



MODEL ODPOWIEDZI I SCHEMAT OCENIANIA

KONKURS MATEMATYCZNY DLA KLAS IV-VIII

UCZNIÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

ETAP SZKOLNY 2021/2022

Ważne terminy!

Zgodnie z harmonogramem termin ogłoszenia wyników w szkole mija **25 października 2021 r.**

Najpóźniej do 3 listopada 2021 r. należy bezwzględnie wprowadzić wyniki **wszystkich uczniów** na Platformę Konkursów Przedmiotowych. Zgłoszenie uczestników po wyznaczonym terminie nie będzie przyjęte i **skutkuje ich dyskwalifikacją.**

Do 16 listopada 2021 r. należy zapoznać się z listą uczniów zakwalifikowanych do etapu rejonowego oraz przekazać informację o ewentualnym zakwalifikowaniu się do kolejnego etapu konkursu uczniom i ich rodzicom/opiekunom prawnym.

Uczeń maksymalnie może zdobyć 20 punktów.

Za poprawne rozwiązanie zadania zamkniętego uczeń może zdobyć maksymalnie 1 punkt, a za zadanie otwarte 2 lub 3 punkty. Za każde poprawne i pełne rozwiązanie zadania otwartego, inne niż przewidziane w schemacie punktowania rozwiązań, należy przyznać maksymalną liczbę punktów.

ODPOWIEDZI I ROZWIĄZANIA ZADAŃ

Nr zadania	1.	2.	3.	4.
Maks. liczba punktów	0-1 pkt	0-1 pkt	0-1 pkt	0-1 pkt
Prawidłowa odpowiedź	N., B.	F, P	A.	A., C.

ROZWIĄZANIA ZADAŃ OTWARTYCH

Zadanie 5. (0-2 pkt)

Kuba i Bartek jeżdżą do szkoły rowerami. Droga Kuby do szkoły jest półtora raza dłuższa niż droga Bartka. Pewnego razu Bartek przebył tę drogę w czasie stanowiącym $\frac{2}{3}$ czasu jazdy Kuby. Porównaj prędkości chłopców.

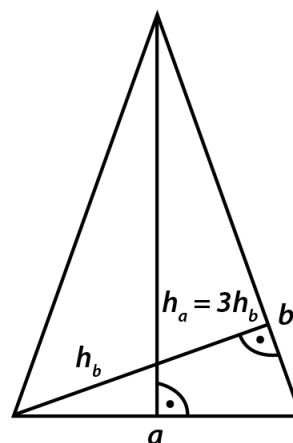
<p>Uczeń:</p> <p>1. Przyjmuje oznaczenia wielkości występujących w treści zadania.</p> <p>x – droga Bartka</p> <p>$1,5x$ – droga Kuby</p> <p>t – czas Kuby</p> <p>$\frac{2}{3}t$ – czas Bartka</p> <p>V_B – prędkość Bartka</p> <p>V_K – prędkość Kuby</p> <p>2. Wyraża prędkości obu chłopców za pomocą odpowiednich wyrażeń algebraicznych, porównuje je i podaje odpowiedź.</p>	<p>1p.</p> <p>1p.</p>
--	-----------------------

$V_B = \frac{x}{\frac{2}{3}t} = \frac{3x}{2t} = \frac{1,5x}{t}$ $V_K = \frac{1,5x}{t}, \quad V_B = V_K$ <p>Odpowiedź. Obaj chłopcy jechali z taką samą prędkością.</p>	
--	--

Zadanie 6. (0-2 pkt)

W trójkącie równoramiennym wysokość poprowadzona na ramię trójkąta jest trzy razy krótsza od wysokości poprowadzonej na jego podstawę. Oblicz, ile procent obwodu trójkąta stanowi długość jego podstawy. Odpowiedź podaj z dokładnością do 0,1%.

<p>Uczeń:</p> <p>1. Przyjmuje oznaczenia (np. wykonując rysunek pomocniczy) i wyznacza np. wartość b w zależności od a.</p> $\frac{a \cdot h_a}{2} = \frac{b \cdot h_b}{2} \text{ oraz } h_a = 3h_b,$ <p>więc $\frac{a \cdot 3h_b}{2} = \frac{b \cdot h_b}{2},$</p> <p>stąd $b = 3a$</p>	1p.
<p>2. Oblicza, ile procent obwodu trójkąta stanowi długość jego podstawy z dokładnością do 0,1% i podaje odpowiedź.</p> $\frac{a}{a+2b} = \frac{a}{a+6a} = \frac{a}{7a} = \frac{1}{7} = \frac{100}{7}\% \approx 14,3\%$ <p>Odpowiedź. Długość podstawy tego trójkąta stanowi około 14,3% jego obwodu.</p>	1p.



Zadanie 7. (0-3 pkt)

Wojtek i Kasia chodzą do jednej klasy technikum. Wojtek ma w klasie dwa razy tyle kolegów co koleżanek, a Kasia o dziesięciu kolegów więcej niż koleżanek. Oblicz, ilu uczniów liczy ta klasa.

I sposób

Uczeń:	
1. Wykonuje analizę zadania.	1p.
x – liczba dziewcząt	
$2x + 1$ – liczba chłopców	
$x - 1$ – liczba koleżanek Kasi	
2. Układa równanie	1p.
$x - 1 + 10 = 2x + 1$	
3. Rozwiązuje równanie i oblicza, ilu uczniów jest w tej klasie oraz podaje odpowiedź.	1p.
$x - 2x = 1 + 1 - 10$	
$-x = -8$	
$x = 8$	
W klasie jest 8 dziewcząt. Wojtek ma $8 \cdot 2 = 16$ kolegów, więc liczba chłopców wynosi 17, zatem w tej klasie jest $8 + 17 = 25$ osób.	
Odpowiedź. Ta klasa liczy 25 osób.	

II sposób

<p>Uczeń:</p> <p>1. Wykonuje analizę zadania.</p> <p>y – liczba chłopców</p> <p>$y - 1$ – liczba kolegów Wojtki</p> <p>$\frac{y-1}{2}$ – liczba dziewcząt</p> <p>$\frac{y-1}{2} - 1$ – liczba koleżanek Kasi</p> <p>2. Układa równanie.</p> <p>$y = \frac{y-1}{2} - 1 + 10$</p> <p>3. Rozwiązuje równanie i oblicza, ilu uczniów jest w tej klasie oraz podaje odpowiedź.</p> <p>$2y = y - 1 - 2 + 20$</p> <p>$y = 17$</p> <p>W klasie jest 17 chłopców. Wojtek ma 16 kolegów, więc liczba dziewcząt wynosi $16 : 2 = 8$, zatem w tej klasie jest $17 + 8 = 25$ osób.</p> <p>Odpowiedź. Ta klasa liczy 25 osób.</p>	<p>1p.</p> <p>1p.</p> <p>1p.</p>
--	----------------------------------

Zadanie 8. (0-3 pkt)

Julka ma 43 sześciennie kostki o krawędzi długości 1. Zbudowała sześcian o krawędzi równej 3, a ze wszystkich pozostałych kostek prostopadłościan. Oblicz, jakie wymiary ma zbudowany prostopadłościan, jeśli wiadomo, że pole powierzchni całkowitej sześcianu jest o 35% większe od pola powierzchni całkowitej prostopadłościanu. Rozpatrz wszystkie możliwości.

<p>Uczeń:</p> <p>1. Oblicza pole powierzchni całkowitej P_{c_s} sześcianu o krawędzi 3.</p> $P_{c_s} = 6 \cdot 3^2 = 6 \cdot 9 = 54$	1p.
<p>2. Oblicza pole powierzchni całkowitej P_c prostopadłościanu.</p> <p>Powierzchnia całkowita sześcianu stanowi 135% pola powierzchni całkowitej prostopadłościanu, zatem pole powierzchni prostopadłościanu wynosi</p> $P_c = \frac{54 \cdot 100\%}{135\%} = 40$	1p.
<p>3. Ustala, jakie wymiary ma zbudowany prostopadłościan i podaje odpowiedź.</p> <p>Prostopadłościan został zbudowany z 16 kostek, ponieważ objętość V_{sz} sześcianu $V_{sz} = 3^3 = 27$, więc objętość V_P otrzymanego prostopadłościanu $V_P = 43 - 27 = 16$.</p> <p>Zatem wymiary prostopadłościanu mogą być:</p> $1 \times 1 \times 16, \quad P_{c_1} = 2(1 + 1) \cdot 16 + 2 = 4 \cdot 16 + 2 = 66 \neq 40$ $1 \times 2 \times 8, \quad P_{c_2} = 2(1 + 2) \cdot 8 + 4 = 6 \cdot 8 + 4 = 52 \neq 40$ $1 \times 4 \times 4, \quad P_{c_3} = 2(1 + 4) \cdot 4 + 8 = 10 \cdot 4 + 8 = 48 \neq 40$ $2 \times 2 \times 4, \quad P_{c_4} = 2(2 + 2) \cdot 4 + 8 = 8 \cdot 4 + 8 = 40$ <p>Odpowiedź. Wymiary zbudowanego prostopadłościanu to $2 \times 2 \times 4$.</p> <p>Uwaga. Jeśli uczeń wypisze poprawnie 4 przypadki wymiarów prostopadłościanu oraz stwierdzi wyraźnie (nawet bez czytelnego i dokładnego uzasadnienia), że spośród nich tylko $2 \times 2 \times 4$ ma pole całkowite równe 40, to należy mu przyznać maksymalną liczbę punktów.</p>	1p.

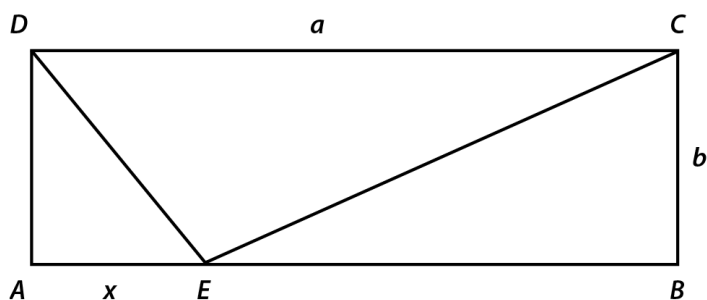
Zadanie 9. (0-3 pkt)

W prostokącie $ABCD$ na boku AB zaznaczono punkt E tak, że pole trapezu $AECD$ jest równe 40 cm^2 , a pole trapezu $EBCD$ 56 cm^2 . Oblicz, jaką długość ma bok k kwadratu, którego pole jest równe polu prostokąta $ABCD$.

I sposób

Uczeń:

1. Przyjmuje oznaczenia (np. wykonując rysunek pomocniczy) i wyznacza np. wartość b w zależności od a i x , korzystając ze wzoru na pole trapezu $AECD$.



$$P_{AECD} = \frac{(x+a) \cdot b}{2} = 40,$$

$$\text{stąd } b = \frac{80}{x+a}$$

2. Wyznacza wartość a w zależności od x , korzystając ze wzoru na pole trapezu $EBCD$.

$$P_{EBCD} = \frac{(a-x+a) \cdot b}{2} = 56$$

$$\frac{(a-x+a) \cdot b}{2} = \frac{(2a-x) \cdot 80}{2(x+a)} = \frac{(2a-x) \cdot 40}{(x+a)} = 56$$

$$(2a-x) \cdot 40 = 56 \cdot (x+a)$$

$$80a - 40x = 56x + 56a$$

$$24a = 96x, \text{ stąd } a = 4x$$

3. Oblicza pole P prostokąta $ABCD$ oraz długość boku kwadratu i podaje odpowiedź.

$$P = ab = 4x \cdot \frac{80}{x+4x} = \frac{4x \cdot 80}{5x} = 4 \cdot 16 = 64 [\text{cm}^2], \quad k = \sqrt{64} = 8 [\text{cm}]$$

Odpowiedź. Długość boku k kwadratu, którego pole jest równe polu prostokąta $ABCD$ wynosi 8 cm.

1p.

1p.

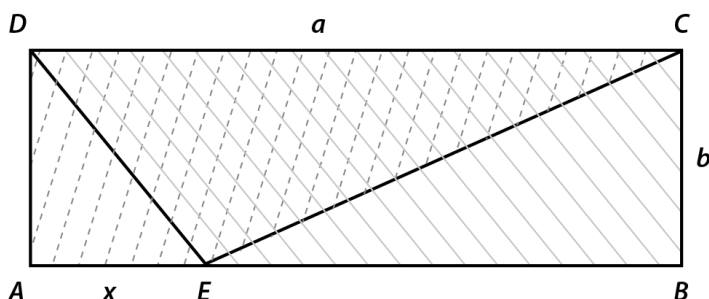
1p.

II sposób

Uczeń:

1. Zauważa, że $P_{ABCD} = P_{AECD} + P_{EBDC} - P_{DEC}$ (np. wykonując rysunek pomocniczy).

1p.



2. Zapisuje pole prostokąta za pomocą dwóch wyrażeń i układu równanie.

1p.

$$P_{ABCD} = 56 + 40 - P_{DEC}, \text{ ale } P_{DEC} = \frac{1}{2}a \cdot b, \text{ więc } P_{ABCD} = 96 - \frac{1}{2}a \cdot b$$

$$\text{oraz } P_{ABCD} = a \cdot b, \text{ zatem } a \cdot b = 96 - \frac{1}{2}a \cdot b.$$

3. Oblicza pole P_{ABCD} prostokąta $ABCD$ oraz długość boku k kwadratu i podaje odpowiedź.

1p.

$$\frac{3}{2}a \cdot b = 96, \text{ stąd } P_{ABCD} = a \cdot b = 64 \text{ [cm}^2\text{]}, \quad k = \sqrt{64} = 8 \text{ [cm]}$$

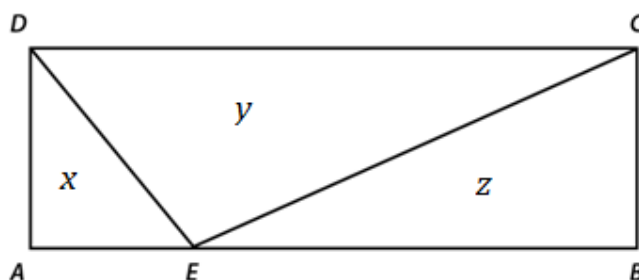
Odpowiedź. Długość boku k kwadratu, którego pole jest równe polu prostokąta $ABCD$ wynosi 8 cm.

III sposób

Uczeń:

1. Przyjmuje oznaczenia np. literami x, y, z odpowiednio pola trójkątów AED, DEC i CBE i stwierdza, że y (pole trójkąta DEC) jest połową pola prostokąta $ABCD$.

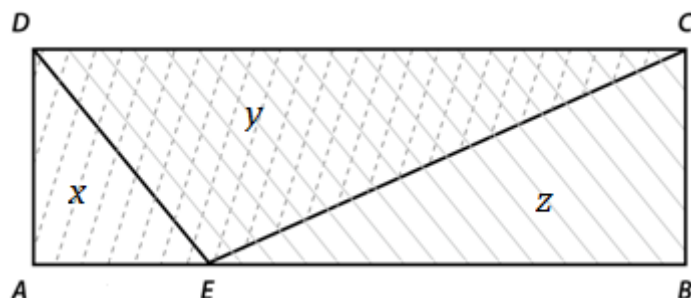
1p.



$$P_{ABCD} = |DC| \cdot |AD|, y = \frac{|DC| \cdot |AD|}{2}$$

$$\text{stąd } y = \frac{1}{2} P_{ABCD}$$

2. Zauważa, że suma pól trapezów $AECD$ i $EBCD$ stanowi 1,5 pola prostokąta $ABCD$.



$$x + y = 40 \text{ oraz } z + y = 56,$$

$$\text{więc } x + y + z + y = 96, \quad x + y + z = P_{ABCD} \text{ i } y = 0,5P_{ABCD},$$

$$\text{zatem } 1,5P_{ABCD} = 96$$

3. Oblicza pole P prostokąta $ABCD$ oraz długość boku kwadratu i podaje odpowiedź.

$$\text{Skoro } 1,5P_{ABCD} = 96, \text{ to } P_{ABCD} = 64 \text{ [cm}^2\text{]},$$

$$\text{natomiast } k = \sqrt{64} = 8 \text{ [cm]}$$

Odpowiedź. Długość boku k kwadratu, którego pole jest równe polu prostokąta $ABCD$ wynosi 8 cm.

1p.

1p.

Zadanie 10. (0-3 pkt)

W pewnym sklepie przez weekend trwała promocja, w ramach której co 25. klient otrzymywał dwudziestoprocentową zniżkę na zakupy i co 40. klient – zniżkę osiemdziesięcioprocentową, naliczane niezależnie jedna po drugiej. W tym czasie zakupów dokonało 7200 klientów i każdy z tych klientów był w sklepie tylko raz. Pani Ewa otrzymała dwie zniżki i za swoje zakupy zapłaciła 128 zł. Oblicz, ilu jeszcze klientów otrzymało obie zniżki oraz ile złotych zaoszczędziła pani Ewa.

I sposób

<p>Uczeń:</p> <p>1. Oblicza, ilu klientów, oprócz pani Ewy, otrzymało obie zniżki.</p> <p>$NWW(25, 40) = 200$, czyli co 200 klient otrzymał obie zniżki i łącznie było ich</p> <p>$7200 : 200 = 36$ osób, $36 - 1 = 35$.</p> <p>2. Zapisuje w postaci wyrażenia zniżkę, jaką otrzymała pani Ewa.</p> <p>x – kwota jaką zapłaciłaby pani Ewa za zakupy bez zniżek</p> <p>Obie zniżki od kwoty x wynoszą $0,2x + 0,8 \cdot 0,8x = 0,84x$</p> <p>3. Oblicza, ile złotych zaoszczędziła pani Ewa i podaje odpowiedź.</p> <p>$0,16x = 128$, stąd $x = 128 : 0,16 = 800$ [zł], $800 - 128 = 672$ [zł]</p> <p>Odpowiedź. Oprócz pani Ewy 35 klientów otrzymało obie zniżki, a pani Ewa zaoszczędziła 672 zł.</p>	<p>1p.</p> <p>1p.</p> <p>1p.</p>
--	----------------------------------

II sposób

<p>Uczeń:</p> <p>1. Oblicza, ilu klientów, oprócz pani Ewy, otrzymało obie zniżki.</p> <p>$NWW(25, 40) = 200$, czyli co 200 klient otrzymał obie zniżki i łącznie było ich</p> <p>$7200 : 200 = 36$ osób, $36 - 1 = 35$.</p> <p>2. Zapisuje w postaci wyrażenia kwotę, jaką zapłaciła pani Ewa za zakupy.</p> <p>y – kwota jaką zapłaciłaby pani Ewa za zakupy bez zniżek.</p> <p>Kwota, jaką zapłaciła pani Ewa za zakupy wynosi $0,2 \cdot 0,8y$</p> <p>3. Oblicza, ile złotych zaoszczędziła pani Ewa i podaje odpowiedź.</p> <p>$0,16y = 128$, stąd $y = 128 : 0,16 = 800$ [zł].</p> <p>$800 - 128 = 672$ [zł]</p> <p>Odpowiedź. Oprócz pani Ewy 35 klientów otrzymało obie zniżki, a pani Ewa zaoszczędziła 672 zł.</p>	<p>1p.</p> <p>1p.</p> <p>1p.</p>
--	----------------------------------