Egzamin maturalny maj 2009

MATEMATYKA POZIOM PODSTAWOWY

KLUCZ PUNKTOWANIA ODPOWIEDZI

Zadanie 1.

a)

| Korzystanie z informacji | Wyznaczanie wartości funkcji dla danych argumentów i jej miejsca zerowego. | 0–2 |
|--------------------------|--|-----|
|--------------------------|--|-----|

Zdający otrzymuje 2 punkty, jeśli bezbłędnie uzupełni tabelę.

Zdający otrzymuje 1 punkt, jeśli poprawnie zapisze tylko wartości funkcji dla argumentów (-3) oraz 3 albo wyznaczy tylko miejsce zerowe funkcji.

Poprawna odpowiedź:

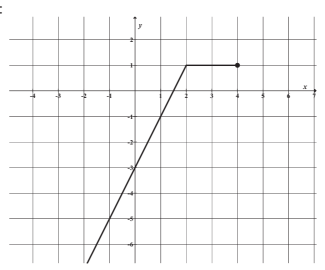
| x | -3 | 3 | 1,5 |
|------|----|---|-----|
| f(x) | -9 | 1 | 0 |

b)

| Korzystanie z informacji | Rysowanie wykresu funkcji. | 0-1 |
|--------------------------|----------------------------|-----|
|--------------------------|----------------------------|-----|

Zdający otrzymuje 1 punkt, jeśli bezbłędnie narysuje wykres funkcji $\,f\,$.

Poprawna odpowiedź:



Korzystanie z informacji

Odczytywanie własności funkcji liniowej.

0 - 1

Zdający otrzymuje 1 punkt, jeśli rozwiąże nierówność $f(x) \ge -6$.

Poprawna odpowiedź: $x \ge -\frac{3}{2}$.

Wiadomości i rozumienie Wyznaczanie liczb całkowitych należących do danego przedziału liczbowego.

0-1

Zdający otrzymuje 1 punkt, jeśli wypisze wszystkie całkowite argumenty funkcji f spełniające nierówność $f(x) \ge -6$.

Poprawna odpowiedź: -1, 0, 1, 2, 3, 4.

Zadanie 2.

| Tworzenie informacji | Podawanie opisu matematycznego sytuacji przedstawionej w zadaniu w postaci układu równań. | 0–2 |
|----------------------|---|-----|
|----------------------|---|-----|

Zdający otrzymuje 2 punkty, jeśli zapisze układ równań opisujący warunki zadania, np. $\begin{cases} m+n=140\\ m+15n=980 \end{cases}.$

Zdający otrzymuje 1 punkt, jeśli zapisze jedno z równań, które opisuje warunki zadania, np. 7(m+n) = 980 albo m+15n=980 albo 6m=8n.

| Korzystanie z informacji | Rozwiązywanie układu równań liniowych. | 0-1 |
|--------------------------|--|-----|
|--------------------------|--|-----|

Zdający otrzymuje 1 punkt, jeśli rozwiąże układ równań i poda liczby detali do wykonania przez każdego z rzemieślników.

Poprawna odpowiedź: m = 80 i n = 60.

Zadanie 3.

a)

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| Korzystanie z informacji | Rozwiązywanie nierówności kwadratowej zapisanej na podstawie tekstu zadania. | 0–2 |

Zdający otrzymuje 2 punkty, jeśli przekształci nierówność f(x)+5<3x do postaci nierówności kwadratowej, np. $-2x^2-3x+5<0$ i rozwiąże ją.

Poprawna odpowiedź: $x \in \left(-\infty, -\frac{5}{2}\right) \cup (1, \infty)$.

Zdający otrzymuje 1 punkt, jeśli przekształci nierówność f(x)+5<3x do postaci nierówności kwadratowej i na tym poprzestanie lub popełni błędy w rozwiązaniu tej nierówności.

b)

| ~) | | |
|--------------------------|------------------------------------|-----|
| Korzystanie z informacji | Podawanie zbioru wartości funkcji. | 0–1 |

Zdający otrzymuje 1 punkt, jeśli poda zbiór wartości funkcji g.

Poprawna odpowiedź: $(-\infty, 8)$.

<u>c)</u>

| Korzystanie z informacji Przekształcanie wzoru funkcji do innej postaci. | 0–2 |
|--|-----|
|--|-----|

Zdający otrzymuje 2 punkty, jeśli obliczy współczynniki b i c.

Poprawna odpowiedź: b = 12, c = -10.

Zdający otrzymuje 1 punkt, jeśli poprawnie obliczy tylko jeden ze współczynników albo zapisze poprawnie warunki pozwalające na obliczenie współczynników b i c, ale popełni błąd przy obliczaniu tych współczynników.

Zadanie 4.

| Korzystanie z informacji | Stosowanie praw działań na potęgach o wykładniku naturalnym. | 0–2 |
|--------------------------|--|-----|
|--------------------------|--|-----|

Zdający otrzymuje 2 punkty, jeśli poprawnie zastosuje prawa działań na potęgach i zapisze równanie w postaci umożliwiającej obliczenie niewiadomej, np. $7x = 3^{54}(3^2 - 3 + 1)$.

Zdający otrzymuje 1 punkt, jeśli zapisze liczby 243¹¹, 81¹⁴, 9²⁷ w postaci potęg liczby 3 i na tym poprzestanie lub w dalszej części rozwiązania popełni błędy.

| Wiadomości i rozumienie | Rozwiązanie równania liniowego. | 0-1 |
|-------------------------|---------------------------------|-----|
|-------------------------|---------------------------------|-----|

Zdający otrzymuje 1 punkt, jeśli wykaże, że liczba $x=3^{54}$ jest rozwiązaniem równania, np. $7x=3^{54}\left(3^2-3+1\right)$ stąd $7x=3^{54}\cdot7$, więc $x=3^{54}$.

Zadanie 5.

a)

| Tworzenie informacji | Zapisywanie warunków wynikających z równości wielomianów. | 0-1 |
|----------------------|---|-----|

Zdający otrzymuje 1 punkt, jeśli zapisze wszystkie zależności wynikające z równości wielomianów 2a+3=a i a+b+c=-4, i b=-1.

| Korzystanie z informacji Rozwiązywanie układu równań liniowych. | 0–2 | Ì |
|---|-----|---|
|---|-----|---|

Zdający otrzymuje 2 punkty, jeśli obliczy współczynniki a i c.

Poprawna odpowiedź: a = -3 i c = 0.

Zdający otrzymuje 1 punkt, jeśli obliczy poprawnie tylko jeden ze współczynników.

| b) | | |
|--------------------------|-------------------------------------|-----|
| Korzystanie z informacji | Rozkładanie wielomianu na czynniki. | 0–2 |

Zdający otrzymuje 2 punkty, jeśli rozłoży wielomian na czynniki liniowe.

Poprawna odpowiedź: W(x) = x(x+4)(x-1).

Zdający otrzymuje 1 punkt, jeśli zapisze wielomian w postaci iloczynu wielomianów, z których jeden jest stopnia drugiego $W(x) = x(x^2 + 3x - 4)$ lub $W(x) = (x - 1)(x^2 + 4x)$, lub $W(x) = (x + 4)(x^2 - x)$ i na tym poprzestanie lub dalej popełni błędy.

Zadanie 6.

a)

| Korzystanie z informacji | Zastosowanie definicji funkcji trygonometrycznych do rozwiązania problemu. | 0–2 |
|--------------------------|--|-----|
|--------------------------|--|-----|

Zdający otrzymuje 2 punkty, jeśli skorzysta z definicji trygonometrycznych kąta α w trójkącie prostokątnym i przekształci wyrażenie $\sin \alpha - \operatorname{tg} \alpha$ do postaci $\frac{a(b-c)}{bc}$, gdzie a i b sa odpowiednimi długościami przyprostokatnych trójkata prostokatnego, zaś c jest długością przeciwprostokatnej.

Zdający otrzymuje 1 punkt, jeśli skorzysta z definicji funkcji trygonometrycznych kata ostrego α w trójkącie prostokątnym i zapisze: $\sin \alpha = \frac{a}{c}$, $\operatorname{tg} \alpha = \frac{a}{b}$ i na tym poprzestanie.

| Tworzenie informacji Uzasadnienie nierówności. | 0-1 | |
|--|-----|--|
|--|-----|--|

Zdający otrzymuje 1 punkt, jeśli uzasadni nierówność $\sin \alpha - \lg \alpha < 0$ powołując się, np. na znak różnicy b-c < 0.

b)

| Korzystanie z informacji | Stosowanie związków między funkcjami trygonometrycznymi tego samego kąta | 0–2 |
|--------------------------|---|-----|
| | do przekształcania tożsamości trygonometrycznych. | |

Zdający otrzymuje 2 punkty, jeśli obliczy wartość wyrażenia $\cos^3 \alpha + \cos \alpha \sin^2 \alpha$.

Poprawna odpowiedź: $\frac{1}{2}$.

Zdający otrzymuje 1 punkt, jeśli tylko obliczy wartość funkcji $\cos \alpha$ i na tym zakończy rozwiazanie.

Poprawna odpowiedź: $\cos \alpha = \frac{1}{2}$.

Zadanie 7.

| a) | | |
|--------------------------|--|-----|
| Korzystanie z informacji | Stosowanie wzoru na <i>n</i> -ty wyraz ciągu arytmetycznego. | 0–2 |

Zdający otrzymuje 2 punkty, jeśli obliczy różnicę r ciągu (a_n) oraz jego pierwszy wyraz.

Poprawna odpowiedź: r = 2, $a_1 = -11$.

Zdający otrzymuje 1 punkt, jeśli obliczy tylko różnicę ciągu i na tym zakończy rozwiązanie lub w dalszych obliczeniach popełni błąd.

b)

| Korzystanie z informacji | Stosowanie wzoru na <i>n</i> -ty wyraz ciągu arytmetycznego. | 0-1 |
|--------------------------|--|-----|
|--------------------------|--|-----|

Zdający otrzymuje 1 punkt, jeśli obliczy wyraz a_8 .

Poprawna odpowiedź: $a_8 = 3$.

| Wiadomości i rozumienie | Sprawdzanie z definicji, czy dany ciąg jest geometryczny. | 0–1 |
|-------------------------|---|-----|
|-------------------------|---|-----|

Zdający otrzymuje 1 punkt, jeśli uzasadni, że ciąg (a_7, a_8, a_{11}) jest ciągiem geometrycznym.

wiadomości i rozumienie Stosowanie definicji na sumę *n* początkowych wyrazów ciągu arytmetycznego.

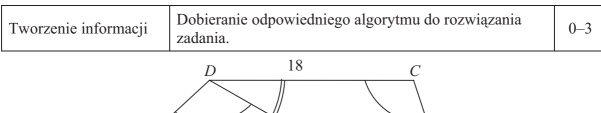
Zdający otrzymuje 1 punkt, jeśli zapisze wzór na sumę n początkowych wyrazów ciągu (a_n) . Poprawna odpowiedź: $S_n = n^2 - 12n$, $n \ge 1$.

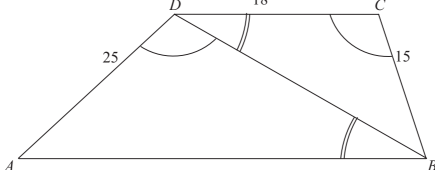
| Korzystanie z informacji | Wykorzystanie własności funkcji kwadratowej. | 0-1 |
|--------------------------|--|-----|
|--------------------------|--|-----|

Zdający otrzymuje 1 punkt, jeśli wyznaczy liczbę n, dla której S_n osiąga wartość najmniejszą.

Poprawna odpowiedź: n = 6.

Zadanie 8.





Zdający otrzymuje 3 punkty, jeśli wykorzysta podobieństwo trójkątów ABD oraz BDC i obliczy długość przekątnej BD oraz podstawy AB.

Poprawna odpowiedź: |BD| = 30, |AB| = 50.

Zdający otrzymuje 2 punkty, jeśli obliczy długość odcinka *BD* wykorzystując przy tym podobieństwo trójkątów *ABD* oraz *BDC* .

Zdający otrzymuje 1 punkt, jeśli uzasadni, że trójkąty *ABD* i *BDC* są podobne i na tym zakończy rozwiązanie lub popełni błędy.

| Wiadomości i rozumienie | Stosowanie związków miarowych w figurach płaskich. | 0-1 |
|-------------------------|--|-----|
|-------------------------|--|-----|

Zdający otrzymuje 1 punkt, jeśli obliczy obwód trapezu (pod warunkiem, że poprawnie obliczy długość podstawy *AB*).

Poprawna odpowiedź: 108.

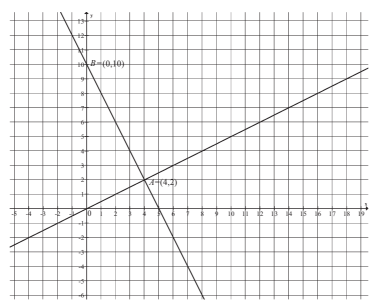
Zadanie 9.

| Korzystanie z informacji | Wyznaczenie równania prostej spełniającej warunki zadania. | 0–2 |
|--------------------------|--|-----|
|--------------------------|--|-----|

Zdający otrzymuje 2 punkty, jeśli zapisze równanie prostej AB prostopadłej do prostej OA. Poprawna odpowiedź: y = -2x + 10.

Zdający otrzymuje 1 punkt, jeśli wyznaczy tylko współczynnik kierunkowy prostej AB i na tym poprzestanie.

Poprawna odpowiedź: (-2).



| Korzystanie z informacji | Obliczenie współrzędnych punktu przecięcia dwóch prostych. | 0-1 |
|--------------------------|--|-----|
|--------------------------|--|-----|

Zdający otrzymuje 1 punkt, jeśli obliczy współrzędne punktu ${\cal A}$.

Poprawna odpowiedź: A = (4, 2).

| Wiadomości i rozumienie | Wykorzystanie pojęcia odległości na płaszczyźnie kartezjańskiej. | 0–1 |
|-------------------------|--|-----|
|-------------------------|--|-----|

Zdający otrzymuje 1 punkt, jeśli obliczy długość przyprostokątnej OA.

Poprawna odpowiedź: $|OA| = 2\sqrt{5}$.

Zadanie 10.

a)

| *) | | |
|--------------------------|------------------------------------|-----|
| Korzystanie z informacji | Obliczanie średniej arytmetycznej. | 0–2 |

Zdający otrzymuje 2 punkty, jeśli obliczy średnią liczbę błędów i zapisze wynik w zaokrągleniu do całości.

Poprawna odpowiedź:
$$\overline{x} = \frac{57}{30} = 1,9 \approx 2$$
.

Zdający otrzymuje 1 punkt, jeśli poprawnie zastosuje wzór na średnią arytmetyczną i na tym poprzestanie lub popełni błąd w obliczaniu średniej, albo źle zaokrągli wynik.

b)

| , | | |
|--------------------------|--|-----|
| Korzystanie z informacji | Obliczanie prawdopodobieństwa zdarzeń. | 0–3 |

Zdający otrzymuje 3 punkty, jeśli obliczy prawdopodobieństwo zdarzenia A i zapisze wynik w postaci ułamka nieskracalnego.

Poprawna odpowiedź:
$$P(A) = \frac{63}{145}$$

Zdający otrzymuje 2 punkty, jeśli obliczy moc zbioru Ω i moc zbioru A w tym samym modelu i na tym poprzestanie lub popełni błąd w obliczeniach, albo nie poda prawdopodobieństwa w postaci ułamka nieskracalnego.

Poprawna odpowiedź:
$$|\Omega| = \frac{30 \cdot 29}{2} = 435 \text{ i } |A| = 21 \cdot 9 = 189 \text{ lub } |\Omega| = 30 \cdot 29 \text{ i } |A| = 21 \cdot 9 \cdot 2.$$

Zdający otrzymuje 1 punkt, jeśli poprawnie policzy moc zbioru Ω .

Zadanie 11.

a)

| u) | | |
|--------------------------|--|-----|
| Korzystanie z informacji | Stosowanie związków miarowych w bryłach z użyciem trygonometrii. | 0–4 |

Zdający otrzymuje 4 punkty, jeśli obliczy objętość walca.

Poprawna odpowiedź:
$$V = \frac{54\sqrt{3}}{\pi}$$
.

Zdający otrzymuje 3 punkty, jeśli obliczy pole powierzchni bocznej walca i promień jego podstawy i na tym zakończy lub popełni błąd w obliczaniu objętości walca.

Poprawna odpowiedź:
$$P_b = 36\sqrt{3}$$
, $r = \frac{3}{\pi}$.

Zdający otrzymuje 2 punkty, jeśli obliczy pole powierzchni bocznej walca albo wysokość walca i promień jego podstawy i nie kontynuuje rozwiązania.

Poprawna odpowiedź:
$$P_b = 36\sqrt{3}$$
 albo $h = 6\sqrt{3}$ i $r = \frac{3}{\pi}$.

Zdający otrzymuje 1 punkt, jeśli obliczy długość jednego z boków prostokąta, który jest powierzchnią boczną walca: h lub $2\pi r$.

<u>Poprawna odpowiedź</u>: $h = 6\sqrt{3}$ lub $2\pi r = 6$.

| Wiadomości i rozumienie | Szacowanie wartości liczbowej. | 0–1 |
|-------------------------|--------------------------------|-----|
|-------------------------|--------------------------------|-----|

Zdający otrzymuje 1 punkt, jeśli uzasadni, że objętość walca jest mniejsza od $18\sqrt{3}$.

Za prawidłowe rozwiązanie każdego z zadań inną metodą niż przedstawiona w kluczu punktowania przyznajemy maksymalną liczbę punktów.