

Rodzaj dokumentu:	Zasady oceniania rozwiązań zadań	
Egzamin:	Egzamin maturalny	
Przedmiot:	Matematyka	
Poziom:	Poziom podstawowy	
	EMAP-P0-100-2105 (wersje arkusza: A i B),	
Formy orkupzo:	EMAP-P0-200-2105, EMAP-P0-300-2105,	
Formy arkusza:	EMAP-P0-400-2105, EMAP-P0-600-2105,	
	EMAP-P0-700-2105, EMAP-P0-Q00-2105	
Termin egzaminu:	5 maja 2021 r.	
Data publikacji dokumentu:	21 czerwca 2021 r.	

Uwaga:

Gdy wymaganie egzaminacyjne dotyczy treści z III etapu edukacyjnego – dopisano "G".

ZADANIA ZAMKNIĘTE

Zadanie 1. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2021 ¹	
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe
II. Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji.	Zdający: 1.4) oblicza potęgi o wykładnikach wymiernych i stosuje prawa działań na potęgach o wykładnikach wymiernych.

Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

Rozwiązanie Wersja A: B Wersja B: D

Zadanie 2. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2021	
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe
II. Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji.	Zdający: 1.8) wykonuje obliczenia procentowe [].

Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

Rozwiązanie Wersja A: B Wersja B: C

-

¹ Załącznik nr 2 do rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 20 marca 2020 r. w sprawie szczególnych rozwiązań w okresie czasowego ograniczenia funkcjonowania jednostek systemu oświaty w związku z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19 (Dz.U. poz. 493, z późn. zm.).

Zadanie 3. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2021	
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe
II. Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji.	Zdający: 1.7) posługuje się pojęciem przedziału liczbowego, zaznacza przedziały na osi liczbowej.

Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

Rozwiązanie Wersja A: A Wersja B: B

Zadanie 4. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2021	
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe
II. Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji.	Zdający: 1.6) wykorzystuje definicję logarytmu i stosuje w obliczeniach wzory na logarytm iloczynu [] i logarytm potęgi o wykładniku naturalnym.

Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

Rozwiązanie Wersja A: C Wersja B: A

Zadanie 5. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2021	
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe
I. Wykorzystanie i tworzenie informacji.	Zdający: 1.1) przedstawia liczby rzeczywiste w różnych postaciach (np. ułamka zwykłego, ułamka dziesiętnego okresowego []).

Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.



Rozwiązanie Wersja A: D Wersja B: B

Zadanie 6. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2021	
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe
II. Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji.	Zdający: 3.3) rozwiązuje nierówności pierwszego stopnia z jedną niewiadomą.

Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

Rozwiązanie Wersja A: B Wersja B: C

Zadanie 7. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2021	
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe
I. Wykorzystanie i tworzenie informacji.	Zdający: 4.3) odczytuje z wykresu własności funkcji (dziedzinę, zbiór wartości, miejsca zerowe []).

Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

Rozwiązanie Wersja A: A Wersja B: D

Zadanie 8. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2021	
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe
II. Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji.	Zdający: 3.2) wykorzystuje interpretację geometryczną układu równań pierwszego stopnia z dwiema niewiadomymi.

Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

Rozwiązanie Wersja A: A Wersja B: C

Zadanie 9. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2021	
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe
II. Wykorzystanie i interpretowanie	Zdający:
reprezentacji.	4.7) interpretuje współczynniki
	występujące we wzorze funkcji liniowej.

Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

Rozwiązanie Wersja A: D Wersja B: A

Zadanie 10. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2021	
Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe
II. Wykorzystanie i interpretowanie	Zdający:
reprezentacji.	2.1) używa wzorów skróconego mnożenia
	na $(a \pm b)^2$ oraz $a^2 - b^2$;
	4.2) oblicza ze wzoru wartość funkcji dla
	danego argumentu [].

Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

Rozwiązanie Wersja A: B

Wersja B: C

Zadanie 11. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2021	
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe
II. Wykorzystanie i interpretowanie	Zdający:
reprezentacji.	4.2) oblicza ze wzoru wartość funkcji dla
	danego argumentu [].

Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.



Rozwiązanie Wersja A: C Wersja B: B

Zadanie 12. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2021	
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe
II. Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji.	Zdający: 4.3) odczytuje z wykresu własności funkcji ([] maksymalne przedziały, w których funkcja maleje, rośnie, ma stały znak []).

Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

Rozwiązanie Wersja A: A Wersja B: D

Zadanie 13. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2021	
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe
II. Wykorzystanie i interpretowanie	Zdający:
reprezentacji.	5.4) stosuje wzór na n -ty wyraz [] ciągu
	geometrycznego.

Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

Rozwiązanie Wersja A: D Wersja B: B

Zadanie 14. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2021	
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe
III. Modelowanie matematyczne.	Zdający:
	5.1) wyznacza wyrazy ciągu określonego wzorem ogólnym.

Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

Rozwiązanie Wersja A: D Wersja B: A

Zadanie 15. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2021	
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe
II. Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji.	Zdający: 5.3) stosuje wzór na n -ty wyraz i na sumę n początkowych wyrazów ciągu arytmetycznego.

Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

Rozwiązanie Wersja A: B Wersja B: D

Zadanie 16. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2021	
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe
II. Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji.	Zdający: 6.3) stosuje proste zależności między
	funkcjami trygonometrycznymi [].

Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

Rozwiązanie Wersja A: B Wersja B: A

Zadanie 17. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2021	
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe
IV. Użycie i tworzenie strategii.	Zdający: 7.2) korzysta z własności stycznej do okręgu.

Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.



Rozwiązanie Wersja A: C Wersja B: B

Zadanie 18. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2021	
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe
IV. Użycie i tworzenie strategii.	Zdający: 7.4) korzysta z własności funkcji trygonometrycznych w łatwych obliczeniach geometrycznych [].

Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

Rozwiązanie Wersja A: D Wersja B: D

Zadanie 19. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2021	
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe
II. Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji.	Zdający: G10.9) oblicza pola i obwody trójkątów
	[].

Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

Rozwiązanie Wersja A: A Wersja B: C

Zadanie 20. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2021	
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe
II. Wykorzystanie i interpretowanie	Zdający:
reprezentacji.	G10.7) stosuje twierdzenie Pitagorasa.

Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

Rozwiązanie Wersja A: A Wersja B: B

Zadanie 21. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2021	
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe
II. Wykorzystanie i interpretowanie	Zdający:
reprezentacji.	7.1) stosuje zależności między kątem środkowym i kątem wpisanym.

Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

Rozwiązanie Wersja A: D Wersja B: B

Zadanie 22. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2021	
Wymaganie ogólne Wymaganie szczegółowe	
II. Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji.	Zdający: G10.8) korzysta z własności kątów i przekątnych w prostokątach, równoległobokach, rombach i w trapezach.

Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

Rozwiązanie Wersja A: B Wersja B: C

Zadanie 23. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2021	
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe
II. Wykorzystanie i interpretowanie	Zdający:
reprezentacji.	3.4) rozwiązuje równania kwadratowe z jedną niewiadomą.

Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.



Rozwiązanie Wersja A: B Wersja B: B

Zadanie 24. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2021				
Wymaganie ogólne Wymaganie szczegółow				
III. Modelowanie matematyczne.	Zdający:			
	G10.6) oblicza pole koła [].			

Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

Rozwiązanie Wersja A: C Wersja B: D

Zadanie 25. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2021			
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe		
IV. Użycie i tworzenie strategii.	Zdający:		
	8.6) oblicza odległość dwóch punktów.		

Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

Rozwiązanie Wersja A: B Wersja B: D

Zadanie 26. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2021				
Wymaganie ogólne Wymaganie szczegółowe				
III. Modelowanie matematyczne.	Zdający: 10.2) oblicza prawdopodobieństwa w prostych sytuacjach, stosując klasyczną definicję prawdopodobieństwa.			

Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

Rozwiązanie Wersja A: A Wersja B: B

Zadanie 27. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2021				
Wymaganie ogólne Wymaganie szczegółowe				
III. Modelowanie matematyczne.	Zdający: 10.1) zlicza obiekty w prostych sytuacjach kombinatorycznych, niewymagających użycia wzorów kombinatorycznych, stosuje regułę mnożenia i regułę dodawania.			

Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

Rozwiązanie Wersja A: B Wersja B: C

Zadanie 28. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2021		
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe	
III. Modelowanie matematyczne.	Zdający:	
	G9.3) wyznacza [] medianę zestawu	
	danych.	

Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

Wersja A: C Wersja B: B

ZADANIA OTWARTE

- 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 29. (0-2)

Wymagania egzaminacyjne 2021			
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe		
II. Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji.	Zdający: 3.5) rozwiązuje nierówności kwadratowe z jedną niewiadomą.		

Zasady oceniania

Rozwiązanie nierówności kwadratowej składa się z dwóch etapów.

Pierwszy etap to wyznaczenie pierwiastków trójmianu kwadratowego $x^2 - 5x - 14$.

Drugi etap to zapisanie zbioru rozwiazań nierówności kwadratowej $x^2 - 5x - 14 \le 0$.

Zdający otrzymuje 1 p. gdy:

• obliczy lub poda pierwiastki trójmianu kwadratowego $x^2 - 5x - 14$: $x_1 = -2$ oraz $x_2 = 7$

ALBO

• odczyta z wykresu funkcji $f(x) = x^2 - 5x - 14$ i zapisze miejsca zerowe $x_1 = -2$ oraz $x_2 = 7$

gdy spełni warunki określone w zasadach oceniania za 1 pkt oraz:

• poda zbiór rozwiązań nierówności: $\langle -2, 7 \rangle$ lub $x \in \langle -2, 7 \rangle$ ALBO

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

Uwagi:

- 1. Jeżeli zdający, realizując pierwszy etap rozwiązania zadania, 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, rozpoczynając realizację pierwszego etapu rozwiązania, rozpatruje inny niż podany w zadaniu trójmian kwadratowy i obliczy/poda pierwiastki tego rozpatrywanego trójmianu, to oznacza, że nie podjął realizacji 1. etapu rozwiązania i w konsekwencji otrzymuje **0 punktów** za całe rozwiązanie.
- 4. Akceptujemy zapisanie pierwiastków trójmianu w postaci $a+b\sqrt{c}$, gdzie a, b, c są liczbami wymiernymi.

Kryteria uwzględniające specyficzne trudności w uczeniu się matematyki

Jeśli zdający pomyli porządek liczb na osi liczbowej, np. zapisze zbiór rozwiązań nierówności w postaci (7, -2), to przyznajemy **2 punkty**.

Przykładowe pełne rozwiązanie

Pierwszy etap rozwiązania

Zapisujemy nierówność w postaci $x^2-5x-14\leq 0$ i obliczamy pierwiastki trójmianu $x^2-5x-14$.

Obliczamy wyróżnik tego trójmianu: $\Delta = 81$ i stąd $x_1 = -2$ oraz $x_2 = 7$.

ALBO

Stosujemy wzory Viète'a:

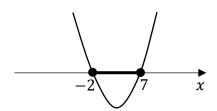
$$x_1 \cdot x_2 = -14$$
 oraz $x_1 + x_2 = 5$, stąd $x_1 = -2$ oraz $x_2 = 7$.

ALBO

Podajemy je bezpośrednio, zapisując pierwiastki trójmianu lub zaznaczając je na wykresie: $x_1 = -2$ oraz $x_2 = 7$.

Drugi etap rozwiązania

Podajemy zbiór rozwiązań nierówności: $\langle -2,7 \rangle$ lub $x \in \langle -2,7 \rangle$ lub zaznaczamy zbiór rozwiązań na osi liczbowej





Zadanie 30. (0-2)

Wymagania egzaminacyjne 2021				
Wymaganie ogólne Wymagania szczegółowe				
V. Rozumowanie i argumentacja.	Zdający: G6.4) dodaje i odejmuje sumy algebraiczne; G6.5) mnoży jednomiany, mnoży sumę algebraiczną przez jednomian oraz, w nietrudnych przypadkach, mnoży sumy			
	algebraiczne.			

Zasady oceniania

• przekształci nierówność $\frac{a}{b} < \frac{a+c}{b+c}$ do postaci równoważnej, z której można przeprowadzić bezpośrednie wnioskowanie o prawdziwości tezy,

np. 1)
$$\frac{c(a-b)}{b(b+c)} < 0$$
 lub 2) $c(a-b) < 0$ lub 3) $ca < cb$ lub 4) $\frac{a-b}{b} < \frac{a-b}{b+c}$

ALBO

 przekształci nierówność $a < b \,$ do postaci równoważnej $\, a(b+c) < b(a+c) \,$ ALBO

• przeprowadzając dowód nie wprost, przekształci nierówność $\frac{a}{b} \ge \frac{a+c}{b+c}$ (która jest zaprzeczeniem tezy) do postaci $ac \ge bc$

• wykorzystać założenie a < b w sytuacjach 1), 2), 3) określonych w pierwszym punktorze zasad oceniania za 1 punkt

ALBO

• wykorzystać założenie a < b i porównać ułamki w sytuacji określonej jako 4) w pierwszym punktorze zasad oceniania za 1 punkt

ALBO

- przeprowadzając dowód wprost, doprowadzić nierówność $\,a < b\,\,$ do tezy

ALBO

• przeprowadzając dowód nie wprost, doprowadzić nierówność $\frac{a}{b} \ge \frac{a+c}{b+c}$ do postaci $a \ge b$ i stwierdzić sprzeczność z założeniem a < b.

Uwaqi:

1. Jeżeli zdający zapisze błędne założenia, z których korzysta (np. gdy dzieli nierówność obustronnie przez c, przy zapisie $c \ge 0$), to za całe rozwiązanie może otrzymać co najwyżej **1 punkt**.

2. Jeżeli zdający sprawdza prawdziwość tezy jedynie dla wybranych wartości a, b, c, to za całe rozwiązanie otrzymuje **0 punktów** za całe rozwiązanie.

Przykładowe pełne rozwiązania

Sposób 1.

Z założenia wiadomo, że a, b, c są dowolnymi liczbami rzeczywistymi dodatnimi i a < b.

Przekształcamy równoważnie nierówność $\frac{a}{b} < \frac{a+c}{b+c}$:

$$\frac{a}{b} - \frac{a+c}{b+c} < 0$$

$$\frac{a(b+c) - b(a+c)}{b(b+c)} < 0$$

$$\frac{a(b+c) - b(a+c)}{b(b+c)} < 0$$

$$\frac{ab+ac-ab-bc}{b(b+c)} < 0$$

$$\frac{ac-bc}{b(b+c)} < 0$$

$$\frac{c(a-b)}{b(b+c)} < 0$$

Z założenia liczby b i c są dodatnie, więc b(b+c) > 0.

Z założenia c jest dodatnia i a-b < 0, więc c(a-b) < 0.

Zatem $\frac{c(a-b)}{b(b+c)}$ jest liczbą ujemną (jako iloraz liczby ujemnej i dodatniej), czyli nierówność $\frac{c(a-b)}{b(b+c)} < 0$ jest prawdziwa. To należało wykazać.

Sposób 2.

Z założenia wiadomo, że $a,\ b,\ c$ są dowolnymi liczbami rzeczywistymi dodatnimi i a < b. Przekształcamy równoważnie nierówność $\frac{a}{b} < \frac{a+c}{b+c}$:

$$\frac{a}{b} - \frac{a+c}{b+c} < 0 \quad / \cdot b(b+c)$$

(zwrot nierówności nie zmieni się, gdyż $b \cdot (b + c) > 0$)

$$a(b+c) - b(a+c) < 0$$

$$ab + ac - ab - bc < 0$$

$$c(a-b) < 0$$



Z założenia c > 0 oraz a - b < 0, więc c(a - b) < 0.

Zatem nierówność $\frac{a}{b} < \frac{a+c}{b+c}$ jest prawdziwa. To należało wykazać.

Sposób 3.

Z założenia wiadomo, że a, b, c są dowolnymi liczbami rzeczywistymi dodatnimi i a < b. Przekształcamy równoważnie nierówność $\frac{a}{b} < \frac{a+c}{b+c}$:

$$\frac{a}{b} < \frac{a+c}{b+c} / b(b+c)$$

(zwrot nierówności nie zmieni się, gdyż $b \cdot (b + c) > 0$)

$$a(b+c) < b(a+c)$$

$$ab + ac < ab + bc$$

$$ac < bc$$

Z założenia c>0, więc otrzymujemy a< b, co jest prawdą. Zatem nierówność $\frac{a}{b}<\frac{a+c}{b+c}$ jest prawdziwa. To należało wykazać.

Sposób 4.

Przekształcamy równoważnie nierówność $\frac{a}{b} < \frac{a+c}{b+c}$:

$$\frac{a}{b} - 1 < \frac{a+c}{b+c} - 1$$

$$\frac{a-b}{b} < \frac{a+c-b-c}{b+c}$$

$$\frac{a-b}{b} < \frac{a-b}{b+c}$$

Z założenia a i b są liczbami dodatnimi oraz a < b, więc liczniki ułamków $\frac{a-b}{b}$ oraz $\frac{a-b}{b+c}$ są równe i ujemne. Ponadto ich mianowniki są dodatnie i mianownik ułamka $\frac{a-b}{b+c}$ jest większy od mianownika ułamka $\frac{a-b}{b}$, więc $\frac{a-b}{b+c} < \frac{a-b}{b}$. To oznacza, że nierówność $\frac{a}{b} < \frac{a+c}{b+c}$ jest prawdziwa.

Sposób 5.

Z założenia wiadomo, że a, b, c są dowolnymi liczbami rzeczywistymi dodatnimi oraz spełniona jest nierówność

Tę nierówność przekształcamy równoważnie, otrzymując kolejno następujące nierówności:

$$ac < bc$$

$$ab + ac < ab + bc$$

$$a(b+c) < b(a+c)$$

Dzielimy tę nierówność stronami przez liczbę dodatnią b(b+c) i otrzymujemy

$$\frac{a}{b} < \frac{a+c}{b+c}$$

To należało wykazać.

Sposób 6. (dowód nie wprost)

Z założenia wiadomo, że a, b, c są dowolnymi liczbami rzeczywistymi dodatnimi oraz a < b. Załóżmy, nie wprost, że $\frac{a}{b} \geq \frac{a+c}{b+c}$.

Przekształcamy równoważnie nierówność $\frac{a}{h} \ge \frac{a+c}{h+c}$:

$$\frac{a}{b} \ge \frac{a+c}{b+c} / b(b+c)$$

Ponieważ b(b+c) > 0, więc otrzymujemy dalej

$$a(b+c) \ge b(a+c)$$

$$ab + ac \ge ab + bc$$

$$ac \ge bc$$

$$a \ge b$$

co jest sprzeczne z założeniem, że a < b. To kończy dowód.

Zadanie 31. (0-2)

Wymagania egzaminacyjne 2021			
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe		
III. Modelowanie matematyczne.	Zdający:		
	4.6) wyznacza wzór funkcji liniowej na		
	podstawie informacji o funkcji [].		

Zasady oceniania

• skorzysta z własności funkcji liniowej i zapisze wartość wyrazu wolnego funkcji f, np. b=2 lub f(x)=ax+2

ALBO

• zapisze równanie ze współczynnikami funkcji f(x) = ax + b, wynikające z treści zadania, np. $2 = a \cdot 0 + b$ lub $a \cdot 4 + b - (a \cdot 2 + b) = 6$

ALBO

• poprawnie obliczy współczynnik kierunkowy a funkcji f (np. poprzez zastosowanie ilorazu różnicowego): a=3

ALBO

• nie przedstawi toku rozumowania ani obliczeń i zapisze wzór funkcji f(x) = 3x + 2

Przykładowe pełne rozwiązania

Sposób 1.

Z warunku f(0) = 2 wnioskujemy, że współczynnik b we wzorze funkcji f(x) = ax + b jest równy 2.

Obliczamy współczynnik kierunkowy a:

$$a = \frac{f(x_1) - f(x_2)}{x_1 - x_2}$$

$$a = \frac{f(4) - f(2)}{4 - 2} = \frac{6}{2} = 3$$

Zapisujemy wzór funkcji f(x) = 3x + 2.

Sposób 2.

Funkcja liniowa f(x) = ax + b przyjmuje wartość 2 dla argumentu 0, czyli f(0) = 2, więc b = 2.

Z treści zadania wiemy, że f(4) - f(2) = 6. Stąd

$$4a + b - (2a + b) = 6$$
$$2a = 6$$
$$a = 3$$

Zatem f(x) = 3x + 2.

Zadanie 32. (0-2)

Wymagania egzaminacyjne 2021				
Wymaganie ogólne Wymaganie szczegółowe				
II. Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji.	Zdający: 3.7) rozwiązuje proste równania wymierne, prowadzące do równań liniowych lub kwadratowych [].			

Zasady oceniania

Uwagi:

- 1. Jeżeli zdający nie zapisze zastrzeżenia $x \neq \frac{2}{3}$, to może otrzymać **2 punkty**.
- 2. Jeżeli zdający popełni błędy rachunkowe przy przekształcaniu równania, otrzyma równanie kwadratowe, które ma dwa rozwiązania i konsekwentnie je rozwiąże do końca, to może otrzymać **1 punkt** za całe rozwiązanie.
- 3. Jeżeli zdający, przekształcając równanie wymierne do równania kwadratowego, zastosuje błędną metodę i zapisze np. (3x + 2)(3x 2) = (4 x)(3x 2), to otrzymuje **0 punktów** za całe rozwiązanie.
- 4. Jeżeli zdający odgadnie jedno z rozwiązań równania, to otrzymuje **0 punktów**; jeżeli odgadnie dwa rozwiązania równania i nie uzasadni, że są to jedyne rozwiązania, to otrzymuje **1 punkt** za całe rozwiązanie.
- 5. Jeżeli zdający poprawnie przekształci równanie do równania kwadratowego, uzyska poprawne wartości pierwiastków, lecz traktuje równanie jako nierówność (rysuje parabolę i podaje przedziały jako rozwiązanie), to otrzymuje 1 punkt za całe rozwiązanie. Podobnie, jeżeli zdający poprawnie przekształci równanie do równania kwadratowego, uzyska poprawne wartości pierwiastków, lecz poda odpowiedź w postaci przedziału/sumy przedziałów o końcach ⁵/₃ i 2, to otrzymuje 1 punkt za całe rozwiązanie.



Przykładowe pełne rozwiązanie

Równanie ma sens liczbowy dla $x \neq \frac{2}{3}$.

Przekształcamy równanie:

$$\frac{3x+2}{3x-2} = 4-x$$
$$3x+2 = (3x-2)(4-x)$$
$$3x+2 = 12x-3x^2-8+2x$$
$$3x^2-11x+10=0$$

Rozwiązujemy otrzymane równanie kwadratowe.

Obliczamy wyróżnik trójmianu kwadratowego $3x^2-11x+10$: $\Delta=(-11)^2-4\cdot 3\cdot 10=1$ i stąd $x_1=\frac{5}{3}$ oraz $x_2=\frac{12}{6}=2$.

Otrzymane pierwiastki są różne od liczby $\frac{2}{3}$, więc są rozwiązaniami danego równania.

Zadanie 33. (0-2)

Wymagania egzaminacyjne 2021			
Wymaganie ogólne Wymaganie szczegół			
IV. Użycie i tworzenie strategii.	Zdający: 7.3) rozpoznaje trójkąty podobne i wykorzystuje cechy podobieństwa trójkątów.		

Zasady oceniania

• zastosuje poprawną metodę obliczenia pola trójkąta AKL, zapisując stosunek pól trójkątów ABC i AKL jako kwadrat stosunku długości boków, i prawidłowo obliczy pole trójkąta AKL: $P_{\Delta AKL}=4\sqrt{3}$

ALBO

• zastosuje poprawną metodę obliczenia długości boku trójkąta *ABC* (stosuje wzór na pole trójkąta równobocznego) i prawidłowo obliczy długość boku trójkąta *ABC*: 6

ALBO

• zapisze równanie, w którym niewiadomą jest długość boku trójkąta AKL, np. $\frac{(1,5\cdot|AK|)^2\cdot\sqrt{3}}{4}=9\sqrt{3}$

ALBO

• uzależni długości boków trójkątów ABC i AKL od tej samej zmiennej, np. $|AK|=2x, \; |AB|=3x$ i zapisze równanie postaci $\frac{(3x)^2\cdot\sqrt{3}}{4}=9\sqrt{3}$

Uwagi:

- 1. Jeżeli zdający błędnie zinterpretuje skalę podobieństwa, to za całe rozwiązanie może otrzymać co najwyżej **1 punkt**.
- 2. Jeżeli zdający zapisze, że stosunek długości boków trójkątów ABC i AKL jest równy $\frac{3}{2}$, popełni błąd w wyznaczeniu długości boku trójkąta ABC i konsekwentnie do tego obliczy długość boku trójkąta AKL, to otrzymuje **1 punkt** za całe rozwiązanie.

Przykładowe pełne rozwiązania

Sposób 1.

Z twierdzenia o stosunku pól figur podobnych i warunków zadania otrzymujemy

$$\frac{P_{\Delta ABC}}{P_{\Delta AKL}} = \left(\frac{3}{2}\right)^2$$

więc

$$\frac{9\sqrt{3}}{P_{\Delta AKL}} = \left(\frac{3}{2}\right)^2$$

$$P_{\Delta AKL} = 9\sqrt{3} \cdot \left(\frac{9}{4}\right) = 9\sqrt{3} \cdot \frac{4}{9} = 4\sqrt{3}$$

Korzystamy ze wzoru na pole trójkąta równobocznego i obliczamy długość b boku trójkąta AKL:

$$P_{\Lambda AKL} = 4\sqrt{3}$$

$$\frac{b^2\sqrt{3}}{4} = 4\sqrt{3}$$

$$b = 4$$

Długość boku trójkąta AKL jest równa 4.

Sposób 2.

Przyjmijmy następujące oznaczenia:

a – długość boku trójkąta równobocznego ABC,

b – długość boku trójkąta równobocznego AKL.

Egzamin maturalny z matematyki (poziom podstawowy) – termin główny 2021 r.

Obliczamy długość boku trójkata ABC:

$$\frac{a^2\sqrt{3}}{4} = 9\sqrt{3}$$
$$a = 6$$

Stosunek długości boków trójkątów ABC i AKL jest równy $\frac{3}{2}$, więc

$$\frac{a}{b} = \frac{3}{2}$$
$$\frac{6}{b} = \frac{3}{2}$$

czyli b = 4.

Długość boku trójkąta AKL jest równa 4.

Sposób 3.

Niech x oznacza długość boku trójkąta AKL. Ponieważ stosunek długości boku trójkąta ABC do długości boku trójkąta AKL jest równy $\frac{3}{2}$, więc długość boku trójkąta ABC jest równa $\frac{3}{2}x$. Pole trójkąta ABC jest równe $9\sqrt{3}$, więc ze wzoru na pole trójkąta równobocznego otrzymujemy równanie

$$\frac{\left(\frac{3}{2}x\right)^2\sqrt{3}}{4} = 9\sqrt{3}$$

Stad

$$\left(\frac{3}{2}x\right)^2 = 36$$
$$\frac{3}{2}x = 6$$

$$x = 4$$

Długość boku trójkąta AKL jest równa 4.

Zadanie 34. (0-2)

Wymagania egzaminacyjne 2021			
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe		
III. Modelowanie matematyczne.	Zdający: 10.2) oblicza prawdopodobieństwa w prostych sytuacjach, stosując klasyczną definicję prawdopodobieństwa.		

Zasady oceniania

- wypisze wszystkie zdarzenia elementarne lub obliczy/poda ich liczbę: $|\Omega|=36$ ALBO
 - ullet przedstawi poprawny sposób wyznaczenia wszystkich elementów zbioru A lub wypisze wszystkie zdarzenia elementarne sprzyjające zdarzeniu A:

$$(1,3), (1,4), (1,5), (2,2), (2,3), (2,4), (3,1), (3,2), (3,3), (4,1), (4,2), (5,1)$$

ALBO

• obliczy lub poda liczbę wszystkich zdarzeń elementarnych sprzyjających zdarzeniu A: |A|=12

ALBO

• sporządzi drzewo stochastyczne składające się z 36 gałęzi i zapisze na co najmniej jednym odcinku każdego z etapów prawdopodobieństwo $\frac{1}{6}$ lub wskaże wszystkie istotne gałęzie na tym drzewie

ALBO

- sporządzi fragment drzewa doświadczenia składający się jedynie z 12 istotnych gałęzi
 ALBO
 - zapisze tylko $P(A) = \frac{12}{36}$

Uwagi:

- 1. Jeżeli zdający zapisuje tylko liczby 12 lub 36 i z rozwiązania nie wynika znaczenie tych liczb, to otrzymuje **0 punktów** za całe rozwiązanie.
- 2. Jeżeli zdający sporządzi jedynie pustą tabelę o 36 pustych polach, to otrzymuje **0 punktów** za całe rozwiązanie.
- 3. Jeżeli zdający rozpatruje inne niż podane w treści zadania doświadczenie losowe, to otrzymuje **0 punktów** za całe rozwiązanie.



Przykładowe pełne rozwiązania

Sposób 1.(klasyczna definicja prawdopodobieństwa) Zdarzeniami elementarnymi są wszystkie uporządkowane pary liczb (a, b), gdzie $a, b \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$.

Liczba wszystkich zdarzeń elementarnych jest równa $|\Omega| = 36$.

Zdarzeniu A sprzyjają następujące zdarzenia elementarne:

$$(1,3),(1,4),(1,5),(2,2),(2,3),(2,4),(3,1),(3,2),(3,3),(4,1),(4,2),(5,1),$$

wiec $|A|=12.$

Prawdopodobieństwo zdarzenia A jest równe: $P(A) = \frac{|A|}{|\Omega|} = \frac{12}{36} = \frac{1}{3}$.

Sposób 2.

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

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

I losowanie

		1	2	3	4	5	6
	1			×	×	×	
anie	2		×	×	×		
II losowanie	3	×	×	×			
<u>ö</u>	4	×	×				
	5	×					
	6						

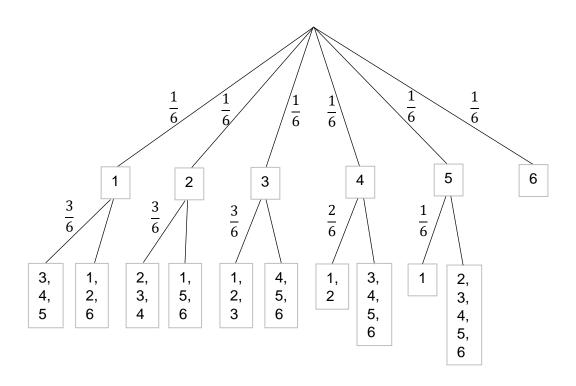
Symbolem × oznaczono zdarzenia elementarne sprzyjające zdarzeniu $\it A$. Wszystkich zdarzeń elementarnych w tym doświadczeniu jest $\it 36$.

Wszystkich zdarzeń elementarnych sprzyjających zdarzeniu *A* jest 12.

Stąd
$$P(A) = \frac{|A|}{|\Omega|} = \frac{12}{36} = \frac{1}{3}$$
.

Sposób 3. (drzewo stochastyczne)

Rysujemy drzewo stochastyczne rozważanego doświadczenia.



Prawdopodobieństwo zdarzenia A jest równe

$$P(A) = \frac{1}{6} \cdot \frac{3}{6} + \frac{1}{6} \cdot \frac{3}{6} + \frac{1}{6} \cdot \frac{3}{6} + \frac{1}{6} \cdot \frac{2}{6} + \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{6} = \frac{12}{36} = \frac{1}{3}$$

Zadanie 35. (0-5)

Wymagania egzaminacyjne 2021	
Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe
IV. Użycie i tworzenie strategii.	Zdający:
	8.1) wyznacza równanie prostej
	przechodzącej przez dane dwa punkty
	(w postaci kierunkowej lub ogólnej);
	8.3) wyznacza równanie prostej, która jest
	równoległa lub prostopadła do prostej
	danej w postaci kierunkowej i przechodzi
	przez dany punkt;
	8.4) oblicza współrzędne punktu przecięcia
	dwóch prostych;
	8.6) oblicza odległość dwóch punktów.

Zasady oceniania

- spełni jeden z poniższych warunków:
 - 1) obliczy współczynnik kierunkowy równania prostej AB: $a_{AB}=-\frac{1}{3}$ lub zapisze równanie prostej AB w postaci ogólnej x+3y-16=0
 - 2) obliczy współrzędne środka M odcinka AB: $M = \left(-\frac{13}{2}, \frac{15}{2}\right)$
 - 3) przyjmie pierwszą współrzędną punktu \mathcal{C} równą zeru i zapisze np. $\mathcal{C} = (0, y_{\mathcal{C}})$
 - 4) zapisze równość |AC|=|BC| w zależności od współrzędnych punktu $C=(x_C,y_C)$, np.:

$$\sqrt{\left(x_C - (-20)\right)^2 + (y_C - 12)^2} = \sqrt{(x_C - 7)^2 + (y_C - 3)^2}$$

ALBO

• zastosuje poprawną metodę obliczenia długości boku AB trójkąta i uzyska poprawny wynik: $|AB|=9\sqrt{10}$

 spełni jeden z warunków 1)–4) określonych w punktorze pierwszym zasad oceniania za 1 punkt oraz obliczy długość boku AB trójkąta

ALBO

- spełni jeden z poniższych warunków:
 - 1) zapisze równanie symetralnej k odcinka AB: $y \frac{15}{2} = 3(x + \frac{13}{2})$ lub y = 3x + 27
 - 2) zapisze równanie, w którym niewiadomą jest druga współrzędna wierzchołka C, wynikające z prostopadłości odpowiednich wektorów, np. \overrightarrow{MA} oraz \overrightarrow{MC} :

$$-\frac{27}{2} \cdot \frac{13}{2} + \frac{9}{2} \cdot \left(y_c - \frac{15}{2} \right) = 0$$

3) zapisze układ równań z dwiema niewiadomymi, np.:

$$\sqrt{\left(x_C - (-20)\right)^2 + (y_C - 12)^2} = \sqrt{(x_C - 7)^2 + (y_C - 3)^2} \text{ i } x_C = 0$$

Zdający otrzymuje 3 p. gdy:

 spełni jeden z warunków 1)–3) określonych w punktorze drugim zasad oceniania za 2 punkty oraz obliczy długość boku AB trójkąta

ALBO

• zastosuje poprawną metodę obliczenia drugiej współrzędnej punktu \mathcal{C} i obliczy współrzędne punktu: $\mathcal{C}=(0,27)$

Uwaqi:

- 1. Jeżeli zdający rozważa punkt \mathcal{C} leżący na osi $\mathcal{O}y$ i w rozwiązaniu popełnia tylko błędy rachunkowe, które nie przekreślają poprawności rozumowania, to za całe rozwiązanie może otrzymać co najwyżej **4 punkty**.
- 2. Jeżeli zdający przyjmie błędnie, że wierzchołek C leży poza osią Oy i korzysta z tego w rozwiązaniu, to może otrzymać za całe rozwiązanie co najwyżej **3 punkty**.
- 3. Rozwiązania odczytywane.
 - a) Jeżeli zdający wyznacza współrzędne punktu \mathcal{C} , wykorzystując punkty kratowe: zaznaczy w układzie współrzędnych poprawnie punkty A i B, narysuje trójkąt równoramienny ABC, a punkt (0,27) oznaczy przez C, to za wyznaczenie współrzędnych punktu C może uzyskać **3 punkty**.
 - b) Jeżeli zdający rysuje w układzie współrzędnych symetralną odcinka AB i odczytuje współrzędne punktu C i zapisuje C=(0,27) oraz sprawdzi rachunkowo, że |AC|=|BC|, to za tę część rozwiązania otrzymuje **3 punkty** (jeżeli tego sprawdzenia nie wykona, to otrzymuje za tę część rozwiązania **2 punkty**, a gdy odczyta błędne współrzędne punktu C, to otrzymuje **0 punktów**).
- 4. Jeżeli zdający rozważa dwa różne położenia punktu C i nie odrzuca niewłaściwego rozwiązania, to otrzymuje co najwyżej **4 punkty**.
- 5. Jeżeli zdający nie sporządzi rysunku i zapisze tylko C = (0, 27), to otrzymuje **0 punktów**; jeżeli zdający nie sporządzi rysunku, lecz zapisze C = (0, 27) i dalej kontynuuje rozwiązanie, to może otrzymać co najwyżej **2 punkty**.



6. Jeżeli zdający popełni błąd merytoryczny, to może otrzymać co najwyżej 3 punkty.

Przykładowe pełne rozwiązania

Sposób 1.

Obliczamy współczynnik kierunkowy prostej AB:

$$a_{AB} = \frac{3-12}{7-(-20)} = -\frac{9}{27} = -\frac{1}{3}$$

Zatem współczynnik kierunkowy symetralnej k odcinka AB jest równy

$$a_k = 3$$

Symetralna k przechodzi przez środek M odcinka AB. Obliczamy współrzędne punktu M:

$$M = \left(\frac{-20+7}{2}, \frac{12+3}{2}\right) = \left(-\frac{13}{2}, \frac{15}{2}\right)$$

Zatem prosta k ma równanie postaci

$$y - \frac{15}{2} = 3\left(x - \left(-\frac{13}{2}\right)\right)$$
$$y - \frac{15}{2} = 3x + \frac{39}{2}$$
$$y = 3x + 27$$

Ponieważ punkt C leży na osi Oy i na prostej k, więc współrzędne punktu C są równe C=(0,27).

Obliczamy długości boków trójkąta:

$$|AC| = \sqrt{(0 - (-20))^2 + (27 - 12)^2} = \sqrt{400 + 225} = \sqrt{625} = 25$$
$$|AB| = \sqrt{(7 - (-20))^2 + (3 - 12)^2} = \sqrt{729 + 81} = \sqrt{810} = 9\sqrt{10}$$

Obliczamy obwód L trójkąta ABC:

$$L = |AB| + |BC| + |CA| = 9\sqrt{10} + 25 + 25 = 50 + 9\sqrt{10}$$

Sposób 2.

Ponieważ wierzchołek C trójkąta równoramiennego ABC leży na osi Oy, więc jego współrzędne są równe $C=(0,y_C)$.

Ponieważ |AC| = |BC|, więc $|AC|^2 = |BC|^2$. Stąd i ze wzoru na odległość między dwoma punktami otrzymujemy równanie

$$(0 - (-20))^{2} + (y_{C} - 12)^{2} = (0 - 7)^{2} + (y_{C} - 3)^{2}$$

$$400 + y_C^2 - 24y_C + 144 = 49 + y_C^2 - 6y_C + 9$$
$$-18y_C = -486$$
$$y_C = 27$$

Zatem C = (0, 27).

Obliczamy długości boków trójkąta:

$$|AC| = \sqrt{(0 - (-20))^2 + (27 - 12)^2} = \sqrt{400 + 225} = \sqrt{625} = 25$$
$$|AB| = \sqrt{(7 - (-20))^2 + (3 - 12)^2} = \sqrt{729 + 81} = \sqrt{810} = 9\sqrt{10}$$

Obliczamy obwód L trójkąta ABC:

$$L = |AB| + |BC| + |CA| = 9\sqrt{10} + 25 + 25 = 50 + 9\sqrt{10}$$

Sposób 3.

Niech y oznacza drugą współrzędną wierzchołka C, tj. C=(0,y). Obliczamy współrzędne środka M odcinka AB:

$$M = \left(\frac{-20+7}{2}, \frac{12+3}{2}\right) = \left(-\frac{13}{2}, \frac{15}{2}\right)$$

Obliczamy współrzędne wektorów \overrightarrow{MA} oraz \overrightarrow{MC} :

$$\overrightarrow{MA} = \left[-20 + \frac{13}{2}, 12 - \frac{15}{2} \right] = \left[-\frac{27}{2}, \frac{9}{2} \right]$$

$$\overrightarrow{MC} = \left[0 + \frac{13}{2}, y - \frac{15}{2} \right] = \left[\frac{13}{2}, y - \frac{15}{2} \right]$$

Wektor \overrightarrow{MA} jest prostopadły do wektora \overrightarrow{MC} , zatem

$$-\frac{27}{2} \cdot \frac{13}{2} + \frac{9}{2} \cdot \left(y - \frac{15}{2}\right) = 0$$
$$\frac{9}{2}y = \frac{486}{4}$$
$$y = 27$$

Zatem punkt C ma współrzędne C = (0, 27).

Obliczamy długości boków trójkata ABC:

$$|AC| = \sqrt{(0 - (-20))^2 + (27 - 12)^2} = \sqrt{400 + 225} = \sqrt{625} = 25$$
$$|AB| = \sqrt{(7 - (-20))^2 + (3 - 12)^2} = \sqrt{729 + 81} = \sqrt{810} = 9\sqrt{10}$$



Egzamin maturalny z matematyki (poziom podstawowy) – termin główny 2021 r.

Obliczamy obwód $\it L$ trójkąta $\it ABC$:

$$L = |AB| + |BC| + |CA| = 9\sqrt{10} + 25 + 25 = 50 + 9\sqrt{10}$$

Ocena prac osób ze stwierdzoną dyskalkulią

Obowiązują zasady oceniania stosowane przy sprawdzaniu prac zdających bez stwierdzonej dyskalkulii z dodatkowym uwzględnieniem:

- I. ogólnych zasad oceniania zadań otwartych w przypadku arkuszy osób ze stwierdzoną dyskalkulią (punkty 1.–12.);
- II. dodatkowych szczegółowych zasad oceniania zadań otwartych w przypadku arkuszy osób ze stwierdzoną dyskalkulią matura z matematyki, poziom podstawowy, termin główny 2021.

I. <u>Ogólne zasady oceniania zadań otwartych w przypadku arkuszy osób ze stwierdzoną dyskalkulią</u>

- 1. Nie należy traktować jako błędy merytoryczne pomyłek, wynikających z:
 - błędnego przepisania,
 - przestawienia cyfr,
 - zapisania innej cyfry, ale o podobnym wyglądzie,
 - przestawienia położenia przecinka.
- 2. W przypadku błędów, wynikających ze zmiany znaku liczby, należy w każdym zadaniu oddzielnie przeanalizować, czy zdający opanował inne umiejętności, poza umiejętnościami rachunkowymi, oceniane w zadaniu. W przypadku opanowania badanych umiejętności zdający powinien otrzymać przynajmniej 1 punkt.
- 3. We wszystkich zadaniach otwartych, w których wskazano poprawną metodę rozwiązania, części lub całości zadania, zdającemu należy przyznać przynajmniej 1 punkt, zgodnie z kryteriami do poszczególnych zadań.
- 4. Jeśli zdający przedstawia nieprecyzyjne zapisy, na przykład pomija nawiasy lub zapisuje nawiasy w niewłaściwych miejscach, ale przeprowadza poprawne rozumowanie lub stosuje właściwą strategię, to może otrzymać przynajmniej 1 punkt za rozwiązanie zadania.
- 5. W przypadku zadania wymagającego wyznaczenia pierwiastków trójmianu kwadratowego zdający może otrzymać 1 punkt, jeżeli przedstawi poprawną metodę wyznaczania pierwiastków trójmianu kwadratowego, przy podanych w treści zadania wartościach liczbowych.
- 6. W przypadku zadania wymagającego rozwiązania nierówności kwadratowej zdający może otrzymać 1 punkt, jeżeli stosuje poprawny algorytm rozwiązywania nierówności kwadratowej, przy podanych w treści zadania wartościach liczbowych.
- 7. W przypadku zadania wymagającego stosowania własności funkcji kwadratowej zdający może otrzymać 1 punkt za wykorzystanie konkretnych własności funkcji kwadratowej, istotnych przy poszukiwaniu rozwiązania.
- 8. W przypadku zadania wymagającego zastosowania własności ciągów arytmetycznych lub geometrycznych zdający może otrzymać 1 punkt, jeżeli przedstawi wykorzystanie takiej własności ciągu, która umożliwia znalezienie rozwiązania zadania.
- 9. W przypadku zadania wymagającego analizowania figur geometrycznych na płaszczyźnie kartezjańskiej zdający może otrzymać punkty, jeżeli przy poszukiwaniu rozwiązania przedstawi poprawne rozumowanie, wykorzystujące własności figur geometrycznych lub zapisze zależności, pozwalające rozwiązać zadanie.
- 10. W przypadku zadania z rachunku prawdopodobieństwa zdający może otrzymać przynajmniej 1 punkt, jeśli przy wyznaczaniu liczby zdarzeń elementarnych



- sprzyjających rozważanemu zdarzeniu przyjmuje określoną regularność lub podaje prawidłową metodę wyznaczenia tej liczby zdarzeń elementarnych.
- 11. W przypadku zadania z geometrii zdający może otrzymać przynajmniej 1 punkt, jeżeli podaje poprawną metodę wyznaczenia długości odcinka potrzebnej do znalezienia rozwiązania.
- 12. W przypadku zadania wymagającego przeprowadzenia dowodu (z zakresu algebry lub geometrii), jeśli w przedstawionym rozwiązaniu zdający powoła się na własność, która wyznacza istotny postęp, prowadzący do przeprowadzenia dowodu, to może otrzymać 1 punkt.
- II. <u>Dodatkowe szczegółowe zasady oceniania zadań otwartych w przypadku arkuszy osób ze stwierdzoną dyskalkulią</u>

Zadanie 29.

Zdający otrzymuje 1 pkt, jeżeli:

• stosuje poprawną metodę obliczenia pierwiastków trójmianu kwadratowego $x^2 - 5x - 14$, tzn. stosuje wzory na pierwiastki trójmianu kwadratowego i oblicza te pierwiastki, popełniając błędy o charakterze dyskalkulicznym

ALBC

- zdający w wyniku obliczeń otrzyma wyróżnik ujemny, ale konsekwentnie narysuje parabolę ALBO
- Poprawnie rozwiąże nierówność $x^2 5x \le 0$.

Zdający otrzymuje 2 pkt, jeżeli:

• pomyli porządek liczb na osi liczbowej, np. zapisze zbiór rozwiązań nierówności w postaci $x \in [7, -2]$.

Uwaga:

1. Jeżeli zdający zapisze zbiór rozwiązań nierówności w postaci przedziału otwartego, to może otrzymać co najwyżej **1 pkt**.

Zadanie 30.

Zdający otrzymuje 1 pkt, jeżeli:

przekształci nierówność $\frac{a}{b} < \frac{a+c}{b+c}$ do postaci $\frac{a(b+c)}{b} < a+c$ lub $a < \frac{b(a+c)}{b+c}$.

Zadanie 31.

Stosuje się zasady oceniania arkusza standardowego.

Zadanie 32.

Zdający otrzymuje 1 pkt, jeżeli:

• popełnia błąd przy przekształceniu równania $\frac{3x+2}{3x-2} = 4-x$ do postaci równania kwadratowego, lecz dalej stosuje poprawną metodę rozwiązania otrzymanego równania i konsekwentnie oblicza pierwiastki tego równania.

Zadanie 33.

Zdający otrzymuje 1 pkt, jeżeli:

 zastosuje poprawną metodę obliczenia długości boku trójkąta ABC (stosuje wzór na pole trójkąta równobocznego)

ALBO

• zapisze, że
$$\frac{P_{ABC}}{P_{AKL}} = \left(\frac{3}{2}\right)^2$$
.

Zdający otrzymuje 2 pkt, jeżeli:

• zastosuje poprawną metodę wyznaczenia długości boku trójkąta *AKL*, popełnia jeden błąd o charakterze dyskalkulicznym i konsekwentnie doprowadza rozwiązanie do końca.

Uwaga:

W ocenie rozwiązania zadania 33. (dla zdających z dyskalkulią) <u>nie stosuje się</u> uwagi nr 2 ze standardowych zasad oceniania.

Zadanie 34.

Zdający otrzymuje 1 pkt, jeżeli:

 zapisze jedynie liczbę 36 (należy traktować to jako wyznaczenie liczby wszystkich zdarzeń elementarnych).

ALBO

zapisze liczbę 12, o ile z zapisów wynika, że interpretuje tę liczbę jako liczbę zdarzeń elementarnych sprzyjających zdarzeniu A (np. jest to zilustrowane wypisaniem kilku zdarzeń elementarnych sprzyjających zdarzeniu A i zdający nie zapisze zdarzeń elementarnych, które nie sprzyjają zdarzeniu A).

Zdający otrzymuje 2 pkt, jeżeli:

• poprawnie wypisze (lub zaznaczy) wszystkie zdarzenia elementarne sprzyjające zdarzeniu A, popełni błąd w ich zliczeniu i konsekwentnie zapisze wynik $\frac{x}{36}$, gdzie x jest liczbą zliczonych zdarzeń elementarnych sprzyjających zdarzeniu A.

Uwaga:

W ocenie rozwiązania zadania 34. (dla zdających z dyskalkulią) <u>nie stosuje się</u> uwagi nr 1 ze standardowych zasad oceniania.



Zadanie 35.

Zdający otrzymuje 1 pkt, jeżeli:

- zastosuje poprawną metodę obliczenia długości boku AB trójkąta ALBO
- zastosuje poprawną metodę obliczenia współczynnika kierunkowego równania prostej AB

Zdający otrzymuje 2 pkt, jeżeli:

- stosuje poprawne metody wyznaczenia wielkości w punktach 1)-4) pierwszego punktora standardowych zasad oceniania za 1 pkt oraz zastosuje poprawną metodę obliczenia długości boku AB trójkąta.