



### **KONKURS MATEMATYCZNY**

# dla uczniów szkół podstawowych województwa mazowieckiego w roku szkolnym 2018/2019

## Model odpowiedzi i schematy punktowania

Za każde poprawne i pełne rozwiązanie, inne niż przewidziane w schemacie punktowania rozwiązań zadań, przyznajemy maksymalną liczbę punktów.

W zadaniach otwartych (od zad. 5 do zad.12) za zastosowanie w pełni poprawnej metody przyznajemy 1 punkt, zaś za pełne, poprawne rozwiązanie **całego zadania** przyznajemy 2 punkty.

# ROZWIĄZANIA ZADAŃ ZAMKNIĘTYCH

Nr zadania	1.	2.	3.	4.
Maks. liczba punktów	1 pkt	1 pkt	1 pkt	1 pkt
Prawidłowa odpowiedź	A	С	В	В

## ROZWIĄZANIA ZADAŃ OTWARTYCH

#### Zadanie 5. (2 pkt)

Trzy pompy mają opróżnić basen. Pierwsza pompa samodzielnie opróżniłaby basen w ciągu 15 godzin, druga w ciągu 10 godzin, a trzecia w ciągu 9 godzin. Oblicz, czy trzy pompy pracujące jednocześnie zdążą opróżnić ten basen w ciągu 3 godzin.

#### Uczeń:

I sposób

1. wprowadza oznaczenia i układa równanie (zależność) zgodne z warunkami zadania, np.:

1p.

1p.

x – liczba godzin potrzebna do opróżnienia basenu przez wszystkie trzy pompy, pojemność basenu przyjmujemy 1.

ilość wody wypompowana przez poszczególne pompy w ciągu jednej godziny:

I pompa: 
$$\frac{1}{15}x$$
, II pompa:  $\frac{1}{10}x$ , III pompa:  $\frac{1}{9}x$ 

2. rozwiązuje równanie i podaje odpowiedź

$$\frac{1}{15}x + \frac{1}{10}x + \frac{1}{9}x = 1$$

$$25x = 90 \text{ stad } x = 3.6$$

Odp. Trzy pompy nie zdaża opróżnić basenu w ciągu 3 godzin.

II sposób

1. oblicza ilość wody usuniętej przez wszystkie 3 pompy w ciągu 1 godziny

$$\frac{1}{15} + \frac{1}{10} + \frac{1}{9} = \frac{25}{90}$$

2. oblicza ilość wody usuniętej przez wszystkie 3 pompy w ciągu 3 godzin  $\left(\frac{75}{90}\right)$ 

i wnioskuje, że jest to za mało.

Odp. Trzy pompy nie zdążą opróżnić basenu w ciągu 3 godzin.

#### Zadanie 6. (2 pkt)

Punkty A = (0,0) oraz C = (0,-8) są przeciwległymi wierzchołkami kwadratu ABCD. Wyznacz współrzędne punktu E leżącego na osi OX, wiedząc, że pole kwadratu ABCD jest dwa razy mniejsze od pola trójkąta ACE. Podaj wszystkie rozwiązania.

#### Uczeń:

1. podaje współrzędne pozostałych wierzchołków kwadratu tj. punktów B=(4,-4) oraz D=(-4,-4) i zauważa, że pole trójkąta ACE jest dwa razy większe od pola kwadratu ABCD wtedy, gdy wysokość trójkąta AE jest dwa razy dłuższa od przekątnej kwadratu ABCD;

2. wskazuje możliwe współrzędne punktu E:  $E_1 = (16,0)$  oraz  $E_2 = (-16,0)$ .

1p.

1p.

Odp. Punkt E może mieć współrzędne (16,0) lub (-16,0).

Uwaga: jeżeli uczeń rozważy w pełni tylko jeden przypadek (poda w odpowiedzi współrzędne jednego punktu E) otrzymuje 1 punkt.

#### Zadanie 7. (2 pkt)

Stosunek mas trzech różnych stopów srebra wynosi 7 : 10 : 18, natomiast stosunek mas czystego srebra zawartego w tych stopach równa się odpowiednio 7 : 9 : 12. Po stopieniu wszystkich kawałków otrzymano 350 gramów stopu, w którym czyste srebro stanowi 72% jego masy. Oblicz, w którym stopie jest najmniejsza procentowa zawartość srebra.

#### Uczeń:

#### I sposób

1. oblicza masy trzech różnych stopów:

1p.

$$7x + 10x + 18x = 350$$
,  $35x = 350$ ,  $x = 10$ 

I stop 7.10 = 70 g, II stop 10.10 = 100 g, III stop 18.10 = 180 g (masy stopów);

2. oblicza masy srebra w poszczególnych stopach:

1p.

$$7y + 9y + 12y = 0.72 \cdot 350$$
 czyli  $7y + 9y + 12y = 252$  stąd  $28y = 252$  zatem  $y = 9$ 

I stop 7.9 = 63 g, II stop 9.9 = 81 g, III stop 12.9 = 108 g (masa srebra w stopach)

i oblicza procent srebra w poszczególnych stopach.

W I stopie jest 90% srebra, w II stopie jest 81% srebra, w III stopie jest 60% srebra.

Odp. Najmniejsza procentowa zawartość srebra jest w III stopie.

II sposób

1. oblicza, że w I stopie jest  $\frac{7}{35} = \frac{28}{140}$  ogólnej masy i  $\frac{7}{28} = \frac{35}{140}$  ogólnego srebra,

a stosunek tych ułamków (masy srebra do ogólnej masy) to  $\frac{35}{28}$ . Analogicznie oblicza,

że w II stopie jest  $\frac{10}{35} = \frac{40}{140}$  ogólnej masy oraz  $\frac{9}{28} = \frac{45}{140}$  masy srebra, a stosunek tych

ułamków to  $\frac{45}{40}$ , zaś w III stopie jest  $\frac{18}{35} = \frac{72}{140}$  ogólnej masy i  $\frac{12}{28} = \frac{60}{140}$  masy srebra,

a stosunek tych ułamków to  $\frac{60}{72}$ ;

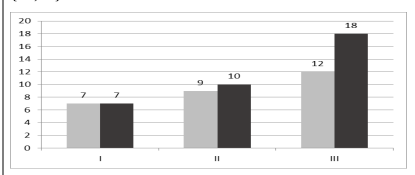
2. stwierdza, że w trzecim stopie stosunek ułamków jest mniejszy niż 1, a w pozostałych stopach większy (bo I stop:  $\frac{35}{28} > 1$ , II stop:  $\frac{45}{40} > 1$ , III stop:  $\frac{60}{72} < 1$ ) oraz wnioskuje stąd,

że w III stopie jest najmniej srebra.

Odp. Najmniejsza procentowa zawartość srebra jest w III stopie.

III sposób

1. analizuje graficznie treść zadania np. rysuje diagram słupkowy danych {7,7}, {9, 10}, {12,18}



tj. I stop: słupek srebra wysokości 7 i obok słupek wysokości 7,

II stop: słupek srebra wysokości 9 i obok słupek wysokości 10,

III stop: słupek srebra wysokości 12 i obok słupek wysokości 18.

2. wnioskuje na podstawie diagramu, gdzie jest najmniej srebra oraz zapisuje odpowiedź.

Odp. Najmniejsza procentowa zawartość srebra jest w III stopie.

#### Zadanie 8. (2 pkt)

Podstawą prostopadłościanu jest kwadrat o boku długości *a.* Przekątne dwóch ścian bocznych poprowadzone z jednego wierzchołka tworzą kąt 60°. Wykaż, że jest to sześcian.

#### Uczeń:

1. uzasadnia, że trójkąt o ramionach będących przekątnymi ścian bocznych jest trójkątem równoramiennym o kącie przy wierzchołku równym  $60^{\circ}$ , a więc jest to trójkąt równoboczny o długości boku  $a\sqrt{2}$  (przekątna kwadratu o boku a);

1p.

1p.

2. oblicza wysokość H prostopadłościanu (z trójkąta prostokątnego o bokach H,  $a\sqrt{2}$ , a)

np.  $H^2 = (a\sqrt{2})^2 - a^2$  stąd H = a i wnioskuje, że ten prostopadłościan jest sześcianem o krawędzi a.

#### Zadanie 9. (2 pkt)

Po torze wyścigowym jeździ kolarz. Jeden pełny obrót pedałami powoduje 4 pełne obroty koła rowerowego. Koło rowerowe ma średnicę 70 cm. Ile pełnych obrotów pedałami wykona kolarz, aby przejechać 1 km? Zakładamy, że kręci pedałami bez przerwy. Wykonaj obliczenia przyjmując, że liczba  $\pi$  jest w przybliżeniu równa  $3\frac{1}{7}$ .

#### Uczeń:

1. oblicza odległość przy jednym obrocie pedałami  $s_1 \approx 880$  cm;

v 1p.

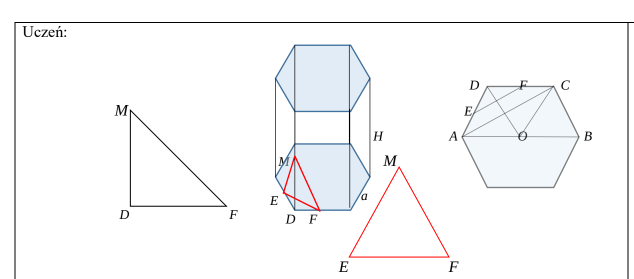
1p.

2. oblicza liczbę obrotów na trasie 1 km = 100000 cm, 100000 :  $880 \approx 113,6 \approx 114$  obrotów Odp. Kolarz wykona 114 pełnych obrotów pedałami.

Uwaga: dopuszcza się podanie w odpowiedzi liczby 113 jako liczby pełnych obrotów będącej przybliżeniem otrzymanego wyniku z niedomiarem.

#### **Zadanie 10.** (2 pkt)

W graniastosłupie prawidłowym sześciokątnym o krawędzi podstawy a=4 cm oraz wysokości  $H=4\sqrt{2}$  cm połączono odcinkami środki krawędzi wychodzących z jednego wierzchołka i otrzymano trójkąt. Wykaż, że jest to trójkąt równoboczny.



1. analizuje warunki zadania np. oznacza krawędź podstawy graniastosłupa a = |AG| = |GH| = |HB| = |AD| = |DC| = |CO| = |OD| = |AO| = 4 cm i uzasadnia, że |EF| = 0.5 |AC|, zaś |AC| równa się podwojonej wysokości trójkąta równobocznego o boku a = 4 cm (bo czworokąt AOCD jest rombem, więc przekątne dzielą się na połowy, pod kątem prostym) zatem  $|AC| = 4\sqrt{3}$  cm i  $|EF| = 2\sqrt{3}$  cm;

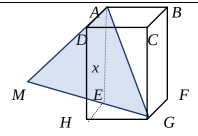
1p.

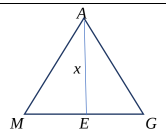
2. zauważa, ze trójkąt EFM jest równoramienny (bo |MF| = |ME| – są to odcinki łączące 1p. środki sąsiednich boków w jednakowych prostokątach) i korzystając z tego, że |DM| = 0.5  $H = 2\sqrt{2}$  cm oraz |DF| = 2 cm znajduje |MF| (bo trójkąt MDF jest prostokątny)  $|MF| = 2\sqrt{3}$  cm, po czym wnioskuje, że trójkąt EFM jest równoboczny, gdyż  $|EF| = |MF| = |ME| = 2\sqrt{3}$  cm.

#### **Zadanie 11.** (2 pkt)

W graniastosłupie prawidłowym czworokątnym kąt między przekątną graniastosłupa a przekątną jego podstawy, wychodzącymi z jednego wierzchołka, jest równy 60°. Oblicz objętość tego graniastosłupa, wiedząc, że krawędź jego podstawy jest równa 10.

Uczeń:





- 1. zauważa, że krawędź boczna AE graniastosłupa jest jednocześnie wysokością trójkąta równobocznego MGA, zaś podwojona przekątna podstawy graniastosłupa jest podstawą trójkąta MGA i oblicza krawędź boczną graniastosłupa  $x=|AE|=10\sqrt{6}$ ;
- 2. oblicza objętość graniastosłupa.

Odp.  $V = 1000\sqrt{6}$ .

1p.

1p.

#### **Zadanie 12.** (2pkt)

Wykaż, że nie istnieje para liczb całkowitych dodatnich spełniających równość:  $3x^2 + 5y^2 = 360$ .

#### Uczeń:

#### I sposób

1. zauważa, że jeżeli x i y są dwiema liczbami całkowitymi dodatnimi takimi, że  $3x^2 + 5y^2 = 360$ , to  $x \le 10$  (gdy  $x \le 10$  to  $3x^2 < 360$ , zaś dla x = 11,  $3 \cdot 121 > 360$ ) i  $y \le 8$  (gdy  $y \le 8$  to  $5y^2 < 360$ , zaś dla y = 9,  $5 \cdot 81 > 360$ ) a ponadto x dzieli się przez 5 (gdyż  $3x^2 = 5(72 - y^2)$ ), zaś y dzieli się przez 3 (gdyż  $5y^2 = 3(120 - x^2)$ );

1p.

- 2. wyznacza pary (5,3), (5,6), (10,3), (10,6) mogące spełniać równość, następnie sprawdza i stwierdza, że **nie istnieje** całkowite dodatnie rozwiązanie tej równości. *II sposób*
- 1. typuje  $x \le 10$  (gdy  $x \le 10$  to  $3x^2 < 360$ , zaś dla x = 11, 3.121 > 360) i  $y \le 8$  (gdy  $y \le 8$  to  $5y^2 < 360$ , zaś dla y = 9, 5.81 > 360) jako możliwy zakres rozwiązań;
- 2. sprawdza przypadki np. dla y = 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1 oraz ustala i podaje odpowiedź, że **nie istnieje** całkowite dodatnie rozwiązanie tej równości.