

# **PRÓBNY EGZAMIN MATURALNY Z NOWĄ ERA 2015/2016**

## **MATEMATYKA POZIOM ROZSZERZONY**

### **ZASADY OCENIANIA ROZWIĄZAŃ ZADAŃ**

Uwaga: Akceptowane są wszystkie odpowiedzi merytorycznie poprawne i spełniające warunki zadania.

**Zadanie 1. (0–1)**

Wymagania ogólne	Wymagania szczegółowe	Poprawna odp. (1 p.)
II. Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji.	3.9. Równania i nierówności. Zdający rozwiązuje równania i nierówności z wartością bezwzględną, o poziomie trudności nie wyższym, niż: $  x + 1  - 2  = 3$ , $ x + 3  +  x - 5  > 12$ .	A

**Zadanie 2. (0–1)**

II. Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji.	5.1. Ciągi. Zdający wyznacza wyrazy ciągu określonego wzorem rekurencyjnym. POZIOM PODSTAWOWY 1.4. Liczby rzeczywiste. Zdający oblicza potęgi o wykładnikach wymiernych i stosuje prawa działań na potęgach o wykładnikach wymiernych. 5.4. Ciągi. Zdający stosuje wzór na $n$ -ty wyraz i na sumę $n$ początkowych wyrazów ciągu geometrycznego.	C
--	---	---

**Zadanie 3. (0–1)**

I. Wykorzystanie i tworzenie informacji.	3.5. Równania i nierówności. Zdający stosuje twierdzenie o pierwiastkach wymiernych wielomianu o współczynnikach całkowitych.	D
--	--	---

**Zadanie 4. (0–1)**

II. Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji.	1.2. Liczby rzeczywiste. Zdający stosuje w obliczeniach wzór na logarytm potęgi oraz wzór na zamianę podstawy logarytmu.	C
--	---	---

**Zadanie 5. (0–1)**

III. Modelowanie matematyczne.	10.1. Elementy statystyki opisowej. Teoria prawdopodobieństwa i kombinatoryka. Zdający wykorzystuje wzory na liczbę permutacji, kombinacji, wariacji i wariacji z powtórzeniami do zliczania obiektów w bardziej złożonych sytuacjach kombinatorycznych.	B
--------------------------------	---	---

**Zadanie 6. (0–2)**

II. Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji.	5.2. Ciągi. Zdający oblicza granice ciągów, korzystając z granic ciągów typu $\frac{1}{n}$ , $\frac{1}{n^2}$ oraz z twierdzeń o działaniach na granicach ciągów.
--	---

**Odpowiedź**

2	2	5
---	---	---

**Zadanie 7. (0–2)**

IV. Użycie i tworzenie strategii.	5.3. Ciągi. Zdający rozpoznaje szeregi geometryczne zbieżne i oblicza ich sumy.
-----------------------------------	--

**Przykładowe rozwiązania**

**I sposób**

Przyjmijmy oznaczenie:  $P_n$  – pole  $n$ -tego kwadratu. Zauważmy, że każdy następny kwadrat jest podobny do poprzedniego w skali  $k = \frac{2}{3}$ , więc stosunek pól każdych dwóch kolejnych kwadratów jest stały i równy  $\frac{P_{n+1}}{P_n} = \left(\frac{2}{3}\right)^2 = \frac{4}{9}$ . Pole obszaru zaznaczonego kolorem czarnym możemy obliczyć następująco:  $P = P_1 - P_2 + P_3 - P_4 + \dots$

Jest to szereg geometryczny zbieżny, w którym  $a_1 = P_1 = (3\sqrt{13})^2 = 117$  oraz  $q = -\frac{4}{9}$ .

$$\text{Zatem } P = \frac{P_1}{1 - q} = \frac{117}{1 + \frac{4}{9}} = 81.$$

**Schemat oceniania**

**Zdający otrzymuje** ..... **1 pkt**

gdy obliczy pole pierwszego kwadratu  $P_1 = 117$  i zauważy, że pole każdego następnego kwadratu stanowi  $\frac{4}{9}$  pola kwadratu poprzedniego.

**Zdający otrzymuje** ..... **2 pkt**

gdy obliczy pole obszaru zaznaczonego kolorem czarnym  $P = P_1 - P_2 + P_3 - P_4 + \dots = 81$ .

**II sposób**

Przyjmijmy oznaczenie:  $P_n$  – pole  $n$ -tego czarnego sześciokąta. Wtedy

$$P_1 = P_{A_1B_1C_1C_2B_2A_2} = (3\sqrt{13})^2 - \left(\frac{2}{3} \cdot 3\sqrt{13}\right)^2 = 65.$$

Zauważmy, że każdy następny sześciokąt czarnego koloru jest podobny do poprzedniego w skali  $k = \frac{4}{9}$ , więc ich pola tworzą nieskończony ciąg geometryczny o ilorazie  $q = \left(\frac{4}{9}\right)^2 = \frac{16}{81}$ . Zatem pole obszaru zaznaczonego kolorem czarnym możemy obliczyć następująco:  $P = P_1 + P_2 + P_3 + P_4 + \dots$

Jest to szereg geometryczny zbieżny, w którym  $a_1 = P_1 = 65$  oraz  $q = \frac{16}{81}$ .

$$\text{Zatem } P = \frac{P_1}{1 - q} = \frac{65}{1 - \frac{16}{81}} = 81.$$

**Schemat oceniania**

**Zdający otrzymuje** ..... **1 pkt**

gdy obliczy pole pierwszego czarnego sześciokąta  $P_1 = 65$  i zauważy, że pole każdego następnego czarnego sześciokąta stanowi  $\frac{16}{81}$  pola poprzedniego.

**Zdający otrzymuje** ..... **2 pkt**

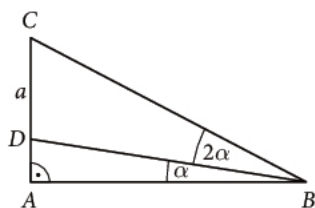
gdy obliczy pole obszaru zaznaczonego kolorem czarnym  $P = 81$ .

**Zadanie 8. (0–3)**

V. Rozumowanie i argumentacja.	6.5. Trygonometria. Zdający stosuje wzory na sinus i cosinus sumy i różnicy kątów, sumę i różnicę sinusów i cosinusów kątów. 7.5. Planimetria. Zdający znajduje związki miarowe w figurach płaskich z zastosowaniem twierdzenia sinusów i twierdzenia cosinusów.
--------------------------------	---

**Przykładowe rozwiązania**

**I sposób**



Zauważmy, że  $|\sphericalangle ABC| = 90^\circ - 3\alpha$ .

Z twierdzenia sinusów w trójkącie  $DAB$  otrzymujemy:

$$\frac{|AD|}{\sin(90^\circ - 3\alpha)} = \frac{|BD|}{\sin 2\alpha}$$

Stąd:

$$|AD| = \frac{a \cdot \cos 3\alpha}{\sin 2\alpha} = a \frac{\cos(2\alpha + \alpha)}{\sin 2\alpha} = a \frac{\cos 2\alpha \cos \alpha - \sin 2\alpha \sin \alpha}{2 \sin \alpha \cos \alpha}$$

$$|AD| = a \frac{\cos \alpha (\cos 2\alpha - 2 \sin^2 \alpha)}{2 \sin \alpha \cos \alpha} = a \frac{1 - 2 \sin^2 \alpha - 2 \sin^2 \alpha}{2 \sin \alpha}$$

$$|AD| = \frac{a(1 - 4 \sin^2 \alpha)}{2 \sin \alpha}$$

co kończy dowód.

**Schemat oceniania**

**Rozwiązanie, w którym jest istotny postęp** ..... **1 pkt**

Zdający zastosuje twierdzenie sinusów w trójkącie  $DAB$  i zapisze równość  $\frac{|AD|}{\sin(90^\circ - 3\alpha)} = \frac{|BD|}{\sin 2\alpha}$ .

**Pokonanie zasadniczych trudności zadania** ..... **2 pkt**

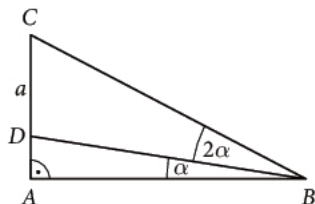
Zdający zastosuje wzory na cosinus sumy kątów, sinus i cosinus podwojonego kąta i zapisze np.

równość  $|AD| = a \frac{1 - 2 \sin^2 \alpha - 2 \sin^2 \alpha}{2 \sin \alpha}$ .

**Rozwiązanie pełne** ..... **3 pkt**

Zdający przekształci wyrażenie do postaci  $|AD| = \frac{a(1 - 4 \sin^2 \alpha)}{2 \sin \alpha}$ .

**II sposób**



Korzystamy z funkcji tangens w trójkątach prostokątnych CAD i CAB:

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{|CD|}{|CA|}, \text{ stąd } |CD| = |CA| \cdot \operatorname{tg} \alpha$$

$$\operatorname{tg} 3\alpha = \frac{|BC|}{|CA|}, \text{ stąd } |BC| = |CA| \cdot \operatorname{tg} 3\alpha$$

$$|BD| = |BC| - |CD| = |CA| \cdot (\operatorname{tg} 3\alpha - \operatorname{tg} \alpha)$$

Przekształcamy wyrażenie

$$\operatorname{tg} 3\alpha - \operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin 3\alpha}{\cos 3\alpha} - \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{\sin 3\alpha \cdot \cos \alpha - \sin \alpha \cdot \cos 3\alpha}{\cos 3\alpha \cdot \cos \alpha}$$

Stosujemy wzór  $\sin(\alpha - \beta) = \sin \alpha \cdot \cos \beta - \sin \beta \cdot \cos \alpha$  i upraszczamy dalej powyższe wyrażenie:

$$\operatorname{tg} 3\alpha - \operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin 2\alpha}{\cos 3\alpha \cdot \cos \alpha} = \frac{2 \sin \alpha}{\cos 3\alpha}$$

Wracamy do odcinka BD:

$$a = |BD| = |CA| \cdot (\operatorname{tg} 3\alpha - \operatorname{tg} \alpha) = |CA| \cdot \frac{2 \sin \alpha}{\cos 3\alpha}$$

Stąd

$$|CA| = a \cdot \frac{\cos 3\alpha}{2 \sin \alpha}$$

Wyznaczamy teraz długość odcinka CD:

$$|CD| = |CA| \cdot \operatorname{tg} \alpha = a \cdot \frac{\cos 3\alpha}{2 \sin \alpha} \cdot \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = a \cdot \frac{\cos 3\alpha}{2 \cos \alpha}$$

Korzystamy z twierdzenia Pitagorasa w trójkącie CAD:

$$|AD|^2 = |CA|^2 + |CD|^2 = \frac{a^2 \cos^2 3\alpha}{4} \left( \frac{1}{\sin^2 \alpha} + \frac{1}{\cos^2 \alpha} \right) = \frac{a^2 \cos^2 3\alpha}{4 \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha}$$

Dla kąta ostrego  $\alpha$  wartości funkcji trygonometrycznych są dodatnie, więc:

$$|AD| = \left| \frac{a \cdot \cos 3\alpha}{2 \sin \alpha \cos \alpha} \right| = \frac{a \cdot \cos 3\alpha}{2 \sin \alpha \cos \alpha} = a \frac{\cos(2\alpha + \alpha)}{2 \sin \alpha \cos \alpha} = a \frac{\cos 2\alpha \cos \alpha - \sin 2\alpha \sin \alpha}{2 \sin \alpha \cos \alpha}$$

$$|AD| = a \frac{\cos \alpha (\cos 2\alpha - 2 \sin^2 \alpha)}{2 \sin \alpha \cos \alpha} = a \frac{1 - 2 \sin^2 \alpha - 2 \sin^2 \alpha}{2 \sin \alpha}$$

$$|AD| = \frac{a(1 - 4 \sin^2 \alpha)}{2 \sin \alpha}$$

co kończy dowód.

Zamiast korzystać z twierdzenia Pitagorasa, można w trójkącie CAD zastosować definicję sinus:

$$|AD| = \frac{|CD|}{\sin \alpha}$$

$$|AD| = \frac{a \cdot \frac{\cos 3\alpha}{2 \cos \alpha}}{\sin \alpha} = \frac{a \cos \alpha (4 \cos^2 \alpha - 3)}{2 \cos \alpha \sin \alpha} = \frac{a(4(1 - \sin^2 \alpha) - 3)}{2 \sin \alpha}$$

$$|AD| = \frac{a(1 - 4 \sin^2 \alpha)}{2 \sin \alpha}$$

**Schemat oceniania**

**Rozwiązanie, w którym jest istotny postęp** ..... 1 pkt

Zdający przekształci wyrażenie  $\operatorname{tg} 3\alpha - \operatorname{tg} \alpha = \frac{2 \sin \alpha}{\cos 3\alpha}$  i wyznaczy odcinek  $|CA| = a \cdot \frac{\cos 3\alpha}{2 \sin \alpha}$ .

**Pokonanie zasadniczych trudności zadania** ..... 2 pkt

Zdający zastosuje twierdzenie Pitagorasa lub definicję sinususa oraz wzory na cosinus sumy kątów, sinus i cosinus podwojonego kąta i zapisze np. równość  $|AD| = a \frac{1 - 2 \sin^2 \alpha - 2 \sin^2 \alpha}{2 \sin \alpha}$  lub

$$|AD| = \frac{a \cdot \frac{\cos 3\alpha}{2 \cos \alpha}}{\sin \alpha}.$$

**Rozwiązanie pełne** ..... 3 pkt

Zdający przekształci wyrażenie do postaci  $|AD| = \frac{a(1 - 4 \sin^2 \alpha)}{2 \sin \alpha}$ .

**Zadanie 9. (0–3)**

V. Rozumowanie i argumentacja.	11.5. Rachunek różniczkowy. Zdający znajduje ekstrema funkcji wielomianowych i wymiernych.
--------------------------------	---

**Przykładowe rozwiązania**

**I sposób**

Wielomian  $f(x) = 3x^{10} - 5x^6 + 3$  jest funkcją ciągłą w zbiorze liczb rzeczywistych

i  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} x^{10} \left( 3 - \frac{5}{x^4} + \frac{3}{x^{10}} \right) = \infty$ , wystarczy zatem wykazać, że najmniejsza wartość wielomianu  $f$  jest dodatnia.

Wyznaczamy pochodną:

$f'(x) = 30x^9 - 30x^5$  i obliczamy jej miejsca zerowe:

$$f'(x) = 0 \iff x^9 - x^5 = 0.$$

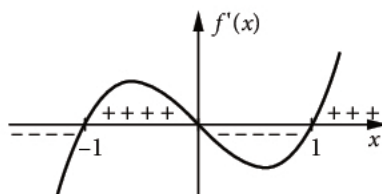
Stąd:

$$x^5(x^4 - 1) = 0$$

$$x^5 = 0 \text{ lub } x^4 = 1$$

$$x = 0 \text{ lub } x = 1 \text{ lub } x = -1.$$

Szkicujemy przybliżony wykres znaku pochodnej:



Wielomian  $f$  jest funkcją malejącą w każdym z przedziałów  $(-\infty, -1)$  oraz  $\langle 0, 1 \rangle$  i funkcją rosnącą w każdym z przedziałów  $\langle -1, 0 \rangle$  oraz  $\langle 1, \infty \rangle$ , więc najmniejszą wartość funkcja osiąga dla  $x = -1$  lub  $x = 1$ .

$f(-1) = f(1) = 3 - 5 + 3 = 1$  – jest to najmniejsza wartość wielomianu, bo  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \infty$ . Najmniejsza wartość jest dodatnia, zatem wielomian nie ma pierwiastków rzeczywistych, co kończy dowód.

**Schemat oceniania**

**Rozwiązanie, w którym jest istotny postęp** ..... 1 pkt

Zdający wyznaczy funkcję pochodną:  $f'(x) = 30x^9 - 30x^5$  i obliczy jej miejsca zerowe:  $x \in \{-1, 0, 1\}$ .

**Pokonanie zasadniczych trudności zadania** ..... 2 pkt

Zdający zbada znak pochodnej i ustali argumenty, dla których wielomian może osiągnąć wartość najmniejszą.

**Rozwiązanie pełne** ..... 3 pkt

Zdający obliczy wartość najmniejszą i przez fakt, że jest ona dodatnia, udowodni prawdziwość tezy.

**II sposób**

Korzystamy z twierdzenia Bézouta.

Liczby 1 i  $-1$  są pierwiastkami wielomianu  $3x^{10} - 5x^6 + 2$ , zatem otrzymujemy:

$$3x^{10} - 5x^6 + 3 = 3x^{10} - 5x^6 + 2 + 1 = (x^2 - 1)(3x^8 + 3x^6 - 2x^4 - 2x^2 - 2) + 1.$$

I dalej:

$$(x^2 - 1)(3x^8 + 3x^6 - 2x^4 - 2x^2 - 2) + 1 = (x^2 - 1)^2(3x^6 + 6x^4 + 4x^2 + 2) + 1 \geq 1 > 0, \text{ bo parzyste potęgi liczb rzeczywistych są nieujemne.}$$

**Schemat oceniania**

**Rozwiązanie, w którym jest istotny postęp** ..... 1 pkt

Zdający zauważy, że  $f(x)$  jest funkcją parzystą i wystarczy zajmować się tylko liczbami  $x \geq 0$ .

**Pokonanie zasadniczych trudności zadania** ..... 2 pkt

Zdający zapisze równość

$$3x^{10} - 5x^6 + 3 = 3x^{10} - 5x^6 + 2 + 1 = (x^2 - 1)(3x^8 + 3x^6 - 2x^4 - 2x^2 - 2) + 1$$

**Rozwiązanie pełne** ..... 3 pkt

Zdający obliczy wartość najmniejszą funkcji i przez fakt, że jest ona dodatnia, udowodni prawdziwość tezy.

**Zadanie 10. (0–4)**

IV. Użycie i tworzenie strategii.	6. Trygonometria. Zdający: 5) stosuje wzory na sinus i cosinus sumy i różnicy kątów, sumę i różnicę sinusów i cosinusów kątów; 6) rozwiązuje równania i nierówności trygonometryczne typu $\sin 2x = \frac{1}{2}, \sin 2x + \cos x = 1, \sin x + \cos x = 1, \cos 2x < \frac{1}{2}$ .
-----------------------------------	--

**Przykładowe rozwiązania**

**I sposób**

W równaniu mamy funkcję tangens, zakładamy więc, że  $x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$ , gdzie  $k$  jest liczbą całkowitą.

Następnie przekształcamy równanie:

$$\sin x \cos 3x + \frac{\sin x}{\cos x} \cos^2 x = 0$$

$$\sin x (\cos 3x + \cos x) = 0$$

Stosujemy wzór na sumę cosinusów i zapisujemy równanie w postaci:

$$2 \sin x \cdot \cos 2x \cdot \cos x = 0$$





$$\sin x = 0 \quad \text{lub} \quad \cos x = 0 \quad \text{lub} \quad \sin x^2 = \frac{1}{2}$$

$$x = k\pi \quad \underbrace{x = \frac{\pi}{2} + k\pi}_{\text{sprzeczne z zał.}} \quad \sin x = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \text{lub} \quad \sin x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$x = \frac{\pi}{4} + k\frac{\pi}{2}$$

Zatem wszystkie liczby rzeczywiste  $x$  spełniające równanie możemy zapisać w postaci  $x = k\pi$  lub  $x = \frac{\pi}{4} + k\frac{\pi}{2}$ , gdzie  $k$  jest liczbą całkowitą.

### Schemat oceniania trzech sposobów

#### Rozwiązanie, w którym postępowanie jest niewielkie, ale konieczne na drodze do pełnego

**rozwiązania** ..... **1 pkt**

Zdający zapisze założenie, że  $x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$  i przekształci równanie do postaci  $\sin x \cos 3x + \sin x \cos x = 0$

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

Zdający przekształci równanie do postaci

•  $2 \sin x \cdot \cos 2x \cdot \cos x = 0$  i rozwiąże je:  $\sin x = 0$  lub  $\cos 2x = 0$  lub  $\cos x = 0$

albo

•  $\sin 4x = 0$

albo

•  $\sin x \cos x (2 - 4 \sin^2 x) = 0$  i rozwiąże je:  $\sin x = 0$  lub  $\cos x = 0$  lub  $\sin^2 x = \frac{1}{2}$

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

Zdający poda rozwiązania otrzymanych prostych równań:  $x = k\frac{\pi}{4}$ , gdzie  $k$  jest liczbą całkowitą (lub w innej równoważnej postaci).

**Rozwiązanie pełne** ..... **4 pkt**

Zdający uwzględni założenie i zapisze wszystkie rozwiązania równania:

$$x = k\pi \quad \text{lub} \quad x = \frac{\pi}{4} + k\frac{\pi}{2}, \quad \text{gdzie } k \text{ jest liczbą całkowitą.}$$

### Uwagi

- Jeżeli zdający nie zapisze założenia  $x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$  i w rezultacie poda rozwiązania:  $x = k\frac{\pi}{4}$ , gdzie  $k$  jest liczbą całkowitą (lub w innej równoważnej postaci), to otrzymuje **3 punkty**.
- Jeżeli zdający przekształci równanie do postaci  $\sin x \cos 3x + \sin x \cos x = 0$ , a następnie podzieli je obustronnie przez  $\sin x$  bez założenia, że  $\sin x \neq 0$  i poprawnie rozwiąże równanie  $\cos 3x + \cos x = 0$ , to otrzymuje **1 punkt**.
- Jeżeli zdający przekształci równanie do postaci  $\sin x \cos 3x + \sin x \cos x = 0$ , a następnie podzieli je obustronnie przez  $\sin x$  z założeniem, że  $\sin x \neq 0$ , poprawnie rozwiąże równanie  $\cos 3x + \cos x = 0$ , ale nie uwzględni założenia  $x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$  oraz nie rozpatrzy przypadku  $\sin x = 0$ , to otrzymuje **2 punkty**.
- Jeżeli zdający przekształci równanie do postaci  $\sin x \cos 3x + \sin x \cos x = 0$ , a następnie podzieli je obustronnie przez  $\sin x$  z założeniem, że  $\sin x \neq 0$ , poprawnie rozwiąże równanie  $\cos 3x + \cos x = 0$ , uwzględniając założenie  $x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$ , ale nie rozpatrzy przypadku  $\sin x = 0$ , to otrzymuje **3 punkty**.
- Jeżeli zdający poda tylko kilka rozwiązań równania (np. z przedziału  $\langle 0, 2\pi \rangle$ ) lub nie uwzględni ich okresowego powtarzania się, to otrzymuje **1 punkt**.

**Zadanie 11. (0–4)**

IV. Użycie i tworzenie strategii.	11.3. Rachunek różniczkowy. Zdający korzysta z geometrycznej i fizycznej interpretacji pochodnej.
-----------------------------------	--

**Przykładowe rozwiązania**

**I sposób**

Współczynnik kierunkowy prostej  $y = ax + b$  jest równy tangensowi kąta nachylenia prostej do osi  $Ox$ . Zatem  $a = \operatorname{tg} 45^\circ = 1$ .

Współczynnik kierunkowy stycznej jest równy pochodnej funkcji w punkcie styczności

$$P(x_0, f(x_0)): a = f'(x_0) = 1.$$

Obliczamy pochodną funkcji:

$$f'(x) = \left(\frac{x+3}{1-x}\right)' = \frac{1-x+x+3}{(1-x)^2} = \frac{4}{(1-x)^2}, \quad D_{f'} = D_f = \mathbb{R} \setminus \{1\} \text{ i zapisujemy równanie:}$$

$$\frac{4}{(1-x_0)^2} = 1$$

$$(x_0 - 1)^2 = 4$$

$$x_0 - 1 = 2 \text{ lub } x_0 - 1 = -2$$

$$x_0 = 3 \quad \text{lub} \quad x_0 = -1$$

$$f(x_0) = -3 \quad f(x_0) = 1$$

Istnieją zatem dwie styczne do wykresu funkcji  $f$  w punktach  $P_1 = (3, -3)$  oraz  $P_2 = (-1, 1)$  tworzące z osią  $Ox$  kąt  $45^\circ$ .

Wyznaczamy równania stycznych, korzystając ze wzoru  $y - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0)$ :

$$y + 3 = x - 3 \text{ lub } y - 1 = x + 1,$$

$$y = x - 6 \text{ lub } y = x + 2.$$

**Schemat oceniania**

**Rozwiązanie, w którym postęp jest niewielki, ale konieczny na drodze do pełnego**

**rozwiązania** ..... 1 pkt

Zdający obliczy współczynnik kierunkowy prostej:  $a = \operatorname{tg} 45^\circ = 1$  i wyznaczy funkcję pochodną

$$f'(x) = \frac{4}{(1-x)^2}$$

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

Zdający ułoży równanie  $\frac{4}{(1-x)^2} = 1$ .

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

Zdający wyznaczy punkty styczności:  $P_1 = (3, -3)$  oraz  $P_2 = (-1, 1)$ .

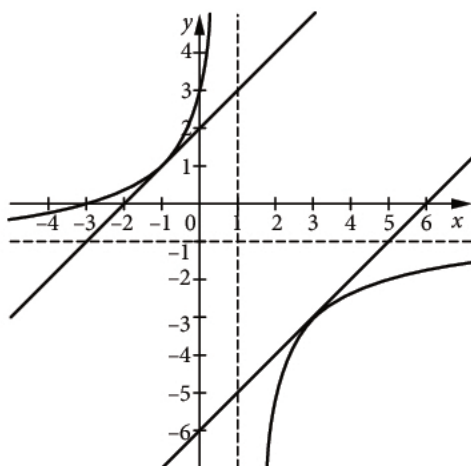
**Rozwiązanie pełne** ..... 4 pkt

Zdający poda równania stycznych:  $y = x - 6, y = x + 2$ .

**II sposób**

Współczynnik kierunkowy prostej  $y = ax + b$  jest równy tangensowi kąta nachylenia prostej do osi  $Ox$ . Zatem  $a = \operatorname{tg} 45^\circ = 1$ , czyli równanie stycznej można zapisać w postaci  $y = x + b$ .

$$\text{Zauważmy, że } f(x) = \frac{x+3}{1-x} = \frac{-(x-1)-4}{x-1} = \frac{-4}{x-1} - 1, \text{ gdzie } x \neq 1.$$



Wykresem funkcji  $f$  jest hiperbola, a styczna do hiperboli ma z nią dokładnie jeden punkt wspólny, którego współrzędne są rozwiązaniem układu równań:

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

$$\frac{x + 3}{1 - x} = x + b$$

$$x^2 + bx - b + 3 = 0$$

Układ równań ma jedno rozwiązanie (tzn. prosta z hiperbolą ma dokładnie jeden punkt wspólny), gdy wyróżnik otrzymanego równania kwadratowego jest równy zero.

$$\Delta = 0$$

$$b^2 - 4 \cdot (-b + 3) = 0$$

$$b^2 + 4b - 12 = 0$$

$$b = -6 \text{ lub } b = 2$$

Są zatem dwie styczne spełniające warunki zadania:  $y = x - 6$ ,  $y = x + 2$ .

**Schemat oceniania**

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

Zdający obliczy współczynnik kierunkowy prostej:  $a = \text{tg}45^\circ = 1$  i zapisze układ równań  $\begin{cases} y = x + b \\ y = \frac{x + 3}{1 - x} \end{cases}$ .

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

Zdający wyprowadzi z układu równanie kwadratowe z jedną niewiadomą i parametrem  $b$ , np.  $x^2 + bx - b + 3 = 0$ .

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

Zdający zapisze warunek  $\Delta = 0$  i obliczy wartości parametrów  $b$ , dla których jest on spełniony:  $b = -6$  lub  $b = 2$ .

**Rozwiązanie pełne** ..... **4 pkt**

Zdający poda równania stycznych:  $y = x - 6$ ,  $y = x + 2$ .

**Zadanie 12. (0–4)**

IV. Użycie i tworzenie strategii.	10.1. Elementy statystyki opisowej. Teoria prawdopodobieństwa i kombinatoryka. Zdający wykorzystuje wzory na liczbę permutacji, kombinacji, wariacji i wariacji z powtórzeniami do zliczania obiektów w bardziej złożonych sytuacjach kombinatorycznych.
-----------------------------------	---

**Przykładowe rozwiązanie**

Zdarzeniami elementarnymi są wszystkie dwuelementowe podzbiory zbioru  $\{1, 2, 3, \dots, n\}$ , czyli kombinacje. Zatem liczba wszystkich możliwych wyników doświadczenia losowego jest równa:

$$|\Omega| = \binom{n}{2} = \frac{n!}{2! \cdot (n-2)!} = \frac{n \cdot (n-1) \cdot (n-2)!}{2 \cdot (n-2)!} = \frac{n \cdot (n-1)}{2}$$

Niech  $A$  oznacza zdarzenie, że wylosowano dwie liczby różniące się co najmniej o trzy. Łatwiej wskazać wyniki, które nie sprzyjają zdarzeniu  $A$ , dlatego rozważamy zdarzenie przeciwne:

$A'$  – wylosowano dwie liczby różniące się o mniej niż trzy.

Zdarzenie  $A'$  jest sumą dwóch wykluczających się zdarzeń:

$B_1$  – wylosowano dwie liczby różniące się o jeden;

$B_2$  – wylosowano dwie liczby różniące się o dwa.

Zauważmy, że  $B_1 = \{\{1, 2\}, \{2, 3\}, \{3, 4\}, \dots, \{n-1, n\}\}$ , więc  $|B_1| = n-1$ ,

$B_2 = \{\{1, 3\}, \{2, 4\}, \{3, 5\}, \dots, \{n-2, n\}\}$ , więc  $|B_2| = n-2$ .

Zatem  $|A'| = |B_1| + |B_2| = 2n-3$ , czyli z klasycznej definicji prawdopodobieństwa:

$$P(A') = \frac{|A'|}{|\Omega|} = \frac{2(2n-3)}{n(n-1)}$$

Skoro  $P(A) = \frac{7}{12}$ , to  $P(A') = 1 - P(A) = \frac{5}{12}$ .

Układamy równanie:

$$\frac{4n-6}{n^2-n} = \frac{5}{12}$$

$$5n^2 - 5n = 48n - 72$$

$$5n^2 - 53n + 72 = 0$$

które spełniają dwie liczby:  $n_1 = \frac{8}{5}$ ,  $n_2 = 9$ . Liczba  $n_1 = \frac{8}{5}$  nie jest liczbą całkowitą, zatem dla  $n = 9$  prawdopodobieństwo wylosowania dwóch liczb, które różnią się co najmniej o trzy, jest równe  $\frac{7}{12}$ .

**Schemat oceniania**

**Rozwiązanie, w którym postępowanie jest niewielkie, ale konieczne na drodze do pełnego**

**rozwiązania** ..... **1 pkt**

Zdający:

- zapisze liczbę wszystkich możliwych zdarzeń elementarnych  $|\Omega| = \binom{n}{2}$

albo

- opíše zdarzenia elementarne sprzyjające zdarzeniu  $A'$ .

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

Zdający poda liczbę zdarzeń elementarnych sprzyjających zdarzeniu  $A'$ :  $|A'| = 2n - 3$ .

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

Zdający obliczy liczbę wszystkich możliwych zdarzeń elementarnych  $|\Omega| = \binom{n}{2} = \frac{n \cdot (n-1)}{2}$  i zapisze

prawdopodobieństwo  $P(A') = \frac{|A'|}{|\Omega|} = \frac{2(2n-3)}{n(n-1)}$ .

**Rozwiązanie pełne ..... 4 pkt**

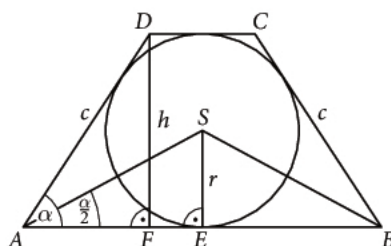
Zdający rozwiąże równanie  $\frac{4n-6}{n^2-n} = \frac{5}{12}$ , odrzuci rozwiązanie sprzeczne z warunkami zadania i poda odpowiedź:  $n = 9$ .

**Zadanie 13. (0–5)**

IV. Użycie i tworzenie strategii.	7. Planimetria. Zdający: 1) stosuje twierdzenia charakteryzujące czworokąty wpisane w okrąg i czworokąty opisane na okręgu; 5) znajduje związki miarowe w figurach płaskich z zastosowaniem twierdzenia sinusów i twierdzenia cosinusów. POZIOM PODSTAWOWY 7.4. Planimetria. Zdający korzysta z własności funkcji trygonometrycznych w łatwych obliczeniach geometrycznych, w tym ze wzoru na pole trójkąta ostrokątnego o danych dwóch bokach i kącie między nimi.
-----------------------------------	--

**Przykładowe rozwiązania**

**I sposób**



Dane:  
 $|AS| = |BS| = 10$   
 $\cos \alpha = \frac{3}{5}$

Środek okręgu wpisanego w wielokąt jest punktem przecięcia dwusiecznych jego kątów wewnętrznych, stąd  $|\sphericalangle SAB| = \frac{1}{2} |\sphericalangle DAB| = \frac{\alpha}{2}$ . Ponadto trójkąt  $ABS$  jest równoramienny, więc  $|\sphericalangle ASB| = 180^\circ - \alpha$ . Z twierdzenia cosinusów w trójkącie  $ABS$  otrzymujemy:

$$|AB|^2 = 10^2 + 10^2 - 2 \cdot 10^2 \cdot \cos(180^\circ - \alpha)$$

$$|AB|^2 = 200 + 200 \cdot \cos \alpha = 200 + 200 \cdot \frac{3}{5} = 320$$

$$|AB| = 8\sqrt{5}$$

Z twierdzenia Pitagorasa w trójkącie  $AES$  obliczamy promień okręgu wpisanego w trapez:

$$r = \sqrt{10^2 - (4\sqrt{5})^2} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}, \text{ więc wysokość trapezu } h = 4\sqrt{5}.$$

Z jedynki trygonometrycznej  $\sin^2 \alpha = 1 - \cos^2 \alpha = \frac{16}{25}$ , czyli  $\sin \alpha = \frac{4}{5}$ .

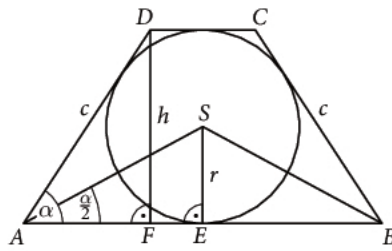
W trójkącie prostokątnym  $AFD$ :

$$\sin \alpha = \frac{h}{c}, \text{ stąd } c = 4\sqrt{5} \cdot \frac{5}{4} = 5\sqrt{5}.$$

W ten trapez można wpisać okrąg, więc  $|AB| + |CD| = 2c = 10\sqrt{5}$ , zatem pole trapezu:

$$P_{ABCD} = \frac{1}{2} (|AB| + |CD|) \cdot h = 5\sqrt{5} \cdot 4\sqrt{5} = 100$$

**II sposób**



Dane:

$$|AS| = |BS| = 10$$

$$\cos \alpha = \frac{3}{5}$$

Środek okręgu wpisanego w wielokąt jest punktem przecięcia dwusiecznych jego kątów wewnętrznych, stąd  $|\sphericalangle SAB| = \frac{1}{2} |\sphericalangle DAB| = \frac{\alpha}{2}$ .

Ze wzoru na cosinus podwojonego kąta otrzymujemy:

$$\cos \alpha = 1 - 2 \sin^2 \frac{\alpha}{2}$$

$$\frac{3}{5} = 1 - 2 \sin^2 \frac{\alpha}{2}$$

$$\sin \frac{\alpha}{2} = \frac{\sqrt{5}}{5}$$

W trójkącie prostokątnym AES:

$$\sin \frac{\alpha}{2} = \frac{r}{10}$$

$$\frac{\sqrt{5}}{5} = \frac{r}{10}$$

Stąd  $r = 2\sqrt{5}$ , więc wysokość trapezu  $h = 4\sqrt{5}$ .

Z twierdzenia Pitagorasa w trójkącie AES:

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

Z jedynki trygonometrycznej  $\sin^2 \alpha = 1 - \cos^2 \alpha = \frac{16}{25}$ , czyli  $\sin \alpha = \frac{4}{5}$ , stąd  $\text{tg} \alpha = \frac{4}{3}$ .

W trójkącie prostokątnym AFD:

$$\text{tg} \alpha = \frac{h}{|AF|}$$

$$\frac{4}{3} = \frac{h}{|AF|}$$

$$|AF| = 3\sqrt{5}$$

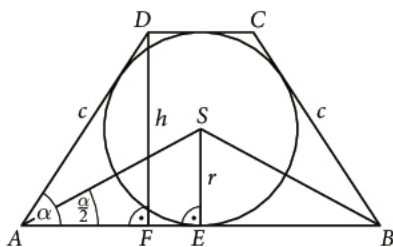
Z własności trapezu równoramiennego:

$$|CD| = |AB| - 2 \cdot |AF| = 8\sqrt{5} - 6\sqrt{5} = 2\sqrt{5}$$

Zatem pole trapezu:

$$P_{ABCD} = \frac{1}{2} (|AB| + |CD|) \cdot h = 5\sqrt{5} \cdot 4\sqrt{5} = 100$$

**III sposób**



Dane:

$$|AS| = |BS| = 10$$

$$\cos \alpha = \frac{3}{5}$$

Przyjmijmy oznaczenia:  $|AB| = a$ ,  $|CD| = b$ ,  $|AD| = |BC| = c$ ,  $|DF| = h$ ,  $|AF| = x$ .

W trójkącie prostokątnym  $AFD$ :

$$\cos \alpha = \frac{x}{c}$$

$$x = \frac{3}{5}c$$

W ten trapez można wpisać okrąg, więc:

$$a + b = 2c$$

$$2b + 2x = 2c$$

$$b + \frac{3}{5}c = c$$

$$b = \frac{2}{5}c$$

Stąd  $|AE| = x + \frac{1}{2}b = \frac{4}{5}c$ .

Z twierdzenia Pitagorasa w trójkącie  $AFD$ :

$$h = \sqrt{c^2 - x^2} = \sqrt{c^2 - \left(\frac{3}{5}c\right)^2} = \frac{4}{5}c$$

Stąd  $|ES| = \frac{1}{2}h = \frac{2}{5}c$ .

Z twierdzenia Pitagorasa w trójkącie  $AES$ :

$$|AE|^2 + |ES|^2 = |AS|^2$$

$$\left(\frac{4}{5}c\right)^2 + \left(\frac{2}{5}c\right)^2 = 100$$

$$c = 5\sqrt{5}$$

Ponadto  $a + b = 2c = 10\sqrt{5}$ ,  $h = \frac{4}{5}c = 4\sqrt{5}$ , więc pole trapezu:

$$P_{ABCD} = \frac{1}{2}(a + b) \cdot h = 5\sqrt{5} \cdot 4\sqrt{5} = 100$$

**Schemat oceniania trzech sposobów**

**Rozwiązanie, w którym postęp jest niewielki, ale konieczny na drodze do pełnego**

**rozwiązania** ..... **1 pkt**

Zdający:

- zastosuje twierdzenie cosinusów w trójkącie  $ABS$ :  $|AB|^2 = 10^2 + 10^2 - 2 \cdot 10^2 \cdot \cos(180^\circ - \alpha)$

albo

- zastosuje wzór na cosinus podwojonego kąta i obliczy  $\sin \frac{\alpha}{2} = \frac{\sqrt{5}}{5}$

albo

- zastosuje własność czworokąta opisanego na okręgu i zapisze równość  $2b + 2x = 2c$  lub wyznaczy wysokość trapezu w zależności od długości ramienia  $h = \frac{4}{5}c$ .

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

Zdający:

- obliczy długość dolnej podstawy:  $|AB| = 8\sqrt{5}$  lub wysokość trapezu:  $h = 4\sqrt{5}$

albo

- zapisze równość  $b = \frac{2}{5}c$ .

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

Zdający:

- obliczy długość dolnej podstawy:  $|AB| = 8\sqrt{5}$  lub wysokość trapezu:  $h = 4\sqrt{5}$

albo

- zapisze obie równości:  $b = \frac{2}{5}c$  i  $h = \frac{4}{5}c$ .

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

Zdający:

- obliczy długość ramienia trapezu:  $c = 5\sqrt{5}$  i sumę długości jego podstaw:

$$|AB| + |CD| = 2c = 10\sqrt{5}$$

albo

- obliczy długość górnej postawy trapezu:  $|CD| = 2\sqrt{5}$

i poprzestanie na tym lub rozwiąże zadanie do końca z błędem rachunkowym (nawet na wcześniejszych etapach rozwiązania).

**Rozwiązanie pełne** ..... 5 pkt

Zdający wyznaczy pole trapezu:  $P_{ABCD} = 100$ .

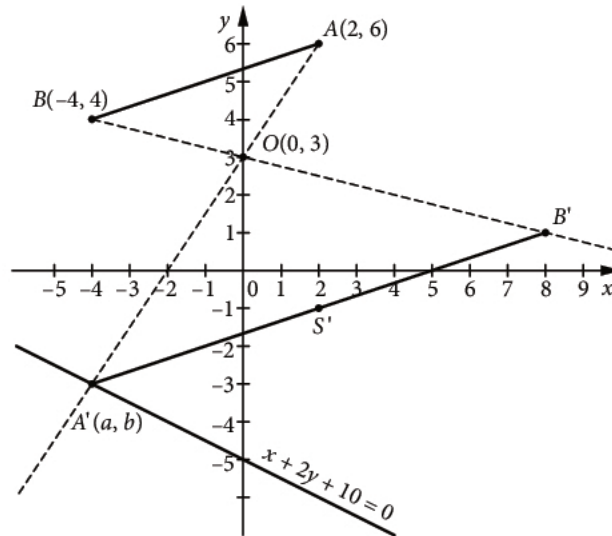
**Zadanie 14. (0–5)**

IV. Użycie i tworzenie strategii.	7.3. Planimetria. Zdający znajduje obrazy niektórych figur geometrycznych w jednokładności (odcinka, trójkąta, czworokąta itp.). 8. Geometria na płaszczyźnie kartezjańskiej. Zdający: 5) posługuje się równaniem okręgu $(x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2$ oraz opisuje koła za pomocą nierówności; 7) oblicza współrzędne oraz długość wektora, dodaje i odejmuje wektory oraz mnoży je przez liczbę. Interpretuje geometrycznie działania na wektorach. POZIOM PODSTAWOWY 8. Geometria na płaszczyźnie kartezjańskiej. Zdający: 5) wyznacza współrzędne środka odcinka; 6) oblicza odległość dwóch punktów.
-----------------------------------	---



## Przykładowe rozwiązania

### I sposób



Punkt  $A' = (a, b)$  leży na prostej  $x + 2y + 10 = 0$ , więc  $a + 2b + 10 = 0$ , stąd  $a = -2b - 10$ , zatem współrzędne punktu  $A' = (-2b - 10, b)$ .

Z definicji jednokładności:

$$\begin{aligned}\overrightarrow{OA'} &= k \cdot \overrightarrow{OA} \\ [-2b - 10, b - 3] &= k \cdot [2, 3]\end{aligned}$$

Z równości wektorów otrzymujemy układ równań:

$$\begin{cases} -2b - 10 = 2k \\ b - 3 = 3k \end{cases}$$

którego rozwiązaniem jest para  $\begin{cases} k = -2 \\ b = -3 \end{cases}$ .

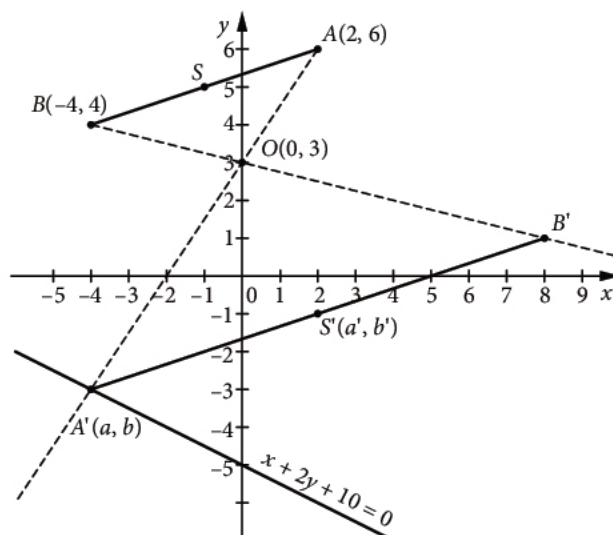
Zatem skala jednokładności  $k = -2$  oraz  $A' = (-4, -3)$ .

Z definicji jednokładności wyznaczamy teraz współrzędne punktu  $B' = (b_1, b_2)$ :

$$\begin{aligned}\overrightarrow{OB'} &= k \cdot \overrightarrow{OB} \\ [b_1, b_2 - 3] &= -2 \cdot [-4, 1] \\ \begin{cases} b_1 = 8 \\ b_2 = 1 \end{cases} \\ B' &= (8, 1)\end{aligned}$$

Ze wzoru na współrzędne środka odcinka ustalamy współrzędne środka okręgu, którego średnicą jest odcinek  $A'B'$ :  $S' = (2, -1)$  oraz ze wzoru na odległość dwóch punktów obliczamy promień tego okręgu:  $r' = |S'B'| = \sqrt{(8 - 2)^2 + (1 + 1)^2} = \sqrt{40}$ , więc równanie tego okręgu:  $(x - 2)^2 + (y + 1)^2 = 40$ .

**II sposób**



Z konstrukcji obrazu punktu w jednokładności wynika, że punkt  $A'$  leży na prostej  $AO$ , jest zatem punktem przecięcia tej prostej z prostą  $x + 2y + 10 = 0$ . Wyznaczamy równanie prostej  $AO$ :  $a = \frac{6-3}{2-0} = \frac{3}{2}$  i  $b = 3$ , więc  $y = \frac{3}{2}x + 3$ . Współrzędne punktu  $A'$  obliczamy, rozwiązując układ

równań: 
$$\begin{cases} y = \frac{3}{2}x + 3 \\ x + 2y + 10 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = -4 \\ y = -3 \end{cases}$$

$A' = (-4, -3)$

Z definicji jednokładności wyznaczamy skalę  $k$ :

$$\begin{aligned} \overrightarrow{OA'} &= k \cdot \overrightarrow{OA} \\ [-4, -6] &= k \cdot [2, 3] \\ k &= -2 \end{aligned}$$

Przyjmujemy oznaczenia:  $S$  – środek okręgu o średnicy  $AB$ ,  $r$  – promień tego okręgu. Wtedy ze wzoru na współrzędne środka odcinka wyznaczamy  $S = (-1, 5)$ , a ze wzoru na odległość dwóch punktów  $r = |SA| = \sqrt{(2+1)^2 + (6-5)^2} = \sqrt{10}$ .

Niech teraz  $S' = (a', b')$  – środek okręgu o średnicy  $A'B'$ ,  $r'$  – promień tego okręgu. Z własności jednokładności:  $r' = |k| \cdot r = 2\sqrt{10}$  oraz  $\overrightarrow{OS'} = k \cdot \overrightarrow{OS}$

$$\begin{aligned} [a', b' - 3] &= -2 \cdot [-1, 2] \\ a' = 2, b' = -1, &\text{ czyli } S' = (2, -1) \end{aligned}$$

Zatem równanie okręgu o średnicy  $A'B'$ :  $(x-2)^2 + (y+1)^2 = 40$ .

**Schemat oceniania obu sposobów**

**Rozwiązanie, w którym postępek jest niewielki, ale konieczny na drodze do pełnego**

**rozwiązania**..... **1 pkt**

- wykorzysta fakt, że punkt  $A'$  należy do prostej  $x + 2y + 10 = 0$ , i zapisze jego współrzędne z jedną niewiadomą, np.  $A' = (-2b - 10, b)$

albo

- wyznaczy współrzędne środka i promień okręgu o średnicy  $AB$ :  $S = (-1, 5)$ ,  $r = \sqrt{10}$  lub zapisze układ równań, z którego można obliczyć współrzędne punktu  $A'$ : 
$$\begin{cases} y = \frac{3}{2}x + 3 \\ x + 2y + 10 = 0 \end{cases}$$

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

Zdający:

- wykorzysta definicję jednokładności i z równości wektorów zapisze układ, z którego można obliczyć skalę jednokładności i współrzędne punktu  $A'$ , np. 
$$\begin{cases} -2b - 10 = 2k \\ b - 3 = 3k \end{cases}$$

albo

- rozwiąże układ równań 
$$\begin{cases} y = \frac{3}{2}x + 3 \\ x + 2y + 10 = 0 \end{cases}$$
 i poda współrzędne punktu  $A' = (-4, -3)$ .

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

Zdający wyznaczy współrzędne środka i promień okręgu o średnicy  $AB$ :  $S = (-1, 5)$ ,  $r = \sqrt{10}$  i obliczy skalę jednokładności  $k = -2$ .

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

Zdający obliczy współrzędne środka okręgu, którego średnicą jest odcinek  $A'B'$ :  $S' = (2, -1)$ , oraz promień tego okręgu:  $r' = \sqrt{40}$  i poprzestanie na tym lub rozwiąże zadanie do końca z błędem rachunkowym (nawet na wcześniejszych etapach rozwiązania).

**Rozwiązanie pełne** ..... 5 pkt

Zdający poda równanie okręgu o średnicy  $A'B'$ :  $(x - 2)^2 + (y + 1)^2 = 40$ .

**Zadanie 15. (0–6)**

IV. Użycie i tworzenie strategii.	2.1. Wyrażenia algebraiczne. Zdający używa wzorów skróconego mnożenia na $(a \pm b)^3$ oraz $a^3 \pm b^3$ . 3. Równania i nierówności. Zdający: 1) stosuje wzory Viète'a; 2) rozwiązuje równania i nierówności liniowe i kwadratowe z parametrem; 3) rozwiązuje układy równań prowadzące do równań kwadratowych; 7) rozwiązuje łatwe nierówności wielomianowe.
-----------------------------------	--

**Przykładowe rozwiązanie**

Współrzędne punktów przecięcia prostej z parabolą to pary liczb spełniające układ równań:

$$\begin{cases} y = (a - 3)x + a + 4 \\ y = \frac{1}{2}x^2 - 2ax + a + 8 \end{cases}$$

$$\frac{1}{2}x^2 - 2ax + a + 8 = (a - 3)x + a + 4 \quad | \cdot 2$$

$$x^2 - 4ax - 2ax + 6x + 8 = 0$$

$$x^2 - 6(a - 1)x + 8 = 0$$

Pierwiastki tego równania są odciętymi  $x_1, x_2$  punktów wspólnych prostej i paraboli. Prosta z parabolą ma dwa punkty wspólne, gdy wyróżnik otrzymanego równania kwadratowego jest większy od zera. Zatem:

$$\begin{aligned} \Delta &> 0 \\ 36(a-1)^2 - 4 \cdot 8 &> 0 \quad |:4 \\ (a-1)^2 &> \frac{8}{9} \\ a &> 1 + \frac{2\sqrt{2}}{3} \quad \text{lub} \quad a < 1 - \frac{2\sqrt{2}}{3} \\ a &\in \left(-\infty, 1 - \frac{2\sqrt{2}}{3}\right) \cup \left(1 + \frac{2\sqrt{2}}{3}, \infty\right) \end{aligned}$$

Następnie korzystamy ze wzorów  $a^3 + b^3 = (a+b)(a^2 - ab + b^2)$  oraz  $a^2 + b^2 = (a+b)^2 - 2ab$  i przekształcamy nierówność  $x_1^3 + x_2^3 \leq 9x_1x_2$  do postaci:

$$\begin{aligned} (x_1 + x_2)(x_1^2 - x_1x_2 + x_2^2) &\leq 9x_1x_2 \\ (x_1 + x_2)((x_1 + x_2)^2 - 3x_1x_2) &\leq 9x_1x_2 \end{aligned}$$

Po zastosowaniu wzorów Viète'a otrzymujemy nierówność z niewiadomą  $a$ :

$$\begin{aligned} 6(a-1)(36(a-1)^2 - 3 \cdot 8) &\leq 9 \cdot 8 \quad |:(9 \cdot 8) \\ (a-1)(3(a-1)^2 - 2) &\leq 1 \\ (a-1)(3a^2 - 6a + 1) &\leq 1 \\ 3a^3 - 9a^2 + 7a - 2 &\leq 0 \end{aligned}$$

Rozkładamy wielomian na czynniki, wykorzystując twierdzenie o pierwiastkach całkowitych wielomianu o współczynnikach całkowitych i dzielenie przez dwumian. Otrzymujemy:

$$(a-2)(3a^2 - 3a + 1) \leq 0$$

Jedynym pierwiastkiem tego wielomianu jest  $a = 2$ , gdyż wyróżnik czynnika kwadratowego jest ujemny. Ponieważ  $3a^2 - 3a + 1 \geq 0$ , więc nierówność zachodzi dla  $a \leq 2$ .

Na koniec wyznaczamy iloczyn warunków  $\begin{cases} \Delta > 0 \\ x_1^3 + x_2^3 \leq 9x_1x_2 \end{cases}$ :

Ponieważ  $a = 2 > 1 + \frac{2\sqrt{2}}{3}$ , więc dla  $a \in \left(-\infty, 1 - \frac{2\sqrt{2}}{3}\right) \cup \left(1 + \frac{2\sqrt{2}}{3}, 2\right)$  prosta o równaniu  $y = (a-3)x + a + 4$  przecina parabolę o równaniu  $y = \frac{1}{2}x^2 - 2ax + a + 8$  w dwóch punktach o odciętych  $x_1, x_2$  tak, że współrzędne punktu  $P = (x_1, x_2)$  spełniają nierówność  $x^3 + y^3 \leq 9xy$ .

### Schemat oceniania

Rozwiązanie zadania składa się z czterech etapów.

**Etap I** polega na zapisaniu układu równań  $\begin{cases} y = (a-3)x + a + 4 \\ y = \frac{1}{2}x^2 - 2ax + a + 8 \end{cases}$  i wyprowadzeniu z niego równania kwadratowego z niewiadomą  $x$  i parametrem  $a$ :  $x^2 - 6(a-1)x + 8 = 0$ .

Za poprawne rozwiązanie tego etapu zdający otrzymuje **1 punkt**.

**Etap II** polega na rozwiązaniu nierówności  $\Delta > 0$ :  $a \in \left(-\infty, 1 - \frac{2\sqrt{2}}{3}\right) \cup \left(1 + \frac{2\sqrt{2}}{3}, \infty\right)$ .

Za poprawne rozwiązanie tego etapu zdający otrzymuje **1 punkt**.

**Uwaga:** Jeżeli zdający zapisze  $\Delta \geq 0$ , to za tę część otrzymuje **0 punktów**.

**Etap III** polega na rozwiązaniu nierówności  $x_1^3 + x_2^3 \leq 9x_1x_2$ . Za tę część rozwiązania zdający otrzymuje **3 punkty**.

Podział punktów za trzeci etap rozwiązania jest następujący:

**1 punkt** zdający otrzymuje za zastosowanie wzorów skróconego mnożenia i zapisanie nierówności  $(x_1 + x_2)((x_1 + x_2)^2 - 3x_1x_2) \leq 9x_1x_2$ .

**2 punkty** zdający otrzymuje za zastosowanie wzorów Viète'a i uporządkowanie nierówności z niewiadomą  $a$  do postaci  $3a^3 - 9a^2 + 7a - 2 \leq 0$ .

**3 punkty** zdający otrzymuje za rozwiązanie nierówności:  $a \in (-\infty, 2)$ .

**Etap IV** polega na wyznaczeniu części wspólnej rozwiązań nierówności z etapu drugiego i trzeciego:

$$a \in \left(-\infty, 1 - \frac{2\sqrt{2}}{3}\right) \cup \left(1 + \frac{2\sqrt{2}}{3}, 2\right).$$

Za poprawne rozwiązanie tego etapu zdający otrzymuje **1 punkt**.

### Uwaga

Za ostatni etap **1 punkt** może zostać przyznany tylko wówczas, gdy zdający poprawnie wykona etapy II i III rozwiązania albo poprawnie wykona etap II i popełni błędy w rozwiązaniu równania z etapu III, albo gdy popełni błędy w etapie II i dobrze rozwiąże nierówność z etapu III.

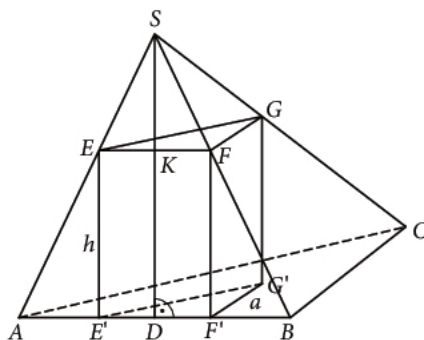
**Łącznie** za poprawne rozwiązanie całego zadania (podanie odpowiedzi) zdający otrzymuje **6 punktów**.

### Zadanie 16. (0–7)

III. Modelowanie matematyczne.	9.2. Stereometria. Zdający określa, jaką figurą jest dany przekrój graniastoslupa lub ostrosłupa płaszczyzną. 11.6. Rachunek różniczkowy. Zdający stosuje pochodne do rozwiązywania zagadnień optymalizacyjnych.
--------------------------------	---

### Przykładowe rozwiązanie

Przyjmijmy oznaczenia jak na rysunku.



Graniastosłup  $E'F'G'EFG$  jest graniastosłupem prawidłowym trójkątnym, gdyż trójkąty  $ABC$  i  $EFG$  są podobne. Odległość przekroju  $EFG$  od płaszczyzny podstawy ostrosłupa jest równa wysokości tego graniastoslupa.

Trójkąt  $EFS$  jest podobny do trójkąta  $ABS$ , więc:

$$\frac{|EF|}{|AB|} = \frac{|SK|}{|SD|}$$

Oznaczmy  $a = |EF|$ , a  $h = |DK|$ . Zatem:

$$\frac{a}{12} = \frac{16-h}{16} \quad | \cdot 48$$

$$4a = 48 - 3h$$

$$h = 16 - \frac{4}{3}a$$

Objętość graniastosłupa jest określona wzorem:

$$V = \frac{a^2 \sqrt{3}}{4} \cdot h$$

$$V(a) = \frac{a^2 \sqrt{3}}{4} \cdot \left(16 - \frac{4}{3}a\right)$$

$$V(a) = \sqrt{3} \left(4a^2 - \frac{1}{3}a^3\right), \text{ gdzie } D: a \in (0, 12).$$

Aby zbadać, dla jakiego argumentu objętość jest największa, wyznaczamy pochodną funkcji objętości:

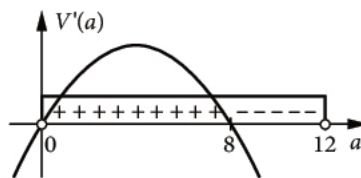
$$V'(a) = \sqrt{3} \cdot (8a - a^2), \quad D' = D = (0, 12)$$

Obliczamy miejsca zerowe pochodnej:

$$V'(a) = 0 \iff a(8 - a) = 0$$

$$a_1 = 0, \quad a_2 = 8$$

Badamy znak pochodnej w dziedzinie:



$V'(a) > 0$  dla  $a \in (0, 8)$  oraz  $V'(a) < 0$  dla  $a \in (8, 12)$ .

Zatem objętość  $V(a)$  rośnie w przedziale  $(0, 8)$  i maleje w przedziale  $(8, 12)$ . Wynika stąd, że dla  $a = 8$  objętość graniastosłupa jest największa.

Obliczamy jeszcze wysokość tego graniastosłupa:

$$h = 16 - \frac{4}{3}a = \frac{16}{3}$$

Zatem przekrój ostrosłupa  $ABCS$  musi znajdować się w odległości  $\frac{16}{3}$  od jego podstawy.

### Schemat oceniania

Rozwiązanie zadania można podzielić na trzy etapy.

**Etap I** składa się z trzech części:

- wybór zmiennej, np.  $a$  – krawędź podstawy graniastosłupa, i zapisanie za pomocą tej zmiennej wysokości graniastosłupa:  $h = 16 - \frac{4}{3}a$ ;
- zapisanie objętości graniastosłupa w zależności od jednej zmiennej, np.  $a$ :  $V(a) = \frac{a^2 \sqrt{3}}{4} \cdot \left(16 - \frac{4}{3}a\right)$ ;
- określenie dziedziny funkcji  $V$ :  $a \in (0, 12)$ .

Zdający może otrzymać maksymalnie po **1 punkcie** za realizację każdej części tego etapu, przy czym:

- jeżeli w pierwszej części zdający popełni drobny błąd rachunkowy, który utrudnia znacząco dalsze obliczenia, i konsekwentnie poda objętość graniastosłupa w zależności od jednej zmiennej, to otrzymuje **1 punkt** za realizację drugiej części;
- jeżeli w pierwszej części zdający popełni błąd merytoryczny, to otrzymuje **0 punktów** za pierwszą i drugą część tego etapu;
- za poprawne wyznaczenie dziedziny funkcji zgodnej z geometrycznymi warunkami zadania zdający otrzymuje **1 punkt** niezależnie od poprawności realizacji poprzednich części tego etapu.

**Etap II** składa się z trzech części:

- a) wyznaczenie pochodnej funkcji wielomianowej  $V(a)$ :  $V'(a) = \sqrt{3} \cdot (8a - a^2)$ ;
- b) obliczenie miejsc zerowych pochodnej:  $a_1 = 0$ ,  $a_2 = 8$ ;
- c) uzasadnienie (np. przez badanie monotoniczności funkcji), że funkcja  $V$  osiąga wartość największą dla  $a = 8$ .

Za poprawne rozwiązanie każdej części tego etapu zdający otrzymuje **1 punkt**, o ile poprzednia część etapu została zrealizowana bezbłędnie.

**Etap III**

Obliczenie wysokości graniastosłupa dla  $a = 8$ :  $h = \frac{16}{3}$ .

Za poprawne rozwiązanie tego etapu zdający otrzymuje **1 punkt**.

Łącznie za poprawne rozwiązanie całego zadania zdający otrzymuje **7 punktów**.