



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Centralna  
Komisja  
Egzaminacyjna

Pobrano z [arkusze24.pl](http://arkusze24.pl)

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

# Próbny egzamin maturalny z matematyki 2010

Klucz punktowania do zadań zamkniętych  
oraz  
schemat oceniania do zadań otwartych

## Klucz punktowania do zadań zamkniętych

|            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Nr zadania | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| Odpowiedź  | C | B | D | A | C | A | A | B | B | A  | D  | A  | C  | B  | D  | C  | C  | A  | C  | B  | C  | C  | A  | B  | D  |

## Schemat oceniania do zadań otwartych

### Zadanie 26. (2 pkt)

Rozwiąż nierówność  $x^2 + 11x + 30 \leq 0$ .

#### I sposób rozwiązania

Obliczamy pierwiastki trójmianu kwadratowego:

- obliczamy wyróżnik trójmianu kwadratowego i pierwiastki tego trójmianu:

$$\Delta = 1, \quad x_1 = \frac{-11-1}{2} = -6, \quad x_2 = \frac{-11+1}{2} = -5$$

albo

- stosujemy wzory Viète'a:

$$x_1 + x_2 = -11 \quad \text{oraz} \quad x_1 \cdot x_2 = 30$$

i stąd  $x_1 = -6, x_2 = -5$

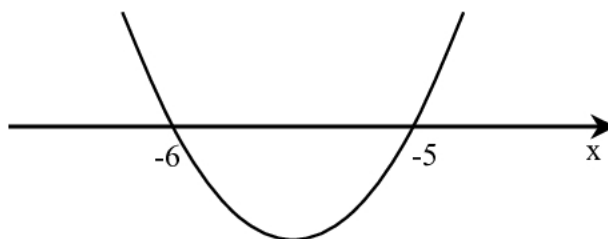
albo

- rozkładamy trójmian na czynniki, np.:
  - grupując wyrazy i wyłączając wspólny czynnik,
  - korzystając z postaci kanonicznej

$$\left(x + \frac{11}{2}\right)^2 - \frac{1}{4} = \left(x + \frac{11}{2} - \frac{1}{2}\right)\left(x + \frac{11}{2} + \frac{1}{2}\right) = (x+5)(x+6),$$

Podajemy zbiór rozwiązań nierówności:

- rysujemy fragment wykresu funkcji kwadratowej z zaznaczonymi miejscami zerowymi i odczytujemy zbiór rozwiązań



albo

- rozwiązujemy nierówność  $(x+5)(x+6) \leq 0$  analizując znaki czynników.

Zbiorem rozwiązań nierówności jest przedział  $\langle -6, -5 \rangle$ .

#### Schemat oceniania I sposobu rozwiązania

**Zdający otrzymuje .....1 pkt**  
gdy poda poprawnie pierwiastki trójmianu kwadratowego lub zapisze trójmian w postaci iloczynowej i na tym poprzestanie lub dalej popełni błędy

**Zdający otrzymuje .....2 pkt**  
gdy:

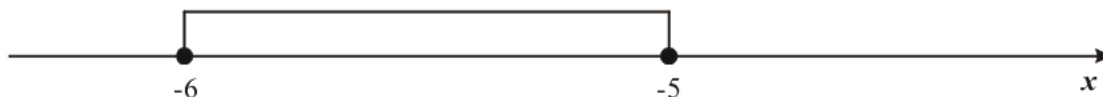
- poda zbiór rozwiązań nierówności:  $\langle -6, -5 \rangle$  lub  $x \in \langle -6, -5 \rangle$  lub  $(x \geq -6 \text{ i } x \leq -5)$

albo

- zapisze zbiór rozwiązań nierówności w postaci  $x \geq -6$ ,  $x \leq -5$ , o ile towarzyszy temu ilustracja geometryczna (oś liczbowa, wykres)

albo

- poda zbiór rozwiązań nierówności w postaci graficznej z poprawnie zaznaczonymi końcami przedziałów.



## II sposób rozwiązania

Zapisujemy nierówność w postaci

$$\left(x + \frac{11}{2}\right)^2 - \frac{1}{4} \leq 0,$$

a następnie  $\left(x + \frac{11}{2}\right)^2 \leq \frac{1}{4}$

$$\left|x + \frac{11}{2}\right| \leq \frac{1}{2}, \text{ a stąd}$$

$$x + \frac{11}{2} \leq \frac{1}{2} \quad \text{i} \quad x + \frac{11}{2} \geq -\frac{1}{2}.$$

Zatem  $x \leq -5$  i  $x \geq -6$ .

## Schemat oceniania II sposobu rozwiązania

**Zdający otrzymuje .....1 pkt**

gdy doprowadzi nierówność do postaci  $\left(x + \frac{11}{2}\right)^2 \leq \frac{1}{4}$  lub  $\left|x + \frac{11}{2}\right| \leq \frac{1}{2}$  i na tym poprzestanie lub dalej popełni błędy.

**Zdający otrzymuje .....2 pkt**  
gdy:

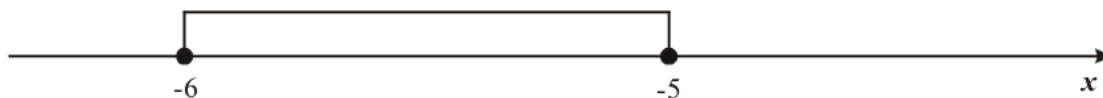
- poda zbiór rozwiązań nierówności:  $\langle -6, -5 \rangle$  lub  $x \in \langle -6, -5 \rangle$  lub  $(x \geq -6 \text{ i } x \leq -5)$

albo

- zapisze zbiór rozwiązań nierówności w postaci  $x \geq -6$ ,  $x \leq -5$ , o ile towarzyszy temu ilustracja geometryczna (oś liczbowa, wykres)

albo

- poda zbiór rozwiązań nierówności w postaci graficznej z poprawnie zaznaczonymi końcami przedziałów.



**Zadanie 27. (2 pkt)**

Rozwiąż równanie  $x^3 + 2x^2 - 5x - 10 = 0$ .

**I sposób rozwiązania** (metoda grupowania)

Przedstawiamy lewą stronę równania w postaci iloczynowej stosując metodę grupowania wyrazów

$$(x+2)(x^2-5)=0$$

Stąd  $x = -2$  lub  $x = -\sqrt{5}$  lub  $x = \sqrt{5}$ .

**Schemat oceniania I sposobu rozwiązania**

**Zdający otrzymuje .....1 pkt**

gdy:

- poda poprawną postać iloczynową wielomianu po lewej stronie równania  $(x+2)(x^2-5)=0$  lub  $(x+2)(x-\sqrt{5})(x+\sqrt{5})=0$  i na tym poprzestanie lub dalej popełnia błędy

albo

- zapisze postać iloczynową z błędem (o ile otrzymany wielomian jest stopnia trzeciego i ma trzy różne pierwiastki) i konsekwentnie do popełnionego błędu poda rozwiązania równania.

**Zdający otrzymuje .....2 pkt**

gdy wyznaczy wszystkie rozwiązania równania:  $-\sqrt{5}, -2, \sqrt{5}$ .

**II sposób rozwiązania** (metoda dzielenia)

Stwierdzamy, że liczba  $-2$  jest pierwiastkiem wielomianu. Dzielimy wielomian

$x^3 + 2x^2 - 5x - 10$  przez dwumian  $x+2$  i otrzymujemy  $x^2 - 5$ . Zapisujemy równanie w postaci  $(x+2)(x^2-5)=0$ . Stąd  $x = -2$  lub  $x = -\sqrt{5}$  lub  $x = \sqrt{5}$ .

**Schemat oceniania II sposobu rozwiązania**

**Zdający otrzymuje .....1 pkt**

gdy

- podzieli wielomian  $x^3 + 2x^2 - 5x - 10$  przez dwumian  $x+2$  otrzymując  $x^2 - 5$  i na tym poprzestanie lub dalej popełnia błędy

albo

- podzieli wielomian z błędem (o ile otrzymany iloraz jest stopnia drugiego i ma dwa różne pierwiastki) i konsekwentnie do popełnionego błędu poda rozwiązanie równania.

**Zdający otrzymuje .....2 pkt**

gdy wyznaczy wszystkie rozwiązania równania:  $-\sqrt{5}, -2, \sqrt{5}$ .

**Uwaga:**

1. Jeżeli zdający zapisze  $x(x^2-5)2(x^2-5)=0$  (brak znaku przed liczbą 2) lub  $x^2(x+2)5(x+2)=0$  (brak znaku przed liczbą 5) i na tym zakończy, to otrzymuje

**0 punktów.** Jeżeli natomiast kontynuuje rozwiązanie i zapisze  $(x+2)(x^2-5)=0$ , to oceniamy to rozwiązanie tak, jakby ten błąd nie wystąpił.

2. Jeśli zdający wykonał dzielenie przez dwumian  $x-p$  nie zapisując, że  $p$  jest jednym z rozwiązań równania  $x^3+2x^2-5x-10=0$  i w końcowej odpowiedzi pominie pierwiastek  $p$  podając tylko pierwiastki trójmianu kwadratowego, to przyznajemy **2 punkty**.

### **Zadanie 28. (2 pkt)**

Przeciwprostokątna trójkąta prostokątnego jest dłuższa od jednej przyprostokątnej o 1 cm i od drugiej przyprostokątnej o 32 cm. Oblicz długości boków tego trójkąta.

#### **Rozwiązanie**

Niech  $x$  oznacza długość przeciwprostokątnej. Z twierdzenia Pitagorasa otrzymujemy równanie

$$(x-1)^2 + (x-32)^2 = x^2 \quad \text{i } x > 32$$

Po przekształceniach otrzymujemy równanie

$$x^2 - 66x + 1025 = 0.$$

Wtedy  $x_1 = 25$  (sprzeczne z założeniem) oraz  $x_2 = 41$ .

Odpowiedź: Przeciwprostokątna ma długość 41 cm, jedna przyprostokątna ma długość 9 cm a druga ma długość 40 cm.

#### **Uwagi:**

1. Jeżeli zdający zapisze równanie  $x^2 + (x+31)^2 = (x+32)^2$ , gdzie  $x+32$  jest długością przeciwprostokątnej, to po przekształceniach otrzyma równanie  $x^2 - 2x - 63 = 0$ . Wtedy  $x = 9$  lub  $x = -7$ .
2. Jeżeli zdający zapisze równanie  $x^2 + (x-31)^2 = (x+1)^2$ , gdzie  $x+1$  jest długością przeciwprostokątnej, to po przekształceniach otrzyma równanie  $x^2 - 64x + 960 = 0$ , gdy  $x+1$  jest długością przeciwprostokątnej. Wtedy  $x = 40$  lub  $x = 24$ .

### **Schemat oceniania**

**Zdający otrzymuje .....1 pkt**  
gdy zapisze równanie z jedną niewiadomą.

To równanie w zależności od przyjętych oznaczeń może mieć postać:

$$(x-1)^2 + (x-32)^2 = x^2, \text{ gdy } x \text{ jest długością przeciwprostokątnej}$$

albo

$$x^2 + (x+31)^2 = (x+32)^2, \text{ gdy } x+32 \text{ jest długością przeciwprostokątnej}$$

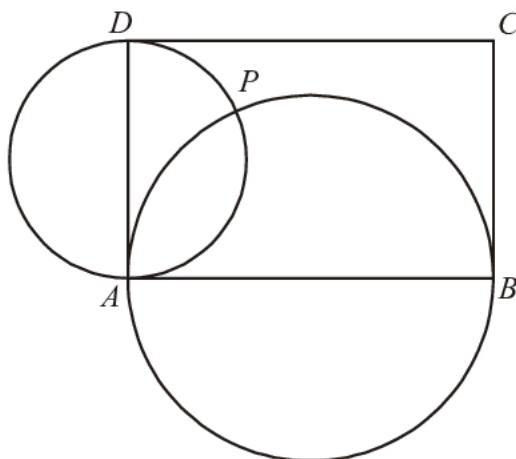
albo

$$x^2 + (x-31)^2 = (x+1)^2, \text{ gdy } x+1 \text{ jest długością przeciwprostokątnej.}$$

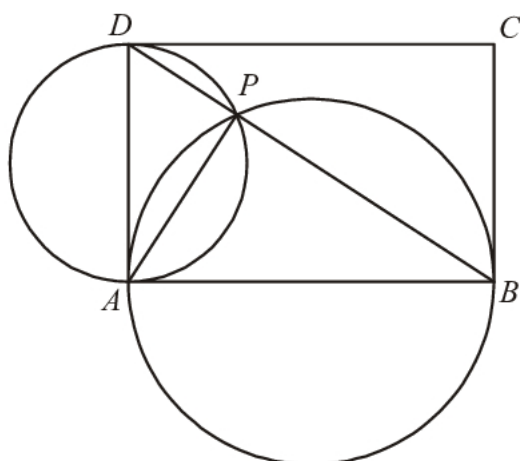
**Zdający otrzymuje** .....**2 pkt**  
gdy obliczy długości boków tego trójkąta: 9 cm, 40 cm i 41 cm.

**Zadanie 29. (2 pkt)**

Dany jest prostokąt  $ABCD$ . Okręgi o średnicach  $AB$  i  $AD$  przecinają się w punktach  $A$  i  $P$  (zobacz rysunek). Wykaż, że punkty  $B$ ,  $P$  i  $D$  leżą na jednej prostej.



**I sposób rozwiązania**



Łączymy punkt  $P$  z punktami  $A$ ,  $B$  i  $D$ . Kąt  $APD$  jest oparty na półokręgu, więc  $|\sphericalangle APD| = 90^\circ$ . Podobnie kąt  $APB$  jest oparty na półokręgu, więc  $|\sphericalangle APB| = 90^\circ$ . Zatem

$$|\sphericalangle DPB| = |\sphericalangle APD| + |\sphericalangle APB| = 90^\circ + 90^\circ = 180^\circ,$$

czyli punkty  $B$ ,  $P$  i  $D$  są współliniowe.

Uwaga.

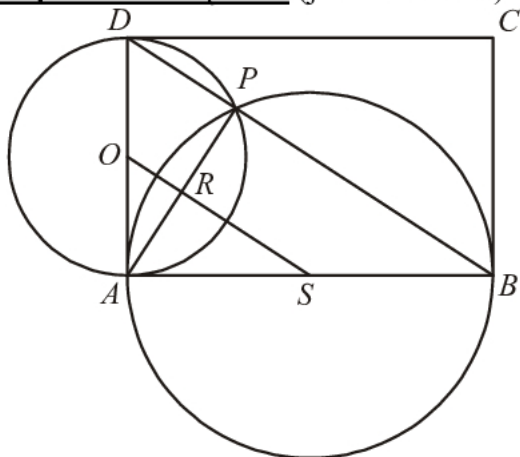
Po uzasadnieniu, że trójkąty  $APD$  i  $APB$  są prostokątne możemy również zastosować twierdzenie Pitagorasa dla tych trójkątów i trójkąta  $ABD$ , otrzymując równość  $|BD| = |BP| + |PD|$ , która oznacza współliniowość punktów  $B$ ,  $P$  i  $D$ .

**Schemat oceniania I sposobu rozwiązania**

**Zdający otrzymuje** .....**1 pkt**  
gdy zauważy, że  $|\sphericalangle APD| = 90^\circ$  oraz  $|\sphericalangle APB| = 90^\circ$  i na tym poprzestanie lub dalej popełnia błędy lub gdy w jego rozumowaniu występują luki.

**Zdający otrzymuje** .....**2 pkt**  
gdy uzasadni, że  $|\sphericalangle APD| = |\sphericalangle APB| = 90^\circ$  i wywnioskuje, że punkty  $B$ ,  $P$  i  $D$  są współliniowe.

**II sposób rozwiązania** (jednokładność)

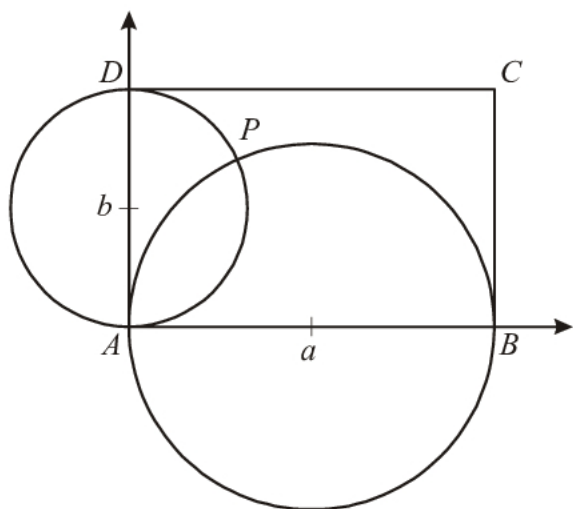


Niech  $O$  i  $S$  będą środkami obu okręgów i  $R$  będzie punktem przecięcia odcinków  $AP$  i  $OS$ .  
Odcinek  $OS$  łączący środki okręgów dzieli ich wspólną cięciwę na połowy, więc  $|AR| = |RP|$ .  
Wtedy punkty  $D$ ,  $P$  i  $B$  są obrazami punktów współliniowych  $O$ ,  $R$ ,  $S$  w jednokładności o środku  $A$  i skali 2, więc są współliniowe.

**Schemat oceniania II sposobu rozwiązania**

**Zdający otrzymuje .....2 pkt**  
gdy zauważy i uzasadni, że punkty  $D$ ,  $P$  i  $B$  są obrazami punktów współliniowych  $O$ ,  $R$ ,  $S$  w jednokładności o środku  $A$  i skali 2, więc są współliniowe.

**III sposób rozwiązania** (metoda analityczna)



Umieszczamy okręgi w układzie współrzędnych, tak jak na rysunku.

Zapisujemy układ równań (równania okręgów):

$$\begin{cases} (x-a)^2 + y^2 = a^2 \\ x^2 + (y-b)^2 = b^2 \end{cases}$$

Rozwiązując ten układ równań otrzymujemy współrzędne punktu  $P$ :

$$P = \left( \frac{2ab^2}{a^2+b^2}, \frac{2a^2b}{a^2+b^2} \right).$$

Równanie prostej  $BD$  ma postać  $\frac{x}{2a} + \frac{y}{2b} = 1$ .

Ponieważ

$$\frac{1}{2a} \cdot \frac{2ab^2}{a^2+b^2} + \frac{1}{2b} \cdot \frac{2a^2b}{a^2+b^2} = \frac{b^2}{a^2+b^2} + \frac{a^2}{a^2+b^2} = 1,$$

więc punkt  $P$  leży na prostej  $BD$ .

**Schemat oceniania III sposobu rozwiązania**

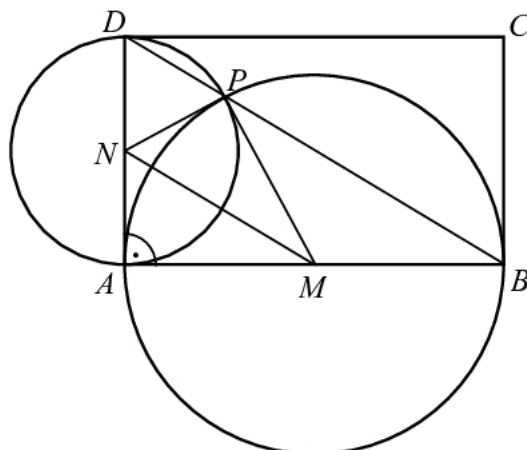
**Zdający otrzymuje .....1 pkt**  
gdy zapisze układ równań:  $\begin{cases} (x-a)^2 + y^2 = a^2 \\ x^2 + (y-b)^2 = b^2 \end{cases}$  i na tym poprzestanie lub dalej popełnia błędy.

**Zdający otrzymuje .....2 pkt**  
gdy wykaże, że punkt  $P$  leży na prostej  $BD$ .



#### IV sposób rozwiązania

Przyjmijmy oznaczenia jak na rysunku.



Odcinki  $NA$  i  $NP$  są promieniami okręgu o średnicy  $AD$ , więc  $|AN| = |PN|$ . Podobnie odcinki  $MA$  i  $MP$  są promieniami okręgu o średnicy  $AB$ , więc  $|AM| = |PM|$ . Zatem czworokąt  $AMPN$  jest deltoidem. Stąd wynika, że  $|\sphericalangle NAM| = |\sphericalangle NPM|$ . Ale  $|\sphericalangle NAM| = 90^\circ$ , więc

$$(1) \quad |\sphericalangle NPM| = 90^\circ$$

Trójkąty  $NPD$  i  $MBP$  są równoramienne, bo  $|PN| = |DN|$  oraz  $|PM| = |BM|$ . Stąd wynika, że

$$(2) \quad |\sphericalangle NPD| = \frac{180^\circ - |\sphericalangle PND|}{2} \quad \text{oraz} \quad |\sphericalangle MPB| = \frac{180^\circ - |\sphericalangle PMB|}{2}.$$

Z faktu, że  $AMPN$  jest deltoidem wynika ponadto, że

$$(3) \quad |\sphericalangle AMN| = |\sphericalangle PMN| \quad \text{oraz} \quad |\sphericalangle ANM| = |\sphericalangle PNM|.$$

Trójkąt  $AMN$  jest prostokątny, więc

$$(4) \quad |\sphericalangle ANM| + |\sphericalangle AMN| = 90^\circ.$$

Obliczmy teraz miarę kąta  $BPD$

$$\begin{aligned} |\sphericalangle BPD| &= |\sphericalangle MPB| + |\sphericalangle NPM| + |\sphericalangle NPD| \stackrel{(1),(2)}{=} \frac{180^\circ - |\sphericalangle PMB|}{2} + 90^\circ + \frac{180^\circ - |\sphericalangle PND|}{2} = \\ &= 270^\circ - \frac{1}{2}(|\sphericalangle PMB| + |\sphericalangle PND|) \stackrel{(3)}{=} 270^\circ - \frac{1}{2}(|180^\circ - 2 \cdot |\sphericalangle AMN|| + |180^\circ - 2 \cdot |\sphericalangle ANM||) = \\ &= 90^\circ + (|\sphericalangle AMN| + |\sphericalangle ANM|) \stackrel{(4)}{=} 90^\circ + 90^\circ = 180^\circ. \end{aligned}$$

To oznacza, że punkty  $B$ ,  $P$  i  $D$  są współliniowe.

#### Schemat oceniania IV sposobu rozwiązania

**Zdający otrzymuje .....1 pkt**  
gdy zauważy, że czworokąt  $AMPN$  jest deltoidem, uzasadni, że kąt  $MPN$  jest prosty i zapisze wszystkie równości między miarami kątów w trójkątach:  $DNP$ ,  $BMP$ ,  $AMN$ ,  $MNP$ , pozwalające wykazać, że  $|\sphericalangle BPD| = |\sphericalangle MPB| + |\sphericalangle NPM| + |\sphericalangle NPD| = 180^\circ$ .

**Zdający otrzymuje .....2 pkt**  
gdy wykaże, że  $|\sphericalangle BPD| = |\sphericalangle MPB| + |\sphericalangle NPM| + |\sphericalangle NPD| = 180^\circ$ .

### Zadanie 30. (2 pkt)

Uzasadnij, że jeśli  $(a^2 + b^2)(c^2 + d^2) = (ac + bd)^2$ , to  $ad = bc$ .

#### Rozwiązanie

Przekształcając  $(a^2 + b^2)(c^2 + d^2) = (ac + bd)^2$  otrzymujemy kolejno:

$$a^2c^2 + a^2d^2 + b^2c^2 + b^2d^2 = a^2c^2 + 2abcd + b^2d^2$$

$$a^2d^2 - 2abcd + b^2c^2 = 0$$

$$(ad - bc)^2 = 0$$

$$ad = bc$$

#### Schemat oceniania

**Zdający otrzymuje .....2 pkt**  
gdy przeprowadzi pełny dowód twierdzenia.

#### Uwagi:

1. Jeżeli zdający przeprowadzi rozumowanie pomijając niektóre przypadki np. rozważy tylko dodatnie wartości iloczynów  $ad$  i  $bc$ , to przyznajemy **1 punkt**.
2. Jeżeli zdający sprawdzi prawdziwość twierdzenia dla konkretnych wartości  $a, b, c, d$ , to przyznajemy **0 punktów**.

### Zadanie 31. (2 pkt)

Ile jest liczb naturalnych czterocyfrowych, w zapisie których pierwsza cyfra jest parzysta a pozostałe nieparzyste?

#### Rozwiązanie

W zapisie danej liczby na pierwszym miejscu może wystąpić jedna z cyfr: 2, 4, 6, 8, czyli mamy 4 możliwości. Na drugim miejscu może być jedna z cyfr: 1, 3, 5, 7, 9, czyli mamy 5 możliwości. Tak samo na trzecim i czwartym miejscu. Zatem mamy  $4 \cdot 5^3 = 500$  takich liczb.

#### Schemat oceniania

**Zdający otrzymuje .....1 pkt**  
gdy:

- poprawnie obliczy, ile jest możliwości wystąpienia cyfry na pierwszym miejscu i dalej popełnia błąd lub na tym poprzestanie

albo

- poprawnie obliczy, ile jest możliwości wystąpienia cyfry na drugim, trzecim i czwartym miejscu a popełni błąd podając liczbę cyfr na pierwszym miejscu.

**Zdający otrzymuje .....2 pkt**

gdy poprawnie obliczy, ile jest szukanych liczb:  $4 \cdot 5^3$ , nawet, gdy popełni błąd w obliczeniu tego iloczynu, np.  $4 \cdot 5^3 = 600$ .

**Zadanie 32. (4 pkt)**

Ciąg  $(1, x, y-1)$  jest arytmetyczny, natomiast ciąg  $(x, y, 12)$  jest geometryczny. Oblicz  $x$  oraz  $y$  i podaj ten ciąg geometryczny.

**I sposób rozwiązania**

Z własności ciągu arytmetycznego otrzymujemy równanie  $x = \frac{1+y-1}{2}$ , czyli  $y = 2x$ ,

a z własności ciągu geometrycznego wynika równanie  $y^2 = x \cdot 12$ .

Rozwiązujemy układ równań  $\begin{cases} y = 2x \\ y^2 = 12x \end{cases}$ .

Otrzymujemy równanie kwadratowe  $4x^2 - 12x = 0$ , a stąd  $x = 3$  lub  $x = 0$ .

Zatem układ równań ma dwa rozwiązania  $\begin{cases} x = 0 \\ y = 0 \end{cases}$  lub  $\begin{cases} x = 3 \\ y = 6 \end{cases}$ .

Pierwsze rozwiązanie nie spełnia warunków zadania, gdyż ciąg  $(0, 0, 12)$  nie jest geometryczny.

Zatem  $x = 3$  i  $y = 6$ , stąd otrzymujemy ciąg geometryczny  $(3, 6, 12)$ .

**II sposób rozwiązania**

Korzystając z definicji ciągów arytmetycznego i geometrycznego otrzymujemy układ równań

$$\begin{cases} x = 1 + r \\ y - 1 = x + r \\ y = x \cdot q \\ 12 = y \cdot q \end{cases} \quad \text{przy czym } x \neq 0 \text{ i } y \neq 0, r \neq -1 \text{ i } q \neq 0.$$

Rozwiązujemy ten układ i otrzymujemy

$$\begin{cases} x = 3 \\ y = 6 \\ q = 2 \\ r = 2 \end{cases}$$

Zatem  $x = 3$  i  $y = 6$ . Stąd otrzymujemy ciąg geometryczny  $(3, 6, 12)$ .

**Schemat oceniania I i II sposobu rozwiązania**

**Rozwiązanie, w którym postęp jest niewielki, ale konieczny na drodze do pełnego rozwiązania zadania .....1 pkt**

Wykorzystanie własności ciągu arytmetycznego albo geometrycznego (definicji lub wzoru na  $n$ -ty wyraz) i zapisanie równania, np.:

- $x = \frac{1+y-1}{2}$  albo równań, np.:  $x = 1 + r$  i  $y - 1 = x + r$

albo

- $y^2 = x \cdot 12$  albo równań, np.:  $y = x \cdot q$  i  $12 = y \cdot q$ .

**Rozwiązanie, w którym jest istotny postęp .....2 pkt**

Zapisanie układu równań pozwalającego obliczyć  $x$  i  $y$ , np.:

$$\begin{cases} y = 2x \\ y^2 = 12x \end{cases} \quad \text{albo} \quad \begin{cases} y = 2x \\ y = x \cdot q \\ 12 = y \cdot q \end{cases} \quad \text{albo} \quad \begin{cases} x = 1 + r \\ y - 1 = x + r \\ y^2 = 12x \end{cases} \quad \text{albo} \quad \begin{cases} x = 1 + r \\ y - 1 = x + r \\ y = x \cdot q \\ 12 = y \cdot q \end{cases}$$

Uwaga

Zdający nie musi zapisywać układu równań, wystarczy, że zapisze wszystkie konieczne zależności.

**Pokonanie zasadniczych trudności zadania ..... 3 pkt**

Zapisanie i rozwiązanie równania kwadratowego z jedną niewiadomą, np.:

- $4x^2 - 12x = 0$ , stąd  $x = 3$  lub  $x = 0$
- albo
- $y^2 - 6y = 0$ , stąd  $y = 0$  lub  $y = 6$ .

**Rozwiązanie pełne .....4 pkt**

Obliczenie  $x = 3$  i  $y = 6$  oraz zapisanie ciągu geometrycznego  $(3, 6, 12)$ .

Uwaga

Przyznajemy **4 punkty**, gdy zdający obliczy  $x = 3$  i  $y = 6$  i poda ciąg geometryczny w postaci  $a_n = 3 \cdot 2^{n-1}$ .

**III sposób rozwiązania**

Z własności ciągu arytmetycznego otrzymujemy równanie

$$x = \frac{1 + y - 1}{2}, \text{ czyli } y = 2x,$$

natomiast z własności ciągu geometrycznego równanie

$$\frac{12}{y} = \frac{y}{x}, \text{ przy czym } x \neq 0 \text{ oraz } y \neq 0.$$

Rozwiązujemy układ równań 
$$\begin{cases} y = 2x \\ \frac{12}{y} = \frac{y}{x} \end{cases}$$

Otrzymujemy kolejno 
$$\begin{cases} y = 2x \\ \frac{12}{2x} = \frac{2x}{x} \end{cases}, \quad \begin{cases} y = 2x \\ \frac{12}{2x} = 2 \end{cases}, \text{ zatem } x = 3 \text{ i } y = 6.$$

Stąd otrzymujemy ciąg geometryczny  $(3, 6, 12)$ .

**Schemat oceniania III sposobu rozwiązania**

**Rozwiązanie, w którym postęp jest niewielki, ale konieczny na drodze do pełnego rozwiązania zadania .....1 pkt**

Wykorzystanie własności ciągu arytmetycznego (definicji lub wzoru na  $n$ -ty wyraz) albo wykorzystanie własności ciągu geometrycznego (definicji lub wzoru na  $n$ -ty wyraz) i zapisanie:

- równania, np.:  $x = \frac{1+y-1}{2}$

albo

- równania, np.:  $\frac{12}{y} = \frac{y}{x}$

**Rozwiązanie, w którym jest istotny postęp .....2 pkt**

Zapisanie układu równań pozwalającego obliczyć  $x$  i  $y$ , np.:

$$\begin{cases} y = 2x \\ \frac{12}{y} = \frac{y}{x} \end{cases}$$

Uwaga

Zdający nie musi zapisywać układu równań, wystarczy, że zapisze wszystkie konieczne zależności.

**Pokonanie zasadniczych trudności zadania .....3 pkt**

Zapisanie i rozwiązanie równania z niewiadomą  $x$ , np.:

$$\frac{12}{2x} = \frac{2x}{x} \text{ i } x = 3.$$

**Rozwiązanie pełne .....4 pkt**

Obliczenie  $x = 3$  i  $y = 6$  oraz zapisanie ciągu geometrycznego  $(3, 6, 12)$ .

**IV sposób rozwiązania:**

Z własności ciągu arytmetycznego otrzymujemy równanie

$$x = \frac{1+y-1}{2}, \text{ czyli } y = 2x.$$

Ciąg  $(x, y, 12)$  jest geometryczny i  $y = 2x$ , zatem iloraz  $q$  tego ciągu jest równy 2.

Z własności ciągu geometrycznego otrzymujemy  $y = \frac{12}{2} = 6$  i  $x = \frac{12}{4} = 3$ .

Zatem  $x = 3$  i  $y = 6$ , a stąd otrzymujemy ciąg geometryczny  $(3, 6, 12)$ .

**Schemat oceniania IV sposobu rozwiązania**

**Rozwiązanie, w którym postęp jest niewielki, ale konieczny na drodze do pełnego rozwiązania zadania .....1 pkt**

Wykorzystanie własności ciągu arytmetycznego i zapisanie równania, np.:  $x = \frac{1+y-1}{2}$ .

**Rozwiązanie, w którym jest istotny postęp .....2 pkt**

- zapisanie ciągu geometrycznego  $(x, 2x, 12)$

albo

- obliczenie ilorazu  $q$  tego ciągu:  $q = 2$ .

**Pokonanie zasadniczych trudności zadania .....3 pkt**

Obliczenie  $x = 3$  lub  $y = 6$ .

**Rozwiązanie pełne .....4 pkt**

Obliczenie  $x = 3$  i  $y = 6$  oraz zapisanie ciągu geometrycznego  $(3, 6, 12)$ .

### Zadanie 33. (4 pkt)

Punkty  $A = (1, 5)$ ,  $B = (14, 31)$ ,  $C = (4, 31)$  są wierzchołkami trójkąta. Prosta zawierająca wysokość tego trójkąta poprowadzona z wierzchołka  $C$  przecina prostą  $AB$  w punkcie  $D$ . Oblicz długość odcinka  $BD$ .

#### I sposób rozwiązania

Wyznaczamy równanie prostej  $AB$ :  $y = 2x + 3$ .

Wyznaczamy równanie prostej  $CD$ , prostopadłej do prostej  $AB$ :  $y = -\frac{1}{2}x + 33$ .

Obliczamy współrzędne punktu  $D$ :  $D = (12, 27)$ .

Obliczamy długość odcinka  $BD$ :  $|BD| = 2\sqrt{5}$ .

#### Schemat oceniania I sposobu rozwiązania

**Rozwiązanie, w którym postęp jest niewielki, ale konieczny na drodze do pełnego rozwiązania zadania** .....1 pkt

Wyznaczenie równania prostej  $AB$  (albo współczynnika kierunkowego  $a$  prostej  $AB$  albo współrzędnych wektora  $\overline{AB}$ ):  $y = 2x + 3$  ( $a = 2$ ,  $\overline{AB} = [13, 26]$ ).

**Rozwiązanie, w którym jest istotny postęp** .....2 pkt

Wyznaczenie równania prostej  $CD$ :  $y = -\frac{1}{2}x + 33$ .

**Pokonanie zasadniczych trudności zadania** .....3 pkt

Obliczenie współrzędnych punktu  $D$ :  $D = (12, 27)$ .

**Rozwiązanie pełne** .....4 pkt

Obliczenie długości odcinka  $BD$ :  $|BD| = 2\sqrt{5}$  lub  $|BD| = \frac{10}{\sqrt{5}}$ .

#### II sposób rozwiązania

Wyznaczamy równanie prostej  $AB$ :  $y = 2x + 3$ .

Wyznaczamy równanie prostej  $CD$ , prostopadłej do prostej  $AB$ :  $y = -\frac{1}{2}x + 33$ .

Obliczamy odległość punktu  $B = (14, 31)$  od prostej  $CD$  o równaniu  $x + 2y - 66 = 0$ :

$\frac{|14 + 2 \cdot 31 - 66|}{\sqrt{5}} = 2\sqrt{5}$ , więc  $|BD| = 2\sqrt{5}$ .

#### Schemat oceniania II sposobu rozwiązania

**Rozwiązanie, w którym postęp jest niewielki, ale konieczny na drodze do pełnego rozwiązania zadania** .....1 pkt

Wyznaczenie równania prostej  $AB$  (albo współczynnika kierunkowego  $a$  prostej  $AB$  albo współrzędnych wektora  $\overline{AB}$ ):  $y = 2x + 3$  ( $a = 2$ ,  $\overline{AB} = [13, 26]$ ).

**Rozwiązanie, w którym jest istotny postęp** .....2 pkt

Wyznaczenie równania prostej  $CD$ :  $y = -\frac{1}{2}x + 33$ .

**Pokonanie zasadniczych trudności zadania.....3 pkt**

Zastosowanie wzoru na odległość punktu  $B$  od prostej  $CD$ :  $\frac{|14 + 2 \cdot 31 - 66|}{\sqrt{5}}$ .

**Rozwiązanie pełne .....4 pkt**

Obliczenie długości odcinka  $BD$ :  $|BD| = 2\sqrt{5}$  lub  $|BD| = \frac{10}{\sqrt{5}}$ .

### III sposób rozwiązania

Wyznaczamy równanie prostej  $AB$ :  $y = 2x + 3$ .

Obliczamy odległość punktu  $C = (4, 31)$  od prostej  $AB$  o równaniu  $2x - y + 3 = 0$ :

$$|CD| = \frac{|2 \cdot 4 - 31 + 3|}{\sqrt{5}} = \frac{20}{\sqrt{5}}.$$

Obliczamy długość odcinka  $CB$ :  $|CB| = 10$ .

Korzystając z twierdzenia Pitagorasa dla trójkąta  $CDB$  obliczamy długość odcinka  $BD$ :

$$\left(\frac{20}{\sqrt{5}}\right)^2 + |BD|^2 = 10^2, \text{ więc } |BD| = 2\sqrt{5}.$$

### Schemat oceniania III sposobu rozwiązania

**Rozwiązanie, w którym postępowanie jest niewielkie, ale konieczne na drodze do pełnego rozwiązania zadania.....1 pkt**

Wyznaczenie równania prostej  $AB$ :  $y = 2x + 3$ .

**Rozwiązanie, w którym jest istotny postęp.....2 pkt**

Obliczenie odległości punktu  $C = (4, 31)$  od prostej  $AB$  o równaniu  $2x - y + 3 = 0$ :

$$|CD| = \frac{|2 \cdot 4 - 31 + 3|}{\sqrt{5}} \text{ lub } |CD| = \frac{20}{\sqrt{5}} \text{ lub } |CD| = 4\sqrt{5}.$$

**Pokonanie zasadniczych trudności zadania.....3 pkt**

Zastosowanie twierdzenia Pitagorasa dla trójkąta  $CDB$ :  $\left(\frac{20}{\sqrt{5}}\right)^2 + |BD|^2 = 10^2$ .

**Rozwiązanie pełne .....4 pkt**

Obliczenie długości odcinka  $BD$ :  $|BD| = 2\sqrt{5}$  lub  $|BD| = \frac{10}{\sqrt{5}}$ .

### IV sposób rozwiązania

Obliczamy długość odcinka  $CB$  oraz wysokość trójkąta  $ABC$  opuszczoną z wierzchołka  $A$ :

$$|CB| = 10, h_A = 26.$$

Obliczamy pole trójkąta  $ABC$ :  $P_{ABC} = \frac{10 \cdot 26}{2} = 130$ .

Obliczamy długość odcinka  $AB$ :  $|AB| = \sqrt{845}$ .

Pole trójkąta  $ABC$  możemy zapisać:  $P_{ABC} = \frac{|AB| \cdot |CD|}{2}$ . Zatem  $\frac{13\sqrt{5} \cdot |CD|}{2} = 130$ .

Stąd  $|CD| = 4\sqrt{5}$ .

Korzystając z twierdzenia Pitagorasa dla trójkąta  $CDB$  obliczamy długość odcinka  $BD$ :

$$(4\sqrt{5})^2 + |BD|^2 = 10^2, \text{ więc } |BD| = 2\sqrt{5}.$$

#### **Schemat oceniania IV sposobu rozwiązania**

**Rozwiązanie, w którym postępowanie jest niewielkie, ale konieczne na drodze do pełnego rozwiązania zadania** .....1 pkt

Obliczenie pola trójkąta  $AB$ :  $P_{ABC} = 130$ .

**Rozwiązanie, w którym jest istotny postęp** .....2 pkt

Obliczenie długości odcinka  $CD$ :  $|CD| = 4\sqrt{5}$ .

**Pokonanie zasadniczych trudności zadania** .....3 pkt

Zastosowanie twierdzenia Pitagorasa dla trójkąta  $CDB$ :  $(4\sqrt{5})^2 + |BD|^2 = 10^2$ .

**Rozwiązanie pełne** .....4 pkt

Obliczenie długości odcinka  $BD$ :  $|BD| = 2\sqrt{5}$  lub  $|BD| = \frac{10}{\sqrt{5}}$ .

#### **V sposób rozwiązania**

Obliczamy długości wszystkich boków trójkąta  $ABC$ :  $|AB| = \sqrt{845}$ ,  $|AC| = \sqrt{685}$ ,  $|CB| = 10$ .

Korzystając z twierdzenia Pitagorasa dla trójkątów  $CDB$  i  $ADC$  zapisujemy układ równań:

$$\begin{cases} |CB|^2 = |BD|^2 + |CD|^2 \\ |CA|^2 = (|AB| - |BD|)^2 + |CD|^2 \end{cases}$$

Wyznaczając  $|CD|^2$  z pierwszego równania i podstawiając do drugiego równania otrzymujemy:

$$(\sqrt{685})^2 = (\sqrt{845} - |BD|)^2 + 10^2 - |BD|^2.$$

Stąd  $|BD| = 2\sqrt{5}$ .

#### **Schemat oceniania V sposobu rozwiązania**

**Rozwiązanie, w którym postępowanie jest niewielkie, ale konieczne na drodze do pełnego rozwiązania zadania** .....1 pkt

Obliczenie długości wszystkich boków trójkąta  $ABC$ :  $|AB| = \sqrt{845}$ ,  $|AC| = \sqrt{685}$ ,  $|CB| = 10$ .

**Rozwiązanie, w którym jest istotny postęp** .....2 pkt

Zapisanie układu równań:

$$\begin{cases} |CB|^2 = |BD|^2 + |CD|^2 \\ |CA|^2 = (|AB| - |BD|)^2 + |CD|^2 \end{cases}$$

**Pokonanie zasadniczych trudności zadania** .....3 pkt

Zapisanie równania z niewiadomą  $BD$ :  $(\sqrt{685})^2 = (\sqrt{845} - |BD|)^2 + 10^2 - |BD|^2$ .



**Rozwiązanie pełne .....4 pkt**

Obliczenie długości odcinka  $BD$ :  $|BD| = 2\sqrt{5}$  lub  $|BD| = \frac{10}{\sqrt{5}}$ .

### **Zadanie 34. (5 pkt)**

Droga z miasta A do miasta B ma długość 474 km. Samochód jadący z miasta A do miasta B wyrusza godzinę później niż samochód z miasta B do miasta A. Samochody te spotykają się w odległości 300 km od miasta B. Średnia prędkość samochodu, który wyjechał z miasta A, liczona od chwili wyjazdu z A do momentu spotkania, była o 17 km/h mniejsza od średniej prędkości drugiego samochodu liczonej od chwili wyjazdu z B do chwili spotkania. Oblicz średnią prędkość każdego samochodu do chwili spotkania.

#### **I sposób rozwiązania**

Niech  $v$  oznacza średnią prędkość samochodu, który wyjechał z miasta B i niech  $t$  oznacza czas od chwili wyjazdu tego samochodu do chwili spotkania.

Obliczamy, jaką drogę do chwili spotkania pokonał samochód jadący z miasta A: 174 km.

Zapisujemy układ równań

$$\begin{cases} v \cdot t = 300 \\ (v-17)(t-1) = 174 \end{cases}$$

Przekształcając drugie równanie uwzględniając warunek  $v \cdot t = 300$  otrzymujemy:

$$v = 143 - 17t.$$

Otrzymaną wartość  $v$  podstawiamy do pierwszego równania i otrzymujemy:

$$17t^2 - 143t + 300 = 0.$$

Rozwiązaniami tego równania są liczby:

$$t_1 = \frac{75}{17} = 4\frac{7}{17} \text{ i } t_2 = 4.$$

Stąd  $v_1 = 68$ ,  $v_2 = 75$ .

Odpowiedź: pierwsze rozwiązanie:  $v_A = 51$  km/h,  $v_B = 68$  km/h,

drugie rozwiązanie:  $v_A = 58$  km/h,  $v_B = 75$  km/h,

gdzie  $v_A$  oznacza prędkość samochodu jadącego z miasta A, a  $v_B$  oznacza prędkość samochodu jadącego z miasta B.

#### **Uwaga**

Możemy otrzymać inne równania kwadratowe z jedną niewiadomą:

$$17t_A^2 - 109t_A + 174 = 0 \quad \text{lub} \quad v_A^2 - 109v_A + 2958 = 0 \quad \text{lub} \quad v_B^2 - 143v_B + 5100 = 0.$$

#### **Schemat oceniania I sposobu rozwiązania**

##### **Uwaga**

W poniżej zamieszczonym schemacie używamy niewiadomych  $v_A, t_A$  oznaczających odpowiednio: prędkość i czas dla samochodu jadącego z miasta A oraz niewiadomych  $v_B, t_B$  oznaczających odpowiednio: prędkość i czas dla samochodu jadącego z miasta B. Oczywiście w pracach maturalnych te niewiadome mogą być oznaczane w inny sposób. Nie wymagamy, by te niewiadome były wyraźnie opisane na początku rozwiązania, o ile z postaci równań jasno wynika ich znaczenie.

**Rozwiązanie, w którym postęp jest niewielki, ale konieczny na drodze do pełnego rozwiązania zadania.....1 pkt**

Obliczenie, jaką drogę do chwili spotkania pokonał samochód jadący z miasta A: 174 km.

Zapisanie równania:

$$(v_B - 17)(t_B - 1) = 174 \quad \text{lub} \quad (v_A + 17)(t_A + 1) = 300.$$

Uwaga

Przynajemy **0 pkt**, jeżeli zdający zapisze tylko równanie  $v_B \cdot t_B = 300$  lub  $v_A \cdot t_A = 174$  lub odpowiednio zapisze, że  $(v_B + 17) \cdot (t_B + 1) = 174$  lub  $(v_A - 17) \cdot (t_A - 1) = 300$ .

**Rozwiązanie, w którym jest istotny postęp .....2 pkt**

Zapisanie układu równań np.

$$\begin{cases} (v_B - 17)(t_B - 1) = 174 \\ v_B \cdot t_B = 300 \end{cases} \quad \text{lub} \quad \begin{cases} v_A \cdot t_A = 174 \\ (v_A + 17)(t_A + 1) = 300 \end{cases}$$

**Pokonanie zasadniczych trudności zadania.....3 pkt**

Sprowadzenie do równania z jedną niewiadomą  $v_A$  lub  $t_A$  lub  $v_B$  lub  $t_B$ , np.

$$\left(\frac{174}{t_A} + 17\right)(t_A + 1) = 300 \quad \text{lub} \quad (v_A + 17)\left(\frac{174}{v_A} + 1\right) = 300$$
$$\text{lub} \quad \left(\frac{300}{t_B} - 17\right)(t_B - 1) = 174 \quad \text{lub} \quad (v_B - 17)\left(\frac{300}{v_B} - 1\right) = 174.$$

Uwaga

Zdający nie musi zapisywać układu równań, może bezpośrednio zapisać równanie z jedną niewiadomą.

**Rozwiązanie zadania do końca, lecz z usterkami, które jednak nie przekreślają poprawności rozwiązania (np. błędy rachunkowe).....4 pkt**

- rozwiązanie równania z niewiadomą  $v_B$  z błędem rachunkowym i konsekwentnie do popełnionego błędu obliczenie prędkości obu samochodów
- albo
- rozwiązanie równania z niewiadomą  $t_A$  bezbłędnie:  $t_A = 3 h$  lub  $t_A = \frac{58}{17} h = 3\frac{7}{17} h$
- i nieobliczenie prędkości samochodu jadącego z miasta A
- albo
- rozwiązanie równania z niewiadomą  $t_B$  bezbłędnie:  $t_B = 4 h$  lub  $t_B = \frac{75}{17} h = 4\frac{7}{17} h$
- i nieobliczenie prędkości samochodu jadącego z miasta B
- albo
- obliczenie  $t_A$  lub  $t_B$  z błędem rachunkowym i konsekwentne obliczenie prędkości  $v_A$ ,  $v_B$
- albo
- rozwiązanie równania kwadratowego i przyjęcie tylko jednego rozwiązania lub prędkości tylko jednego samochodu.

**Rozwiązanie pełne .....5 pkt**

Obliczenie prędkości obu samochodów:  $\begin{cases} v_A = 58 \text{ km/h} \\ v_B = 75 \text{ km/h} \end{cases}$  lub  $\begin{cases} v_A = 51 \text{ km/h} \\ v_B = 68 \text{ km/h} \end{cases}$

Uwaga

Zdający otrzymuje 5 punktów **tylko w przypadku**, gdy prawidłowo przyporządkuje prędkości.

**II sposób rozwiązania**

Niech  $v_A$  oznacza średnią prędkość samochodu, który wyjechał z miasta A, zaś  $v_B$  oznacza średnią prędkość samochodu, który wyjechał z miasta B oraz niech  $t$  oznacza czas od chwili wyjazdu samochodu z miasta B do chwili spotkania samochodów.

Obliczamy, jaką drogę do chwili spotkania pokonał samochód jadący z miasta A: 174 km.

Zapisujemy równania:  $v_A = \frac{174}{t-1}$ ,  $v_B = \frac{300}{t}$ , wówczas otrzymujemy równanie

$$\frac{174}{t-1} + 17 = \frac{300}{t}.$$

Przekształcamy to równanie do równania kwadratowego  $17t^2 - 143t + 300 = 0$ .

Rozwiązaniami tego równania są liczby:  $t_1 = \frac{75}{17} = 4\frac{7}{17}$ ,  $t_2 = 4$ .

Dla  $t_1 = \frac{75}{17} = 4\frac{7}{17}$  otrzymujemy  $v_A = 51$ ,  $v_B = 68$  oraz dla  $t_2 = 4$  otrzymujemy  $v_A = 58$ ,  $v_B = 75$ .

Odpowiedź: Pierwsze rozwiązanie  $v_A = 51 \text{ km/h}$ ,  $v_B = 68 \text{ km/h}$ .

Drugie rozwiązanie  $v_A = 58 \text{ km/h}$ ,  $v_B = 75 \text{ km/h}$ .

**Schemat oceniania II sposobu rozwiązania**

Uwaga

W poniżej zamieszczonym schemacie używamy niewiadomych  $v_A, v_B, t$  oznaczających odpowiednio: prędkość dla samochodu jadącego z miasta A, prędkość dla samochodu jadącego z miasta B oraz czas dla samochodu jadącego z miasta B.

Oczywiście w pracach maturalnych te niewiadome mogą być oznaczane w inny sposób. Nie wymagamy, by te niewiadome były wyraźnie opisane na początku rozwiązania, o ile z postaci równań jasno wynika ich znaczenie.

**Rozwiązanie, w którym postęp jest niewielki, ale konieczny na drodze do pełnego rozwiązania zadania .....1 pkt**

Obliczenie, jaką drogę do chwili spotkania pokonał samochód jadący z miasta A: 174 km .

Zapisanie równań na średnie prędkości samochodów wyjeżdżających z miasta A i z miasta B, np.

$$v_B = \frac{300}{t}, v_A = \frac{174}{t-1}.$$

Uwaga

Przyznajemy **0 pkt**, jeżeli zdający zapisze tylko równanie  $v_B = \frac{300}{t}$  lub  $v_A = \frac{174}{t-1}$  albo odpowiednio zapisze, że  $v_A = \frac{174}{t+1}$ .

**Pokonanie zasadniczych trudności zadania.....3 pkt**

Zapisanie równania wymiernego z jedną niewiadomą, np.  $\frac{174}{t-1} + 17 = \frac{300}{t}$ .

**Rozwiązanie zadania do końca, lecz z usterkami, które jednak nie przekreślają poprawności rozwiązania (np. błędy rachunkowe).....4 pkt**

- rozwiązanie równania z błędem rachunkowym i konsekwentnie do popełnionego błędu obliczenie prędkości obu samochodów
- albo
- rozwiązanie równania i przyjęcie tylko jednego rozwiązania lub prędkości tylko jednego samochodu.

**Rozwiązanie pełne .....5 pkt**

Obliczenie prędkości obu samochodów:  $\begin{cases} v_A = 58 \text{ km/h} \\ v_B = 75 \text{ km/h} \end{cases}$  lub  $\begin{cases} v_A = 51 \text{ km/h} \\ v_B = 68 \text{ km/h} \end{cases}$

Uwaga

Zdający otrzymuje 5 punktów **tylko w przypadku**, gdy prawidłowo przyporządkuje prędkości.