejno nierównościom

$$4x - 4 + \frac{1}{x} \ge 0,$$
$$\left(2\sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x}}\right)^2 \ge 0$$

Ta nierówność jest prawdziwa, gdyż lewa strona tej nierówności jest kwadratem liczby rzeczywistej. To kończy dowód.

III sposób rozwiązania

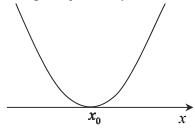
Dla dodatnich liczb x nierówność $4x + \frac{1}{x} \ge 4$ jest równoważna kolejno nierównościom

$$4x^2 + 1 \ge 4x$$
,
 $4x^2 - 4x + 1 \ge 0$.

Ponieważ wyróżnik trójmianu kwadratowego $4x^2 - 4x + 1$ jest równy $\Delta = (-4)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 4 = 0$ i współczynnik przy x^2 jest dodatni, więc nierówność jest prawdziwa dla każdej liczby rzeczywistej x. To kończy dowód.

Uwaga

Możemy też naszkicować wykres tego trójmianu $y = 4x^2 - 4x + 1$.



IV sposób rozwiązania

Z twierdzenia o średniej arytmetycznej i geometrycznej dla liczb dodatnich 4x i $\frac{1}{x}$ wynika, że prawdziwa jest nierówność

$$\frac{4x + \frac{1}{x}}{2} \ge \sqrt{4x \cdot \frac{1}{x}} = 2.$$

Stąd otrzymujemy $4x + \frac{1}{x} \ge 4$. To kończy dowód.

Schemat punktowania
Zdający otrzymuje 1 p.
gdy:
• przekształci poprawnie nierówność do postaci $(2x-1)^2 \ge 0$
albo
• przekształci poprawnie nierówność do postaci $\left(2\sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x}}\right)^2 \ge 0$,
albo
• przekształci poprawnie nierówność do postaci $4x^2 - 4x + 1 \ge 0$ i obliczy wyróżnik trójmianu $4x^2 - 4x + 1$: $\Delta = 0$
albo
• obliczy pochodną funkcji $f(x) = 4x + \frac{1}{x}$ i wykaże, że dla $x = \frac{1}{2}$ funkcja f osiąga minimum lokalne
i na tym zakończy lub dalej popełnia błędy.
Zdający otrzymuje
gdy przeprowadzi pełne rozumowanie.

Uwaga

Jeżeli zdający sprawdzi prawdziwość tezy tylko dla konkretnych przypadków, to otrzymuje **0 punktów**.

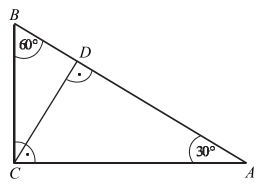
Zadanie 29. (0-2)

Dany jest trójkąt prostokątny ABC, w którym $| \not \prec ACB | = 90^\circ$ i $| \not \prec ABC | = 60^\circ$. Niech D oznacza punkt wspólny wysokości poprowadzonej z wierzchołka C kąta prostego i przeciwprostokątnej AB tego trójkąta. Wykaż, że |AD|: |DB| = 3:1.

Przykładowe rozwiązania

I sposób rozwiązania

Sporządzamy pomocniczy rysunek ilustrujący treść zadania.



Ponieważ $| <\!\!\!\! < ABC | = 60^\circ$, więc $|BC| = \frac{1}{2} |AB|$. Podobnie, ponieważ $| <\!\!\!\! < DBC | = 60^\circ$, więc $|DB| = \frac{1}{2} |BC|$. Otrzymujemy zatem ciąg równości

$$|DB| = \frac{1}{2}|BC| = \frac{1}{2}(\frac{1}{2}|AB|) = \frac{1}{4}|AB|.$$

Zatem $|AD| = \frac{3}{4}|AB|$. Stąd wynika, że |AD|: $|DB| = \frac{3}{4}|AB|$: $\frac{1}{4}|AB| = 3$: 1. To kończy dowód.

Schemat punktowania I sposobu rozwiązania

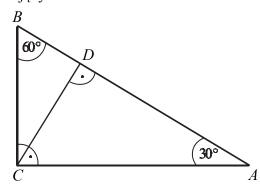
$$|BC| = \frac{1}{2}|AB|$$
 i $|DB| = \frac{1}{2}|BC|$

i na tym poprzestanie lub dalej popełni błędy.

Zdający otrzymuje2 p. gdy przeprowadzi pełne, poprawne rozumowanie.

II sposób rozwiązania

Sporządzamy pomocniczy rysunek ilustrujący treść zadania.



Z trójkatów prostokatnych ADC i BDC otrzymujemy równości

$$tg30^{\circ} = \frac{|CD|}{|AD|} i tg 60^{\circ} = \frac{|CD|}{|DB|},$$

czyli równości

$$|CD| = \frac{\sqrt{3}}{3} |AD| i |CD| = \sqrt{3} |DB|.$$

Porównujemy prawe strony obu równań i zapisujemy równanie

$$\frac{\sqrt{3}}{3}|AD| = \sqrt{3}|DB|,$$

równoważne równaniu

$$\frac{|AD|}{|DB|} = \frac{\sqrt{3}}{\frac{\sqrt{3}}{3}} = 3.$$

Otrzymana równość oznacza tezę twierdzenia.

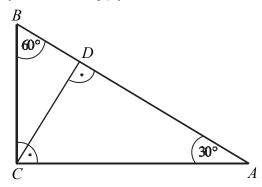
Schemat punktowania II sposobu rozwiązania

$$|CD| = \frac{\sqrt{3}}{3} |AD| \text{ i } |CD| = \sqrt{3} |DB|$$

i na tym poprzestanie lub dalej popełni błędy.

III sposób rozwiązania

Sporządzamy pomocniczy rysunek ilustrujący treść zadania.



Niech |AC| = b. Wtedy w trójkącie ACD mamy:

$$|CD| = \frac{b}{2} i |AD| = \frac{b\sqrt{3}}{2}.$$

Ponadto, w trójkącie ABC:

$$|BC| = \frac{b\sqrt{3}}{3}$$
.

Ponieważ $| \angle DBC | = 60^{\circ}$, więc $|DB| = \frac{b\sqrt{3}}{6}$. Zatem $\frac{|AD|}{|DB|} = \frac{b\sqrt{3}}{2}$: $\frac{b\sqrt{3}}{6} = 3$.

To kończy dowód.

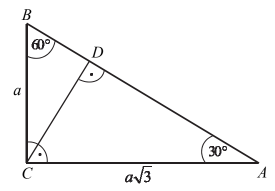
Schemat punktowania III sposobu rozwiązania

$$|AD| = \frac{b\sqrt{3}}{2}$$
 i $|DB| = \frac{b\sqrt{3}}{6}$

i na tym poprzestanie lub dalej popełni błędy.

IV sposób rozwiązania

Niech |BC| = a. Ponieważ trójkąt ABC jest połową trójkąta równobocznego, więc $|AC| = a\sqrt{3}$.



Trójkąty ADC i CDB są podobne, a skala ich podobieństwa jest równa $\frac{|AC|}{|BC|} = \frac{a\sqrt{3}}{a} = \sqrt{3}$, więc stosunek pól tych trójkątów jest kwadratem tej skali, czyli $\frac{P_{ADC}}{P_{CDB}} = \left(\sqrt{3}\right)^2 = 3$. Te trójkąty mają wspólną wysokość CD, więc stosunek ich pól jest równy stosunkowi długości ich podstaw, czyli $\frac{P_{ADC}}{P_{CDB}} = \frac{|AD|}{|BD|} = 3$ co kończy dowód.

Schemat punktowania IV sposobu rozwiązania

gdy przeprowadzi pełne, poprawne rozumowanie.

Uwagi

1. Jeżeli zdający sprawdzi prawdziwość tezy tylko dla konkretnych przypadków, to otrzymuje **0 punktów**. Uwaga ta nie dotyczy sytuacji, gdy zdający zapisuje stosowną własność: podobieństwo trójkątów o kątach 30°, 60°, 90°.

- 2. Jeżeli zdający ustali, że długości odcinków są równe: BD = x, BC = 2x, AB = 4x lub BD = x, BC = 2x, AD = 3x i nie towarzyszą tym ustaleniom zapisy świadczące o błędnym rozumowaniu, to może otrzymać **2 punkty**.
- 3. Jeżeli zdający przeprowadzi uzasadnienie, rozważając konkretne długości odcinków i zapisze, że ze względu na podobieństwo figur teza jest prawdziwa dla dowolnych długości boków, spełniających podane warunki, to może otrzymać **2 punkty**.

Zadanie 30. (0-2)

Ze zbioru liczb {1, 2, 4, 5, 10} losujemy dwa razy po jednej liczbie ze zwracaniem. Oblicz prawdopodobieństwo zdarzenia *A* polegającego na tym, że iloraz pierwszej wylosowanej liczby przez drugą wylosowaną liczbę jest liczbą całkowitą.

Przykładowe rozwiązania

I sposób rozwiązania ("metoda klasyczna")

Zdarzeniami elementarnymi są wszystkie pary uporządkowane (x, y) liczb ze zbioru $\{1, 2, 4, 5, 10\}$. Jest to model klasyczny. Liczba wszystkich zdarzeń elementarnych jest równa $|\Omega| = 5 \cdot 5 = 25$.

Zdarzeniu A sprzyjają następujące zdarzenia elementarne:

$$(1,1), (2,1), (4,1), (5,1), (10,1), (2,2), (4,2), (10,2), (4,4), (5,5), (10,5), (10,10)$$

Zatem
$$|A| = 12$$
 i stąd $P(A) = \frac{|A|}{|\Omega|} = \frac{12}{25} = 0.48$.

II sposób rozwiązania ("metoda tabeli")

Zdarzeniami elementarnymi są wszystkie pary uporządkowane (x, y) liczb ze zbioru $\{1, 2, 4, 5, 10\}$. Jest to model klasyczny. Budujemy tabelę ilustrującą sytuację opisaną w zadaniu.

Strona 10 z 20

Symbolem × oznaczono zdarzenia elementarne sprzyjające zdarzeniu A. Mamy więc 25, wszystkich zdarzeń elementarnych, czyli $|\Omega|=25$, oraz 12 zdarzeń elementarnych sprzyjających zdarzeniu A, czyli |A|=12. Stąd $P(A)=\frac{|A|}{|\Omega|}=\frac{12}{25}=0,48$.

Schemat punktowania I i II sposobu rozwiązania

Zdający otrzymuje1 p. gdy

- obliczy liczbę wszystkich możliwych zdarzeń elementarnych $|\Omega|=25$ albo
 - przedstawi poprawny sposób wyznaczenia wszystkich elementów zbioru *A* lub wypisze wszystkie te zdarzenia elementarne:

$$(1,1),(2,1),(4,1),(5,1),(10,1),(2,2),(4,2),(10,2),(4,4),(5,5),(10,5),(10,10)$$

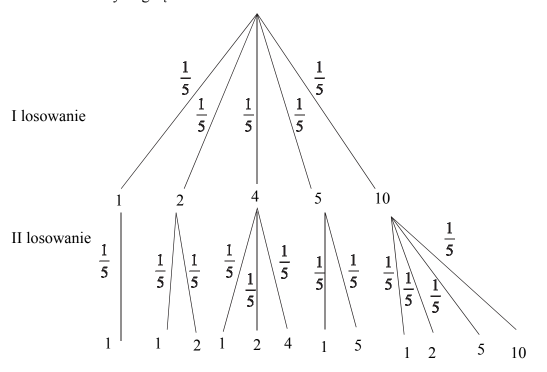
i na tym zakończy lub dalej popełnia błędy.

Zdający otrzymuje2 p.

gdy obliczy prawdopodobieństwo zdarzenia $A: P(A) = \frac{|A|}{|\Omega|} = \frac{12}{25} = 0.48$.

III sposób rozwiązania ("metoda drzewa")

Drzewo z istotnymi gałęziami



$$P(A) = 12 \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{5} = \frac{12}{25} = 0,48$$
.

Schemat punktowania III sposobu rozwiązania

Uwagi

- 1. Jeśli zdający rozwiąże zadanie do końca i otrzyma P(A)>1, to otrzymuje za całe rozwiązanie **0 punktów**.
- 2. Jeżeli zdający poprawnie obliczy prawdopodobieństwo w sytuacji rozważania losowania bez zwracania i uzyska wynik $\frac{7}{20}$, to może otrzymać **1 punkt**.
- 3. Jeżeli zdający przy opisie elementów zbioru *A* zmienia kolejność liczb i pisze na przykład (1, 2) zamiast (2, 1), to może otrzymać **2 punkty**.

Zadanie 31. (0-2)

Dany jest ciąg arytmetyczny (a_n) , określony dla $n \ge 1$, w którym spełniona jest równość $a_{21} + a_{24} + a_{27} + a_{30} = 100$. Oblicz sumę $a_{25} + a_{26}$.

Przykładowe rozwiązanie

Ponieważ w zadaniu należy obliczyć sumę $a_{25}+a_{26}$, więc zapiszemy daną równość $a_{21}+a_{24}+a_{27}+a_{30}=100$ w postaci równoważnej

$$a_{25} - 4r + a_{25} - r + a_{26} + r + a_{26} + 4r = 100$$
,

gdzie r oznacza odpowiednio różnicę danego ciągu. Stąd wynika, że

$$a_{25} + a_{26} = 50$$
.

Schemat punktowania

• zapisze równość $a_{21}+a_{24}+a_{27}+a_{30}=100$ w postaci równoważnej $a_{25}-4r+a_{25}-r+a_{26}+r+a_{26}+4r=100$ lub $4a_1+98r=100$, lub $2a_1+49r=50$ i na tym zakończy lub dalej popełni błędy

albo

• zapisze, że $a_{25} + a_{26} = a_1 + 24r + a_1 + 25r = 2a_1 + 49r$ i na tym zakończy lub dalej popełni błędy,

albo

• popełni błąd rachunkowy w przekształcaniu równości $a_{21} + a_{24} + a_{27} + a_{30} = 100$ do postaci równoważnej i konsekwentnie do popełnionego błędu obliczy sumę $a_{25} + a_{26}$.

Uwagi

- 1. Jeżeli zdający zapisze równość $a_{21}+a_{24}+a_{27}+a_{30}=100$ w postaci równoważnej $4a_1+98r=100$, a następnie wprowadzi konkretne wartości liczbowe do równania z dwiema niewiadomymi, np. r=1, i nawet poprawnie obliczy $a_{25}+a_{26}$, to otrzymuje **1 punkt** za takie rozwiązanie.
- 2. Jeżeli zdający myli własności ciągu arytmetycznego z własnościami ciągu geometrycznego, to za całe zadanie otrzymuje **0 punktów**.
- 3. Jeżeli zdający rozważa wyłącznie konkretne ciągi i nie podaje stosownego uzasadnienia na temat zastosowania tych rozważań do sytuacji ogólnej, to otrzymuje **0 punktów**.
- 4. Jeżeli zdający zapisuje wyłącznie $a_{25} + a_{26} = 50$, to otrzymuje **0 punktów**.

Zadanie 32. (0-4)

Funkcja kwadratowa $f(x) = ax^2 + bx + c$ ma dwa miejsca zerowe $x_1 = -2$ i $x_2 = 6$. Wykres funkcji f przechodzi przez punkt A = (1, -5). Oblicz najmniejszą wartość funkcji f.

Przykładowe rozwiązania

I sposób rozwiazania

Ponieważ znamy miejsca zerowe funkcji kwadratowej, to możemy zapisać wzór funkcji f w postaci iloczynowej f(x) = a(x-6)(x+2).

Wykres tej funkcji przechodzi przez punkt A = (1, -5), więc otrzymujemy równanie

$$-5 = a(1-6)(1+2),$$

$$-5 = -15a,$$

$$a = \frac{1}{3}.$$

Funkcja określona jest wzorem: $f(x) = \frac{1}{3}(x-6)(x+2)$.

Najmniejsza wartość jest przyjmowana przez funkcję f dla argumentu x_0 , który jest średnią arytmetyczną miejsc zerowych tej funkcji.

Wyznaczamy x_0 i najmniejszą wartość funkcji $f(x_0)$:

$$x_0 = \frac{6-2}{2} = 2$$
, $f(x_0) = f(2) = \frac{1}{3}(2-6)(2+2) = -\frac{16}{3}$.

II sposób rozwiązania

Z treści zadania wynika, że możemy zapisać układ trzech równań:

$$\begin{cases} a \cdot (-2)^2 + b \cdot (-2) + c = 0 \\ a \cdot 6^2 + b \cdot 6 + c = 0 \\ a \cdot 1^2 + b \cdot 1 + c = -5 \end{cases}$$

Po rozwiązaniu układu równań otrzymujemy $a = \frac{1}{3}$, $b = -\frac{4}{3}$ i c = -4.

Stąd wynika, że funkcja f określona jest wzorem: $f(x) = \frac{1}{3}x^2 - \frac{4}{3}x - 4$.

Funkcja ta przyjmuje najmniejszą wartość dla argumentu $x_0 = \frac{-b}{2a} = \frac{\frac{4}{3}}{2 \cdot \frac{1}{3}} = 2$.

Obliczamy najmniejszą wartość funkcji: $f(2) = \frac{1}{3} \cdot 2^2 - \frac{4}{3} \cdot 2 - 4 = -\frac{16}{3}$.

Uwaga

Po obliczeniu współczynników a,b i c możemy najmniejszą wartość funkcji obliczyć ze wzoru $q=-\frac{\Delta}{4a}$. Wtedy otrzymujemy

$$f_{\min} = -\frac{\left(-\frac{4}{3}\right)^2 - 4 \cdot \frac{1}{3} \cdot \left(-4\right)}{4 \cdot \frac{1}{3}} = -\frac{\frac{16}{9} + \frac{16}{3}}{\frac{4}{3}} = -\frac{16}{3}.$$

Schemat punktowania

- obliczy pierwszą współrzędną wierzchołka paraboli: p = 2 albo
 - zapisze wzór funkcji f w postaci iloczynowej, z jednym nieznanym współczynnikiem: f(x) = a(x-6)(x+2),

albo

• zapisze trzy równania, w których niewiadomymi są współczynniki *a*, *b*, *c* trójmianu kwadratowego:

$$a \cdot (-2)^{2} + b \cdot (-2) + c = 0$$

$$a \cdot 6^{2} + b \cdot 6 + c = 0$$

$$a \cdot 1^{2} + b \cdot 1 + c = -5$$

i na tym poprzestanie lub dalej popełnia błędy.

• zapisze wzór funkcji f w postaci iloczynowej, z jednym nieznanym współczynnikiem: f(x) = a(x-6)(x+2) i obliczy wartość a: $a = \frac{1}{3}$

albo

• obliczy współczynniki trójmianu kwadratowego: $a = \frac{1}{3}$, $b = -\frac{4}{3}$ i c = -4 i na tym poprzestanie lub dalej popełnia błędy.

• obliczy współczynniki trójmianu kwadratowego: $a=\frac{1}{3}$, $b=-\frac{4}{3}$ i c=-4 oraz obliczy pierwszą współrzędną wierzchołka paraboli: p=2

albo

• obliczy współczynniki trójmianu kwadratowego: $a = \frac{1}{3}$, $b = -\frac{4}{3}$ i c = -4 oraz zapisze, że najmniejsza wartość funkcji jest równa $-\frac{\Delta}{4a}$ oraz obliczy $\Delta = \left(-\frac{4}{3}\right)^2 - 4 \cdot \frac{1}{3} \cdot \left(-4\right)$

albo

• zapisze wzór funkcji f w postaci iloczynowej, z jednym nieznanym współczynnikiem: f(x) = a(x-6)(x+2) i obliczy wartość a: $a = \frac{1}{3}$ oraz obliczy pierwszą współrzędną wierzchołka paraboli: p = 2

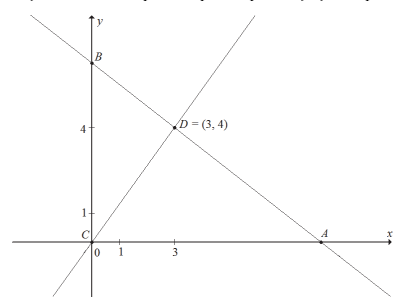
i na tym poprzestanie lub dalej popełnia błędy.

Uwagi

- 1. Jeżeli zdający popełni błędy (rachunkowe, w przepisywaniu), które nie przekreślają poprawności rozumowania i konsekwentnie rozwiąże zadanie do końca, to może otrzymać co najwyżej **3 punkty** za takie rozwiązanie.
- 2. Jeżeli zdający przyjmuje konkretna wartość a > 0, to może otrzymać co najwyżej **1 punkt**.
- 3. Jeżeli zdający przy wyznaczaniu a popełnia błąd rachunkowy i otrzymuje a > 0, to może otrzymać co najwyżej **3 punkty**.
- 4. Jeżeli zdający przy wyznaczaniu a popełnia błąd rachunkowy i otrzymuje a < 0, to może otrzymać co najwyżej **2 punkty**.

Zadanie 33. (0-4)

Punkt C = (0,0) jest wierzchołkiem trójkąta prostokątnego ABC, którego wierzchołek A leży na osi Ox, a wierzchołek B na osi Oy układu współrzędnych. Prosta zawierająca wysokość tego trójkąta opuszczoną z wierzchołka C przecina przeciwprostokątną AB w punkcie D = (3,4).



Oblicz współrzędne wierzchołków A i B tego trójkąta oraz długość przeciwprostokątnej AB.

Przykładowe rozwiązania

I sposób rozwiazania

Współczynnik kierunkowy prostej CD jest równy

$$a_{CD} = \frac{y_D - y_C}{x_D - x_C} = \frac{4 - 0}{3 - 0} = \frac{4}{3}.$$

Prosta AB jest prostopadła do prostej CD, więc jej współczynnik kierunkowy jest równy

$$a_{AB} = -\frac{3}{4}.$$

Prosta ta przechodzi przez punkt D = (3,4), więc jej równanie ma postać

$$y = -\frac{3}{4}(x-3)+4,$$

$$y = -\frac{3}{4}x + \frac{25}{4}.$$

Ponieważ prosta AB przecina oś Oy w punkt B, więc $B = \left(0, \frac{25}{4}\right)$, natomiast oś Ox w punkcie A, więc $A = \left(x_A, 0\right)$. Zatem

$$0 = -\frac{3}{4}x_A + \frac{25}{4},$$
$$x_A = \frac{25}{3},$$

czyli
$$A = \left(\frac{25}{3}, 0\right)$$
.

Długość przeciwprostokatnej AB jest zatem równa

$$|AB| = \sqrt{\left(\frac{25}{3} - 0\right)^2 + \left(0 - \frac{25}{4}\right)^2} = \sqrt{\frac{625}{9} + \frac{625}{16}} = \sqrt{625 \cdot \left(\frac{1}{9} + \frac{1}{16}\right)} =$$
$$= \sqrt{625 \cdot \frac{25}{9 \cdot 16}} = 25 \cdot \frac{5}{3 \cdot 4} = \frac{125}{12} = 10 \cdot \frac{5}{12}.$$

Schemat punktowania I sposobu rozwiązania

II sposób rozwiązania

Niech $A = (x_A, 0)$ i $B = (0, y_B)$. Długość odcinka *CD* jest równa

$$|CD| = \sqrt{(3-0)^2 + (4-0)^2} = 5$$
.

Z twierdzenia dla trójkątów ACD i BDC otrzymujemy

$$|AD|^{2} + |CD|^{2} = |AC|^{2} \text{ i } |CD|^{2} + |BD|^{2} = |BC|^{2},$$

$$\left(\sqrt{(3-x_{A})^{2} + (4-0)^{2}}\right)^{2} + 5^{2} = x_{A}^{2} \text{ i } \left(\sqrt{(3-0)^{2} + (4-y_{B})^{2}}\right)^{2} + 5^{2} = y_{B}^{2},$$

$$9 - 6x_{A} + x_{A}^{2} + 16 + 25 = x_{A}^{2} \text{ i } 9 + 16 - 8y_{B} + y_{B}^{2} + 25 = y_{B}^{2},$$

$$50 = 6x_{A} \text{ i } 50 = 8y_{B},$$

$$x_{A} = \frac{50}{6} = \frac{25}{3} = 8\frac{1}{3} \text{ i } y_{B} = \frac{50}{8} = \frac{25}{4} = 6\frac{1}{4}.$$

Zatem $A = \left(\frac{25}{3}, 0\right)$ i $B = \left(0, \frac{25}{4}\right)$

Długość przeciwprostokatnej AB jest zatem równa

$$|AB| = \sqrt{\left(\frac{25}{3} - 0\right)^2 + \left(0 - \frac{25}{4}\right)^2} = \sqrt{\frac{625}{9} + \frac{625}{16}} = \sqrt{625 \cdot \left(\frac{1}{9} + \frac{1}{16}\right)} =$$
$$= \sqrt{625 \cdot \frac{25}{9 \cdot 16}} = 25 \cdot \frac{5}{3 \cdot 4} = \frac{125}{12} = 10 \cdot \frac{5}{12}.$$

Schemat punktowania II sposobu rozwiązania

Rozwiązanie, w którym postęp jest niewielki, ale konieczny na drodze

Zdający zapisze jedno z równań: $\left(\sqrt{(3-x_{A})^{2}+(4-0)^{2}}\right)^{2}+5^{2}=x_{A}^{2}$,

$$\left(\sqrt{\left(3-0\right)^2+\left(4-y_B\right)^2}\right)^2+5^2=y_B^2$$
 z niewiadomą odpowiednio x_A , y_B

i na tym poprzestanie lub dalej popełnia błędy.

Rozwiązanie, w którym jest istotny postęp 2 p.

Zdający zapisze oba równania: $\left(\sqrt{\left(3-x_{A}\right)^{2}+\left(4-0\right)^{2}}\right)^{2}+5^{2}=x_{A}^{2}$,

$$\left(\sqrt{\left(3-0\right)^2+\left(4-y_B\right)^2}\right)^2+5^2=y_B^2$$
 z niewiadomą odpowiednio x_A , y_B

i na tym poprzestanie lub dalej popełnia błędy.

Pokonanie zasadniczych trudności zadania 3 p.

Zdający obliczy współrzędne punktów A i B: $A = \left(\frac{25}{3}, 0\right)$, $B = \left(0, \frac{25}{4}\right)$ i na tym poprzestanie lub dalej popełnia błędy.

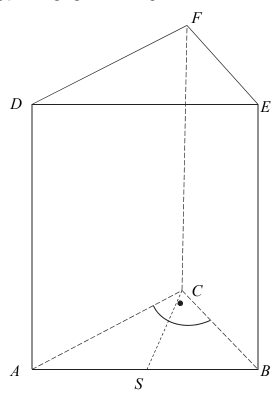
Zdający obliczy długość przeciwprostokątnej AB trójkąta ABC: $|AB| = 10 \frac{5}{12}$.

Uwaga (do schematów punktowania I i II sposobu rozwiązania)

Jeżeli zdający popełni błędy (rachunkowe, w przepisywaniu), które nie przekreślają poprawności rozumowania i konsekwentnie rozwiąże zadanie do końca, to może otrzymać co najwyżej **3 punkty** za takie rozwiązanie.

Zadanie 34. (0-5)

Podstawą graniastosłupa prostego ABCDEF jest trójkąt prostokątny ABC, w którym $| \not \prec ACB | = 90^\circ$ (zobacz rysunek). Stosunek długości przyprostokątnej AC tego trójkąta do długości przyprostokątnej BC jest równy 4 : 3. Punkt S jest środkiem okręgu opisanego na trójkącie ABC, a długość odcinka SC jest równa 5. Pole ściany bocznej BEFC graniastosłupa jest równe 48. Oblicz objętość tego graniastosłupa.



Przykładowe rozwiązanie

Odcinek CS jest promieniem okręgu opisanego na trójkącie ABC. Zatem

$$|CS| = |AS| = |BS| = 5,$$

skąd otrzymujemy |AB| = 10.

Ponieważ stosunek długości przyprostokątnej AC do długości przyprostokątnej BC jest równy 4:3, więc możemy przyjąć |AC|=4x oraz |BC|=3x, gdzie x oznacza współczynnik proporcjonalności. Z twierdzenia Pitagorasa otrzymujemy równanie

$$10^{2} = (4x)^{2} + (3x)^{2},$$

$$100 = 25x^{2},$$

$$x^{2} = 4,$$

$$x = 2.$$

Zatem |AB| = 8 oraz |BC| = 6. Pole trójkąta ABC jest równe $P = \frac{1}{2} \cdot 8 \cdot 6 = 24$.

Pole ściany bocznej BEFC jest równe 48, więc

 $|BC| \cdot H = 48$, gdzie |BE| = H to wysokość graniastosłupa.

$$6 \cdot H = 48,$$

$$H = 8.$$

Objętość graniastosłupa jest równa $V = P_p \cdot H = 24 \cdot 8 = 192$.

Schemat punktowania

• obliczy długość przeciwprostokątnej trójkąta ABC: |AB| = 10

albo

• zapisze zależność między długościami przyprostokątnych trójkąta ABC, np.:

$$\frac{b}{a} = \frac{4}{3} \text{ lub } (|AC| = 4x \text{ i } |BC| = 3x)$$

i na tym poprzestanie lub dalej popełnia błędy.

- równanie pozwalające obliczyć długości przyprostokątnych, np.: $(3x)^2 + (4x)^2 = 10^2$ albo
 - układ równań pozwalający obliczyć długości przyprostokatnych, np.:

$$\frac{b}{a} = \frac{4}{3}$$
 i $a^2 + b^2 = 10^2$

i na tym poprzestanie lub dalej popełnia błędy.

Uwaga

Akceptujemy rozwiązanie, w którym zdający wykorzystuje trójkę pitagorejską (6, 8, 10).

- nie obliczy objętości bryły, ale obliczy wysokość graniastosłupa: H = 8 albo
 - obliczy objętość graniastosłupa, popełniając w trakcie rozwiązania błędy rachunkowe.

Uwagi

- 1. Jeżeli zdający rozważa w podstawie graniastosłupa trójkąt inny niż do trójkąta o bokach 6, 8, 10, ale podobny do tego trójkąta o bokach 6, 8, 10, to może otrzymać co najwyżej **2 punkty**.
- 2. Jeżeli zdający rozkłada liczbę 48 na iloczyn 8 · 6 i przyjmuje, że 6 jest długością *BC*, a następnie wyznacza pole podstawy i objętość bryły, to może otrzymać co najwyżej **3 punkty**.