## KRYTERIA OCENIANIA ODPOWIEDZI Próbna Matura z OPERONEM

# Matematyka Poziom podstawowy

Listopad 2018

# Zadania zamknięte

Za każdą poprawną odpowiedź zdający otrzymuje 1 punkt.

Numer zadania	Poprawna odpowiedź	Wskazówki do rozwiązania zadania
1.	В	$49^{-6}: 7^{-15} = 7^{-12-(-15)} = 7^3$
2.	В	$\log_3(\log 30 - \log 3) = \log_3(\log 10) = \log_3 1 = 0$
3.	В	$\frac{3}{\sqrt{6}-3} = \frac{3(\sqrt{6}+3)}{6-9} = -\sqrt{6}-3$
4.	В	$\frac{\left \frac{ 235,40-240 }{235,40}\cdot 100\% = \frac{460}{235,40}\% \approx 1,95\%\right }{235,40}$
5.	D	$2-2(\sqrt{3}-1)^2=2-2(4-2\sqrt{3})=4\sqrt{3}-6\approx 0.93$
6.	Α	$\left  \frac{1}{3} - \frac{1}{2}X < \frac{1}{6} \Rightarrow 2 - 3X < 1 \Rightarrow X > \frac{1}{3} \right $
7.	С	x = 0 lub $x = -3$ , 2 rozwiązania
8.	D	$ $ f jest rosnąca w $\langle -3;0  angle$
9.	В	Punkty przecięcia z osiami: $(\frac{8}{3}, 0)$ , $(0,4)$ . Pole $\frac{\frac{8}{3} \cdot 4}{2} = \frac{16}{3} = 5\frac{1}{3}$
10.	Α	$p = -2, q = 25; Y = (-\infty; 25)$
11.	D	$g(x)=-3^{x-2}$ Uwaga: jeżeli uczeń zaznaczył odpowiedź inną niż D, to otrzymuje 0 punktów. Zadania nie należy uwzględniać w cakowitej punktacji, jeśli uczeń pozostawił je bez odpowiedzi.
12.	С	$-2n + 2018 > 0 \Rightarrow n < 1009$ , wiec $n \in \{1, 2,, 1008\}$
13.	С	$S_n = 4 \cdot \frac{1 - \left(\frac{3}{2}\right)^n}{1 - \frac{3}{2}} = \frac{4}{\frac{1}{2}} \left( \left(\frac{3}{2}\right)^n - 1 \right) = 8 \left[ \left(\frac{3}{2}\right)^n - 1 \right]$
14.	Α	$2a_1 + r = 5\frac{1}{2}$ , $3a_1 + 3r = 12 \Rightarrow a_1 = 1\frac{1}{2}$
15.	С	$\frac{\alpha}{3} = 30^{\circ} \Rightarrow \alpha = 90^{\circ}$
16.	D	Bok rombu ma długość 15, więc sinus kąta ostrego to $\frac{12}{15} = \frac{4}{5} = 0.8$ .
17.	С	$eta=25^\circ$ , $lpha=75^\circ$ , więc $lpha+eta=100^\circ$
18.	Α	Po godzinie liczebność wyniesie $K \cdot 2^3$ , po $n$ godzinach $K \cdot 2^{3n}$ .
19.	D	$ AC  = \sqrt{36+36} = 6\sqrt{2}$ , bok ma długość 6.
20.	Α	9.9.8.7

Numer zadania	Poprawna odpowiedź	Wskazówki do rozwiązania zadania
21.	В	$ \Omega  = 8$ , $A = \{(O,O,R), (O,R,O), (R,O,O)\},  A  = 3$ , $P(A) = \frac{3}{8}$
22.	В	$\frac{25+x}{6} = 6 \Rightarrow x = 11$ , uporządkowany zbiór: 1, 3, 5, 8, 8, 11. Mediana: $6\frac{1}{2}$
23.	С	$H^2 + \left(\frac{4\sqrt{2}}{2}\right)^2 = 12^2 \Rightarrow H = \sqrt{136} = 2\sqrt{34}$
24.	С	$\frac{4}{3}\pi 6^3 = \pi r^2 \cdot 4,5 \Rightarrow r = 8$ , średnica ma długość 16 cm

#### Zadania otwarte

Uwaqi oqólne.

- Jeżeli zdający rozwiąże bezbłędnie zadanie inną metodą, nieopisaną w schemacie, ale merytorycznie poprawną, otrzymuje za to rozwiązanie maksymalną liczbę punktów.
- Za błąd rachunkowy zdający traci 1 punkt, jeżeli błąd ten nie spowodował znacznego ułatwienia zadania (wówczas traktujemy go tak, jakby był błędem merytorycznym).
- Jeżeli zdający popełni błąd merytoryczny, otrzymuje punkty tylko za tę część zadania, którą rozwiązał do momentu popełnienia tego błędu, dalsza część nie jest oceniania (więc jeżeli błąd zostanie popełniony na początku, zdający otrzymuje za zadanie 0 punktów).
- Jeżeli zdający źle przepisze dane liczbowe z zadania, ale nie spowoduje to zmiany sensu zadania bądź nie ułatwi rozwiązania, wówczas za całe zadanie traci 1 punkt.
- Jeżeli zdający prawidłowo rozwiąże zadanie, ale podczas zapisywania odpowiedzi źle przepisze rozwiązanie, traktujemy to jako błąd nieuwagi i zdający nie traci za ten błąd punktu.
- Jeżeli punkt ma być przyznany za zapisanie układu kilku równań, to należy pamiętać, że równania te nie muszą być zapisane jedno pod drugim i połączone klamrą, wystarczy, że są zapisane (w różnych miejscach).

Numer zadania	Modelowe etapy rozwiązywania zadania	Liczba punktów
25.	Postęp: Przekształcenie nierówności do postaci: $-2x^2 + 11x + 51 > 0$	1
	i wyznaczenie pierwiastków: $x_1 = 8\frac{1}{2}$ , $x_2 = -3$ albo Zapisanie nierówności w postaci: $\left(x - \frac{11}{4}\right)^2 < 33\frac{1}{16} \Rightarrow \left x - \frac{11}{4}\right  < \frac{23}{4}$	
	Rozwiązanie bezbłędne: Rozwiązanie nierówności: $x \in \left[-3; 8\frac{1}{2}\right]$	2
	UWAGI  1. W rozwiązaniu dopuszczamy zapisy $x > -3$ , $x < 8\frac{1}{8}$ albo $x > -3$ i $x < 8\frac{1}{8}$ , albo $x > -3$ i albo zaznaczenie rozwiązania na osi liczbowej z poprawnymi końcami przedziału.  2. Nie dopuszczamy zapisów: $x > -3$ lub $x < 8\frac{1}{8}$ ani $x > -3 \lor x < 8\frac{1}{8}$ .	$\sqrt{x} < 8\frac{1}{8}$
	<ol> <li>Jeżeli zdający popełni błąd rachunkowy podczas przekształcania nierówności, ale otrzyma dwa różne pierwiastki albo popełni błąd podczas obliczania pierwiastków z dobrze przekształconej nierówności i konsekwentnie prawidłowo rozwiąże nierówność, to za całe zadanie otrzymuje 1 punkt.</li> <li>Jeżeli zdający popełni błąd zarówno podczas przekształcania nierówności, jak i później w trakcie obliczania pierwiastków, to za całe zadanie otrzymuje 0 punktów.</li> </ol>	

www.operon.pl

Numer zadania	Modelowe etapy rozwiązywania zadania	Liczba punktów
26.	Uwaga: w treści zadania podano błędne dane. Zadanie oceniamy na korzyść ucznia, tzn. niezależnie od tego, czy po rozwiązaniu zadania uczeń pozostawi odpowiedź zaproponowaną w kluczu (obliczy długości odcinków), czy uzasadni merytorycznie, że taki trapez nie istnieje, ponieważ nie są spełnione nierówności trojkąta, uczeń otrzymuje 2 pkt. Postęp: Skorzystanie z podobieństwa trójkątów <i>ABP</i> i <i>CDP</i> do zapisania: $ -\text{proporcji} \frac{ DP }{12} = \frac{3}{8} \text{ i wyznaczenie długości odcinka } DP:  DP  = 4,5 \text{ lub} $ $ -\text{proporcji} \frac{x}{x+15} = \frac{3}{8}, \text{ gdzie } x \text{ oznacza długość krótszej podstawy } CD \text{ i wyznaczenie długości odcinka } CD:  CD  = x = 9 $	2
	Rozwiązanie bezbłędne: Podanie długości wszystkich szukanych odcinków: $ DP =4.5$ ; $ CD =9$ ; $ AB =24$ . UWAGI  1. Jeżeli zdający zapisze prawidłowo obie proporcje pozwalające wyznaczyć długości szu odcinków, ale popełni błędy rachunkowe w ich obliczaniu, za całe zadanie otrzymuje 1 po 2. Zdający może również skorzystać z równości pól trójkątów APD i BCP (nie wymagamy uzasadniania) i zapisać $\frac{1}{2} \cdot 8 \cdot  DP  = \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot 12$	
27.	Postęp: Wykonanie działań i zapisanie liczby w postaci: $2ab$ lub Wprowadzenie oznaczeń, np. $a=n$ , $b=n+1$ i zapisanie liczby w postaci: $2n(n+1)$	1
	Rozwiązanie bezbłędne: Uzasadnienie tezy: Liczba $ab$ będąca iloczynem dwóch kolejnych liczb naturalnych jest liczbą parzystą, ponieważ przynajmniej jedna z nich jest parzysta. Wobec tego liczba $2ab$ jest podzielna przez 4. Podobnie, iloczyn $n(n+1)$ jest liczbą parzystą, bo przynajmniej jedna z liczb $(n \text{ lub } n+1)$ jest parzysta.	2
	UWAGI  1. Jeżeli zdający podstawi w miejsce a i b konkretne wartości liczbowe, to otrzymuje 0 punktów.  2. W uzasadnieniu tezy wymagane jest wyjaśnienie, dlaczego iloczyn dwóch kolejnych liczb naturalnych jest liczbą podzielną przez 2.	
28.	Postęp:	1
	Rozwiązanie bezbłędne: Obliczenie $tg\alpha = -\frac{3}{4}$	2
	UWAGI  1. Przy obliczaniu wartości sinusa nie wymagamy zapisania dwóch rozwiązań (dodatniego i ujemnego) i odrzucenia ujemnego, a także uzasadnienia, dlaczego zdający go odrzuca. Podobnie z cosi nusem – zdający może podać tylko wartość ujemną (bez podawania i odrzucania dodatniej).	
	2. Jeżeli zdający obliczy, że $\cos\alpha=\frac{4}{5}$ i konsekwentnie $tg\alpha=\frac{3}{4}$ , to za całe zadanie otrzymuje 1 punkt. 3. Jeżeli zdający przyjmie za prawidłowe oba rozwiązania (dodatnie i ujemne), ale obliczone poprawnie, to za całe zadanie otrzymuje 1 punkt. 4. Jeżeli wartości funkcji trygonometrycznych zdający oblicza z wykorzystaniem trójkąta prostokątnego, w którym jako kąt $\alpha$ przyjmuje któryś z kątów ostrych, to za całe zadanie otrzymuje 0 punktów.	

Numer zadania	Modelowe etapy rozwiązywania zadania	Liczba punktów
29.	Postęp: Obliczenie współczynnika b = 12 lub	1
	Zapisanie funkcji w postaci kanonicznej $f(x) = -3(x-2)^2 + 21$ lub	
	$\frac{-b}{2\cdot(-3)}=2$	
	Zapisanie układu równań $\begin{cases} \frac{1}{2\cdot(-3)} = 2\\ -\frac{\Delta}{4\cdot(-3)} = 21\\ \Delta = b^2 - 4(-3)c \end{cases}$	
	Rozwiązanie bezbłędne: Obliczenie współczynników $b=12, c=9$	2
	UWAGI  1. Jeżeli zdający błędnie zapisze postać kanoniczną bądź któreś z równań w układzie, to zadanie otrzymuje 0 punktów.  2. Jeżeli zdający przekształci poprawnie postać kanoniczną do ogólnej i nie poda wartośc czynników b i c, to za całe zadanie otrzymuje 1 punkt.	
30.	Postęp:  Wykorzystanie własności odcinków stycznych i zapisanie, że: $ AD  =  DC ,  CE  =  BE  \text{ oraz }  AF  =  BF $	1
	Rozwiązanie bezbłędne: Obliczenie obwodu trójkąta $DEF$ : Obw. =  FD  +  DC  +  CE  +  EF  =  FD  +  AD  +  BE  +  EF  = x + x = 2x	2
	UWAGI  1. Równość odpowiednich odcinków może być zaznaczona na rysunku, istotne, aby było widać, że zdający zauważył wszystkie trzy pary odcinków równej długości.  2. Jeżeli zdający zapisze i skorzysta z tego, że $ CE  =  DC $ albo $ FD  =  EF $ , to za całe zadanie otrzymuj 0 punktów.	
31.	Postęp: Obliczenie liczby wszystkich odcinków, jakie można utworzyć, losując dwa wierzchołki spośród sześciu, czyli liczby wszystkich boków i przekątnych w sześciokącie foremnym: $ \Omega =\frac{6\cdot 5}{2}=15$ lub	1
	Obliczenie liczby zdarzeń elementarnych sprzyjających zdarzeniu $A$ , że utworzony odcinek ma długość będącą liczbą niewymierną, czyli wylosowanie takich wierzchołków, które utworzą krótszą przekątną sześciokąta, czyli $ A =6$ lub Uwzględnienie kolejności wylosowanych wierzchołków i zapisanie, że: $ \Omega =6\cdot 5=30$	
	oraz  A  = 12	2
		2

Numer zadania	Modelowe etapy rozwiązywania zadania	Liczba punktóv	
32.	Postęp: Zapisanie równań pozwalających wyznaczyć $a$ i $b$ : $a=\frac{4a-5+b}{2}$ i $(b+2)^2=9b$ lub Rozwiązanie równania z niewiadomą $b$ : $b=1$ lub $b=4$ (bez zapisania równania z niewiadomą $a$ )	1	
	Pokonanie zasadniczych trudności: Obliczenie tylko $b$ : $b=1$ lub $b=4$ lub Obliczenie tylko $a$ : $a=2$ lub $a=\frac{1}{2}$	2	
	Rozwiązanie bezbłędne: Podanie odpowiedzi: $ \begin{cases} a = 2 \\ b = 1 \end{cases} \text{ lub} \begin{cases} a = \frac{1}{2} \\ b = 4 \end{cases} $	3	
	UWAGI  1. W rozwiązaniu zdający musi wyraźnie podać dwie pary rozwiązań, nie uznajemy odpowiedzi np.		
	$a=2$ lub $a=\frac{1}{2}$ lub $b=1$ lub $b=4$ .  Za prawidłowe rozwiązanie uznajemy odpowiedź na przykład w postaci: $a_1=2$ lub $a_2=\frac{1}{2}$ , lub $b_1=1$ lub $b_2=4$ .  2. Jeżeli zdający poprawnie wyznaczy oba rozwiązania a albo oba rozwiązania $b$ i jedno odrzuci oraz na tym zakończy (lub dalej popełnia błędy), to za całe zadanie otrzymuje 1 punkt.  3. Jeżeli zdający poprawnie wyznaczy oba rozwiązania a albo $b$ i jedno odrzuci, a dla drugiego rowiązania poprawnie wyznaczy drugą niewiadomą, to za całe zadanie otrzymuje 2 punkty.		
33.	Postęp: Wyznaczenie współrzędnych wierzchołka <i>B</i> : <i>B</i> = (15, 8)	1	
	Istotny postęp: Wyznaczenie równania prostej AC: $y = \frac{2}{3}x + 14$	2	
	Pokonanie zasadniczych trudności: Wyznaczenie współrzędnych wierzchołka $C: C = (9, 20)$	3	
	Rozwiązanie bezbłędne: Napisanie równania prostej zawierającej wysokość <i>CD</i> : <i>x</i> = 9	4	
34.	UWAGI  1. Wyznaczanie wierzchołków musi odbywać się metodą analityczną – jeżeli zdający narysuje proste i oszacuje współrzędne punktu B (a w dalszej części również C) i nie sprawdzi poprawności odczytu (np. poprzez sprawdzenie, czy współrzędne spełniają równania prostych, do których ten punkt należy), to takiej odpowiedzi nie uznajemy (nie przyznajemy punktu za daną część zadania).  2. Równanie prostej zawierającej wysokość CD może zostać odczytane z rysunku.		
54.	Postęp: Przy oznaczeniach jak na rysunku:	1	

Numer zadania	Modelowe etapy rozwiązywania zadania	Liczba punktów	
	Obliczenie długości odcinka $PA$ (albo $PB$ albo $PC$ ) $ PA  = 4\sqrt{3}$ lub Zapisanie równania pozwalającego wyznaczyć wysokość ostrosłupa – zastosowanie twierdzenia Pitagorasa w trójkącie, np. $APS$ : $H^2 +  PA ^2 = (3H)^2$ , gdzie $H$ oznacza wysokość ostrosłupa (długość odcinka $PA$ nie musi być wyliczona albo może być wyliczona błednie).		
	Istotny postęp: Wyznaczenie wysokości $H$ ostrosłupa z twierdzenia Pitagorasa, np. w trójkącie $APS$ : $H=\sqrt{6}$	2	
	Pokonanie zasadniczych trudności: Wyznaczenie wysokości $h$ ściany bocznej ostrosłupa z twierdzenia Pitagorasa, np. w trójkącie <i>DBS</i> : $h = \sqrt{18} = 3\sqrt{2}$ lub Obliczenie objętości ostrosłupa: $V = 12\sqrt{18} = 36\sqrt{2}$	3	
	Rozwiązanie prawie pełne: Wyznaczenie wysokości $h$ ściany bocznej ostrosłupa: $h=3\sqrt{2}$ oraz Obliczenie objętości ostrosłupa: $V=36\sqrt{2}$ lub pola powierzchni bocznej: $P_{\rm b}=18\sqrt{18}=54\sqrt{2}$	4	
	Rozwiązanie bezbłędne: Obliczenie objętości ostrosłupa: $V=36\sqrt{2}$ oraz pola powierzchni bocznej: $P_b=54\sqrt{2}$	5	
	UWAGI  1. Rysunek w zadaniu nie jest wymagany, więc wszelkie błędy na rysunku, o ile nie zosta zdającego wykorzystane w rozwiązaniu zadania, nie mogą być podstawą do obniżenia p 2. Jeżeli zdający wykorzysta w zadaniu inną bryłę niż ostrosłup prawidłowy trójkątny, za zadanie otrzymuje 0 punktów.  3. Oznaczenie krawędzi bocznej jako H + 3 traktujemy jak błąd merytoryczny i za całe zac jący może uzyskać co najwyżej 1 punkt (za dobrze wyznaczoną długość odcinka PA).	do obniżenia punktacji. vy trójkątny, za całe zny i za całe zadanie zda-	
	4. Jeżeli odcinek <i>PA</i> zdający zinterpretuje inaczej niż $\frac{2}{3}$ wysokości podstawy (albo obliczy		
popełniając inne błędy merytoryczne), to całe zadanie może uzyskać co najwyżej dobrze zapisane twierdzenie Pitagorasa w trójkącie APS). 5. Uznajemy wyniki nieuproszczone i nieskrócone, np. $V=\frac{36\sqrt{18}}{3}$ itp.		kt (za	

### Giełda maturalna - serwis do nauki on-line

#### TWÓJ KOD DOSTĘPU

F1276D7F7

- 1 Zaloguj się na gieldamaturalna.pl
- Wpisz swój kod
- 3 Odblokuj czasowy dostęp do bazy dodatkowych zadań i arkuszy (masz dostęp do 31.12.2018 r.)

