

<i>Rodzaj dokumentu:</i>	Zasady oceniania rozwiązań zadań
<i>Egzamin:</i>	Egzamin maturalny
<i>Przedmiot:</i>	Matematyka
<i>Poziom:</i>	Poziom podstawowy
<i>Formy arkusza:</i>	EMAP-P0-100, EMAP-P0-200, EMAP-P0-300, EMAP-P0-400, EMAP-P0-600, EMAP-P0-700, EMAP-P0-Q00, EMAP-P0-Z00
<i>Termin egzaminu:</i>	2 czerwca 2023 r.

ZADANIA ZAMKNIĘTE

Zadanie 1. (0–1)

Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

C

Zadanie 2. (0–1)

Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

A

Zadanie 3. (0–1)

Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

D

Zadanie 4. (0–1)

Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

A

Zadanie 5. (0–1)

Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

C

Zadanie 6. (0–1)

Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

B

Zadanie 7. (0–1)

Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

C

Zadanie 8. (0–1)

Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

B

Zadanie 9. (0–1)

Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

C

Zadanie 10. (0–1)

Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

D

Zadanie 11. (0–1)

Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

A

Zadanie 12. (0–1)

Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

D

Zadanie 13. (0–1)

Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

B

Zadanie 14. (0–1)

Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

C

Zadanie 15. (0–1)

Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

C

Zadanie 16. (0–1)

Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

A

Zadanie 17. (0–1)

Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

A

Zadanie 18. (0–1)

Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

B

Zadanie 19. (0–1)

Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

B

Zadanie 20. (0–1)

Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

A

Zadanie 21. (0–1)

Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

C

Zadanie 22. (0–1)

Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

D

Zadanie 23. (0–1)

Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

B

Zadanie 24. (0–1)

Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

C

Zadanie 25. (0–1)

Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

B

Zadanie 26. (0–1)

Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

D

Zadanie 27. (0–1)

Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

C

Zadanie 28. (0–1)

Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

A

Zadanie 29. (0–1)

Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

D

ZADANIA OTWARTE

Uwagi ogólne:

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

Zadanie 30. (0–2)

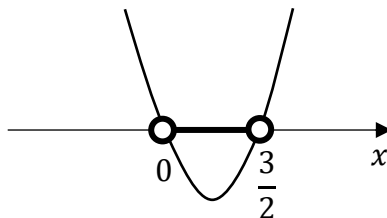
Zasady oceniania

2 pkt – spełnienie jednego z warunków określonych w zasadach oceniania za 1 pkt **oraz**

zapisanie zbioru rozwiązań nierówności: $\left(0, \frac{3}{2}\right)$ lub $x \in \left(0, \frac{3}{2}\right)$

ALBO

- spełnienie jednego z warunków określonych w zasadach oceniania za 1 pkt **oraz**
przedstawienie zbioru rozwiązań nierówności w postaci graficznej z poprawnie
zaznaczonymi końcami przedziału



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

$$x_1 = 0 \text{ oraz } x_2 = \frac{3}{2}$$

ALBO

- zaznaczenie na wykresie funkcji kwadratowej $f(x) = 2x^2 - 3x$ miejsc zerowych tej funkcji i podanie tych miejsc zerowych: $x_1 = 0$ oraz $x_2 = \frac{3}{2}$,

ALBO

- poprawne rozwiązanie nierówności $x(2x - 1) < 2x$ dla dwóch przypadków (spośród trzech) rozpatrywanych w sposobie 2.

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

Uwagi:

1. Jeżeli zdający, obliczając pierwiastki trójmianu $2x^2 - 3x$, popełni błąd (ale otrzyma dwa różne pierwiastki) i konsekwentnie do popełnionego błędu zapisze zbiór rozwiązań nierówności, to otrzymuje **1 punkt** za całe rozwiązanie.

2. Jeżeli zdający wyznacza pierwiastki trójmianu kwadratowego w przypadku, gdy błędnie obliczony przez zdającego wyróżnik Δ jest ujemny, to otrzymuje **0 punktów** za całe rozwiązanie.
3. Jeżeli zdający rozpatruje inny niż podany w zadaniu trójmian kwadratowy, który nie wynika z błędu przekształcenia (np. $2x^2 - x$) i w konsekwencji rozpatruje inną nierówność (np. $2x^2 - x < 0$), to otrzymuje **0 punktów** za całe rozwiązanie.
4. Jeżeli zdający dzieli obie strony nierówności przez x (albo $2x$) bez stosownego założenia, to otrzymuje **0 punktów** za całe rozwiązanie.

Kryteria uwzględniające specyficzne trudności w uczeniu się matematyki

Jeśli zdający pomyli porządek liczb na osi liczbowej, np. zapisze zbiór rozwiązań nierówności w postaci $\left(\frac{3}{2}, 0\right)$ (lub $x \in \left(\frac{3}{2}, 0\right)$), to otrzymuje **2 punkty**.

Przykładowe pełne rozwiązania

Sposób 1.

Przekształcamy nierówność równoważnie:

$$x(2x - 1) < 2x$$

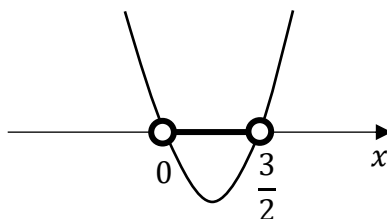
$$2x^2 - x - 2x < 0$$

$$2x^2 - 3x < 0$$

$$2x\left(x - \frac{3}{2}\right) < 0$$

Odczytujemy i zapisujemy pierwiastki trójmianu $2x\left(x - \frac{3}{2}\right)$: $x = 0$ lub $x = \frac{3}{2}$.

Podajemy zbiór rozwiązań nierówności: $\left(0, \frac{3}{2}\right)$ lub $x \in \left(0, \frac{3}{2}\right)$, lub zaznaczamy zbiór rozwiązań na osi liczbowej



Inna realizacja obliczenia pierwiastków trójmianu:

Przekształcamy równoważnie nierówność do postaci $2x^2 - 3x < 0$, obliczamy wyróżnik Δ trójmianu $2x^2 - 3x$, a następnie pierwiastki tego trójmianu:

$$\Delta = (-3)^2 - 4 \cdot 2 \cdot 0 = 9$$

$$x = \frac{-(-3) - 3}{2 \cdot 2} = 0 \quad \text{lub} \quad x = \frac{-(-3) + 3}{2 \cdot 2} = \frac{3}{2}$$

Sposób 2.

Rozpatrujemy trzy przypadki:

a) $x \in (-\infty, 0)$

Przekształcamy nierówność, otrzymując:

$$x(2x - 1) < 2x \quad /: x$$

$$2x - 1 > 2$$

$$x > \frac{3}{2}$$

Nierówność $x(2x - 1) < 2x$ nie ma rozwiązań w zbiorze $(-\infty, 0)$.

b) $x = 0$

Gdy $x = 0$, to otrzymujemy nierówność $0 \cdot (2 \cdot 0 - 1) < 2 \cdot 0$, która jest fałszywa. Zatem liczba 0 nie jest rozwiązaniem nierówności $x(2x - 1) < 2x$.

c) $x \in (0, +\infty)$

Przekształcamy nierówność, otrzymując:

$$x(2x - 1) < 2x \quad /: x$$

$$2x - 1 < 2$$

$$x < \frac{3}{2}$$

W zbiorze $(0, +\infty)$ rozwiązaniami nierówności $x(2x - 1) < 2x$ są wszystkie liczby z przedziału $(0, \frac{3}{2})$.

Ostatecznie zbiorem wszystkich rozwiązań nierówności $x(2x - 1) < 2x$ jest $(0, \frac{3}{2})$.

Zadanie 31. (0–2)**Zasady oceniania**

2 pkt – zastosowanie poprawnej metody i uzyskanie poprawnego wyniku: $-\sqrt{7}$, $-\frac{3}{2}$, 0 , $\sqrt{7}$.

1 pkt – zapisanie alternatywy równań $2x^2 + 3x = 0$ lub $x^2 - 7 = 0$

ALBO

– wyznaczenie/podanie wszystkich rozwiązań równania $2x^2 + 3x = 0$: $x = 0$ oraz

$$x = -\frac{3}{2},$$

ALBO

– wyznaczenie/podanie wszystkich rozwiązań równania $x^2 - 7 = 0$: $x = -\sqrt{7}$ oraz

$$x = \sqrt{7}.$$

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

Uwagi:

1. Jeżeli zdający dzieli obie strony równania $(2x^2 + 3x)(x^2 - 7) = 0$ przez wielomian

$2x^2 + 3x$ (lub przez x , lub przez $x^2 - 7$) bez stosownego założenia i wyznacza rozwiązania tak powstałego równania, to otrzymuje **0 punktów** za całe rozwiązanie.

2. Jeżeli zdający poprawnie wyznaczy wszystkie rozwiązania równania $2x^2 + 3x = 0$ oraz

równania $x^2 - 7 = 0$, lecz poda błędną odpowiedź, np. $x \in \mathbb{R} - \{-\sqrt{7}, -\frac{3}{2}, 0, \sqrt{7}\}$, to

otrzymuje **1 punkt** za całe rozwiązanie.

Przykładowe pełne rozwiązanie

Przekształcamy równanie do postaci alternatywy i otrzymujemy:

$$(2x^2 + 3x)(x^2 - 7) = 0$$

$$2x^2 + 3x = 0 \quad \text{lub} \quad x^2 - 7 = 0$$

$$x(2x + 3) = 0 \quad \text{lub} \quad x^2 = 7$$

$$x = 0 \quad \text{lub} \quad 2x + 3 = 0 \quad \text{lub} \quad x = -\sqrt{7} \quad \text{lub} \quad x = \sqrt{7}$$

$$x = 0 \quad \text{lub} \quad x = -\frac{3}{2} \quad \text{lub} \quad x = -\sqrt{7} \quad \text{lub} \quad x = \sqrt{7}$$

Rozwiązaniami równania są liczby: $-\sqrt{7}$, $-\frac{3}{2}$, 0 , $\sqrt{7}$.

Zadanie 32. (0–2)

Zasady oceniania

2 pkt – przeprowadzenie pełnego rozumowania, tzn. spełnienie kryterium określonego w zasadach oceniania za 1 pkt oraz sformułowanie poprawnego wniosku z powołaniem się na założenie.

1 pkt – przekształcenie nierówności $a^2 + 3b^2 + 4 > 2a + 6b$ do postaci równoważnej $(a - 1)^2 + 3(b - 1)^2 > 0$

ALBO

– obliczenie wyróżnika Δ trójmianu $a^2 - 2a + (3b^2 - 6b + 4)$ zmiennej a i zapisanie go w postaci $\Delta = -12(b - 1)^2$,

ALBO

– obliczenie wyróżnika Δ trójmianu $3b^2 - 6b + (a^2 - 2a + 4)$ zmiennej b i zapisanie go w postaci $\Delta = -12(a - 1)^2$.

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

Uwaga:

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

Przykładowe pełne rozwiązania

Sposób 1.

Przekształcamy równoważnie nierówność $a^2 + 3b^2 + 4 > 2a + 6b$:

$$a^2 - 2a + 3b^2 - 6b + 4 > 0$$

$$a^2 - 2a + 1 + 3b^2 - 6b + 3 > 0$$

$$(a - 1)^2 + 3(b^2 - 2b + 1) > 0$$

$$(a - 1)^2 + 3(b - 1)^2 > 0$$

Liczby $(a - 1)^2$ oraz $(b - 1)^2$ są nieujemne jako kwadraty liczb rzeczywistych.

Z założenia wiadomo, że $b \neq a$, więc liczby $a - 1$ oraz $b - 1$ nie mogą być jednocześnie zerami. Stąd co najmniej jedna z liczb: $(a - 1)^2$ lub $(b - 1)^2$ jest dodatnia. Zatem

$(a - 1)^2 + 3(b - 1)^2$ jest liczbą dodatnią jako suma liczby nieujemnej i liczby dodatniej.

Ponieważ nierówność $(a - 1)^2 + 3(b - 1)^2 > 0$ jest prawdziwa, więc nierówność $a^2 + 3b^2 + 4 > 2a + 6b$ również jest prawdziwa. To należało pokazać.

Sposób 2.

Przekształcamy równoważnie nierówność $a^2 + 3b^2 + 4 > 2a + 6b$ i otrzymujemy $a^2 - 2a + 3b^2 - 6b + 4 > 0$.

Wyrażenie $a^2 - 2a + (3b^2 - 6b + 4)$ traktujemy jako trójmian kwadratowy zmiennej np. a . Obliczamy wyróżnik Δ trójmianu:

$$\Delta = (-2)^2 - 4 \cdot (3b^2 - 6b + 4)$$

$$\Delta = 4 - 12b^2 + 24b - 16$$

$$\Delta = -12(b^2 - 2b + 1)$$

$$\Delta = -12(b - 1)^2$$

Gdy $b \neq 1$, to $\Delta < 0$ i funkcja kwadratowa $f(a) = a^2 - 2a + (3b^2 - 6b + 4)$ zmiennej a nie ma miejsc zerowych, a ponieważ współczynnik przy drugiej potęgze zmiennej jest dodatni, więc żaden fragment wykresu funkcji f nie leży poniżej osi odciętych. Zatem funkcja przyjmuje wtedy tylko wartości dodatnie.

Gdy $b = 1$, to $\Delta = 0$ i funkcja f ma dokładnie jedno miejsce zerowe: $a = 1$. Ponieważ współczynnik przy drugiej potęgze zmiennej jest dodatni, więc żaden fragment wykresu funkcji f nie leży poniżej osi odciętych. Zatem funkcja f przyjmuje wartości dodatnie dla każdego $a \neq 1$. Czyli dla $a \neq b$ funkcja przyjmuje wartości dodatnie.

Ostatecznie, gdy $a \neq b$, to funkcja f przyjmuje wartości dodatnie. Oznacza to, że dla każdych liczb rzeczywistych a i b takich, że $b \neq a$ spełniona jest nierówność $a^2 + 3b^2 + 4 > 2a + 6b$. To należało pokazać.

Zadanie 33. (0–2)

Zasady oceniania

2 pkt – zastosowanie poprawnej metody i uzyskanie poprawnego wyniku:

$$f(x) = -\frac{3}{4}x^2 + 3 \text{ [lub } f(x) = -\frac{3}{4}(x-0)^2 + 3, \text{ lub } f(x) = -\frac{3}{4}(x-2)(x+2) \text{].}$$

1 pkt – zapisanie wzoru funkcji f w postaci $f(x) = ax^2 + 3$ lub $f(x) = a(x-0)^2 + 3$

ALBO

– zapisanie, że liczba (-2) jest miejscem zerowym funkcji f ,

ALBO

– zapisanie wzoru funkcji f w postaci $f(x) = a(x-2)(x+2)$,

ALBO

– obliczenie/zapisanie wartości współczynników b oraz c : $b = 0$ oraz $c = 3$.

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

Uwaga:

Jeśli zdający przyjmuje/zapisuje wzór funkcji w postaci $f(x) = ax^2 + 3$ lub

$f(x) = a(x-0)^2 + 3$ z konkretną ustaloną liczbą a [różną od 0 i różną od $(-\frac{3}{4})$], to otrzymuje **1 punkt**.

Przykładowe pełne rozwiązania

Sposób 1.

Zapisujemy wzór funkcji kwadratowej f w postaci kanonicznej: $f(x) = a(x-0)^2 + 3$.

Obliczamy a , korzystając z informacji, że punkt $B = (2, 0)$ leży na wykresie funkcji f :

$$0 = a(2-0)^2 + 3$$

$$0 = 4a + 3$$

$$a = -\frac{3}{4}$$

Zapisujemy wzór funkcji f : $f(x) = -\frac{3}{4}x^2 + 3$.

Sposób 2.

Punkt $B = (2, 0)$ leży na wykresie funkcji f , więc liczba 2 jest miejscem zerowym tej funkcji. Obliczamy drugie miejsce zerowe (x_2) funkcji f , korzystając z informacji, że punkt $A = (0, 3)$ jest wierzchołkiem paraboli:

$$p = \frac{x_1 + x_2}{2}$$

$$0 = \frac{2 + x_2}{2}$$

$$x_2 = -2$$

Zapisujemy wzór funkcji kwadratowej f w postaci iloczynowej: $f(x) = a(x - 2)(x + 2)$.

Obliczamy a , korzystając z informacji, że punkt $A = (0, 3)$ leży na wykresie funkcji f :

$$3 = a(0 - 2)(0 + 2)$$

$$3 = -4a$$

$$a = -\frac{3}{4}$$

Zapisujemy wzór funkcji f : $f(x) = -\frac{3}{4}(x - 2)(x + 2)$.

Sposób 3.

Zapisujemy wzór funkcji f w postaci ogólnej: $f(x) = ax^2 + bx + c$. Ponieważ $A = (0, 3)$ jest wierzchołkiem paraboli, więc

$$-\frac{b}{2a} = 0 \quad \text{oraz} \quad -\frac{\Delta}{4a} = 3$$

Stąd

$$b = 0 \quad \text{oraz} \quad -\frac{0^2 - 4ac}{4a} = 3$$

$$b = 0 \quad \text{oraz} \quad c = 3$$

Zatem $f(x) = ax^2 + 3$. Wyznaczamy współczynnik a , korzystając z informacji, że punkt $B = (2, 0)$ leży na wykresie funkcji f :

$$0 = a \cdot 2^2 + 3$$

$$0 = 4a + 3$$

$$a = -\frac{3}{4}$$

Zapisujemy wzór funkcji f : $f(x) = -\frac{3}{4}x^2 + 3$.

Zadanie 34. (0–2)

Zasady oceniania

2 pkt – zastosowanie poprawnej metody i uzyskanie poprawnego wyniku: $4\sqrt{5} + 2\sqrt{10}$ (lub $2\sqrt{5}(2 + \sqrt{2})$).

1 pkt – obliczenie długości jednego z boków trójkąta ABC , np. $|AB| = 2\sqrt{5}$

ALBO

– zapisanie równania z jedną niewiadomą, które wynika z zastosowania twierdzenia Pitagorasa do trójkąta CAD , i zapisanie obwodu trójkąta ABC w zależności od tej niewiadomej, np. $a^2 + \left(\frac{1}{2} \cdot a\right)^2 = 5^2$ i $L = 2a + a\sqrt{2}$ (gdzie $a = |AC|$).

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

Przykładowe pełne rozwiązanie

Oznaczmy przez a długość przyprostokątnej trójkąta ABC . Stosujemy do trójkąta CAD twierdzenie Pitagorasa i otrzymujemy:

$$a^2 + \left(\frac{1}{2}a\right)^2 = 5^2$$

$$\frac{5}{4}a^2 = 25$$

$$a^2 = 20$$

$$a = 2\sqrt{5}$$

Obliczamy obwód L trójkąta ABC : $L = 2a + a\sqrt{2} = 2 \cdot 2\sqrt{5} + 2\sqrt{5} \cdot \sqrt{2} = 4\sqrt{5} + 2\sqrt{10}$.

Zadanie 35. (0–2)**Zasady oceniania**

2 pkt – zastosowanie poprawnej metody obliczenia prawdopodobieństwa zdarzenia A

i uzyskanie poprawnego wyniku: $P(A) = \frac{8}{56}$.

1 pkt – wypisanie wszystkich zdarzeń elementarnych lub obliczenie/podanie liczby tych zdarzeń: $|\Omega| = 8 \cdot 7$

ALBO

– wypisanie (zaznaczenie w tabeli) wszystkich zdarzeń elementarnych sprzyjających zdarzeniu A i niewypisanie żadnego niewłaściwego:

$(1, 3), (1, 7), (2, 6), (3, 1), (3, 5), (5, 3), (6, 2), (7, 1),$

ALBO

– podanie liczby wszystkich zdarzeń elementarnych sprzyjających zdarzeniu A :

$|A| = 8$, jeśli nie została otrzymana w wyniku zastosowania błędnej metody,

ALBO

– sporządzenie fragmentu drzewa stochastycznego, które zawiera wszystkie gałęzie

sprzyjające zdarzeniu A oraz zapisanie prawdopodobieństwa $\frac{1}{8}$ na co najmniej

jednym z odcinków pierwszego etapu doświadczenia i prawdopodobieństwa $\frac{1}{7}$ na co najmniej jednym z odcinków drugiego etapu doświadczenia,

ALBO

– zapisanie tylko $P(A) = \frac{8}{56}$.

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

Uwagi:

1. Jeżeli zdający zapisuje tylko liczby 8 oraz 56 i z rozwiązania nie wynika znaczenie tych liczb, to otrzymuje **0 punktów** za całe rozwiązanie.

2. Jeżeli zdający sporządzi jedynie tabelę o 64 (lub 56) pustych polach, to otrzymuje **0 punktów** za całe rozwiązanie.

Przykładowe pełne rozwiązaniaSposób 1. (klasyczna definicja prawdopodobieństwa)

Zdarzeniami elementarnymi są wszystkie uporządkowane pary liczb (a, b) , gdzie $a, b \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ i $a \neq b$.

Liczba wszystkich zdarzeń elementarnych jest równa $|\Omega| = 8 \cdot 7 = 56$.

Zdarzeniu A sprzyjają następujące zdarzenia elementarne:

$(1, 3), (1, 7), (2, 6), (3, 1), (3, 5), (5, 3), (6, 2), (7, 1),$

więc $|A| = 8$.

Prawdopodobieństwo zdarzenia A jest równe: $P(A) = \frac{|A|}{|\Omega|} = \frac{8}{56} = \frac{1}{7}$.

Sposób 2.

Zdarzeniami elementarnymi są wszystkie uporządkowane pary liczb (a, b) , gdzie $a, b \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ i $a \neq b$.

Jest to model klasyczny. Budujemy tabelę ilustrującą sytuację opisaną w zadaniu.

		I losowanie							
		1	2	3	4	5	6	7	8
II losowanie	1			+				+	
	2						+		
	3	+				+			
	4								
	5			+					
	6		+						
	7	+							
	8								

Białe pola tabeli odpowiadają zdarzeniom elementarnym. Symbolem „+” oznaczono pola odpowiadające zdarzeniom elementarnym sprzyjającym zdarzeniu A .

Wszystkich zdarzeń elementarnych w tym doświadczeniu jest 56.

Liczba wszystkich zdarzeń elementarnych sprzyjających zdarzeniu A jest równa 8.

$$\text{Stąd } P(A) = \frac{|A|}{|\Omega|} = \frac{8}{56} = \frac{1}{7}.$$

Zadanie 36. (0–5)**Zasady oceniania**

Rozwiązanie składa się z dwóch etapów.

Pierwszy etap polega na obliczeniu współrzędnych wierzchołka A trapezu: $A = \left(\frac{7}{2}, 2\right)$.

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

Podział punktów za pierwszy etap rozwiązania:

1 punkt zdający otrzymuje, gdy obliczy/zapisze współczynnik kierunkowy prostej AB : $a = \frac{3}{4}$.

2 punkty zdający otrzymuje, gdy obliczy współrzędne punktu E : $E = \left(\frac{15}{2}, 5\right)$.

3 punkty zdający otrzymuje, gdy obliczy współrzędne punktu A : $A = \left(\frac{7}{2}, 2\right)$.

Drugi etap polega na obliczeniu pola trapezu: $P = \frac{225}{4}$.

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

Podział punktów za drugi etap rozwiązania:

1 punkt zdający otrzymuje, gdy obliczy długość podstawy AB lub długość odcinka EB , lub wysokość trapezu: $|AB| = 10$ lub $|EB| = 5$, lub $h = \frac{15}{2}$.

2 punkty zdający otrzymuje, gdy obliczy pole trapezu: $P = \frac{225}{4}$.

Przykładowe pełne rozwiązanie

Oś symetrii trapezu równoramiennego jest prostopadła po podstaw tego trapezu. Zatem prosta AB jest prostopadła do prostej $y = -\frac{4}{3}x + 15$.

Wyznaczamy równanie prostej AB : $y = ax + b$.

Z warunku prostopadłości prostych obliczamy współczynnik kierunkowy a prostej AB :

$$-\frac{4}{3} \cdot a = -1$$

$$a = \frac{3}{4}$$

Prosta AB przechodzi przez punkt $B = \left(\frac{23}{2}, 8\right)$, więc

$$8 = \frac{3}{4} \cdot \frac{23}{2} + b$$

$$b = -\frac{5}{8}$$

Równanie prostej AB : $y = \frac{3}{4}x - \frac{5}{8}$.

Obliczamy współrzędne punktu E przecięcia osi symetrii z prostą AB :

$$-\frac{4}{3}x + 15 = \frac{3}{4}x - \frac{5}{8} \quad / \cdot 24$$

$$-32x + 360 = 18x - 15$$

$$-50x = -375$$

$$x = \frac{15}{2}$$

$$y = \frac{3}{4} \cdot \frac{15}{2} - \frac{5}{8} = 5$$

$$E = \left(\frac{15}{2}, 5\right)$$

Obliczamy współrzędne wierzchołka $A = (x_A, y_A)$:

$$\frac{x_A + x_B}{2} = x_E \quad \text{oraz} \quad \frac{y_A + y_B}{2} = y_E$$

$$\frac{x_A + \frac{23}{2}}{2} = \frac{15}{2} \quad \text{oraz} \quad \frac{y_A + 8}{2} = 5$$

$$x_A = \frac{7}{2} \quad \text{oraz} \quad y_A = 2$$

Obliczamy długości podstawy AB i wysokość h trapezu:

$$|AB| = 2 \cdot |EB| = 2 \cdot \sqrt{\left(\frac{23}{2} - \frac{15}{2}\right)^2 + (8 - 5)^2} = 2 \cdot \sqrt{16 + 9} = 2 \cdot 5 = 10$$

$$h = |EF| = \sqrt{\left(3 - \frac{15}{2}\right)^2 + (11 - 5)^2} = \sqrt{\frac{81}{4} + 36} = \sqrt{\frac{225}{4}} = \frac{15}{2}$$

Obliczamy pole P trapezu:

$$P = \frac{|AB| + |CD|}{2} \cdot h = \frac{10 + 5}{2} \cdot \frac{15}{2} = \frac{225}{4}$$