



Centralna Komisja Egzaminacyjna

EGZAMIN MATURALNY 2012

MATEMATYKA

POZIOM PODSTAWOWY

Kryteria oceniania odpowiedzi

MAJ 2012

Zadanie 1. (0–1)

| Obszar standardów | Opis wymagań | Poprawna odpowiedź (1 p.) | |
|--------------------------|---|------------------------------|------------------|
| | | Wersja arkusza A | Wersja arkusza B |
| Modelowanie matematyczne | Wykonanie obliczeń procentowych (III.1.d) | A | D |

Zadanie 2. (0–1)

| | | | |
|---|--|---|---|
| Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji | Zastosowanie praw działań na potęgach o wykładnikach wymiernych, obliczenie potęgi o wykładniku wymiernym (II.1.g) | B | C |
|---|--|---|---|

Zadanie 3. (0–1)

| | | | |
|---|---|---|---|
| Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji | Wykonanie obliczeń na liczbach rzeczywistych z wykorzystaniem wzorów skróconego mnożenia (II.1.a; 1.g; 2.a) | A | A |
|---|---|---|---|

Zadanie 4. (0–1)

| | | | |
|---|--|---|---|
| Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji | Obliczenie wartości logarytmu (II.1.h) | B | C |
|---|--|---|---|

Zadanie 5. (0–1)

| | | | |
|---|---|---|---|
| Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji | Wykorzystanie pojęcia wartości bezwzględnej do rozwiązania równania typu $ x - a = b$ (II.1.f) | B | A |
|---|---|---|---|

Zadanie 6. (0–1)

| | | | |
|---|--|---|---|
| Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji | Obliczenie sumy rozwiązań równania kwadratowego (II.3.a) | C | B |
|---|--|---|---|

Zadanie 7. (0–1)

| | | | |
|--|--|---|---|
| Wykorzystanie i interpretowanie informacji | Odczytanie z postaci iloczynowej funkcji kwadratowej jej miejsc zerowych (I.4.j) | A | B |
|--|--|---|---|

Zadanie 8. (0–1)

| | | | |
|---|---|---|---|
| Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji | Wykorzystanie interpretacji współczynników we wzorze funkcji liniowej (I.4.g) | A | D |
|---|---|---|---|

Zadanie 9. (0–1)

| | | | |
|--|--|----------|----------|
| Wykorzystanie i interpretowanie informacji | Odczytanie z wykresu funkcji jej miejsc zerowych (I.4.b) | C | D |
|--|--|----------|----------|

Zadanie 10. (0–1)

| | | | |
|--|--|----------|----------|
| Wykorzystanie i interpretowanie informacji | Planowanie i wykonanie obliczeń na liczbach rzeczywistych (I.1.a; 6.a) | D | B |
|--|--|----------|----------|

Zadanie 11. (0–1)

| | | | |
|---|---|----------|----------|
| Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji | Wykorzystanie definicji do wyznaczenia wartości funkcji trygonometrycznych danego kąta ostrego (II.6.a) | B | A |
|---|---|----------|----------|

Zadanie 12. (0–1)

| | | | |
|---|--|----------|----------|
| Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji | Znalezienie związków miarowych w figurach płaskich. Zastosowanie twierdzenia Pitagorasa (II.7.c) | B | C |
|---|--|----------|----------|

Zadanie 13. (0–1)

| | | | |
|---|--|----------|----------|
| Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji | Znalezienie związków miarowych w figurach płaskich. Zastosowanie twierdzenia Pitagorasa (II.7.c) | D | A |
|---|--|----------|----------|

Zadanie 14. (0–1)

| | | | |
|--|---|----------|----------|
| Wykorzystanie i interpretowanie informacji | Posłużenie się własnościami figur podobnych do obliczania długości odcinków (I.7.b) | D | C |
|--|---|----------|----------|

Zadanie 15. (0–1)

| | | | |
|---|--|----------|----------|
| Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji | Wykorzystanie związku między promieniem koła opisanego na kwadracie i długością jego boku (II.7.c) | B | C |
|---|--|----------|----------|

Zadanie 16. (0–1)

| | | | |
|--|---|----------|----------|
| Wykorzystanie i interpretowanie informacji | Wykorzystanie związków między kątem wpisanym i środkowym do obliczenia miary kąta (I.7.a) | C | B |
|--|---|----------|----------|

Zadanie 17. (0–1)

| | | | |
|--------------------------|---|----------|----------|
| Modelowanie matematyczne | Obliczenie wyrazów ciągu arytmetycznego (III.5.a) | C | B |
|--------------------------|---|----------|----------|

Zadanie 18. (0–1)

| | | | |
|--|--|----------|----------|
| Wykorzystanie i interpretowanie informacji | Obliczenie wyrazu ciągu określonego wzorem ogólnym (I.5.a) | B | D |
|--|--|----------|----------|

Zadanie 19. (0–1)

| | | | |
|---|--|----------|----------|
| Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji | Obliczenie objętości sześcianu z wykorzystaniem związków miarowych w sześcianie (II.9.b) | B | C |
|---|--|----------|----------|

Zadanie 20. (0–1)

| | | | |
|---|--|----------|----------|
| Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji | Wyznaczenie wysokości stożka z wykorzystaniem funkcji trygonometrycznych lub własności kwadratu (II.9.b) | A | C |
|---|--|----------|----------|

Zadanie 21. (0–1)

| | | | |
|--|---|----------|----------|
| Wykorzystanie i interpretowanie informacji | Wskazanie równania prostej równoległej do danej (I.8.c) | A | B |
|--|---|----------|----------|

Zadanie 22. (0–1)

| | | | |
|---|---|----------|----------|
| Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji | Wykorzystanie pojęcia układu współrzędnych na płaszczyźnie (II.8.a) | A | D |
|---|---|----------|----------|

Zadanie 23. (0–1)

| | | | |
|---|--|----------|----------|
| Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji | Zbadanie czy dany punkt spełnia równanie okręgu (II.8.g) | B | D |
|---|--|----------|----------|

Zadanie 24. (0–1)

| | | | |
|---|--|----------|----------|
| Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji | Zliczenie obiektów w prostych sytuacjach kombinatorycznych, stosowanie zasady mnożenia (II.10.b) | C | B |
|---|--|----------|----------|

Zadanie 25. (0–1)

| | | | |
|---|---|----------|----------|
| Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji | Obliczenie średniej arytmetycznej i interpretowanie tego parametru w kontekście praktycznym (II.10.a) | D | A |
|---|---|----------|----------|

Zadanie 26. (0–2)

| | |
|---|--|
| Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji | Rozwiązanie nierówności kwadratowej (II.3.a) |
|---|--|

Zdający otrzymuje1 pkt

gdy:

- prawidłowo obliczy pierwiastki trójmianu kwadratowego $x_1 = -5, x_2 = -3$ i na tym poprzestanie lub dalej popełni błędy

albo

- rozłoży trójmian kwadratowy $x^2 + 8x + 15$ na czynniki liniowe i zapisze nierówność $(x + 3)(x + 5) > 0$ i na tym poprzestanie lub dalej popełni błędy

albo

- popełni błąd rachunkowy przy obliczaniu pierwiastków trójmianu kwadratowego i konsekwentnie do popełnionego błędu rozwiąże nierówność, np. $x_1 = 3, x_2 = 5, x \in (-\infty, 3) \cup (5, \infty)$

albo

- doprowadzi nierówność do postaci $|x + 4| > 1$ (na przykład z postaci $(x + 4)^2 - 1 > 0$ otrzymuje $(x + 4)^2 > 1$, a następnie $|x + 4| > 1$) i na tym poprzestanie lub dalej popełni błędy.

Zdający otrzymuje2 pkt

gdy poda zbiór rozwiązań nierówności w postaci:

- $(-\infty, -5) \cup (-3, \infty)$

albo

- $x < -5$ lub $x > -3$

albo

- $x < -5, x > -3$

albo

- w postaci graficznej z poprawnie zaznaczonymi końcami przedziałów.

Kryteria oceniania uwzględniające specyficzne trudności w uczeniu się matematyki

1. Jeśli zdający poprawnie obliczy pierwiastki trójmianu $x_1 = -5, x_2 = -3$ i zapisze, np. $x \in (-\infty, -5) \cup (3, \infty)$ popełniając tym samym błąd przy przepisywaniu jednego z pierwiastków, to otrzymuje **2 punkty**.
2. Jeśli zdający pomyli porządek liczb na osi liczbowej, np. zapisze zbiór rozwiązań nierówności w postaci $(-\infty, -3) \cup (-5, \infty)$, to przyznajemy **2 punkty**.

Zadania 27. (0–2)

| | |
|----------------------------|---|
| Rozumowanie i argumentacja | Uzasadnienie prawdziwości nierówności algebraicznej (V.2.b) |
|----------------------------|---|

I sposób rozwiązania

Aby wykazać prawdziwość podanej nierówności, przekształcimy ją najpierw do prostszej postaci równoważnej. Rozpoczynamy od podanej nierówności:

$$\frac{a+b+c}{3} > \frac{a+b}{2}$$

Mnożymy obie strony tej nierówności przez 6:

$$2(a+b+c) > 3(a+b)$$

Redukujemy wyrazy podobne:

$$2c > a+b$$

Uzyskana nierówność jest równoważna nierówności wyjściowej, zatem wystarczy wykazać jej prawdziwość. Z założenia wiemy, że $c > a$ oraz $c > b$. Wobec tego

$$2c = c + c > a + b$$

Co należało wykazać.

Schemat oceniania I sposobu rozwiązania

Zdający otrzymuje 1 pkt

jeśli przekształci podaną nierówność do postaci $2c > a+b$ lub $(c-a)+(c-b) > 0$,

lub $\frac{-a-b+2c}{6} > 0$ i na tym poprzestanie lub dalej popełni błędy.

Zdający otrzymuje 2 pkt

jeśli przedstawi kompletny dowód podanej nierówności.

II sposób rozwiązania

Zdający prowadzi ciąg nierówności, wychodząc od jednej ze stron podanej nierówności i na końcu dochodząc do drugiej.

Założenie: $0 < a < b < c$

$$\frac{a+b+c}{3} = \frac{1}{3}a + \frac{1}{3}b + \frac{1}{3}c > \frac{1}{3}a + \frac{1}{3}b + \frac{1}{3}b = \frac{1}{3}a + \frac{2}{3}b = \frac{1}{3}a + \frac{1}{6}b + \frac{1}{2}b > \frac{1}{3}a + \frac{1}{6}a + \frac{1}{2}b = \frac{1}{2}a + \frac{1}{2}b = \frac{a+b}{2}$$

Schemat oceniania II sposobu rozwiązania

Zdający otrzymuje 1 pkt

jeśli co najmniej jedna z nierówności występująca w zapisanym ciągu nierówności wynika w sposób poprawny z podanych założeń, ale zdający nie podaje kompletnego dowodu wyjściowej nierówności.

Zdający otrzymuje 2 pkt

jeśli poda kompletny dowód podanej nierówności.

Zadanie 28. (0–2)

| | |
|---|--|
| Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji | Rozwiązanie równania wielomianowego metodą rozkładu na czynniki (II.3.d) |
|---|--|

Uwaga

Gdy zdający poda poprawną odpowiedź (trzeci pierwiastek wielomianu: $x = -3$) nie wykonując żadnych obliczeń, to otrzymuje **1 punkt**.

I sposób rozwiązania

Przedstawiamy wielomian $W(x)$ w postaci $W(x) = (x+4)(x-3)(x-a)$, gdzie a oznacza trzeci pierwiastek wielomianu.

$$\text{Stąd } W(x) = x^3 + x^2 - ax^2 - 12x - ax + 12a = x^3 + (1-a)x^2 + (-12-a)x + 12a,$$

Porównując współczynniki wielomianu $W(x)$ otrzymujemy

$$\begin{cases} 1-a = 4 \\ -12-a = -9 \\ 12a = -36 \end{cases}$$

Stąd $a = -3$.

Trzecim pierwiastkiem wielomianu $W(x)$ jest liczba $x = -3$.

Schemat oceniania I sposobu rozwiązania

Zdający otrzymuje 1 pkt

gdy przedstawi wielomian $W(x)$ w postaci $W(x) = (x+4)(x-3)(x-a)$ i na tym poprzestanie lub dalej popełni błędy.

Zdający otrzymuje 2 pkt

gdy bezbłędnie obliczy trzeci pierwiastek wielomianu: $x = -3$.

II sposób rozwiązania

Przedstawiamy wielomian $W(x)$ w postaci iloczynu:

$$W(x) = x^3 + 4x^2 - 9x - 36 = x^2(x+4) - 9(x+4) = (x+4)(x-3)(x+3).$$

Pierwiastkami wielomianu $W(x)$ są zatem

$$x_1 = -4, x_2 = 3 \text{ oraz } x_3 = -3.$$

Odpowiedź: Trzecim pierwiastkiem wielomianu jest liczba $x = -3$.

Schemat oceniania II sposobu rozwiązania

Zdający otrzymuje 1 pkt

gdy przedstawi wielomian w postaci iloczynu, np.:

$$W(x) = (x^2 - 9)(x+4) \text{ lub } W(x) = (x+4)(x-3)(x+3) \text{ lub } W(x) = (x^2 + x - 12)(x+3)$$

lub $W(x) = (x^2 + 7x + 12)(x-3)$ i na tym poprzestanie lub dalej popełni błędy.

Zdający otrzymuje 2 pkt

gdy bezbłędnie obliczy trzeci pierwiastek wielomianu: $x = -3$.

III sposób rozwiązania

| | |
|---|---|
| <p>Liczba -4 jest pierwiastkiem wielomianu $W(x)$, więc wielomian $W(x)$ jest podzielny przez dwumian $(x+4)$.</p> <p>Dzielimy wielomian $W(x)$ przez dwumian $(x+4)$</p> $\begin{array}{r} x^2 \quad -9 \\ \hline (x^3 + 4x^2 - 9x - 36) : (x+4) \\ -x^3 - 4x^2 \\ \hline \quad -9x - 36 \\ \quad 9x + 36 \\ \hline \quad \quad = \quad = \end{array}$ <p>Wielomian $W(x)$ zapisujemy w postaci $W(x) = (x+4)(x^2 - 9)$, stad $W(x) = (x+4)(x-3)(x+3)$.</p> | <p>Liczba 3 jest pierwiastkiem wielomianu $W(x)$, więc wielomian $W(x)$ jest podzielny przez dwumian $(x-3)$.</p> <p>Dzielimy wielomian $W(x)$ przez dwumian $(x-3)$</p> $\begin{array}{r} x^2 + 7x + 12 \\ \hline (x^3 + 4x^2 - 9x - 36) : (x-3) \\ -x^3 + 3x^2 \\ \hline \quad 7x^2 - 9x \\ \quad -7x^2 + 21x \\ \hline \quad \quad 12x - 36 \\ \quad \quad -12x + 36 \\ \hline \quad \quad \quad = \quad = \end{array}$ <p>Wielomian $W(x)$ zapisujemy w postaci $W(x) = (x^2 + 7x + 12)(x-3)$.</p> <p>Wyznaczamy pierwiastki trójmianu $x^2 + 7x + 12$: $x = -4$ i $x = -3$.</p> |
| <p>Liczby 3 i -4 są pierwiastkami wielomianu $W(x)$, więc wielomian $W(x)$ jest podzielny przez $(x-3)(x+4) = (x^2 + x - 12)$.</p> <p>Dzielimy wielomian $W(x)$ przez $(x^2 + x - 12)$</p> $\begin{array}{r} x + 3 \\ \hline (x^3 + 4x^2 - 9x - 36) : (x^2 + x - 12) \\ x^3 - x^2 + 12x \\ \hline \quad 3x^2 + 3x - 36 \\ \quad -3x^2 - 3x + 36 \\ \hline \quad \quad = \quad = \quad = \end{array}$ <p>Zatem $W(x) = (x^2 + x - 12)(x+3) = (x-3)(x+4)(x+3)$.</p> | |

Zatem pierwiastkami wielomianu są: $x_1 = -4$, $x_2 = 3$ oraz $x_3 = -3$.

Odpowiedź: Trzecim pierwiastkiem wielomianu jest liczba $x = -3$.

Schemat oceniania III sposobu rozwiązania

Zdający otrzymuje 1 pkt
gdy:

- wykona dzielenie wielomianu przez dwumian $(x+4)$, otrzyma iloraz (x^2-9) i na tym poprzestanie lub dalej popełnia błędy

albo

- wykona dzielenie wielomianu przez dwumian $(x-3)$, otrzyma iloraz $(x^2+7x+12)$ i na tym poprzestanie lub dalej popełnia błędy

albo

- wykona dzielenie wielomianu przez (x^2+x-12) , otrzyma iloraz $(x+3)$ i na tym poprzestanie lub dalej popełnia błędy

albo

- wykona dzielenie wielomianu przez $(x+4)$ lub $(x-3)$, lub przez (x^2+x-12) popełniając błąd rachunkowy i konsekwentnie do popełnionego błędu wyznacza pierwiastki otrzymanego ilorazu.

Zdający otrzymuje 2 pkt
gdy bezbłędnie obliczy trzeci pierwiastek wielomianu: $x = -3$.

Uwaga

Dzieląc wielomian $W(x)$ przez dwumian $(x-p)$ zdający może posłużyć się schematem Hornera, np. przy dzieleniu przez $(x+4)$ otrzymuje

$$\begin{array}{r|rrrrr} & 1 & 4 & -9 & -36 \\ -4 & 1 & 0 & -9 & 0 \end{array}$$

IV sposób rozwiązania

Korzystamy z jednego ze wzorów Viète'a dla wielomianu stopnia trzeciego i otrzymujemy

$$(-4) \cdot 3 \cdot x_3 = -\frac{-36}{1}, \text{ stąd } x_3 = -3$$

lub

$$(-4) + 3 + x_3 = -\frac{4}{1}, \text{ stąd } x_3 = -3,$$

lub

$$(-4) \cdot 3 + (-4) \cdot x_3 + 3 \cdot x_3 = \frac{-9}{1}.$$

Proste sprawdzenie pokazuje, że rzeczywiście $W(-3) = 0$

Schemat oceniania IV sposobu rozwiązania

Zdający otrzymuje 1 pkt
gdy poprawnie zastosuje jeden ze wzorów Viète'a dla wielomianu stopnia trzeciego i na tym poprzestanie lub dalej popełnia błędy.

Zdający otrzymuje 2 pkt
gdy poprawnie obliczy trzeci pierwiastek: $x = -3$.

Zadania 29. (0–2)

| | |
|------------------------------|--|
| Użycie i tworzenie strategii | Wykorzystanie własności symetralnej odcinka do wyznaczenia jej równania (IV.8.b, 8.c, 8.e) |
|------------------------------|--|

I sposób rozwiązania

Obliczamy współczynnik kierunkowy prostej AB : $\frac{10-2}{2-(-2)} = 2$. Zatem współczynnik

kierunkowy prostej prostopadłej do prostej AB jest równy $\left(-\frac{1}{2}\right)$. Symetralna odcinka AB

ma równanie $y = -\frac{1}{2}x + b$. Punkt $S = \left(\frac{-2+2}{2}, \frac{2+10}{2}\right) = (0, 6)$ jest środkiem odcinka AB .

Symetralna tego odcinka przechodzi przez punkt S , więc $6 = -\frac{1}{2} \cdot 0 + b$. Stąd $b = 6$, a więc

symetralna odcinka AB ma równanie $y = -\frac{1}{2}x + 6$.

Schemat oceniania I sposobu rozwiązania

Zdający otrzymuje 1 pkt

- gdy poprawnie wyznaczy lub poda współrzędne środka odcinka AB : $S = (0, 6)$ oraz współczynnik kierunkowy prostej AB : $a = 2$ i na tym poprzestanie lub dalej popełni błędy

albo

- gdy popełni błędy rachunkowe przy wyznaczaniu współrzędnych środka odcinka albo współczynnika kierunkowego prostej AB i konsekwentnie wyznaczy równanie symetralnej

albo

- gdy obliczy współczynnik kierunkowy prostej AB : $a = 2$ oraz współczynnik kierunkowy prostej do niej prostopadłej $a_1 = -\frac{1}{2}$ i na tym zakończy lub dalej popełni błędy.

Zdający otrzymuje 2 pkt

gdy wyznaczy równanie symetralnej odcinka AB : $y = -\frac{1}{2}x + 6$ lub $x + 2y - 12 = 0$.

II sposób rozwiązania

Obliczamy współrzędne środka odcinka AB : $S = (0, 6)$. Obliczamy współrzędne wektora $\overrightarrow{AB} = [4, 8]$. Ponieważ symetralna odcinka AB jest prostopadła do wektora \overrightarrow{AB} i przechodzi przez punkt S , więc jej równanie ma postać $4(x-0) + 8(y-6) = 0$, czyli $x + 2y - 12 = 0$.

Schemat oceniania II sposobu rozwiązania

Zdający otrzymuje 1 pkt

gdy wyznaczy współrzędne wektora \overrightarrow{AB} : $\overrightarrow{AB} = [4, 8]$ oraz środek odcinka AB : $S = (0, 6)$ i na tym poprzestanie lub dalej popełni błędy.

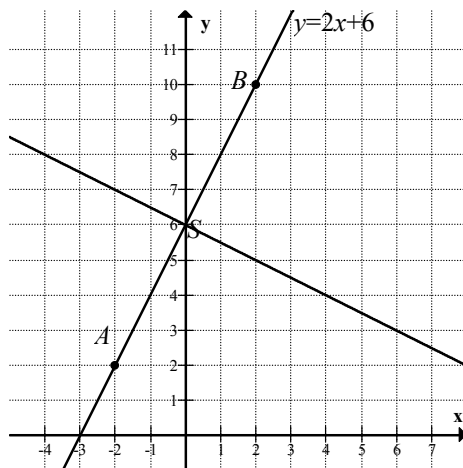
Zdający otrzymuje 2 pkt

gdy poprawnie wyznaczy równanie symetralnej odcinka AB : $x + 2y - 12 = 0$ lub

$$y = -\frac{1}{2}x + 6.$$

III sposób rozwiązania

Z rysunku w układzie współrzędnych



odczytujemy współrzędne punktu $S = (0,6)$, współczynnik kierunkowy symetralnej odcinka

AB : $a = -\frac{1}{2}$ i zapisujemy równanie symetralnej odcinka AB : $y = -\frac{1}{2}x + 6$.

Schemat oceniania III sposobu rozwiązania

Zdający otrzymuje 1 pkt

gdy odczyta, z dokładnie sporządzonego rysunku w układzie współrzędnych, współrzędne środka odcinka AB i współczynnik kierunkowy symetralnej prostej AB i na tym poprzestanie lub dalej popełni błędy.

Zdający otrzymuje 2 pkt

gdy zapisze równanie symetralnej odcinka AB : $x + 2y - 12 = 0$ lub $y = -\frac{1}{2}x + 6$.

IV sposób rozwiązania

Korzystamy z tego, że symetralna odcinka jest zbiorem wszystkich punktów równo oddalonych od jego końców. Jeśli punkt $P = (x, y)$ leży na symetralnej, to $|AP| = |BP|$.

Zatem $\sqrt{(x+2)^2 + (y-2)^2} = \sqrt{(x-2)^2 + (y-10)^2}$, czyli $(x+2)^2 + (y-2)^2 = (x-2)^2 + (y-10)^2$.

Po uporządkowaniu równania i redukcji wyrazów podobnych otrzymujemy $x + 2y - 12 = 0$.

Schemat oceniania IV sposobu rozwiązania

Zdający otrzymuje 1 pkt

gdy zapisze równanie $\sqrt{(x+2)^2 + (y-2)^2} = \sqrt{(x-2)^2 + (y-10)^2}$ i na tym poprzestanie lub dalej popełni błędy.

Zdający otrzymuje 2 pkt

gdy wyznaczy równanie symetralnej odcinka AB : $x + 2y - 12 = 0$ lub $y = -\frac{1}{2}x + 6$.

Kryteria oceniania uwzględniające specyficzne trudności w uczeniu się matematyki

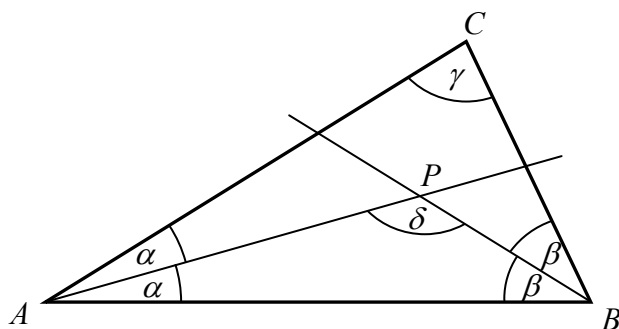
Jeśli zdający przepisze z błędem współrzędne punktów i wyznaczy konsekwentnie równanie symetralnej odcinka AB , to za takie rozwiązanie przyznajemy **2 punkty**.

Zadanie 30. (0–2)

| | |
|----------------------------|---|
| Rozumowanie i argumentacja | Przeprowadzenie dowodu geometrycznego (V.7.c) |
|----------------------------|---|

I sposób rozwiązania

Niech $|\sphericalangle BAC| = 2\alpha$, $|\sphericalangle ABC| = 2\beta$, $|\sphericalangle ACB| = \gamma$, $|\sphericalangle APB| = \delta$.



Suma miar kątów wewnętrznych w trójkącie równa jest 180° , więc w trójkącie ABC mamy $2\alpha + 2\beta + \gamma = 180^\circ$.

Ponieważ $\gamma > 0^\circ$, więc $2\alpha + 2\beta < 180^\circ$, stąd $\alpha + \beta < 90^\circ$.

W trójkącie ABP mamy $\alpha + \beta + \delta = 180^\circ$.

Stąd i z otrzymanej nierówności $\alpha + \beta < 90^\circ$ wynika, że $\delta > 90^\circ$.

Oznacza to, że kąt APB jest kątem rozwartym.

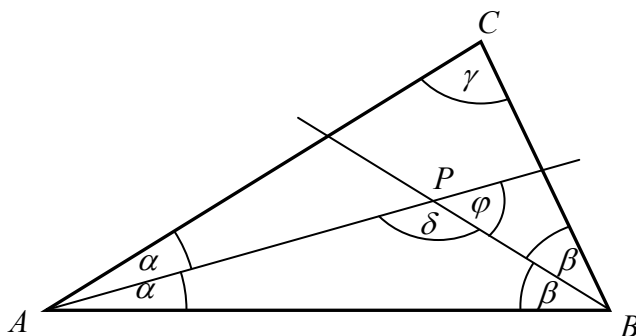
Co należało uzasadnić.

Schemat oceniania I sposobu rozwiązania

Zdający otrzymuje 2 pkt
gdy przeprowadzi pełne rozumowanie i uzasadni, że kąt APB jest kątem rozwartym.

II sposób rozwiązania

Niech $|\sphericalangle BAC| = 2\alpha$, $|\sphericalangle ABC| = 2\beta$, $|\sphericalangle ACB| = \gamma$, $|\sphericalangle APB| = \delta$.



Ponieważ $\delta + \varphi = 180^\circ$ oraz suma miar kątów wewnętrznych w trójkącie ABP jest równa 180° , więc otrzymujemy

$$\varphi = 180^\circ - \delta = \alpha + \beta = \frac{1}{2}(2\alpha + 2\beta) < \frac{1}{2}(2\alpha + 2\beta + \gamma) = \frac{1}{2} \cdot 180^\circ = 90^\circ.$$

Ponieważ $\varphi < 90^\circ$, więc φ jest kątem ostrym, zatem δ jest kątem rozwartym.

Oznacza to, że kąt APB jest kątem rozwartym. Co należało uzasadnić.

Schemat oceniania II sposobu rozwiązania

Zdający otrzymuje **2 pkt**
gdy przeprowadzi pełne rozumowanie i uzasadni, że kąt APB jest rozwarty.

Zadanie 31. (0–2)

| | |
|--------------------------|---|
| Modelowanie matematyczne | Obliczenie prawdopodobieństwa zdarzenia z zastosowaniem klasycznej definicji prawdopodobieństwa (III.10.b;10.d) |
|--------------------------|---|

I sposób rozwiązania (klasyczna definicja prawdopodobieństwa)

Zdarzeniami elementarnymi są wszystkie pary uporządkowane (x, y) dwóch liczb ze zbioru $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$.

Liczba wszystkich zdarzeń elementarnych jest równa $|\Omega| = 7 \cdot 7 = 49$.

Iloczyn wylosowanych liczb jest podzielny przez 6, gdy:

- jedna z tych liczb jest równa 6 (wówczas druga jest dowolna)
- albo
- jedną z liczb jest 3, a drugą jest 2 lub 4.

Liczba zdarzeń elementarnych sprzyjających zdarzeniu A jest więc równa

$$|A| = (2 \cdot 7 - 1) + 2 \cdot 2 = 17.$$

Prawdopodobieństwo zdarzenia A jest równe: $P(A) = \frac{17}{49}$.

II sposób rozwiązania (metoda tabeli)

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | | | | | | ☺ | |
| 2 | | | ☺ | | | ☺ | |
| 3 | | ☺ | | ☺ | | ☺ | |
| 4 | | | ☺ | | | ☺ | |
| 5 | | | | | | ☺ | |
| 6 | ☺ | ☺ | ☺ | ☺ | ☺ | ☺ | ☺ |
| 7 | | | | | | ☺ | |

Symbole w tabeli oznaczają odpowiednio:

☺ - zdarzenie elementarne sprzyjające zdarzeniu A

$$|\Omega| = 7 \cdot 7 = 49 \quad \text{ i } \quad |A| = 17, \quad \text{zatem} \quad P(A) = \frac{17}{49}.$$

Schemat oceniania I i II sposobu rozwiązania

Zdający otrzymuje 1 pkt
gdy

- obliczy liczbę wszystkich możliwych zdarzeń elementarnych: $|\Omega| = 7^2 = 49$

albo

- obliczy (zaznaczy poprawnie w tabeli) liczbę zdarzeń elementarnych sprzyjających zdarzeniu A : $|A| = 17$.

Zdający otrzymuje 2 pkt

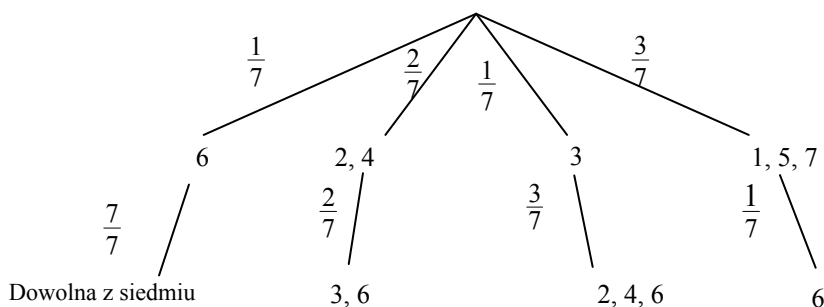
gdy obliczy prawdopodobieństwo zdarzenia A : $P(A) = \frac{17}{49}$.

Uwaga

Jeśli zdający rozwiąże zadanie do końca i otrzyma $P(A) > 1$, to otrzymuje za całe rozwiązanie **0 punktów**.

III sposób rozwiązania (metoda drzewa)

Drzewo z istotnymi gałęziami:



Prawdopodobieństwo zdarzenia A (iloczyn wylosowanych liczb jest podzielny przez 6)

jest więc równe: $P(A) = \frac{1}{7} \cdot \frac{7}{7} + \frac{2}{7} \cdot \frac{2}{7} + \frac{1}{7} \cdot \frac{3}{7} + \frac{3}{7} \cdot \frac{1}{7} = \frac{17}{49}$.

Schemat oceniania III sposobu rozwiązania

Zdający otrzymuje 1 pkt
gdy:

- narysuje pełne drzewo i przynajmniej na jednej gałęzi opíše prawdopodobieństwo

albo

- narysuje drzewo tylko z istotnymi gałęziami.

Zdający otrzymuje 2 pkt

gdy obliczy prawdopodobieństwo zdarzenia A : $P(A) = \frac{17}{49}$.

Uwaga

Jeśli zdający rozwiąże zadanie do końca i otrzyma $P(A) > 1$, to otrzymuje za całe rozwiązanie **0 punktów**.

Kryteria oceniania uwzględniające specyficzne trudności w uczeniu się matematyki

Jeżeli zdający poprawnie obliczy prawdopodobieństwo i błędnie skróci ułamek,

np. $P(A) = \frac{17}{49} = \frac{1}{3}$, to otrzymuje **2 punkty**.

Zadanie 32. (0–4)

| | |
|--------------------------|--|
| Modelowanie matematyczne | Zastosowanie własności ciągu arytmetycznego i geometrycznego (III.5.c) |
|--------------------------|--|

I sposób rozwiązania

Ciąg $(9, x, 19)$ jest arytmetyczny, więc wyraz środkowy jest średnią arytmetyczną wyrazów sąsiednich: $x = \frac{9+19}{2} = 14$.

Wiemy, że ciąg $(14, 42, y, z)$ jest geometryczny, zatem jego iloraz jest równy $q = \frac{42}{14} = 3$.

Wobec tego $y = 3 \cdot 42 = 126$ i $z = 126 \cdot 3 = 378$.

Schemat oceniania I sposobu rozwiązania

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

- wykorzystanie własności ciągu arytmetycznego i zapisanie, np. $x = \frac{9+19}{2}$ lub

$$2x = 9 + 19 \quad \text{lub} \quad x = 14$$

albo

- wykorzystanie własności ciągu geometrycznego i zapisanie, np. $42^2 = xy$ lub $y^2 = 42z$.

Pokonanie zasadniczych trudności zadania 3 pkt

Obliczenie ilorazu ciągu geometrycznego $q = 3$.

Rozwiązanie pełne 4 pkt

Obliczenie $x = 14$, $y = 126$, $z = 378$.

II sposób rozwiązania

Ciąg $(9, x, 19)$ jest arytmetyczny, zatem $2x = 9 + 19$, $x = 14$.

Ciąg $(14, 42, y, z)$ jest geometryczny, zatem $42^2 = 14 \cdot y$ i $y^2 = 42 \cdot z$,

$$y = \frac{1764}{14} = 126 \quad \text{i} \quad 126^2 = 42 \cdot z, \quad \text{stąd} \quad z = 378.$$

Schemat oceniania II sposobu rozwiązania

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

- wykorzystanie własności ciągu arytmetycznego i zapisanie, np. $x = \frac{9+19}{2}$ lub

$$2x = 9 + 19, \quad \text{lub} \quad x = 14$$

albo

- wykorzystanie własności ciągu geometrycznego i zapisanie, np. $42^2 = xy$ lub $y^2 = 42z$.

Rozwiązanie, w którym jest istotny postęp 2 pkt

Obliczenie $x = 14$ i zapisanie równania $42^2 = 14y$ lub $1764 = 14y$.

Pokonanie zasadniczych trudności zadania 3 pkt

Obliczenie $y = 126$ i zapisanie równania $y^2 = 42z$ lub $126^2 = 42z$.

Rozwiązanie pełne 4 pktObliczenie $x = 14$, $y = 126$, $z = 378$.**Uwaga**Jeśli zdający pomyli własności ciągów, to za całe zadanie otrzymuje **0 punktów**.**Zadanie 33. (0–4)**

| | |
|------------------------------|---|
| Użycie i tworzenie strategii | Obliczenie objętości wielościanu (IV.9.b) |
|------------------------------|---|

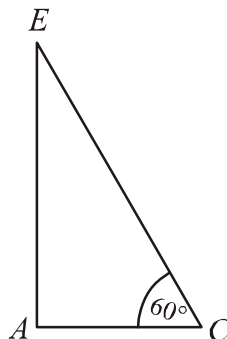
Strategia rozwiązania tego zadania sprowadza się do realizacji następujących etapów:

- obliczenie wysokości AE ostrosłupa,
- obliczenie pola podstawy tego ostrosłupa,
- obliczenie objętości ostrosłupa.

Rozwiązanie**a) Obliczenie pola podstawy ostrosłupa**

Podstawa $ABCD$ ostrosłupa jest kwadratem o boku AB . Stosując wzór na przekątną kwadratu, mamy: $4 = |AB|\sqrt{2}$, stąd $|AB| = \frac{4}{\sqrt{2}} = 2\sqrt{2}$.

Obliczamy pole P podstawy ostrosłupa: $P = (2\sqrt{2})^2 = 8$.

b) Obliczenie wysokości AE ostrosłupaRysujemy trójkąt EAC .

$$|AE| = \frac{8\sqrt{3}}{2} = 4\sqrt{3}.$$

c) Obliczenie objętości ostrosłupa

Objętość ostrosłupa jest równa $V = \frac{1}{3} \cdot 8 \cdot 4\sqrt{3} = \frac{32}{3}\sqrt{3}$.

Schemat oceniania**Rozwiązanie, w którym postęp jest niewielki, ale konieczny na drodze do pełnego rozwiązania** 1 pktObliczenie wysokości AE ostrosłupa: $|AE| = 4\sqrt{3}$ albo obliczenie pola P podstawy ostrosłupa:

$$P = (2\sqrt{2})^2 = 8.$$

Pokonanie zasadniczych trudności zadania 3 pkt

Obliczenie pola podstawy i wysokości ostrosłupa.

Uwaga

Jeśli zdający obliczy jedną z tych wielkości z błędem rachunkowym, to otrzymuje **2 punkty**.

Rozwiązanie pełne **4 pkt**

Obliczenie objętości ostrosłupa: $V = \frac{32}{3}\sqrt{3}$.

Uwaga

Jeśli zdający pominie współczynnik $\frac{1}{3}$ we wzorze na objętość ostrosłupa, ale rozwiązanie doprowadzi konsekwentnie do końca z tym jednym błędem, to za takie rozwiązanie otrzymuje **3 punkty**.

Kryteria oceniania uwzględniające specyficzne trudności w uczeniu się matematyki

Nie obniżamy punktacji zadania za błędy nieuwagi, np. gdy zdający poprawnie obliczył wysokość ostrosłupa, ale przy obliczaniu objętości ostrosłupa podstawiał błędna wartość.

Zadanie 34. (0–5)

| | |
|--------------------------|--|
| Modelowanie matematyczne | Rozwiązanie zadania, umieszczonego w kontekście praktycznym, prowadzącego do równania kwadratowego (III.3.b) |
|--------------------------|--|

I sposób rozwiązania

Przyjmujemy oznaczenia np.: t – czas pokonania całej trasy w godzinach przez pociąg osobowy, v – średnia prędkość pociągu osobowego w kilometrach na godzinę.

Zapisujemy zależność między czasem a prędkością w sytuacji opisanej w zadaniu dla pociągu pospiesznego: $(t-1) \cdot (v+24) = 210$

Następnie zapisujemy układ równań $\begin{cases} t \cdot v = 210 \\ (t-1) \cdot (v+24) = 210 \end{cases}$

Rozwiązując układ równań doprowadzamy do równania z jedną niewiadomą, np.:

$$(t-1) \cdot \left(\frac{210}{t} + 24 \right) = 210$$

$$210 + 24t - \frac{210}{t} - 24 = 210$$

$$24t^2 - 24t - 210 = 0$$

$$4t^2 - 4t - 35 = 0$$

$$\Delta = 16 + 560 = 24^2$$

$$t_1 = \frac{4-24}{8} = -\frac{5}{2}, \quad t_2 = \frac{4+24}{8} = \frac{7}{2} = 3,5$$

t_1 jest sprzeczne z warunkami zadania.

Obliczamy czas przejazdu tej drogi przez pociąg pospieszny: $3,5 - 1 = 2,5$.

Odp. Czas pokonania tej drogi przez pociąg pospieszny jest równy 2,5 godziny.

II sposób rozwiązania

Zapisujemy zależność między czasem a prędkością w sytuacji opisanej w zadaniu dla pociągu pospiesznego: $(t-1) \cdot (v+24) = 210$

Następnie zapisujemy układ równań
$$\begin{cases} t \cdot v = 210 \\ (t-1) \cdot (v+24) = 210 \end{cases}$$

Rozwiązując układ równań doprowadzamy do równania z jedną niewiadomą, np.:

$$\left(\frac{210}{v} - 1\right) \cdot (v+24) = 210$$

$$210 + \frac{5040}{v} - v - 24 = 210$$

$$\frac{5040}{v} - v - 24 = 0$$

$$-v^2 - 24v + 5040 = 0$$

$$\Delta = 576 + 20160 = 144^2$$

$$v_1 = \frac{24 - 144}{-2} = 60, \quad v_2 = \frac{24 + 144}{-2} = -84,$$

v_2 jest sprzeczne z warunkami zadania.

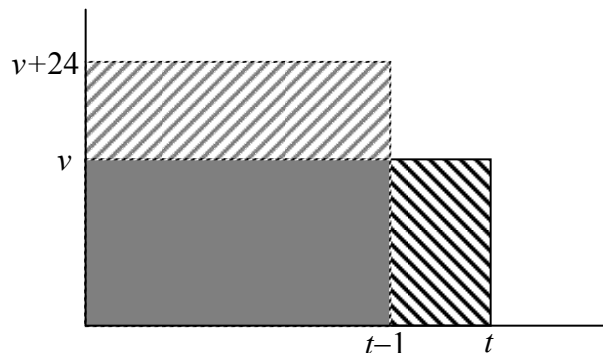
Obliczamy czas przejazdu tej drogi przez pociąg osobowy: $t = \frac{210}{v} = \frac{210}{60} = \frac{7}{2} = 3,5$.

Obliczamy czas przejazdu tej drogi przez pociąg pospieszny: $3,5 - 1 = 2,5$.

Odp. Czas pokonania tej drogi przez pociąg pospieszny jest równy 2,5 godziny.

III sposób rozwiązania

Przyjmujemy oznaczenia np.: t – czas pokonania całej trasy w godzinach przez pociąg osobowy, v – średnia prędkość pociągu osobowego w kilometrach na godzinę.



Narysowane duże prostokąty reprezentują odległości przebyte przez obydwa pociągi, mają zatem równe pola. Wobec tego pola zakreśkowanych prostokątów są równe. Stąd równość $24(t-1) = 1 \cdot v$. Droga przebyta przez pociąg osobowy wyraża się wzorem $v \cdot t = 24(t-1) \cdot t$.

Ponieważ trasa pociągu ma długość 210 km, otrzymujemy równanie $24(t-1) \cdot t = 210$.

$$\text{Stąd } 24t^2 - 24t - 210 = 0$$

$$4t^2 - 4t - 35 = 0$$

$$\Delta = 16 + 560 = 24^2$$

$$t_1 = \frac{4 - 24}{8} = -\frac{5}{2}, \quad t_2 = \frac{4 + 24}{8} = \frac{7}{2} = 3,5$$

t_1 jest sprzeczne z warunkami zadania. Zatem pociąg osobowy jechał przez 3,5 godziny,
a pociąg pospieszny: $3,5 - 1 = 2,5$ godziny.

Odp. Czas pokonania tej drogi przez pociąg pospieszny jest równy 2,5 godziny.

Schemat oceniania I, II i III sposobu rozwiązania

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

Zapisanie równania z dwiema niewiadomymi

$$(t-1)(v+24) = 210$$

gdy t oznacza czas pokonania całej trasy w godzinach przez pociąg osobowy, a v średnią prędkość pociągu osobowego w kilometrach na godzinę,

lub

$$(t+1)(v-24) = 210$$

gdy t oznacza czas pokonania całej trasy w godzinach przez pociąg pospieszny, a v średnią prędkość pociągu pospiesznego w kilometrach na godzinę.

Rozwiązanie, w którym jest istotny postęp 2 pkt

Zapisanie układu równań z niewiadomymi v i t , np.:

$$\begin{cases} t \cdot v = 210 \\ (t-1) \cdot (v+24) = 210 \end{cases} \text{ lub } \begin{cases} t \cdot v = 210 \\ (t+1) \cdot (v-24) = 210 \end{cases}$$

Pokonanie zasadniczych trudności zadania 3 pkt

Zapisanie równania z jedną niewiadomą v lub t , np.:

$$(t-1) \cdot \left(\frac{210}{t} + 24 \right) = 210 \quad \text{lub} \quad \left(\frac{210}{v} - 1 \right) \cdot (v+24) = 210 \quad \text{lub} \quad 24(t-1) \cdot t = 210$$

Uwaga

Zdający nie musi zapisywać układu równań, może bezpośrednio zapisać równanie z jedną niewiadomą.

Zostały pokonane zasadnicze trudności zadania, ale w trakcie ich pokonywania zostały popełnione błędy rachunkowe lub usterki 2 pkt

Rozwiązanie zadania do końca lecz z usterkami, które jednak nie przekreślają poprawności rozwiązania (np. błędy rachunkowe) 4 pkt

- rozwiązanie równania z niewiadomą v lub t z błędem rachunkowym i konsekwentne obliczenie czasu pokonania drogi przez pociąg pospieszny

albo

- obliczenie czasu jazdy pociągu osobowego: $t = 3,5$ i nie obliczenie czasu pokonania tej drogi przez pociąg pospieszny.

Rozwiązanie pełne 5 pkt

Obliczenie czasu pokonania tej drogi przez pociąg pospieszny: 2,5 godziny.

Uwagi

1. Jeżeli zdający porównuje wielkości różnych typów, to otrzymuje **0 punktów**.
2. Jeżeli zdający odgadnie czas jazdy pociągu pospiesznego i nie uzasadni, że jest to jedyne rozwiązanie, to otrzymuje **1 punkt**.

Kryteria oceniania uwzględniające specyficzne trudności w uczeniu się matematyki**Przykład 1.**

Jeśli zdający przedstawi następujące rozwiązanie:

v - prędkość pociągu osobowego, t - czas pokonania całej trasy w godzinach przez pociąg osobowy

$$v + 24 = \frac{210}{t - 1}$$

$$\begin{cases} 210 = v \cdot t \\ 210 = (v + 24)t - 1 \end{cases}$$

i na tym zakończy, to takie rozwiązanie kwalifikujemy do kategorii **Rozwiązanie, w którym jest istotny postęp** i przyznajemy **2 punkty**, mimo że w drugim równaniu układu zdający nie ujął wyrażenia $t - 1$ w nawias. Zapis równania $v + 24 = \frac{210}{t - 1}$ wskazuje na poprawną interpretację zależności między wielkościami.

Przykład 2.

Jeśli zdający przedstawi następujące rozwiązanie:

v - prędkość pociągu osobowego, t - czas pokonania całej trasy w godzinach przez pociąg osobowy

$$v + 24 = \frac{210}{t - 1} \quad \begin{cases} v = \frac{210}{t} \\ v + 24 = \frac{210}{t - 1} \end{cases} \quad \frac{120}{t} + 24 = \frac{210}{t - 1}$$

i na tym zakończy, to takie rozwiązanie kwalifikujemy do kategorii **Pokonanie zasadniczych trudności zadania** i przyznajemy **3 punkty**, mimo że w równaniu $\frac{120}{t} + 24 = \frac{210}{t - 1}$ zdający przestawił cyfry w zapisie liczby 210 i pominął liczbę 1 w mianowniku ułamka.

Przykład 3.

Jeśli zdający otrzyma inne równanie kwadratowe, np. $4t^2 + 4t - 35 = 0$ zamiast równania $4t^2 - 4t - 35 = 0$ (np. w wyniku złego przepisania znaku lub liczby), konsekwentnie jednak rozwiąże otrzymane równanie kwadratowe, odrzuci ujemne rozwiązanie i pozostawi wynik, który może być realnym czasem jazdy pociągu pospiesznego, to takie rozwiązanie kwalifikujemy do kategorii **Rozwiązanie pełne** i przyznajemy **5 punktów**.