

Rodzaj dokumentu:	Zasady oceniania rozwiązań zadań
Egzamin:	Egzamin maturalny
Przedmiot:	Matematyka
Poziom:	Poziom rozszerzony
Formy arkusza:	EMAP-R0-100, EMAP-R0-200, EMAP-R0-300, EMAP-R0-400, EMAP-R0-600, EMAP-R0-700, EMAP-R0-Q00, EMAP-R0-Z00, EMAU-R0-100
Termin egzaminu:	12 maja 2023 r.
Data publikacji dokumentu:	28 czerwca 2023 r.

#### ZADANIA ZAMKNIĘTE

## Zadanie 1. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024¹		
Wymaganie ogólne Wymaganie szczegółowe		
I. Wykorzystanie i tworzenie informacji.	Zdający: R11.1) oblicza granice funkcji (i granice jednostronne), korzystając z twierdzeń o działaniach na granicach i z własności funkcji ciągłych.	

## Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

## Rozwiązanie

ח

## Zadanie 2. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024		
Wymaganie ogólne Wymaganie szczegółowe		
II. Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji.	Zdający: R8.4) oblicza współrzędne oraz długość wektora; dodaje i odejmuje wektory oraz mnoży je przez liczbę. Interpretuje geometrycznie działania na wektorach.	

## Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

## Rozwiązanie

С

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Rozporządzenie Ministra Edukacji i Nauki z dnia 1 sierpnia 2022 r. w sprawie wymagań egzaminacyjnych dla egzaminu maturalnego przeprowadzanego w roku szkolnym 2022/2023 i 2023/2024 (Dz.U. poz. 1698).

# Zadanie 3. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024		
Wymaganie ogólne Wymaganie szczegółowe		
IV. Użycie i tworzenie strategii.	Zdający: R7.1) stosuje twierdzenia charakteryzujące czworokąty wpisane w okrąg i czworokąty opisane na okręgu.	

# Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

## Rozwiązanie

В

## Zadanie 4. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024		
Wymaganie ogólne Wymaganie szczegółowe		
III. Modelowanie matematyczne.	Zdający: R10.1) wykorzystuje wzory na liczbę permutacji, kombinacji, wariacji i wariacji z powtórzeniami do zliczania obiektów w sytuacjach kombinatorycznych.	

# Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

## Rozwiązanie

С



## ZADANIE OTWARTE (KODOWANE)

### Zadanie 5. (0-2)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024	
Wymaganie ogólne Wymaganie szczegółowe	
II. Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji.	Zdający: R3.5) stosuje twierdzenie o pierwiastkach wymiernych wielomianu o współczynnikach całkowitych.

#### Zasady oceniania

2 pkt – odpowiedź całkowicie poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepełna lub niepoprawna albo brak odpowiedzi.

### Rozwiązanie

2	8	5
---	---	---

## ZADANIA OTWARTE (NIEKODOWANE)

#### Uwagi ogólne:

- 1. Akceptowane są wszystkie rozwiązania merytorycznie poprawne i spełniające warunki zadania.
- 2. Jeżeli zdający popełni błędy rachunkowe, które na żadnym etapie rozwiązania nie upraszczają i nie zmieniają danego zagadnienia, lecz stosuje poprawną metodę i konsekwentnie do popełnionych błędów rachunkowych rozwiązuje zadanie, to może otrzymać co najwyżej (n-1) punktów (gdzie n jest maksymalną możliwą do uzyskania liczbą punktów za dane zadanie).

## Zadanie 6. (0-3)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024		
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe	
V. Rozumowanie i argumentacja.	Zdający: R2.1) używa wzorów skróconego mnożenia na $(a \pm b)^3$ oraz $a^3 \pm b^3$ .	

#### Zasady oceniania

3 pkt – przeprowadzenie pełnego rozumowania, tj. przekształcenie nierówności  $x^3 - x^2y \le xy^2 - y^3$  do postaci, z której można bezpośrednio wnioskować o równości liczb x i y (lub do postaci, z której można bezpośrednio wnioskować, że jedna z liczb: x, y, jest równa 2) oraz obliczenie tych liczb: x = 2 oraz y = 2.

- 2 pkt zastosowanie wzoru na sześcian różnicy oraz kwadrat różnicy, wykorzystanie założenia i zapisanie nierówności kwadratowej z jedną niewiadomą x (lub y) w postaci  $ax^2 + bx + c \ge 0$  lub  $ax^2 + bx + c \le 0$ , np.  $16x^2 64x + 64 \le 0$  ALBO
  - wykorzystanie założenia x+y=4 i zapisanie nierówności w postaci  $4(x-y)^2 \le 0$  (lub  $4(4-2y)^2 \le 0$ , lub  $4(2x-4)^2 \le 0$ ), Al BO
  - przekształcenie nierówności do postaci  $(x-y)^2 \cdot (x+y) \le 0$  oraz poprawne określenie znaku jednego z czynników iloczynu  $(x-y)^2 \cdot (x+y)$ , *ALBO*
  - zastosowanie nierówności między średnią arytmetyczną a geometryczną, zapisanie obu przypadków i przeprowadzenie poprawnego rozumowania dla jednego z tych przypadków.
- 1 pkt wykorzystanie zależności x+y=4 i zapisanie nierówności z jedną niewiadomą, np.  $x^3-x^2(4-x) \le x(4-x)^2-(4-x)^3$  ALBO
  - przekształcenie nierówności  $x^3-x^2y\leq xy^2-y^3$  do postaci  $(x-y)(x^2-y^2)\leq 0,$  *ALBO*
- przekształcenie nierówności  $x^3-x^2y\leq xy^2-y^3$  do postaci  $x\cdot y\geq 4$ . 0 pkt – rozwiązanie, w którym zastosowano niepoprawną metodę, albo brak rozwiązania.

#### Uwaga:

Jeżeli zdający podstawia do związków x+y=4 oraz  $x^3-x^2y \le xy^2-y^3$  konkretne wartości liczbowe i na tym opiera swoją argumentację, to otrzymuje **0 punktów** za całe rozwiązanie.

#### Przykładowe pełne rozwiązania

#### Sposób I

Ponieważ x+y=4, więc y=4-x. Ponieważ ponadto x i y spełniają nierówność  $x^3-x^2y\leq xy^2-y^3$ , więc otrzymujemy

$$x^3 - x^2(4 - x) \le x(4 - x)^2 - (4 - x)^3$$

Stosujemy wzór na sześcian różnicy oraz kwadrat różnicy i otrzymujemy

$$x^3 - 4x^2 + x^3 \le x(16 - 8x + x^2) - (64 - 48x + 12x^2 - x^3)$$

Przekształcamy nierówność i otrzymujemy kolejno

$$x^{3} - 4x^{2} + x^{3} \le 16x - 8x^{2} + x^{3} - 64 + 48x - 12x^{2} + x^{3}$$
$$16x^{2} - 64x + 64 \le 0$$
$$(4x - 8)^{2} < 0$$

Ponieważ kwadrat każdej liczby rzeczywistej jest liczbą nieujemną, więc jedynym rozwiązaniem tej nierówności jest x=2.



Egzamin maturalny z matematyki na poziomie rozszerzonym – termin główny 2023 r.

Ponieważ y = 4 - x, więc y = 2.

To należało wykazać.

## Sposób II

Przekształcamy nierówność  $x^3 - x^2y \le xy^2 - y^3$  kolejno do postaci

$$x^{3} - x^{2}y - xy^{2} + y^{3} \le 0$$
$$(x - y)(x^{2} - y^{2}) \le 0$$
$$(x + y)(x - y)^{2} \le 0$$

Ponieważ x + y = 4, więc otrzymujemy

$$4(x - y)^2 \le 0$$

Ponieważ kwadrat każdej liczby rzeczywistej jest liczbą nieujemną, więc musi zachodzić

$$(x-y)^2=0$$

Stąd x-y=0, czyli x=y. Zatem 2x=4, czyli x=2. Ponieważ y=4-x, więc y=2.

To należało wykazać.

#### Zadanie 7. (0-3)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024	
Wymaganie ogólne Wymaganie szczegółowe	
V. Rozumowanie i argumentacja.	Zdający: R7.4) znajduje związki miarowe w figurach płaskich z zastosowaniem twierdzenia sinusów i twierdzenia cosinusów.

### Zasady oceniania

- 3 pkt zastosowanie poprawnej metody i poprawny wynik:  $|ND| = \sqrt{3} + 1$ .
- 2 pkt obliczenie długości odcinka  $BN: \sqrt{3}-1$  ALBO
  - obliczenie długości odcinka BD:  $|BD|=2\sqrt{3}\,$  i zapisanie równania z jedną niewiadomą  $x\,$  (długością odcinka BN),  $ALBO\,$
  - zapisanie równania  $\frac{x}{2\sqrt{3}-x}=\frac{2+\sqrt{3}}{1}$  z niewiadomą x=|DN| (otrzymanego z podobieństwa trójkątów BLN i DEN, sposób VII), AIBO
  - obliczenie współrzędnych punktu N:  $N=\left(\frac{1}{\sqrt{3}+1},\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}+1}\right)$  i obliczenie długości odcinka BD:  $|BD|=2\sqrt{3}$  (sposób V), ALBO
  - obliczenie współrzędnych punktów N i D:  $N=\left(\frac{1}{\sqrt{3}+1},\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}+1}\right)$  i  $D=\left(\sqrt{3},3\right)$  (sposób V), ALBO
  - obliczenie współrzędnych punktu N:  $N=\left(\frac{1}{\sqrt{3}+1},\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}+1}\right)$  i zapisanie długości |DN| w postaci  $\frac{\left|-\frac{\sqrt{3}}{3}\cdot\frac{1}{\sqrt{3}+1}-1\cdot\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}+1}+4\right|}{\left[\left(-\frac{\sqrt{3}}{3}\right)^2+\left(-1\right)^2\right]}$  (sposób V).
- 1 pkt zapisanie równania z jedną niewiadomą x = |BN|, np.
  - $$\begin{split} &\frac{1}{2}\cdot 1\cdot x\cdot \sin 60^\circ + \frac{1}{2}\cdot x\cdot 1\cdot \sin 30^\circ = \frac{1}{2} \ (\text{z sumy pól trójkątów} \ BLN \ \text{oraz} \ KBN), \\ &\frac{1}{\sin 105^\circ} = \frac{x}{\sin 45^\circ} \ (\text{z twierdzenia sinusów dla trójkąta} \ BNK), \\ &\frac{1}{\sin 75^\circ} = \frac{x}{\sin 45^\circ} \ (\text{z twierdzenia sinusów dla trójkąta} \ BNL), \\ &1 \frac{1}{2}\cdot x = \frac{x\cdot \sqrt{3}}{2} \ (\text{ze związków miarowych w trójkątach} \ BEN \ \text{i} \ ELN), \end{split}$$

**ALBO** 

– obliczenie długości odcinka BD i zapisanie  $|BD|=2\sqrt{3},$  ALBO



- zapisanie równania z jedną niewiadomą x (pierwszą lub drugą współrzędną punktu N), np.  $-x+1=\sqrt{3}x$  (sposób V), ALBO
- wyznaczenie równań prostych AC i BD oraz obliczenie współrzędnych punktu D:  $D = (\sqrt{3}, 3)$  (sposób V).

0 pkt – rozwiązanie, w którym zastosowano nieprawidłową metodę, albo brak rozwiązania.

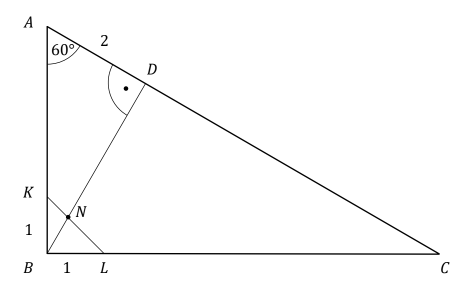
#### **Uwaga:**

W rozwiązaniach nie są akceptowane przybliżenia dziesiętne liczb rzeczywistych.

### Przykładowe pełne rozwiązania

#### Sposób I (pola trójkatów)

W trójkącie DAB o kątach  $90^\circ$ ,  $60^\circ$ ,  $30^\circ$  mamy: |AD|=2, |AB|=4 i  $|BD|=2\sqrt{3}$ .



W trójkącie BLN miara kąta NBL jest równa  $60^\circ$ . W trójkącie KBN miara kąta KBN jest równa  $30^\circ$ . Ponieważ pole trójkąta KBL (równe  $\frac{1}{2}$ ) jest sumą pól trójkątów BLN oraz KBN, więc możemy zapisać równość

$$\frac{1}{2} \cdot |BL| \cdot |BN| \cdot \sin 60^\circ + \frac{1}{2} \cdot |BN| \cdot |BK| \cdot \sin 30^\circ = \frac{1}{2}$$

Stąd, po uwzględnieniu warunku |BK| = |BL| = 1, otrzymujemy dalej

$$|BN| \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} + |BN| \cdot \frac{1}{2} = 1$$
$$|BN| \cdot (\sqrt{3} + 1) = 2$$
$$|BN| = \sqrt{3} - 1$$

Zatem  $|ND|=|BD|-|BN|=2\sqrt{3}-\left(\sqrt{3}-1\right)=\sqrt{3}+1.$  To należało wykazać.

#### Sposób II

W trójkącie DAB o kątach 90°, 60°, 30° mamy: |AD|=2, |AB|=4 i  $|BD|=2\sqrt{3}$ . Kąty w trójkącie BNK mają miary: 30°, 45°, 105°. Stosujemy twierdzenie sinusów i zapisujemy równość:

$$\frac{|BK|}{\sin 105^{\circ}} = \frac{|BN|}{\sin 45^{\circ}}$$

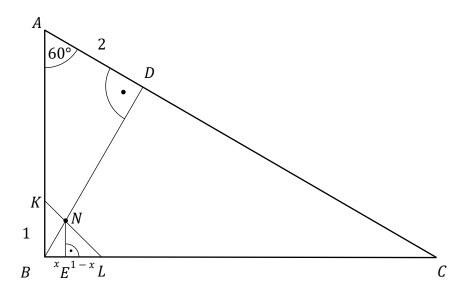
Zatem

$$|BN| = \frac{1 \cdot \sin 45^{\circ}}{\sin(60^{\circ} + 45^{\circ})} = \frac{\frac{\sqrt{2}}{2}}{\frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2}} = \frac{2}{\sqrt{3} + 1} = \sqrt{3} - 1$$

Ostatecznie  $|ND|=|BD|-|BN|=2\sqrt{3}-\left(\sqrt{3}-1\right)=\sqrt{3}+1.$  To należało wykazać.

#### Sposób III (trójkat BLN)

Prowadzimy wysokość NE w trójkącie BLN i oznaczamy x = |BE|.



Trójkąt prostokątny DAB ma kąty ostre 60° i 30°, więc:

$$|AB| = 2|AD| = 2 \cdot 2 = 4$$
 i  $|BD| = |AD|\sqrt{3} = 2\sqrt{3}$ 

Trójkąt prostokątny BLK ma kąty ostre  $45^\circ$ , więc  $|KL| = \sqrt{2}$ . W trójkącie prostokątnym NBE kąty ostre mają miary  $60^\circ$  i  $30^\circ$ , więc

$$|NE| = |BE| \cdot \sqrt{3} = x\sqrt{3}$$
 i  $|BN| = 2|BE| = 2x$ 

Trójkat prostokatny ELN ma katy ostre 45°, więc

$$|NE| = |EL| = x\sqrt{3}$$

Ale |NE| = |BL| - |BE| = 1 - x, wiec otrzymujemy równanie



$$1 - x = x\sqrt{3}$$

$$x\sqrt{3} + x = 1$$

$$(\sqrt{3}+1)x=1$$

Mnożąc obie strony równania przez  $\sqrt{3}-1$ , otrzymujemy

$$2x = \sqrt{3} - 1$$

czyli

$$|BN| = 2x = \sqrt{3} - 1$$

Zatem  $|ND|=|BD|-|BN|=2\sqrt{3}-\left(\sqrt{3}-1\right)=\sqrt{3}+1.$  To należało wykazać.

#### Sposób IV (twierdzenie cosinusów)

W trójkącie DAB o kątach  $90^\circ$ ,  $60^\circ$ ,  $30^\circ$  mamy: |AD|=2, |AB|=4 i  $|BD|=2\sqrt{3}$ . W trójkącie KBL kąty mają miary:  $90^\circ$ ,  $45^\circ$ ,  $45^\circ$  oraz: |BK|=|BL|=1,  $|KL|=\sqrt{2}$ . Z twierdzenia cosinusów zastosowanego do trójkątów KBN oraz BLN otrzymujemy równości

$$|BN|^2 = |BK|^2 + |KN|^2 - 2 \cdot |BK| \cdot |KN| \cdot \cos 45^\circ$$

oraz

$$|BN|^2 = |BL|^2 + |LN|^2 - 2 \cdot |BL| \cdot |LN| \cdot \cos 45^\circ$$

Zatem po podstawieniu |BK| = |BL| = 1 i dodaniu stronami równań otrzymujemy równość:

$$2 \cdot |BN|^2 = |LN|^2 + |KN|^2$$

Ponieważ  $| \not \preceq KBN | = 30^{\circ}$ , więc z twierdzenia cosinusów zastosowanego do trójkąta KBN otrzymujemy:

$$|KN|^2=|BK|^2+|BN|^2-2\cdot|BK|\cdot|BN|\cdot\cos 30^\circ$$

Ponieważ  $| \not \le NBL | = 60^\circ$ , więc z twierdzenia cosinusów zastosowanego do trójkąta BLN otrzymujemy:

$$|LN|^2 = |BL|^2 + |BN|^2 - 2 \cdot |BL| \cdot |BN| \cdot \cos 60^\circ$$

Zatem po podstawieniu |BK| = |BL| = 1 i dodaniu stronami równań otrzymujemy równość:

$$|LN|^2 + |KN|^2 = 2 + 2 \cdot |BN|^2 - |BN| \cdot \sqrt{3} - |BN|$$

Ale

$$2 \cdot |BN|^2 = |LN|^2 + |KN|^2$$

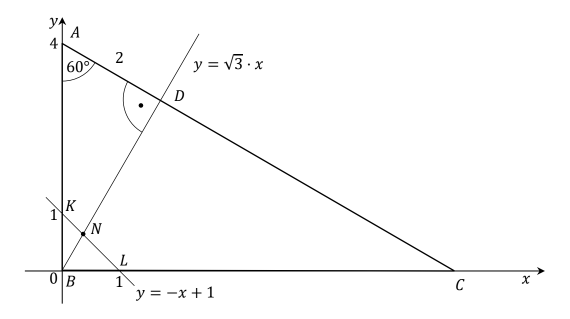
więc

$$2 \cdot |BN|^2 = 2 + 2 \cdot |BN|^2 - |BN| \cdot \sqrt{3} - |BN|$$

Zatem  $|BN|\cdot\left(\sqrt{3}+1\right)=2$ , czyli  $|BN|=\sqrt{3}-1$ . Dlatego  $|ND|=|BD|-|BN|=2\sqrt{3}-\left(\sqrt{3}-1\right)=\sqrt{3}+1$ . To należało wykazać.

# Sposób V (trójkat w układzie współrzędnych)

Umieszczamy trójkąt ABC w kartezjańskim układzie współrzędnych (x,y) tak, aby: B=(0,0),A był punktem leżącym na dodatniej półosi Oy,C był punktem leżącym na dodatniej półosi Ox. Wtedy K=(0,1) i L=(1,0), więc prosta KL ma równanie y=-x+1. Ponieważ  $| \not \perp BAC | = 60^\circ$  i  $BD \perp AC$ , więc prosta BD jest nachylona do osi Ox pod kątem  $60^\circ$ . Stąd BD ma równanie  $y=\sqrt{3}x$ .



Obliczamy współrzędne punktu N:

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

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

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

czyli 
$$N = \left(\frac{1}{\sqrt{3}+1}, \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}+1}\right)$$
.

Obliczamy współrzędne punktu A.

$$\frac{|AD|}{|AB|} = \cos 60^{\circ}$$
, więc  $|AB| = \frac{|AD|}{\cos 60^{\circ}} = 4$  i stąd  $A = (0, 4)$ .



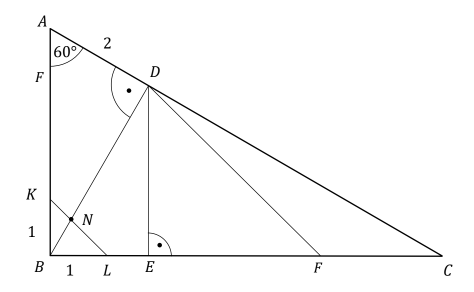
Ponieważ  $|4BCA|=30^\circ$ , więc współczynnik kierunkowy a w równaniu prostej AC jest równy  $a={\rm tg}\,150^\circ=-\frac{\sqrt{3}}{3}$ . Zatem prosta AC ma równanie  $y=-\frac{\sqrt{3}}{3}x+4$ . Obliczamy odległość punktu N od prostej AC:

$$\frac{\left| -\frac{\sqrt{3}}{3} \cdot \frac{1}{\sqrt{3}+1} - 1 \cdot \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}+1} + 4 \right|}{\sqrt{\left( -\frac{\sqrt{3}}{3} \right)^2 + (-1)^2}} = \frac{\left| \frac{-\sqrt{3} - 3\sqrt{3} + 12(\sqrt{3} + 1)}{3(\sqrt{3} + 1)} \right|}{\frac{2}{\sqrt{3}}} = \frac{\frac{8\sqrt{3} + 12}{3(\sqrt{3} + 1)}}{\frac{2}{\sqrt{3}}} = \frac{8\sqrt{3} + 12}{\frac{2}{\sqrt{3}}} = \frac{2(2 + \sqrt{3})(\sqrt{3} - 1)}{2} = \sqrt{3} + 1$$

Zatem  $|ND| = \sqrt{3} + 1$ . To należało wykazać.

# Sposób VI (prosta równoległa do KL przechodząca przez D)

Prowadzimy wysokość DE trójkąta BCD, a przez punkt D prostą równoległą do prostej KL i oznaczamy przez F punkt jej przecięcia z prostą BC.



W trójkącie DAB o kątach  $90^\circ$ ,  $60^\circ$ ,  $30^\circ$  mamy: |AD|=2, |AB|=4 i  $|BD|=2\sqrt{3}$ . Trójkąt prostokątny BED ma również kąty ostre  $60^\circ$  i  $30^\circ$ , więc  $|BE|=\frac{|BD|}{2}=\sqrt{3}$  i  $|DE|=|BD|\sqrt{3}=3$ .

Trójkąt prostokątny DEF ma kąty ostre  $45^{\circ}$ , więc jest równoramienny.

Zatem |EF| = |DE| = 3.

Stąd  $|LF|=|LE|+|EF|=(|BE|-|BL|)+|EF|=\sqrt{3}-1+3=2+\sqrt{3}.$  Z twierdzenia Talesa otrzymujemy

$$\frac{|ND|}{|LF|} = \frac{|BN|}{|BL|}$$

czyli

$$\frac{|ND|}{2+\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{3} - |ND|}{1}$$

Stad

$$|ND| = (2 + \sqrt{3}) \cdot (2\sqrt{3} - |ND|)$$

$$|ND| + (2 + \sqrt{3}) \cdot |ND| = 4\sqrt{3} + 6$$

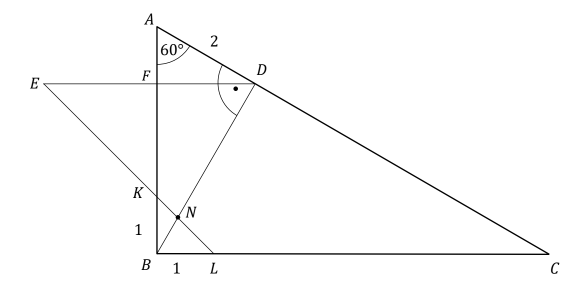
$$|ND| \cdot (3 + \sqrt{3}) = 4\sqrt{3} + 6$$

$$|ND| = \frac{4\sqrt{3} + 6}{3 + \sqrt{3}} = \frac{2(2\sqrt{3} + 3)(3 - \sqrt{3})}{9 - 3} = \sqrt{3} + 1$$

To należało wykazać.

# Sposób VII (prosta równoległa do BC przechodząca przez D)

Prowadzimy przez punkt D prostą równoległą do prostej BC i oznaczamy przez E punkt jej przecięcia z prostą KL, natomiast przez F – punkt jej przecięcia z prostą AB.



W trójkącie DAB o kątach  $90^\circ$ ,  $60^\circ$ ,  $30^\circ$  mamy: |AD|=2, |AB|=4 i  $|BD|=2\sqrt{3}$ . Trójkąt prostokątny AFD ma kąty ostre  $60^\circ$  i  $30^\circ$ , więc |AF|=1 oraz  $|DF|=\sqrt{3}$ . Zatem |FK|=4-1-1=2.

Trójkąt prostokątny *KFE* ma kąty ostre 45°, więc jest równoramienny.

Zatem |EF| = |FK| = 2. Stąd  $|ED| = 2 + \sqrt{3}$ .

Trójkąty DEN i BLN są podobne (kkk), więc

$$\frac{|ND|}{|ED|} = \frac{|BN|}{|BL|}$$

czyli



Egzamin maturalny z matematyki na poziomie rozszerzonym – termin główny 2023 r.

$$\frac{|ND|}{2+\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{3} - |ND|}{1}$$

Stad

$$|ND| = (2 + \sqrt{3}) \cdot (2\sqrt{3} - |ND|)$$

$$|ND| + (2 + \sqrt{3}) \cdot |ND| = 4\sqrt{3} + 6$$

$$|ND| \cdot (3 + \sqrt{3}) = 4\sqrt{3} + 6$$

$$|ND| = \frac{4\sqrt{3} + 6}{3 + \sqrt{3}} = \frac{2(2\sqrt{3} + 3)(3 - \sqrt{3})}{9 - 3} = \sqrt{3} + 1$$

To należało wykazać.

#### Zadanie 8. (0-3)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024	
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe
III. Modelowanie matematyczne.	Zdający: R10.3) korzysta z twierdzenia o prawdopodobieństwie całkowitym.

## Zasady oceniania

- 3 pkt zastosowanie poprawnej metody obliczenia prawdopodobieństwa i poprawny wynik:  $\frac{2}{7}$ .
- 2 pkt zapisanie/obliczenie prawdopodobieństwa zdarzeń  $B_1$ ,  $B_2$ ,  $B_3$  oraz prawdopodobieństw warunkowych  $P(A|B_1)$ ,  $P(A|B_2)$ ,  $P(A|B_3)$ :

$$P(B_1) = \frac{\binom{5}{2}}{\binom{7}{2}} i \ P(B_2) = \frac{\binom{5}{1} \cdot \binom{2}{1}}{\binom{7}{2}}, i \ P(B_3) = \frac{\binom{2}{2}}{\binom{7}{2}}, i \ P(A|B_1) = \frac{2}{5}, i \ P(A|B_2) = \frac{1}{5}, i \ P(A|B_3) = 0$$

**ALBO** 

- zapisanie prawdopodobieństw na wszystkich odcinkach istotnych gałęzi drzewa,
   ALBO
- zapisanie/obliczenie liczby wszystkich zdarzeń elementarnych oraz liczby wszystkich zdarzeń elementarnych sprzyjających zdarzeniu A, przy zastosowaniu klasycznej definicji prawdopodobieństwa:  $|\Omega| = 7 \cdot 6 \cdot 5$  oraz

$$|A| = 5 \cdot 4 \cdot 2 + 5 \cdot 2 \cdot 1 + 2 \cdot 5 \cdot 1$$
 (lub  $|A| = |A_1| + |A_2| + |A_3| = 60$ ).

1 pkt – opisanie zdarzeń losowych  $B_1$ ,  $B_2$ ,  $B_3$  i obliczenie ich prawdopodobieństw:

$$P(B_1) = \frac{\binom{5}{2}}{\binom{7}{2}}, \ P(B_2) = \frac{\binom{5}{1} \cdot \binom{2}{1}}{\binom{7}{2}}, \ P(B_3) = \frac{\binom{2}{2}}{\binom{7}{2}}$$

**ALBO** 

- narysowanie drzewa stochastycznego doświadczenia i zapisanie prawdopodobieństw na gałęziach drzewa I etapu doświadczenia (dla drzewa dwuetapowego) lub I i II etapu (dla drzewa trzyetapowego), ALBO
- obliczenie prawdopodobieństw wylosowania kuli czarnej na ostatnim etapie oraz właściwe zinterpretowanie wcześniejszych etapów doświadczenia:  $\frac{2}{5}$ ,  $\frac{1}{5}$ , *AI BO*
- zapisanie/obliczenie liczby wszystkich zdarzeń elementarnych lub liczby wszystkich zdarzeń elementarnych sprzyjających zdarzeniu A, przy zastosowaniu klasycznej definicji prawdopodobieństwa:  $|\Omega|=7\cdot 6\cdot 5$  lub

$$|A| = 5 \cdot 4 \cdot 2 + 5 \cdot 2 \cdot 1 + 2 \cdot 5 \cdot 1$$
 (lub  $|A| = |A_1| + |A_2| + |A_3| = 60$ ).

0 pkt – rozwiązanie, w którym zastosowano nieprawidłową metodę, albo brak rozwiązania.



#### Uwagi:

- **1.** Jeżeli zdający, stosując twierdzenie o prawdopodobieństwie całkowitym, pominie składnik  $P(B_3) \cdot P(A|B_3)$ , to może otrzymać **3 punkty** za całe rozwiązanie.
- **2.** Jeżeli zdający zapisze jedynie  $P(A) = \frac{2}{7}$ , to otrzymuje **1 punkt**.
- **3.** Jeżeli zdający zapisze  $P(A) = \frac{2}{7}$  i zapisze poprawny komentarz uzasadniający otrzymany wynik, to otrzymuje **3 punkty**.

#### Przykładowe pełne rozwiązania

### Sposób I (prawdopodobieństwo całkowite)

Wprowadzamy następujące oznaczenia:

A – zdarzenie polegające na tym, że w drugim losowaniu wylosowano kulę czarną,

 $B_1$  – zdarzenie polegające na tym, że w pierwszym losowaniu wylosowano dwie kule białe,

 $B_2$  – zdarzenie polegające na tym, że w pierwszym losowaniu wylosowano kulę białą i kulę czarną,

 $B_3$  – zdarzenie polegające na tym, że w pierwszym losowaniu wylosowano dwie kule czarne.

Obliczamy prawdopodobieństwa zdarzeń  $B_1$ ,  $B_2$ ,  $B_3$ :

$$P(B_1) = \frac{\binom{5}{2}}{\binom{7}{2}} = \frac{10}{21} \qquad P(B_2) = \frac{\binom{5}{1} \cdot \binom{2}{1}}{\binom{7}{2}} = \frac{10}{21} \qquad P(B_3) = \frac{\binom{2}{2}}{\binom{7}{2}} = \frac{1}{21}$$

Obliczamy prawdopodobieństwa warunkowe  $P(A|B_1), P(A|B_2), P(A|B_3)$ :

$$P(A|B_1) = P(A \cap B_1) : P(B_1) = \frac{\binom{5}{2} \cdot \binom{2}{1}}{\binom{7}{2} \cdot \binom{5}{1}} : \frac{\binom{5}{2}}{\binom{7}{2}} = \frac{2}{5}$$
$$P(A|B_2) = \frac{1}{5} \qquad P(A|B_3) = 0$$

Stosujemy twierdzenie o prawdopodobieństwie całkowitym i obliczamy prawdopodobieństwo zdarzenia *A*:

$$P(A) = P(A|B_1) \cdot P(B_1) + P(A|B_2) \cdot P(B_2) + P(A|B_3) \cdot P(B_3) =$$

$$= \frac{2}{5} \cdot \frac{10}{21} + \frac{1}{5} \cdot \frac{10}{21} + 0 \cdot \frac{1}{21} = \frac{2}{7}$$

# Sposób II (model klasyczny)

Niech K będzie zbiorem siedmiu kul, które znajdowały się w pojemniku. Przyjmijmy, że zdarzeniem elementarnym jest każdy ciąg (x,y,z), którego wyrazami są trzy kule:  $x,y,z\in K$ , parami różne. Zdarzenia elementarne są jednakowo prawdopodobne (jest to model klasyczny). Wtedy

$$|\Omega| = 7 \cdot 6 \cdot 5 = 210$$

gdzie  $|\Omega|$  oznacza liczbę elementów zbioru  $\Omega$  (zbioru wszystkich zdarzeń elementarnych).

Niech A będzie zdarzeniem polegającym na tym, że trzecia z wylosowanych kul (z) będzie czarna.

Zdarzenie A jest sumą parami rozłącznych zdarzeń:

 $A_1$  – dwie wylosowane kule (x oraz y) będą białe, a trzecia kula (z) będzie czarna,

 $A_2$  – pierwsza kula (x) będzie biała, a następne dwie (y oraz z) będą czarne,

 $A_3$  – pierwsza kula (x) będzie czarna, druga (y) będzie biała, a trzecia kula (z) będzie czarna.

Ponieważ

$$|A_1| = 5 \cdot 4 \cdot 2 = 40, |A_2| = 5 \cdot 2 \cdot 1 = 10, |A_3| = 2 \cdot 5 \cdot 1 = 10$$

więc

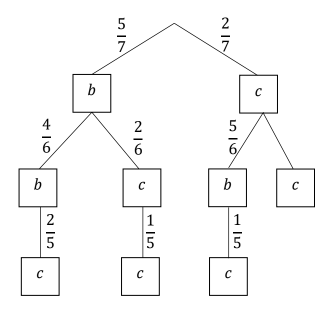
$$|A| = |A_1| + |A_2| + |A_3| = 60$$

Prawdopodobieństwo zdarzenia A jest równe

$$P(A) = \frac{|A|}{|\Omega|} = \frac{60}{210} = \frac{2}{7}$$

#### Sposób III (drzewo stochastyczne – 3 etapy)

Rysujemy fragment drzewa stochastycznego rozważanego doświadczenia z uwzględnieniem wszystkich istotnych gałęzi. Symbol "b" odpowiada wylosowaniu kuli białej, symbol "c" – kuli czarnej. Po wylosowaniu dwóch kul czarnych nie możemy już wylosować kuli czarnej. Oznaczamy przez A zdarzenie polegające na tym, że trzecia z wylosowanych kul jest czarna.



Prawdopodobieństwo zdarzenia A jest równe

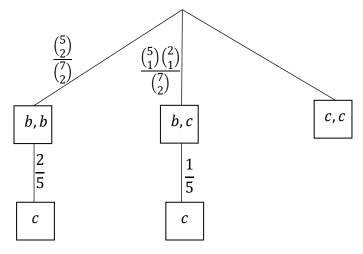
$$P(A) = \frac{5}{7} \cdot \frac{4}{6} \cdot \frac{2}{5} + \frac{5}{7} \cdot \frac{2}{6} \cdot \frac{1}{5} + \frac{2}{7} \cdot \frac{5}{6} \cdot \frac{1}{5} = \frac{2}{7}$$



# Sposób III (drzewo stochastyczne – 2 etapy)

Rysujemy fragment drzewa stochastycznego rozważanego doświadczenia z uwzględnieniem wszystkich istotnych gałęzi. Symbol "b" odpowiada kuli białej, symbol "c" – kuli czarnej. Po wylosowaniu dwóch kul czarnych nie możemy już wylosować kuli czarnej.

Oznaczamy przez A zdarzenie polegające na tym, że kula wylosowana w drugim losowaniu jest czarna.



Prawdopodobieństwo zdarzenia A jest równe

$$P(A) = \frac{\binom{5}{2}}{\binom{7}{2}} \cdot \frac{2}{5} + \frac{\binom{5}{2}}{\binom{7}{2}} \cdot \frac{1}{5} = \frac{2}{7}$$

#### Zadanie 9. (0-3)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024		
Wymaganie ogólne Wymagania szczegółowe		
V. Rozumowanie i argumentacja.	Zdający: R11.2) oblicza pochodne funkcji wymiernych; R11.3) korzysta z geometrycznej interpretacji pochodnej.	

## Zasady oceniania

3 pkt – zastosowanie poprawnej metody i poprawny wynik:  $x_0 = -3$  oraz  $y = -\frac{8}{11}x + \frac{9}{11}$  (lub  $y = -\frac{8}{11}(x+3) + 3$ ).

2 pkt – obliczenie odciętej punktu P i wyznaczenie pochodnej funkcji f:  $x_0 = -3$  oraz

$$f'(x) = \frac{(6x-2)\cdot \left(x^2+2x+8\right) - \left(3x^2-2x\right)\cdot \left(2x+2\right)}{\left(x^2+2x+8\right)^2}.$$

1 pkt – obliczenie odciętej punktu P:  $x_0 = -3$  ALBO

- wyznaczenie pochodnej funkcji 
$$f$$
:  $f'(x) = \frac{(6x-2)\cdot(x^2+2x+8)-(3x^2-2x)\cdot(2x+2)}{(x^2+2x+8)^2}$ .

0 pkt – rozwiązanie, w którym zastosowano niepoprawną metodę, albo brak rozwiązania.

#### **Uwaga:**

Jeżeli zdający błędnie stosuje wzór na pochodną ilorazu funkcji, to może otrzymać co najwyżej **1 punkt** za całe rozwiązanie.

#### Przykładowe pełne rozwiązanie

Obliczamy odciętą  $x_0$  punktu P:

$$3 = \frac{3x_0^2 - 2x_0}{x_0^2 + 2x_0 + 8}$$
$$3x_0^2 + 6x_0 + 24 = 3x_0^2 - 2x_0$$
$$x_0 = -3$$

Wyznaczamy pochodną funkcji f:

$$f'(x) = \frac{(6x-2)(x^2+2x+8) - (3x^2-2x)(2x+2)}{(x^2+2x+8)^2}$$
$$f'(x) = \frac{8x^2+48x-16}{(x^2+2x+8)^2}$$

Wyznaczamy równanie kierunkowe y = ax + b stycznej do wykresu funkcji f w punkcie P. Obliczamy współczynnik kierunkowy a w równaniu stycznej:



$$a = f'(-3) = -\frac{8}{11}$$

Obliczamy współczynnik b w równaniu stycznej:

$$3 = -\frac{8}{11} \cdot (-3) + b$$
$$b = \frac{9}{11}$$

Styczna ma równanie  $y = -\frac{8}{11}x + \frac{9}{11}$ .

#### Zadanie 10. (0-4)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024		
Wymaganie ogólne Wymaganie szczegółowe		
II. Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji.	Zdający: R3.8) rozwiązuje równania i nierówności z wartością bezwzględną, o poziomie trudności nie wyższym niż: $\left   x+1 -2 \right  = 3, \;  x+3 + x-5  > 12.$	

# Zasady oceniania

- 4 pkt zastosowanie poprawnej metody i poprawny wynik:  $x \in \left(-\frac{11}{3}, \frac{14}{3}\right)$ .
- 3 pkt rozwiązanie nierówności w dwóch spośród rozważanych przedziałów/przypadków (o ile rozpatruje nierówność w przedziałach/przypadkach, których suma jest równa ℝ/wyczerpujących zbiór ℝ) *ALBO* 
  - zapisanie nierówności w postaci równoważnej koniunkcji dwóch nierówności:  $x+2<\frac{25}{3}-|x-3| \text{ i } x+2>-\left(\frac{25}{3}-|x-3|\right), \text{ a następnie w postaci równoważnej koniunkcji nierówności bez użycia symbolu wartości bezwzględnej: } \\ x-3<\frac{19}{3}-x \text{ i } x-3>-\left(\frac{19}{3}-x\right) \text{ i } x-3< x+\frac{31}{3} \text{ i } x-3>-\left(x+\frac{31}{3}\right), \\ Al BO$
  - odczytanie z wykresów funkcji f oraz g pierwszych współrzędnych punktów ich przecięcia:  $x=-\frac{11}{3}$  oraz  $x=\frac{14}{3}$  i sprawdzenie rachunkiem poprawności odczytanych współrzędnych.
- 2 pkt zastosowanie definicji wartości bezwzględnej lub własności wartości bezwzględnej i zapisanie danej nierówności odpowiednio w trzech przedziałach:  $(-\infty, -2)$ ,  $\langle -2, 3 \rangle$ ,  $\langle 3, +\infty \rangle$ , lub w czterech przypadkach: x+2<0 i x-3<0, x+2<0 i  $x-3\geq 0$ ,  $x+2\geq 0$  i x-3<0,  $x+2\geq 0$  i  $x-3\geq 0$  (z dokładnością do domknięcia)

#### **ALBO**

– zapisanie nierówności w postaci równoważnej koniunkcji dwóch nierówności:  $x+2<\frac{25}{3}-|x-3| \ \ i \ \ x+2>-\Big(\frac{25}{3}-|x-3|\Big),$ 

ALBO

- narysowanie wykresów funkcji f(x) = |x+2| oraz  $g(x) = \frac{25}{3} |x-3|$ .
- 1 pkt przekształcenie danej nierówności do postaci  $|x+2| < \frac{25}{3} |x-3|$ .
- 0 pkt rozwiązanie, w którym zastosowano niepoprawną metodę, albo brak rozwiązania.

#### Uwagi:

1. Jeśli w rozwiązaniu algebraicznym zdający popełni błąd przy zapisie nierówności tylko w jednym z rozpatrywanych przypadków, ale konsekwentnie do popełnionego błędu rozwiąże zadanie do końca, to może uzyskać co najwyżej 2 punkty za całe rozwiązanie.



- **2.** Jeśli w rozwiązaniu graficznym zdający popełni jeden błąd przy rysowaniu wykresu funkcji f(x) = |x+2| albo  $g(x) = \frac{25}{3} |x-3|$ , ale otrzyma dwa punkty przecięcia i dalej konsekwentnie do popełnionego błędu rozwiąże zadanie do końca, to może uzyskać co najwyżej **2 punkty** za całe rozwiązanie (za zapisanie wyrażeń w postaci |x+2| oraz |x-3| oraz konsekwentną interpretację zbioru rozwiązań).
- **3.** Jeżeli zdający przy rozwiązaniu graficznym poda zbiór rozwiązań  $x \in \left(-\frac{11}{3}, \frac{14}{3}\right)$ , ale nie sprawdzi rachunkiem pierwszych współrzędnych punktów przecięcia wykresów funkcji f i g, to może otrzymać co najwyżej **3 punkty** za całe rozwiązanie.

### Przykładowe pełne rozwiązania

# Sposób I

Zauważamy, że 
$$\sqrt{x^2 + 4x + 4} = \sqrt{(x+2)^2} = |x+2|$$
 oraz  $\sqrt{x^2 - 6x + 9} = \sqrt{(x-3)^2} = |x-3|$ .

Zapisujemy nierówność  $\sqrt{x^2+4x+4} < \frac{25}{3} - \sqrt{x^2-6x+9}$  w równoważnej postaci  $|x+2| < \frac{25}{3} - |x-3|$ .

Rozważamy trzy przypadki.

Przypadek 1. (gdy  $x \in (-\infty, -2)$ )

W tym przypadku nierówność ma postać  $-x-2<\frac{25}{3}+x-3$ , czyli  $x>-\frac{11}{3}$ .

Stąd otrzymujemy  $x \in \left(-\frac{11}{3}, -2\right)$ .

Przypadek 2. (gdy  $x \in \langle -2, 3 \rangle$ )

W tym przypadku nierówność ma postać  $x+2<\frac{25}{3}+x-3$ . Otrzymujemy prawdziwą nierówność  $5<\frac{25}{3}$ , więc  $x\in(-2,3)$ .

Przypadek 3. (gdy  $x \in (3, +\infty)$ )

W tym przypadku nierówność ma postać  $x+2<\frac{25}{3}-x+3$ , czyli  $x<\frac{14}{3}$ . Stąd otrzymujemy  $x\in (3,\frac{14}{3})$ .

Ostatecznie rozwiązaniami danej nierówności są wszystkie liczby ze zbioru  $\left(-\frac{11}{3}, \frac{14}{3}\right)$ .

# Sposób II (poprzez koniunkcję nierówności)

Zauważamy, że 
$$\sqrt{x^2 + 4x + 4} = \sqrt{(x+2)^2} = |x+2|$$
 oraz  $\sqrt{x^2 - 6x + 9} = \sqrt{(x-3)^2} = |x-3|$ .

Zapisujemy nierówność  $\sqrt{x^2+4x+4}<\frac{25}{3}-\sqrt{x^2-6x+9}$  w równoważnej postaci  $|x+2|<\frac{25}{3}-|x-3|$ .

Dla każdej liczby rzeczywistej x i dla każdej liczby rzeczywistej a prawdziwa jest równoważność: |x| < a wtedy i tylko wtedy, gdy x < a i x > -a.

Przekształcamy nierówność  $|x+2| < \frac{25}{3} - |x-3|$ , korzystając z tej równoważności dwukrotnie:

$$x + 2 < \frac{25}{3} - |x - 3| \quad | \quad x + 2 > -\left(\frac{25}{3} - |x - 3|\right)$$

$$|x - 3| < \frac{19}{3} - x \quad | \quad |x - 3| < x + \frac{31}{3}$$

$$x - 3 < \frac{19}{3} - x \quad | \quad |x - 3| < x + \frac{31}{3} \quad | \quad |x - 3| < x + \frac{31}{3} \quad | \quad |x - 3| < x + \frac{31}{3} \quad | \quad |x - 3| < x + \frac{31}{3} \quad | \quad |x - 3| < x + \frac{31}{3} \quad | \quad |x - 3| < x + \frac{31}{3} \quad | \quad |x - 3| < x + \frac{31}{3} \quad | \quad |x - 3| < x + \frac{31}{3} \quad | \quad |x - 3| < x + \frac{31}{3} \quad | \quad |x - 3| < x + \frac{31}{3} \quad | \quad |x - 3| < x + \frac{31}{3} \quad | \quad |x - 3| < x + \frac{31}{3} \quad | \quad |x - 3| < x + \frac{31}{3} \quad | \quad |x - 3| < x + \frac{31}{3} \quad | \quad |x - 3| < x + \frac{31}{3} \quad | \quad |x - 3| < x + \frac{31}{3} \quad | \quad |x - 3| < x + \frac{31}{3} \quad | \quad |x - 3| < x + \frac{31}{3} \quad | \quad |x - 3| < x + \frac{31}{3} \quad | \quad |x - 3| < x + \frac{31}{3} \quad | \quad |x - 3| < x + \frac{31}{3} \quad | \quad |x - 3| < x + \frac{31}{3} \quad | \quad |x - 3| < x + \frac{31}{3} \quad | \quad |x - 3| < x + \frac{31}{3} \quad | \quad |x - 3| < x + \frac{31}{3} \quad | \quad |x - 3| < x + \frac{31}{3} \quad | \quad |x - 3| < x + \frac{31}{3} \quad | \quad |x - 3| < x + \frac{31}{3} \quad | \quad |x - 3| < x + \frac{31}{3} \quad | \quad |x - 3| < x + \frac{31}{3} \quad | \quad |x - 3| < x + \frac{31}{3} \quad | \quad |x - 3| < x + \frac{31}{3} \quad | \quad |x - 3| < x + \frac{31}{3} \quad | \quad |x - 3| < x + \frac{31}{3} \quad | \quad |x - 3| < x + \frac{31}{3} \quad | \quad |x - 3| < x + \frac{31}{3} \quad | \quad |x - 3| < x + \frac{31}{3} \quad | \quad |x - 3| < x + \frac{31}{3} \quad | \quad |x - 3| < x + \frac{31}{3} \quad | \quad |x - 3| < x + \frac{31}{3} \quad | \quad |x - 3| < x + \frac{31}{3} \quad | \quad |x - 3| < x + \frac{31}{3} \quad | \quad |x - 3| < x + \frac{31}{3} \quad | \quad |x - 3| < x + \frac{31}{3} \quad | \quad |x - 3| < x + \frac{31}{3} \quad | \quad |x - 3| < x + \frac{31}{3} \quad | \quad |x - 3| < x + \frac{31}{3} \quad | \quad |x - 3| < x + \frac{31}{3} \quad | \quad |x - 3| < x + \frac{31}{3} \quad | \quad |x - 3| < x + \frac{31}{3} \quad | \quad |x - 3| < x + \frac{31}{3} \quad | \quad |x - 3| < x + \frac{31}{3} \quad | \quad |x - 3| < x + \frac{31}{3} \quad | \quad |x - 3| < x + \frac{31}{3} \quad | \quad |x - 3| < x + \frac{31}{3} \quad | \quad |x - 3| < x + \frac{31}{3} \quad | \quad |x - 3| < x + \frac{31}{3} \quad | \quad |x - 3| < x + \frac{31}{3} \quad | \quad |x - 3| < x + \frac{31}{3} \quad | \quad |x - 3| < x + \frac{31}{3} \quad | \quad |x - 3| < x + \frac{31}{3} \quad | \quad |x - 3| < x + \frac{31}{3} \quad | \quad |x - 3| < x + \frac{31}{3} \quad | \quad |x - 3| < x + \frac{31}{3} \quad | \quad |x - 3| < x + \frac{31}{3} \quad | \quad |x - 3| < x$$

Ostatecznie rozwiązaniami danej nierówności są wszystkie liczby ze zbioru  $\left(-\frac{11}{3}, \frac{14}{3}\right)$ .



#### Zadanie 11. (0-4)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024		
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe	
III. Modelowanie matematyczne.	Zdający: R5.2) rozpoznaje szeregi geometryczne zbieżne i oblicza ich sumy.	

# Zasady oceniania

4 pkt – zastosowanie poprawnej metody i poprawny wynik:  $L=rac{4a}{1-rac{\sqrt{10}}{4}}$ 

(lub 
$$L = \frac{8 \cdot \left(4 + \sqrt{10}\right)a}{3}$$
).

3 pkt – zapisanie: 
$$L = 4a \left(1 + \frac{\sqrt{10}}{4} + \frac{5}{8} + \dots\right)$$
.

2 pkt – obliczenie ilorazu ciągu: 
$$q=rac{\sqrt{10}}{4}$$
 .

1 pkt – obliczenie długości boku drugiego kwadratu:  $a_2 = \frac{\sqrt{10}}{4}a$ .

0 pkt – rozwiązanie, w którym zastosowano niepoprawną metodę, albo brak rozwiązania.

### **Uwagi:**

- 1. Jeżeli zdający obliczy tylko sumę długości boków (po jednym z każdego kwadratu), to może otrzymać co najwyżej **3 punkty** za całe rozwiązanie.
- **2.** Jeżeli zdający błędnie ustala stosunek podziału długości boku kwadratu i rozwiązuje zadanie konsekwentnie do końca, to może otrzymać co najwyżej **2 punkty** za całe rozwiązanie (za obliczenie ilorazu q ciągu, o ile  $q \in (0,1)$ , oraz za konsekwentne obliczenie sumy obwodów wszystkich kwadratów).
- **3.** Jeżeli zdający przyjmuje do obliczeń konkretną długość boku kwadratu  $K_1$  i rozwiązuje zadanie konsekwentnie do końca, to otrzymuje **2 punkty** za całe rozwiązanie.
- **4.** Jeżeli zdający popełni błąd rachunkowy i otrzyma iloraz q ciągu, który jest liczbą spoza przedziału (0,1), to może otrzymać co najwyżej **1 punkt** za całe rozwiązanie (za poprawne obliczenie  $a_2$ ).

#### Przykładowe pełne rozwiązanie

Oznaczmy przez  $a_i$  długość boku kwadratu  $K_i$ , natomiast przez  $L_i$  – obwód kwadratu  $K_i$  (dla i=1,2,3,...). Niech L oznacza sumę obwodów wszystkich rozważanych kwadratów. Obliczamy długości boków kolejnych kwadratów:

$$a_1 = a$$

$$a_2 = \sqrt{\left(\frac{1}{4}a\right)^2 + \left(\frac{3}{4}a\right)^2} = \frac{\sqrt{10}}{4}a$$

Analogicznie

$$a_3 = \frac{\sqrt{10}}{4}a_2 = \frac{\sqrt{10}}{4} \cdot \frac{\sqrt{10}}{4}a = \frac{5}{8}a$$
$$a_4 = \frac{5\sqrt{10}}{32}a$$

i tak dalej. Stad

$$L = L_1 + L_2 + L_3 + \dots = 4a + 4 \cdot \frac{\sqrt{10}}{4}a + 4 \cdot \frac{5}{8}a + \dots = 4a\left(1 + \frac{\sqrt{10}}{4} + \frac{5}{8} + \dots\right)$$

Zauważamy, że wyrażenie w nawiasie jest sumą szeregu geometrycznego, gdzie  $a_1=1$  i  $q=\frac{\sqrt{10}}{4}$  .

Ponieważ  $|q|=\frac{\sqrt{10}}{4}<1$ , zatem spełnione są założenia twierdzenia o istnieniu sumy nieskończonego szeregu geometrycznego.

Zatem 
$$L = 4a \cdot \frac{1}{1 - \frac{\sqrt{10}}{4}} = \frac{4a}{1 - \frac{\sqrt{10}}{4}} = \frac{8 \cdot (4 + \sqrt{10})a}{3}.$$



#### Zadanie 12. (0-4)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024		
Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe	
IV. Użycie i tworzenie strategii.	Zdający: R6.5) stosuje wzory na sinus i cosinus sumy i różnicy kątów, sumę i różnicę sinusów i cosinusów kątów; R6.6) rozwiązuje równania trygonometryczne typu $\sin 2x = \frac{1}{2}$ , $\sin 2x + \cos x = 1$ , $\sin x + \cos x = 1$ .	

#### Zasady oceniania

- 4 pkt poprawna metoda rozwiązania równania i poprawny wynik:  $\pi$ ,  $\frac{7\pi}{6}$ ,  $\frac{11\pi}{6}$ ,  $2\pi$ .
- 3 pkt przekształcenie równania  $3\sin^2 x \sin^2 2x = 0$  do alternatywy równań trygonometrycznych i rozwiązanie dwóch z otrzymanych równań w zbiorze  $\mathbb{R}$  lub jednego z nich w przedziale  $\langle \pi, 2\pi \rangle$ .
- 2 pkt zapisanie alternatywy równań:  $\sin^2 x = 0$  lub  $3 4\cos^2 x = 0$  *Al BO* 
  - zapisanie alternatywy równań:  $\sin^2 x = 0$  lub  $4\sin^2 x 1 = 0$ , ALBO
  - zapisanie alternatywy równań:

$$\sqrt{3}\sin x - 2\sin x\cos x = 0 \text{ lub } \sqrt{3}\sin x + 2\sin x\cos x = 0,$$

**ALBO** 

– zapisanie i rozwiązanie równania kwadratowego z niewiadomą  $t=\cos^2 x$  (np.

$$4t^2 - 7t + 3 = 0$$
 i  $t = 1$  oraz  $t = \frac{3}{4}$ ),

ALBO

– zapisanie i rozwiązanie równania kwadratowego z niewiadomą  $\,t=\sin^2 x\,$  (np.

$$4t^2 - t = 0$$
 i  $t = 0$  oraz  $t = \frac{1}{4}$ ),

**ALBO** 

- zapisanie alternatywy równań:  $|\sin x| = 0$  lub  $\sqrt{3} 2|\cos x| = 0$ .
- 1 pkt przekształcenie równania  $3\sin^2 x \sin^2 2x = 0$  do jednej z poniższych postaci:  $\sin^2 x (3 4\cos^2 x) = 0$

lub 
$$\sin^2 x (4 \sin^2 x - 1) = 0$$
,

lub 
$$4\cos^4 x - 7\cos^2 x + 3 = 0$$
,

$$lub 4 \sin^4 x - \sin^2 x = 0.$$

$$\mathsf{lub} \ \left(\sqrt{3}\sin x - \sin 2x\right)\left(\sqrt{3}\sin x + \sin 2x\right) = 0,$$

$$| | \sqrt{3} \sin x | = | \sin 2x |.$$

0 pkt – rozwiązanie, w którym zastosowano nieprawidłową metodę, albo brak rozwiązania.

#### Uwagi:

- 1. Jeżeli jedynym błędem zdającego jest:
  - podzielenie obu stron równania przez  $\sin x$  (bez stosownego założenia)
  - zastosowania niepoprawnej zależności  $\sqrt{a^2} = a$
  - zastosowania niepoprawnej zależności  $\sqrt{a^2 b^2} = a b$

i zdający konsekwentnie rozwiąże zadanie do końca, to może uzyskać co najwyżej

- 2 punkty za całe rozwiązanie (o ile nie nabył praw do innej punktacji).
- **2.** Jeżeli zdający, przekształcając lewą stronę równania, zapisze ją w postaci  $\sin x \cdot (3-4\cos^2 x)$  lub  $\sin x \cdot (\sqrt{3}-2\cos x)(\sqrt{3}+2\cos x)$ , to może otrzymać co najwyżej **3 punkty** za całe rozwiązanie.

## Przykładowe pełne rozwiązania

## Sposób I

Przekształcamy równanie równoważnie, korzystając ze wzoru na sinus podwojonego kąta, i otrzymujemy:

$$3 \sin^2 x - 4 \sin^2 x \cdot \cos^2 x = 0$$

$$\sin^2 x (3 - 4 \cos^2 x) = 0$$

$$\sin^2 x = 0 \quad \text{lub} \quad 3 - 4 \cos^2 x = 0$$

$$\sin x = 0 \quad \text{lub} \quad \cos^2 x = \frac{3}{4}$$

$$\sin x = 0 \quad \text{lub} \quad \cos x = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \text{lub} \quad \cos x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

Równanie  $\sin x = 0$  ma w przedziale  $\langle \pi, 2\pi \rangle$  dwa rozwiązania:  $\pi$  oraz  $2\pi$ .

Równanie  $\cos x = \frac{\sqrt{3}}{2}$  ma w przedziale  $\langle \pi, 2\pi \rangle$  jedno rozwiązanie:  $\frac{11\pi}{6}$ .

Równanie  $\cos x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$  ma w przedziale  $\langle \pi, 2\pi \rangle$  jedno rozwiązanie:  $\frac{7\pi}{6}$ .

Zatem równanie  $3\sin^2 x - \sin^2 2x = 0\,$  ma w przedziale  $\langle \pi, 2\pi \rangle\,$  cztery rozwiązania:

$$\pi, \frac{7\pi}{6}, \frac{11\pi}{6}, 2\pi.$$

## Sposób II

Przekształcamy równanie równoważnie, korzystając ze wzoru na sinus podwojonego kąta, i otrzymujemy:

$$3\sin^2 x = \sin^2 2x$$

$$\sqrt{3}|\sin x| = |\sin 2x|$$

$$\sqrt{3} \cdot |\sin x| = 2 \cdot |\sin x| \cdot |\cos x|$$

$$|\sin x| \cdot (\sqrt{3} - 2|\cos x|) = 0$$

$$|\sin x| = 0 \quad \text{lub} \quad \sqrt{3} - 2|\cos x| = 0$$



Egzamin maturalny z matematyki na poziomie rozszerzonym – termin główny 2023 r.

$$\sin x = 0 \quad |ub| |\cos x| = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

Równanie  $\sin x=0$  ma w przedziale  $\langle \pi,2\pi\rangle$  dwa rozwiązania:  $\pi$  oraz  $2\pi$ . Równanie  $|\cos x|=\frac{\sqrt{3}}{2}$  ma w przedziale  $\langle \pi,2\pi\rangle$  dwa rozwiązania:  $\frac{7\pi}{6}$  oraz  $\frac{11\pi}{6}$ . Zatem równanie  $3\sin^2 x - \sin^2 2x = 0$  ma w przedziale  $\langle \pi,2\pi\rangle$  cztery rozwiązania:  $\pi,\frac{7\pi}{6},\frac{11\pi}{6},2\pi$ .

#### Zadanie 13. (0-4)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024		
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe	
II. Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji.	Zdający: R7.1) stosuje twierdzenia charakteryzujące czworokąty wpisane w okrąg i czworokąty opisane na okręgu.	

### Zasady oceniania

- 4 pkt zastosowanie poprawnej metody i poprawny wynik:  $16\sqrt{3} + 10$ .
- 3 pkt obliczenie długości boku AB:  $|AB|=8\sqrt{3}$  i zapisanie  $Ob_{ABCD}=2\cdot(|AB|+|CD|)$  ALBO
  - obliczenie długości boku AB:  $|AB|=8\sqrt{3}\,$  i zapisanie równania  $8\sqrt{3}+5=4+|AD|.$
- 2 pkt obliczenie długości boku AB:  $8\sqrt{3}$

**ALBO** 

- zapisanie równości 1) i 3) określonych w kryterium oceniania za 1 punkt,
   ALBO
- zapisanie równości 2) i 3) określonych w kryterium oceniania za 1 punkt,
   ALBO
- zapisanie równości 1) i 4) określonych w kryterium oceniania za 1 punkt.
- 1 pkt zapisanie jednej z poniższych równości 1)- 4):

1) 
$$\frac{|AB|}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{4}{\frac{1}{4}}$$
 lub  $\frac{1}{4} = \frac{2\sqrt{3}}{|AB|}$ 

2) 
$$\frac{1}{2} \cdot 4 \cdot |AC| \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{1}{2} \cdot |AC| \cdot |AB| \cdot \frac{1}{4}$$
,

3) 
$$Ob_{ABCD} = 2 \cdot (|AB| + |CD|),$$

4) 
$$|AB| + 5 = 4 + |AD|$$

**ALBO** 

– zapisanie równania z jedną niewiadomą x (długością boku AB), np.

$$x^{2} = 16 + \left(2 + \frac{x\sqrt{15}}{4}\right)^{2} - 4\left(2 + \frac{x\sqrt{15}}{4}\right),$$

$$16 = \left(2 + \frac{\sqrt{15}}{4}x\right)^{2} + x^{2} - \frac{\sqrt{15}}{2} \cdot \left(2 + \frac{\sqrt{15}}{4}x\right)x$$

(z twierdzenia cosinusów dla trójkąta ABC i dwóch kątów tego trójkąta).

0 pkt – rozwiązanie, w którym zastosowano niepoprawną metodę, albo brak rozwiązania.



### Przykładowe pełne rozwiązania

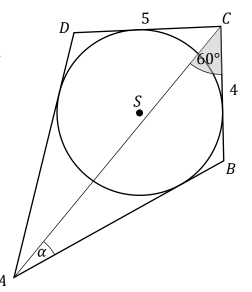
## Sposób I

Oznaczmy  $\, \alpha = | \not \perp BAC | . \,$  Zgodnie z warunkami zadania  $\sin \alpha = \frac{1}{4} \, . \,$ 

Obliczamy długość a boku AB. Korzystamy z twierdzenia sinusów w trójkącie ABC i otrzymujemy

$$\frac{|AB|}{\sin 60^{\circ}} = \frac{|BC|}{\sin \alpha}$$
$$\frac{|AB|}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{4}{\frac{1}{4}}$$

Stąd  $|AB| = 8\sqrt{3}$ .



Ponieważ w czworokąt ABCD można wpisać okrąg, więc prawdziwa jest zależność

$$|AB| + |CD| = |BC| + |AD|$$

Zatem obwód  $Ob_{ABCD}$  czworokąta jest równy

$$Ob_{ABCD} = 2 \cdot (|AB| + |CD|) = 16\sqrt{3} + 10$$

## Sposób II

Zauważmy, że pole trójkąta ABC można obliczyć na dwa sposoby:

$$P = \frac{1}{2} \cdot |BC| \cdot |AC| \cdot \sin 60^{\circ} = \frac{1}{2} \cdot 4 \cdot |AC| \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}$$
$$P = \frac{1}{2} \cdot |AC| \cdot |AB| \cdot \frac{1}{4}$$

Stad  $|AB| = 8\sqrt{3}$ .

Ponieważ w czworokąt ABCD można wpisać okrąg, więc prawdziwa jest zależność

$$|AB| + |CD| = |BC| + |AD|$$

Zatem obwód  $Ob_{ABCD}$  czworokąta jest równy

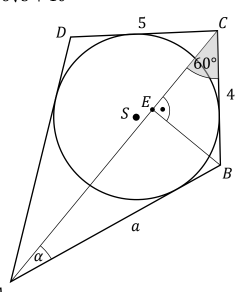
$$Ob_{ABCD} = 2 \cdot (|AB| + |CD|) = 16\sqrt{3} + 10$$

#### Sposób III

Oznaczmy  $\alpha=|4BAC|$ . Zgodnie z warunkami zadania  $\sin \alpha=\frac{1}{4}$  . Obliczamy długość a boku AB.

Prowadzimy wysokość BE trójkąta ABC.

Trójkąt prostokątny BCE ma kąty ostre  $30^\circ$  i  $60^\circ$ , więc jest "połową" trójkąta równobocznego o boku długości 4. Zatem



$$|EB| = \frac{4\sqrt{3}}{2} = 2\sqrt{3}$$

Z definicji sinusa w trójkącie prostokątnym ABE otrzymujemy

$$\sin \alpha = \frac{|EB|}{|AB|}$$

czyli

$$\frac{1}{4} = \frac{2\sqrt{3}}{|AB|}$$

Stąd  $|AB| = 8\sqrt{3}$ .

Czworokąt ABCD jest opisany na okręgu, więc |AB|+|CD|=|BC|+|AD|. Zatem obwód  $Ob_{ABCD}$  czworokąta jest równy

$$Ob_{ABCD} = 2 \cdot (|AB| + |CD|) = 16\sqrt{3} + 10$$



#### Zadanie 14. (0-4)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024		
Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe	
IV. Użycie i tworzenie strategii.	Zdający: P9.1) rozpoznaje w graniastosłupach kąty między odcinkami (np. krawędziami, krawędziami i przekątnymi, itp.), oblicza miary tych kątów; P9.3) stosuje trygonometrię do obliczeń długości odcinków, miar kątów, pól	
	powierzchni i objętości graniastosłupów.	

### Zasady oceniania

4 pkt – zastosowanie poprawnej metody i poprawny wynik:  $\sqrt{6}$ .

3 pkt – zapisanie równania z jedną niewiadomą (długością odcinka SP), np.:

$$\frac{|SP|}{6} = \frac{3\sqrt{2}}{6\sqrt{3}} \text{ (z podobieństwa trójkątów } PHS \text{ i } AHB \text{, sposób I),}$$
 
$$18\sqrt{2} = \frac{1}{2} \cdot 3\sqrt{2} \cdot 6 + \frac{1}{2} \cdot 6\sqrt{3} \cdot |SP| \text{ (z równości pól } P_{HAB} = P_{BAS} + P_{HSB} \text{ ),}$$
 
$$9\sqrt{2} = \frac{1}{2} \cdot 6\sqrt{3} \cdot |SP| \text{ (z równości } P_{HSB} = \frac{1}{2} \cdot |HS| \cdot |AB| = \frac{1}{2} \cdot |HB| \cdot |SP|,$$
 sposób II), ALBO

- obliczenie pola trójkąta HSR oraz długości odcinka HR:  $P_{\Delta HSR}=\frac{9\sqrt{2}}{2}$  oraz  $|HR|=3\sqrt{3},$  ALBO
- obliczenie długości odcinków HP i HS:  $|HP|=2\sqrt{3}$  i  $|HS|=3\sqrt{2},$  ALBO
- obliczenie długości odcinków HP oraz cosinusa/tangensa kąta SHP:  $|HP|=2\sqrt{3}$  i  $\cos \angle SHP=\frac{\sqrt{6}}{3}$  (tg  $\angle SHP=\frac{\sqrt{2}}{2}$ ), ALBO
- obliczenie długości AK:  $AK = 2\sqrt{6}$ .
- 2 pkt obliczenie długości boków trójkąta  $\,HSB\colon\,|HS|=3\sqrt{2},\,|HB|=6\sqrt{3},\,|SB|=3\sqrt{6}$   $\,ALBO\,$ 
  - zapisanie proporcji wynikającej z podobieństwa dwóch trójkątów prostokątnych, przy czym jednym z nich jest trójkąt HSP,
     ALBO
  - obliczenie/zapisanie długości odcinków BH oraz SR:  $|BH|=6\sqrt{3}$  oraz |SR|=3, ALBO
  - obliczenie wartości funkcji trygonometrycznej kąta SHR: np.  $\cos \angle SHR = \frac{\sqrt{6}}{3}$ ,  $\sin \angle SHR = \frac{\sqrt{3}}{3}$ , tg  $\angle SHR = \frac{\sqrt{2}}{2}$ ,

**ALBO** 

- obliczenie pola trójkąta  $\mathit{HAB}$ :  $P_{\Delta\mathit{HAB}} = 18\sqrt{2},$   $\mathit{ALBO}$
- obliczenie długości odcinka SB i sinusa kąta SBH:  $|SB| = 3\sqrt{6}$  i  $\sin 4SBH = \frac{1}{3}$ ,
- zapisanie pola trójkąta HAB jako sumy pól trójkątów SAB oraz HSB i zapisanie  $P_{HSB}=\frac{1}{2}\cdot|HB|\cdot|SP|$  (lub  $P_{HSB}=\frac{1}{2}\cdot P_{HAB}$ ), ALBO
- zapisanie pola trójkąta HSB na dwa sposoby:  $P_{HSB}=\frac{1}{2}\cdot|HS|\cdot|AB|$  oraz  $P_{HSB}=\frac{1}{2}\cdot|HB|\cdot|SP|,$  ALBO
- obliczenie pola trójkąta HSB:  $P_{HSB} = 9\sqrt{2}$ .

1 pkt – obliczenie/zapisanie długości jednego z odcinków BH, SR, HS albo BS:

$$|BH| = 6\sqrt{3}, |SR| = 3, |HS| = 3\sqrt{2}, |BS| = 3\sqrt{6}.$$

0 pkt – rozwiązanie, w którym zastosowano niepoprawną metodę, albo brak rozwiązania.

# **Uwagi:**

- 1. Jeżeli jedynym błędem zdającego jest:
  - a) zastosowanie niepoprawnej definicji jednej funkcji trygonometrycznej
  - b) błędne zastosowanie twierdzenia Pitagorasa
  - c) zastosowanie niepoprawnej tożsamości  $\sqrt{x^2 + y^2} = x + y$
  - d) błędne zastosowanie twierdzenia cosinusów lub sinusów
  - e) błędne zastosowanie wzoru Herona

to zdający może otrzymać co najwyżej 2 punkty za całe rozwiązanie.

**2.** Jeżeli zdający korzysta ze związku  $|HP| = \frac{1}{3} \cdot |HB|$  (gdzie P jest spodkiem wysokości poprowadzonej z wierzchołka S na podstawę HB trójkąta HSB) i nie uzasadni jego prawdziwości, to może otrzymać co najwyżej **2 punkty** za całe rozwiązanie.

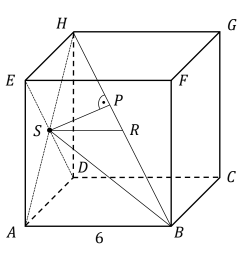
# Przykładowe pełne rozwiązania

Przyjmijmy oznaczenia jak na rysunku:

S – środek odcinka AH,

R – środek odcinka BH,

P – spodek wysokości trójkąta SBH poprowadzonej z punktu S na bok BH.





# Sposób I

Obliczamy  $|AH| = 6\sqrt{2}$ ,  $|BH| = 6\sqrt{3}$ .

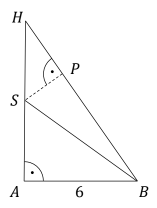
Trójkaty AHB i PHS sa podobne (cecha kkk), więc

$$\frac{|SP|}{|AB|} = \frac{|SH|}{|BH|}$$

$$|SP| = 3\sqrt{2}$$

$$\frac{|SP|}{6} = \frac{3\sqrt{2}}{6\sqrt{3}}$$

$$|SP| = \sqrt{6}$$



# Uwaga:

Równanie  $\frac{|SP|}{6} = \frac{3\sqrt{2}}{6\sqrt{3}}$  otrzymamy, stosując dwukrotnie definicję sinusa kąta SHP w trójkątach prostokątnych HSP i HAB.

# Sposób II

Obliczamy  $|AH| = 6\sqrt{2}$ ,  $|BH| = 6\sqrt{3}$ ,  $|HS| = 3\sqrt{2}$ . Obliczamy pole trójkąta HSB:

$$P_{\Delta HSB} = \frac{1}{2} \cdot |HS| \cdot |AB| = \frac{1}{2} \cdot 3\sqrt{2} \cdot 6 = 9\sqrt{2}$$

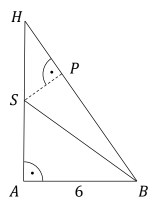
Ale

$$P_{\Delta HSB} = \frac{1}{2} \cdot |HB| \cdot |SP| = \frac{1}{2} \cdot 6\sqrt{3} \cdot |SP| = 3\sqrt{3} \cdot |SP|$$

Stad

$$3\sqrt{3} \cdot |SP| = 9\sqrt{2}$$

wiec 
$$|SP| = \sqrt{6}$$
.



### Sposób IIa

Odcinek SR łączy środki boków w trójkącie ABH, jest więc równoległy do boku AB i ma długość równą  $|SR|=\frac{1}{2}\cdot 6=3$ .

Zauważmy, że trójkąt HAB jest prostokątny, zatem trójkąt HSR też jest prostokątny.

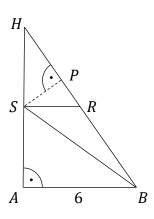
Obliczamy  $|AH| = 6\sqrt{2}$ ,  $|BH| = 6\sqrt{3}$ .

Obliczamy pole trójkąta HSR:

$$P_{\Delta HSR} = \frac{1}{2}|HS| \cdot |SR| = \frac{1}{2} \cdot 3\sqrt{2} \cdot 3 = \frac{9\sqrt{2}}{2}$$

Ale

$$P_{\Delta HSR} = \frac{1}{2}|HR| \cdot |SP| = \frac{1}{2} \cdot 3\sqrt{3} \cdot |SP|$$



Stad

$$\frac{1}{2} \cdot 3\sqrt{3} \cdot |SP| = \frac{9\sqrt{2}}{2}$$

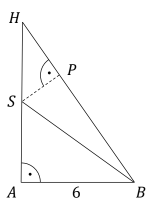
wiec 
$$|SP| = \sqrt{6}$$
.

## Sposób III

Wyznaczamy cosinus kąta SHP:

$$\cos 4SHP = \frac{|AH|}{|BH|} = \frac{6\sqrt{2}}{6\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{6}}{3}$$

Ponieważ 
$$\cos \angle SHP = \frac{|HP|}{|HS|} = \frac{|HP|}{3\sqrt{2}}$$
, więc  $\frac{|HP|}{3\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{6}}{3}$  i stad  $|HP| = 2\sqrt{3}$ .



Z twierdzenia Pitagorasa w trójkącie HPS mamy  $\left(3\sqrt{2}\right)^2 = |SP|^2 + \left(2\sqrt{3}\right)^2$ , więc  $|SP| = \sqrt{6}$ .

### Sposób IV

Obliczamy  $|AH| = 6\sqrt{2}$ ,  $|BH| = 6\sqrt{3}$ .

Zauważamy, że trójkąt HAB jest prostokątny. Pole trójkąta HAB jest równe

$$P_{\Delta HAB} = \frac{6\sqrt{2} \cdot 6}{2} = 18\sqrt{2}$$

Niech punkt K będzie rzutem wierzchołka A na bok BH trójkąta HAB, zatem

$$\frac{|AK| \cdot |HB|}{2} = 18\sqrt{2}$$

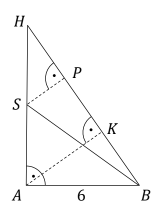
$$|AK| = \frac{36\sqrt{2}}{|HB|} = \frac{36\sqrt{2}}{6\sqrt{3}} = 2\sqrt{6}$$

Ponieważ trójkąty HSP i HAK są podobne, więc

$$\frac{|HS|}{|SP|} = \frac{|HA|}{|AK|}$$

Stad

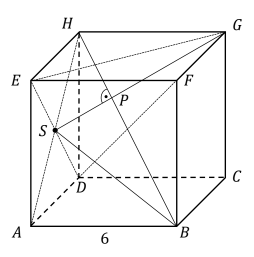
$$|SP| = \frac{3\sqrt{2} \cdot 2\sqrt{6}}{6\sqrt{2}} = \sqrt{6}$$





#### Uwaga:

Zadanie można również rozwiązać, rozważając ostrosłupy DEGH oraz DEGB. Prowadzimy odcinki EG i DG. Trójkąt EDG jest równoboczny, gdyż wszystkie jego boki są przekątnymi przystających kwadratów, a ponieważ odcinki DH, EH i GH mają równe długości, odcinki DB, EB i GB też mają równe długości, więc ostrosłupy DEGH i DEGB o wspólnej podstawie DEG są prawidłowe.



Wynika stąd, że prosta BH zawiera wysokości tych ostrosłupów, a to oznacza, że punkt P jest środkiem ciężkości trójkąta DEG o boku długości  $|DE|=6\sqrt{2}$ . Zatem

$$|SP| = \frac{1}{3} \cdot \frac{6\sqrt{2} \cdot \sqrt{3}}{2} = \sqrt{6}$$

#### Zadanie 15. (0-5)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024		
Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe	
III. Modelowanie matematyczne.	Zdający: R3.1) stosuje wzory Viète'a; R3.2) rozwiązuje równania i nierówności liniowe i kwadratowe z parametrem.	

#### Zasady oceniania

Rozwiązanie zadania składa się z trzech etapów.

**Pierwszy etap** polega na rozwiązaniu nierówności  $\Delta > 0$ . Za poprawne wykonanie tego etapu zdający otrzymuje **1 punkt**.

1 pkt – poprawne rozwiązanie nierówności  $\Delta > 0$ :  $m \in (-\infty, 2) \cup (\frac{11}{5}, +\infty)$ .

0 pkt – rozwiązanie, w którym zastosowano niepoprawną metodę, albo brak rozwiązania.

### Uwaga:

Jeżeli zdający rozwiązuje warunek  $\Delta \ge 0$ , to za tę część rozwiązania otrzymuje **0 punktów**.

**Drugi etap** polega na wyznaczeniu tych wartości parametru m, dla których jest spełniony warunek  $x_1^3 + x_2^3 > -28$ . Za poprawne wykonanie tego etapu zdający otrzymuje **3 punkty**. Podział punktów za drugi etap rozwiązania:

3 pkt – rozwiązanie nierówności z jedną niewiadomą m, wynikającej z warunku

$$x_1^3 + x_2^3 > -28$$
:  $m \in \left(2, \frac{9}{4}\right)$ .

2 pkt – zapisanie nierówności z jedną niewiadomą  $\,m,\,$  wynikającej z warunku

$$x_1^3 + x_2^3 > -28$$
, np.  $-64 - 3 \cdot \left(-\frac{m-3}{m-2}\right) \cdot (-4) > -28$ 

 $-\text{ zapisanie nierówności } \left(-2-\sqrt{\frac{5m-11}{m-2}}\right)^3 + \left(-2+\sqrt{\frac{5m-11}{m-2}}\right)^3 > -28 \text{ i poprawne}$ 

zastosowanie wzoru skróconego mnożenia na sześcian sumy/różnicy do co najmniej

jednego ze składników sumy 
$$\left(-2-\sqrt{\frac{5m-11}{m-2}}\right)^3+\left(-2+\sqrt{\frac{5m-11}{m-2}}\right)^3.$$

1 pkt – przekształcenie nierówności  $x_1^3+x_2^3>-28\,$  do postaci pozwalającej na bezpośrednie zastosowanie wzorów Viète'a, np.

$$(x_1 + x_2)^3 - 3x_1x_2(x_1 + x_2) > -28$$

– wyznaczenie pierwiastków trójmianu kwadratowego  $x^2+4x-\frac{m-3}{m-2}$  w zależności

od 
$$m$$
:  $x_1 = \frac{-4 - \sqrt{\frac{20m - 44}{m - 2}}}{2 \cdot 1}$ ,  $x_2 = \frac{-4 + \sqrt{\frac{20m - 44}{m - 2}}}{2 \cdot 1}$ .

0 pkt – rozwiązanie, w którym zastosowano niepoprawną metodę, albo brak rozwiązania.



**Trzeci** etap polega na wyznaczeniu wszystkich wartości parametru m, które spełniają jednocześnie dwa warunki:  $\Delta > 0$  i  $x_1^3 + x_2^3 > -28$ :  $m \in \left(\frac{11}{5}, \frac{9}{4}\right)$ .

Za poprawne wykonanie tego etapu zdający otrzymuje 1 punkt.

1 pkt – poprawne wyznaczenie wszystkich wartości parametru m, które spełniają jednocześnie warunki  $\Delta > 0$  i  $x_1^3 + x_2^3 > -28$ :  $m \in \left(\frac{11}{5}, \frac{9}{4}\right)$ .

0 pkt – rozwiązanie, w którym zastosowano niepoprawną metodę, albo brak rozwiązania.

### Uwagi:

- 1. Jeżeli zdający popełni w I i/lub II etapie jedynie błędy rachunkowe i otrzyma zbiory rozwiązań z I i II etapu, które nie są rozłączne i żaden z nich nie jest zbiorem liczb rzeczywistych, a następnie poprawnie wyznaczy część wspólną zbiorów rozwiązań z etapów I i II, to za III etap otrzymuje **1 punkt**.
- 2. Jeżeli zdający w II etapie rozwiązania popełni błąd i przyjmie, że  $x_1+x_2=\pm\frac{m-3}{m-2}$  lub  $x_1\cdot x_2=\pm 4$ , to za II etap może otrzymać co najwyżej **1 punkt**, a za III etap otrzymuje **0 punktów**.
- 3. Jeżeli zdający w II etapie rozwiązania popełni błąd, który nie jest rachunkowy (np. pominie istotne nawiasy przy przekształcaniu nierówności  $x_1^3+x_2^3>-28$  do postaci pozwalającej na bezpośrednie zastosowanie wzorów Viète'a, albo przyjmie, że  $x_1^3+x_2^3=(x_1+x_2)[(x_1+x_2)^2-x_1\cdot x_2]$ , i konsekwentnie do popełnionego błędu doprowadzi rozwiązanie II etapu zadania do końca, to może uzyskać co najwyżej **1 punkt** za II etap.

# Przykładowe pełne rozwiązanie I etap

Trójmian kwadratowy  $x^2 + 4x - \frac{m-3}{m-2}$ , gdzie  $m \neq 2$ , ma dwa różne pierwiastki rzeczywiste wtedy i tylko wtedy, gdy wyróżnik tego trójmianu jest dodatni. Rozwiązujemy warunek  $\Delta > 0$ :

$$4^{2} - 4 \cdot \left(-\frac{m-3}{m-2}\right) > 0$$

$$\frac{20m - 44}{m-2} > 0$$

$$(20m - 44) \cdot (m-2) > 0$$

$$20\left(m - \frac{11}{5}\right) \cdot (m-2) > 0$$

$$m \in (-\infty, 2) \cup \left(\frac{11}{5}, +\infty\right)$$

### II etap

# Sposób I

Wyznaczamy wszystkie wartości parametru  $m \neq 2$ , dla których jest spełniony warunek  $x_1^3 + x_2^3 > -28$ , korzystając ze wzorów Viète'a:

$$(x_1 + x_2)^3 - 3x_1x_2(x_1 + x_2) > -28$$

$$-64 - 3 \cdot \left(-\frac{m-3}{m-2}\right) \cdot (-4) > -28$$

$$\frac{m-3}{m-2} < -3$$

$$(4m-9)(m-2) < 0$$

$$m \in \left(2, \frac{9}{4}\right)$$

### Sposób II

Wyznaczamy pierwiastki  $x_1, x_2$  trójmianu kwadratowego  $x^2 + 4x - \frac{m-3}{m-2}$ :

$$x_{1} = \frac{-4 - \sqrt{\frac{20m - 44}{m - 2}}}{2 \cdot 1} = -2 - \sqrt{\frac{5m - 11}{m - 2}}$$

$$x_{2} = \frac{-4 + \sqrt{\frac{20m - 44}{m - 2}}}{2 \cdot 1} = -2 + \sqrt{\frac{5m - 11}{m - 2}}$$

Nierówność  $x_1^3 + x_2^3 > -28$  możemy więc zapisać w postaci

$$\left(-2 - \sqrt{\frac{5m - 11}{m - 2}}\right)^{3} + \left(-2 + \sqrt{\frac{5m - 11}{m - 2}}\right)^{3} > -28$$

Oznaczmy  $\sqrt{\frac{5m-11}{m-2}}$  przez p. Wtedy

$$(-2-p)^3 + (-2+p)^3 > -28$$

Korzystając ze wzoru na sześcian różnicy i sześcian sumy, otrzymujemy dalej

$$(-8 - 12p - 6p^{2} - p^{3}) + (-8 + 12p - 6p^{2} + p^{3}) > -28$$
$$-12p^{2} - 16 > -28$$
$$12p^{2} - 12 < 0$$
$$p^{2} - 1 < 0$$

Zatem

$$\left(\sqrt{\frac{5m-11}{m-2}}\right)^2 - 1 < 0$$

$$\frac{5m-11}{m-2} - 1 < 0$$



Egzamin maturalny z matematyki na poziomie rozszerzonym – termin główny 2023 r.

$$\frac{5m - 11 - m + 2}{m - 2} < 0$$

$$\frac{4m - 9}{m - 2} < 0$$

$$(4m - 9)(m - 2) < 0$$

$$m \in \left(2, \frac{9}{4}\right)$$

#### Uwaga:

Nierówność  $(-2-p)^3+(-2+p)^3>-28\,$  możemy również przekształcić, korzystając ze wzoru na sumę sześcianów. Wtedy otrzymujemy

$$(-2-p+(-2)+p)[(-2-p)^2-(-2-p)(-2+p)+(-2+p)^2] > -28$$

$$-4(4+4p+p^2+p^2-4+4-4p+p^2) > -28$$

$$3p^2+4 < 7$$

$$p^2-1 < 0$$

# III etap

Wyznaczamy wszystkie wartości parametru  $m \neq 2$ , które jednocześnie spełniają warunki  $m \in (-\infty,2) \cup \left(\frac{11}{5},+\infty\right)$  oraz  $m \in \left(2,\frac{9}{4}\right)$ :  $m \in \left(\frac{11}{5},\frac{9}{4}\right)$ .

#### Zadanie 16. (0-7)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024		
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe	
III. Modelowanie matematyczne.	Zdający: R11.6) stosuje pochodne do rozwiązywania zagadnień optymalizacyjnych.	

# Zasady oceniania

## Część a)

3 pkt – wyznaczenie pola P trójkąta ABC jako funkcji zmiennej m:  $P(m) = \frac{m^2}{m-4}$ .

2 pkt – wyznaczenie pierwszej (lub drugiej) współrzędnej punktu C:  $x_C=\frac{m}{4-m}$  (lub  $y_C=\frac{2m}{m-4}$ ).

1 pkt – wyznaczenie współczynnika kierunkowego prostej BD:  $\frac{2}{3-m}$  ALBO

– zapisanie równania prostej BD w postaci ogólnej, np. 2x + (m-3)y - 2m = 0. 0 pkt – rozwiązanie, w którym zastosowano niepoprawną metodę, albo brak rozwiązania.

# Część b)

4 pkt – wyznaczenie równania prostej BC w przypadku, gdy pole trójkąta ABC jest najmniejsze, np.  $y=-\frac{2}{5}x+\frac{16}{5}$ .

3 pkt – zbadanie znaku pochodnej funkcji P: P'(m) > 0 dla  $m \in (8, +\infty)$  oraz P'(m) < 0 dla  $m \in (4, 8)$ , oraz wyznaczenie (z uzasadnieniem) wartości zmiennej m, dla której funkcja P osiąga wartość najmniejszą, np. funkcja P zmiennej m (określona na przedziale  $(4, +\infty)$ ) jest rosnąca w przedziale  $(8, +\infty)$  oraz malejąca w przedziale (4, 8), więc w punkcie m=8 osiąga najmniejszą wartość ALBO

- uzasadnienie, że dla  $\,m=8\,$  funkcja  $\,P\,$  osiąga wartość najmniejszą (przy metodzie średnich liczbowych).
- 2 pkt obliczenie miejsc zerowych pochodnej funkcji  $P \colon m = 8$  ALBO
  - obliczenie wartości m, dla której zachodzi równość średniej arytmetycznej i geometrycznej liczb dodatnich m-4 oraz  $\frac{16}{m-4}$ : m=8.
- 1 pkt wyznaczenie wzoru pochodnej funkcji P, np.  $P'(m) = \frac{2m(m-4)-m^2\cdot 1}{\left(m-4\right)^2}$  ALBO
  - zapisanie nierówności między średnią arytmetyczną a geometryczną liczb m-4 oraz  $\frac{16}{m-4}$  :



$$\frac{m-4+\frac{16}{m-4}}{2} \ge \sqrt{(m-4)\cdot\frac{16}{m-4}}$$

**ALBO** 

– zapisanie nierówności między średnią arytmetyczną a geometryczną liczb m-4,4 oraz  $\frac{16}{m-4}$ :

$$\frac{m-4+4+\frac{16}{m-4}}{3} \ge \sqrt[3]{(m-4)\cdot 4\cdot \frac{16}{m-4}}$$

0 pkt – rozwiązanie, w którym zastosowano niepoprawną metodę, albo brak rozwiązania.

#### Uwagi do części b):

- 1. Badanie znaku pochodnej zdający może opisać w inny sposób, np. szkicując wykres funkcji, która w ten sam sposób jak pochodna zmienia znak i zaznaczając na rysunku, np. znakami "+" i "-", znak pochodnej.
- 2. Za poprawne uzasadnienie, że rozważana funkcja posiada wartość najmniejszą dla wyznaczonej wartości m, przy której pochodna się zeruje, można uznać sytuację, gdy zdający:
  - opisuje (słownie lub graficznie np. przy użyciu strzałek) monotoniczność funkcji  $\,P\,$  lub
  - zapisuje, że dla wyznaczonej wartości  $\,m\,$  funkcja  $\,P\,$  ma minimum lokalne i jest to jednocześnie jej najmniejsza wartość.
  - Jeżeli zdający nie przedstawi takiego uzasadnienia, to za część b) może otrzymać co najwyżej **3 punkty**.
- 3. Jeżeli zdający, przy uzasadnieniu, że funkcja P przyjmuje najmniejszą wartość dla m=8, nie ogranicza się do przedziału  $(4,+\infty)$ , to za część b) może otrzymać co najwyżej **3 punkty**.
- 4. Akceptujemy przedziały monotoniczności (4,8),  $(8,+\infty)$ .
- 5. Jeżeli zdający wyznaczy minimum lokalne i nie zapisze, że jest to wartość najmniejsza, to otrzymuje co najwyżej **3 punkty** za część b).

#### Przykładowe pełne rozwiązania

#### a)

#### Sposób I

Wyznaczamy współczynnik kierunkowy prostej BD:  $a_{BD}=\frac{2-0}{3-m}=\frac{2}{3-m}$ .

Prosta *BD* ma równanie  $y = \frac{2}{3-m} \cdot (x-m)$ .

Wyznaczamy współrzędne wierzchołka  $\mathcal{C}=(x_{\mathcal{C}},y_{\mathcal{C}})$ , rozwiązując układ równań

$$y = \frac{2}{3-m} \cdot (x-m) \quad i \quad y = -2x.$$

Stad, dla m > 4, otrzymujemy

$$\frac{2}{3-m} \cdot (x_C - m) = -2x_C$$

$$\left(\frac{2}{3-m} + 2\right) x_C = \frac{2m}{3-m}$$

$$\frac{8-2m}{3-m} \cdot x_C = \frac{2m}{3-m}$$

$$\frac{4-m}{3-m} \cdot x_C = \frac{m}{3-m}$$

$$x_C = \frac{m}{4-m}$$

Wtedy 
$$y_C = -2 \cdot \frac{m}{4-m} = \frac{2m}{m-4}$$
. Zatem  $C = \left(\frac{m}{4-m}, \frac{2m}{m-4}\right)$ .

Podstawa AB trójkąta ABC ma długość |m|. Wysokość trójkąta ABC opuszczona z wierzchołka C jest równa  $\left|\frac{2m}{m-4}\right|$ . Zatem pole P tego trójkąta, jako funkcja zmiennej m, jest określone wzorem

$$P(m) = \frac{1}{2} \cdot |m| \cdot \left| \frac{2m}{m-4} \right|$$

Ponieważ m > 4, więc  $P(m) = \frac{m^2}{m-4}$ .

# Sposób II

Wyznaczamy współczynnik kierunkowy prostej BD:  $a_{BD} = \frac{2-0}{3-m} = \frac{2}{3-m}$ .

Punkt  $\mathcal{C}$  leży na prostej y=-2x, zatem ma współrzędne  $(x_{\mathcal{C}},-2x_{\mathcal{C}})$ .

Wyznaczamy współczynnik kierunkowy prostej BC:  $a_{BC} = \frac{-2x_C - 0}{x_C - m} = \frac{2x_C}{m - x_C}$ .

Ponieważ  $a_{BD} = a_{BC}$ , więc dla m > 4 otrzymujemy

$$\frac{2}{3-m} = \frac{2x_C}{m-x_C}$$

Stad

$$x_C = \frac{m}{4 - m}$$

Wtedy 
$$-2x_C = -2 \cdot \frac{m}{4-m} = \frac{2m}{m-4}$$
. Zatem  $C = \left(\frac{m}{4-m}, \frac{2m}{m-4}\right)$ .

Podstawa AB trójkąta ABC ma długość |m|. Wysokość trójkąta ABC opuszczona z wierzchołka C jest równa  $\left|\frac{2m}{m-4}\right|$ . Zatem pole P tego trójkąta, jako funkcja zmiennej m, jest określone wzorem

$$P(m) = \frac{1}{2} \cdot |m| \cdot \left| \frac{2m}{m-4} \right|$$



Ponieważ m > 4, więc  $P(m) = \frac{m^2}{m-4}$ .

# b)

### Sposób I

Wyznaczamy pochodną funkcji P:

$$P'(m) = \frac{2m(m-4) - m^2 \cdot 1}{(m-4)^2} = \frac{m^2 - 8m}{(m-4)^2} = \frac{m(m-8)}{(m-4)^2}$$

Obliczamy miejsca zerowe pochodnej funkcji P:

$$P'(m) = 0$$
 i  $m \in (4, +\infty)$  
$$\frac{m(m-8)}{(m-4)^2} = 0$$
 i  $m \in (4, +\infty)$  
$$m(m-8) = 0$$
 i  $m \in (4, +\infty)$  
$$m = 8$$

Ponieważ P'(m) > 0 dla  $m \in (8, +\infty)$  oraz P'(m) < 0 dla  $m \in (4, 8)$ , więc funkcja P jest malejąca w przedziale (4, 8) oraz rosnąca w przedziale  $(8, +\infty)$ . Zatem funkcja P osiąga wartość najmniejszą dla m = 8.

Gdy m=8, to prosta BC przechodzi przez punkty B=(8,0) oraz D=(3,2), więc ma równanie  $y=\frac{2}{3-8}\cdot(x-8)$ , czyli  $y=-\frac{2}{5}x+\frac{16}{5}$ .

#### Sposób II

Przekształcamy wyrażenie  $\frac{m^2}{m-4}$ :

$$\frac{m^2}{m-4} = \frac{(m^2 - 8m + 16) + 8m - 32 + 16}{m-4} = (m-4) + 8 + \frac{16}{m-4}$$

Ponieważ m>4, więc liczby m-4 oraz  $\frac{16}{m-4}$  są dodatnie. Z nierówności między średnimi arytmetyczną i geometryczną dla liczb dodatnich m-4 oraz  $\frac{16}{m-4}$  otrzymujemy:

$$\frac{m-4+\frac{16}{m-4}}{2} \ge \sqrt{(m-4)\cdot\frac{16}{m-4}}$$

$$\frac{m-4+\frac{16}{m-4}}{2} \ge \sqrt{16}$$

$$m-4+\frac{16}{m-4} \ge 8$$

$$m-4+8+\frac{16}{m-4} \ge 16$$

$$P(m) > 16$$

przy czym równość zachodzi tylko dla tych m, dla których  $m-4=\frac{16}{m-4}$  i jednocześnie m>4, tj. dla m=8.

Zatem funkcja P osiąga wartość najmniejszą dla m=8.

Gdy m=8, to prosta BC przechodzi przez punkty B=(8,0) oraz D=(3,2), więc ma równanie  $y=\frac{2}{3-8}\cdot(x-8)$ , czyli  $y=-\frac{2}{5}x+\frac{16}{5}$ .

