

Przykładowe rozwiązania

(E. Ludwikowska, M. Zygora, M. Walkowiak)

Klucz odpowiedzi do zadań zamkniętych

Zadanie	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Odpowiedź	D	C	B	A	C	B	C	C	D	C	C	D	A

Zadanie	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Odpowiedź	B	A	D	C	A	B	C	C	D	D	A	A

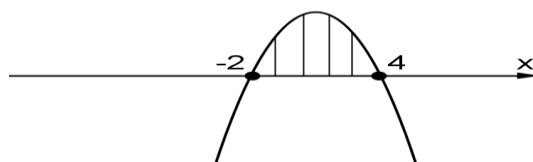
Zadanie 26.

Rozwiąż nierówność: $-x^2 + 2x + 8 \geq 0$.

Rozwiązanie:

$$\Delta = b^2 - 4ac = (-2)^2 - 4 \cdot (-1) \cdot 8 = 4 + 32 = 36 \Rightarrow \sqrt{\Delta} = 6$$

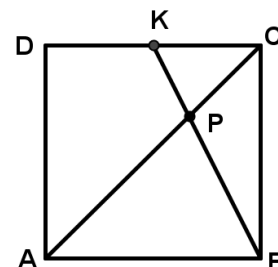
$$x_1 = \frac{-2-6}{2 \cdot (-1)} = \frac{-8}{-2} = 4, \quad x_2 = \frac{-2+6}{2 \cdot (-1)} = \frac{4}{-2} = -2$$



Odp.: $x \in \langle -2, 4 \rangle$.

Zadanie 27.

Na boku DC kwadratu $ABCD$ obrano punkt K tak, że $|DK| = |KC|$ (rys.). Przekątna AC kwadratu przecina się z odcinkiem BK w punkcie P . Uzasadnij, że pole trójkąta ABP jest czterokrotnie większe niż pole trójkąta KCP .



Rozwiązanie:

Zauważmy, że $\angle CAB = \angle ACD$ (kąty naprzemianległe) oraz $\angle APB = \angle CPK$ (kąty wierzchołkowe), zatem trójkąt ABP jest podobny do trójkąta KCP (na mocy cechy kk).

Skala podobieństwa $k = \frac{|AB|}{|KC|}$, $|AB| = 2|KC|$, więc $k = \frac{2|KC|}{|KC|} = 2$.

Stosunek pól trójkątów podobnych w skali k , jest równy kwadratowi skali podobieństwa k^2 , zatem stosunek pól trójkątów ABP i KPC jest równy 4, czyli pole trójkąta ABP jest cztery razy większe od pola trójkąta KCP . c.n.d.

Zadanie 28.

Wyznacz pierwszy wyraz i iloraz ciągu geometrycznego wiedząc, że trzeci wyraz jest równy 18, a szósty 486.

Rozwiązanie:

Zapisujemy układ równań wykorzystując wzór na dowolny wyraz ciągu geometrycznego

$$\begin{cases} a_1 q^2 = 18 \\ a_1 q^5 = 486 \end{cases}$$

Z pierwszego równania wyznaczamy $a_1 = \frac{18}{q^2}$ ($q \neq 0$) i po podstawieniu do drugiego równania otrzymujemy $\frac{18}{q^2} \cdot q^5 = 486$.

Stąd $q^3 = 27$, więc $q = 3$.

Podstawiamy $q = 3$ do pierwszego równania układu i wyliczamy $a_1 = 2$.

Odp.: $a_1 = 2, q = 3$.

Zadanie 29.

Wykaż, że liczby $a = \frac{-5}{2\sqrt{2}+3}$ oraz $b = |10\sqrt{2} - 15|$ są liczbami przeciwnymi.

Rozwiązanie:

Przekształcamy liczbę a usuwając niewymierność z mianownika ułamka.

$$a = \frac{-5}{2\sqrt{2}+3} \cdot \frac{2\sqrt{2}-3}{2\sqrt{2}-3} = \frac{-10\sqrt{2}+15}{(2\sqrt{2})^2-3^2} = \frac{-10\sqrt{2}+15}{-1} = 10\sqrt{2}-15$$

Po wykorzystaniu definicji wartości bezwzględnej doprowadzamy liczbę b do postaci:

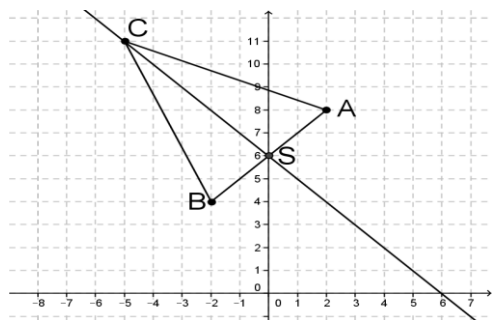
$$b = |10\sqrt{2}-15| = -10\sqrt{2}+15$$

Stwierdzamy, że liczby a i b są przeciwnymi, bo $a + b = 0$.

Zadanie 30.

W trójkącie równoramiennym ABC o podstawie AB poprowadzono wysokość z wierzchołka C . Wyznacz równanie prostej zawierającej tę wysokość, jeśli $A = (2,8)$, $B = (-2,4)$.

Rozwiązanie:



Obliczamy współrzędne środka S odcinka AB , gdzie $A = (2, 8)$, $B = (-2, 4)$.

$$x_s = \frac{2+(-2)}{2} = \frac{0}{2} = 0, \quad y_s = \frac{8+4}{2} = \frac{12}{2} = 6,$$

zatem $S = (0, 6)$.

Wyznaczamy współczynnik kierunkowy prostej AB :

$$a = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A} = \frac{4 - 8}{-2 - 2} = \frac{-4}{-4} = 1.$$

Współczynnik prostej prostopadłej jest równy -1 .

Wyznaczamy równanie prostej, o współczynniku kierunkowym -1 , która przechodzi przez punkt $S = (0, 6)$.

$$y = ax + b$$

$$6 = -1 \cdot 0 + b, \text{ zatem } b = 6.$$

Odp.: Równanie szukanej prostej ma postać: $y = -x + 6$.

Zadanie 31.

Ze zbioru liczb $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ losujemy kolejno trzy razy po jednej liczbie bez zwracania tworząc liczbę trzycyfrową. Oblicz prawdopodobieństwo zdarzenia A – otrzymana liczba będzie mniejsza od 432.

Rozwiązanie:

Obliczamy liczbę wszystkich zdarzeń elementarnych: $\bar{\Omega} = 5 \cdot 4 \cdot 3 = 60$

Obliczamy liczbę zdarzeń elementarnych sprzyjających zdarzeniu A : $\bar{A} = 43$.

Obliczamy prawdopodobieństwo zdarzenia A : $P(A) = \frac{43}{60}$.

Zadanie 32.

Z miast A i B odległych o 330 km wyjechały naprzeciwko siebie dwa samochody. Samochód jadący z miasta A wyjechał 20 minut wcześniej i jechał z prędkością o 9 km/h mniejszą niż samochód jadący z miasta B. Samochody te minęły się w odległości 168 km licząc od miasta A. Oblicz średnią prędkość każdego z samochodów.

Rozwiązanie:

Wprowadzamy oznaczenia:

	Średnia prędkość	Czas	Droga
Samochód jadący z miasta A	$v - 9$	$t + \frac{1}{3}$	168 km
Samochód jadący z miasta B	v	t	162 km

Wykorzystując warunki zadania, tworzymy układ równań:

$$\begin{cases} (v - 9) \left(t + \frac{1}{3} \right) = 168 \\ vt = 162 \end{cases}$$

Wyznaczamy z drugiego równania $t = \frac{162}{v}$ i wstawiamy do pierwszego równania układu:

$$(v - 9) \left(\frac{162}{v} + \frac{1}{3} \right) = 168$$

$$162 + \frac{1}{3}v - \frac{1458}{v} - 3 = 168$$

Po przekształceniu otrzymujemy równanie kwadratowe:

$$\frac{1}{3}v^2 - 9v - 1458 = 0$$

$$\Delta = 81 + 1944 = 2025$$

$$\sqrt{\Delta} = 45, \text{ stąd } v_1 = 81; v_2 = -54$$

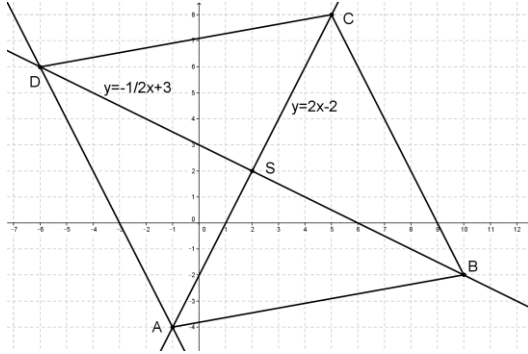
Odrzucamy rozwiązanie $v_2 = -54$, które jest niezgodne z warunkami zadania.

Odp.: Samochód z miasta A jechał z prędkością 72 km/h, a z miejscowości B 81 km/h.

Zadanie 33.

Wyznacz pole i obwód rombu $ABCD$ wiedząc, że przekątna AC jest zawarta w prostej o równaniu $y = 2x - 2$ oraz $A = (-1, -4)$ i $D = (-6, 6)$.

Rozwiązanie:



Wyznaczamy równanie prostej BD , prostopadłej do prostej AC o równaniu $y = 2x - 2$, przechodzącej przez punkt $D = (-6, 6)$.

Współczynnik prostej prostopadłej do prostej AC jest równy $-\frac{1}{2}$.

Zatem: $y = ax + b$

$$6 = -\frac{1}{2} \cdot (-6) + b$$

Stąd $b = 3$.

Prosta BD ma postać: $y = -\frac{1}{2}x + 3$.

Wyznaczamy współrzędne punktu przecięcia przekątnych S rozwiązując układ równań:

$$\begin{cases} y = -\frac{1}{2}x + 3 \\ y = 2x - 2 \end{cases}$$

Układ rozwiązujemy metodą podstawiania

$$\begin{cases} 2x - 2 = -\frac{1}{2}x + 3 \\ y = 2x - 2 \end{cases}$$

$$2x + \frac{1}{2}x = 3 + 2$$

$$2\frac{1}{2}x = 5$$

$$\begin{cases} x = 2 \\ y = 2 \end{cases} \quad \text{czyli } S = (2, 2).$$

Obliczamy długości odcinków AS oraz DS.:

$$|AS| = \sqrt{(x_S - x_A)^2 + (y_S - y_A)^2}$$

$$|AS| = \sqrt{(2 + 1)^2 + (2 + 4)^2} = \sqrt{3^2 + 6^2} = \sqrt{9 + 36} = \sqrt{45} = 3\sqrt{5} [j.]$$

$$|DS| = \sqrt{(x_S - x_D)^2 + (y_S - y_D)^2}$$

$$|DS| = \sqrt{(2 + 6)^2 + (2 - 6)^2} = \sqrt{8^2 + (-4)^2} = \sqrt{64 + 16} = \sqrt{80} = 4\sqrt{5} [j.]$$

Zatem długości przekątnych rombu są równe:

$$|AC| = 2|AS| = 2 \cdot 3\sqrt{5} = 6\sqrt{5} [j.]$$

$$|BD| = 2|DS| = 2 \cdot 4\sqrt{5} = 8\sqrt{5} [j.]$$

Obliczamy pole rombu korzystając ze wzoru: $P = \frac{|AC| \cdot |BD|}{2}$.

$$P = \frac{6\sqrt{5} \cdot 8\sqrt{5}}{2} = \frac{48 \cdot 5}{2} = 120 [j.^2]$$

Obliczamy długość boku rombu AD korzystając z twierdzenia Pitagorasa dla trójkąta ASD:

$$|AD|^2 = |AS|^2 + |DS|^2$$

$$|AD|^2 = (3\sqrt{5})^2 + (4\sqrt{5})^2$$

$$|AD|^2 = 45 + 80 = 125$$

$$|AD| = \sqrt{125} = 5\sqrt{5} [j.]$$

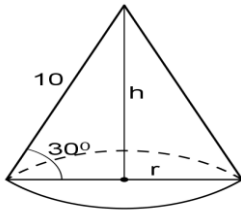
$$Ob = 4|AD| = 4 \cdot 5\sqrt{5} = 20\sqrt{5} [j.]$$

Odp.: Pole rombu jest równe $120 [j.^2]$, a obwód $20\sqrt{5} [j.]$

Zadanie 34.

Metalowy stożek, którego tworząca o długości 10 jest nachylona do płaszczyzny podstawy pod kątem 30° , przetopiono na sześć jednakowych kulek. Oblicz promień kulki.

Rozwiązanie:



Obliczamy długość promienia stożka: $\cos 30^\circ = \frac{r}{10}$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{r}{10}$$

$$r = 5\sqrt{3}[\text{j.}]$$

Obliczamy długość wysokości stożka: $\sin 30^\circ = \frac{h}{10}$

$$\frac{1}{2} = \frac{h}{10}$$

$$h = 5[\text{j.}]$$

Obliczamy objętość stożka: $V = \frac{1}{3} \cdot \pi \cdot (5\sqrt{3})^2 \cdot 5 = 125\pi[\text{j.}^3]$.

Wyznaczamy zależność między objętością stożka i łączną objętością sześciu kulek: $V_S = 6V_k$.

Niech R – promień kulki, więc objętość jednej kulki jest równa $V_k = \frac{4}{3}\pi R^3$.

Obliczamy długość promienia jednej kulki:

mamy zatem

$$125\pi = 6 \cdot \frac{4}{3}\pi \cdot R^3$$

$$R^3 = \frac{125}{8}$$

$$R = \frac{5}{2}[\text{j.}]$$

Odp.: Długość promienia kulki: $R = \frac{5}{2}[\text{j.}]$.