

KRYTERIA OCENIANIA ODPOWIEDZI

Próbną Matura z OPERONEM

Matematyka

Poziom podstawowy

Listopad 2013

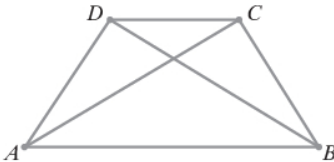
W niniejszym schemacie oceniania zadań otwartych są prezentowane przykładowe poprawne odpowiedzi. W tego typu zadaniach należy również uznać odpowiedzi ucznia, jeśli są inaczej sformułowane, ale ich sens jest zgodny z podanym schematem, oraz inne poprawne odpowiedzi w nim nieprzewidziane.

Zadania zamknięte

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

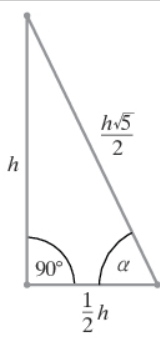
Za każdą poprawną odpowiedź zdający otrzymuje 1 punkt.

Zadania otwarte

Numer zadania	Modelowe etapy rozwiązywania zadania	Liczba punktów
25.	Postęp: obliczenie $\Delta = -23$ i stwierdzenie, że $\Delta < 0$ i $a < 0$ lub obliczenie $\Delta = -23$ i naszkicowanie wykresu	1 pkt
	Rozwiązanie bezbłędne: sformułowanie odpowiedzi, że rozwiązaniem jest zbiór liczb rzeczywistych	2 pkt
26.	Postęp: podstawienie $x = -2$ i otrzymanie równania: $2(k + 2) + 22 = 0$	1 pkt
	Rozwiązanie bezbłędne: podanie rozwiązania równania: $k = -13$	2 pkt
27.	Postęp: skorzystanie z własności prostych równoległych przeciętych trzecią prostą oraz z warunków zadania (dwusieczne kątów ostrych): $ \angle ACD = \angle CAB = \angle CAD $ $ \angle BDC = \angle DBA = \angle DBC $ 	1 pkt

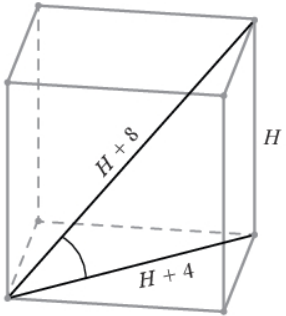
Matematyka. Poziom podstawowy
Próbna Matura z OPERONEM i „Gazetą Wyborczą”

 Więcej arkuszy znajdziesz na stronie: arkusze.pl

Numer zadania	Modelowe etapy rozwiązywania zadania	Liczba punktów
	Rozwiązanie bezbłędne: wyciągnięcie wniosków, że trójkąty ADC i BCD są równoramienne i $ AD = DC = BC $	2 pkt
28.	Postęp: wykonanie poprawnego rysunku i obliczenie długości przeciwprostokątnej $d = \frac{h\sqrt{5}}{2}$ 	1 pkt
	Rozwiązanie bezbłędne: obliczenie: $\cos \alpha = \frac{\sqrt{5}}{5}$	2 pkt
29.	Postęp: zapisanie warunków na styczność okręgów: $\begin{cases} r_1 + r_2 = 8 \\ r_1 - r_2 = 2 \end{cases}$	1 pkt
	Rozwiązanie bezbłędne: rozwiązanie układu równań: $r_1 = 5 \text{ cm}$, $r_2 = 3 \text{ cm}$	2 pkt
30.	Postęp: wyznaczenie współrzędnych środka boku AC , $S = (-2, 1)$ i współczynnika kierunkowego prostej AC , $a = 3$	1 pkt
	Rozwiązanie bezbłędne: wyznaczenie równania symetralnej boku AC : $y = -\frac{1}{3}x + \frac{1}{3}$	2 pkt
31.	Postęp: utworzenie modelu matematycznego: kolejne ilości zadań tworzą ciąg arytmetyczny, gdzie $a_1 = 5$, $r = 2$	1 pkt
	Istotny postęp: zastosowanie wzoru na sumę ciągu arytmetycznego $S_n = \frac{(a_1 + a_n)n}{2} = \frac{(5 + 5 + (n-1) \cdot 2)n}{2}$	2 pkt
	Pokonanie zasadniczych trudności: zapisanie nierówności $n^2 + 4n > 480$ i jej rozwiązanie	3 pkt
	Rozwiązanie bezbłędne: uwzględnienie, że n jest liczbą naturalną i zapisanie poprawnej odpowiedzi: Liczba rozwiązanych przez ucznia zadań przekroczy 480 w 21. tygodniu.	4 pkt

Matematyka. Poziom podstawowy
Próbna Matura z OPERONEM i „Gazetą Wyborczą”

Więcej arkuszy znajdziesz na stronie: arkusze.pl

Numer zadania	Modelowe etapy rozwiązywania zadania	Liczba punktów
32.	Postęp: oznaczenie długości przekątnej podstawy: $H + 4$, długości przekątnej graniastosłupa: $H + 8$, gdzie H to długość wysokości graniastosłupa 	1 pkt
	Istotny postęp: zauważenie, że trójkąt utworzony przez krawędź boczną, przekątną podstawy i przekątną graniastosłupa jest trójkątem prostokątnym i zapisanie równania: $(H + 4)^2 + H^2 = (H + 8)^2$	2 pkt
	Pokonanie zasadniczych trudności: przekształcenie równania do postaci: $H^2 - 8H - 48 = 0$	3 pkt
	Rozwiązanie prawie całkowite: rozwiązanie równania: $H = 12$ (drugi pierwiastek odrzucamy)	4 pkt
	Rozwiązanie bezbłędne: obliczenie wartości sinus kąta pomiędzy przekątną graniastosłupa a płaszczyzną podstawy: $\frac{3}{5}$	5 pkt
33.	Postęp: utworzenie modelu matematycznego i wprowadzenie oznaczeń: V – pojemność samochodu x – czas, po którym ojciec sam załaduje samochód $x + 5$ – czas, po którym syn sam załaduje samochód	1 pkt
	Istotny postęp: ułożenie równania: $\frac{V}{x} + \frac{V}{x+5} = \frac{V}{6}$	2 pkt
	Pokonanie zasadniczych trudności: przekształcenie równania do postaci: $x^2 - 7x - 30 = 0$	3 pkt
	Rozwiązanie prawie całkowite: rozwiązanie równania kwadratowego: $x = 10$ lub $x = -3$ uwzględnienie warunku $x > 0$ i wybranie właściwej odpowiedzi $x = 10$	5 pkt (4 pkt, jeśli pojawią się błędy rachunkowe bądź nieuwzględniono warunku zadania)