

# **PRÓBNY EGZAMIN MATURALNY Z NOWĄ ERĄ 2018/2019**

## **MATEMATYKA POZIOM PODSTAWOWY**

### **ZASADY OCENIANIA ROZWIĄZAŃ ZADAŃ**

### Zadania zamknięte

Punkt przyznaje się za wskazanie poprawnej odpowiedzi (zaznaczenie właściwego pola na karcie odpowiedzi).

#### Zadanie 1. (0–1)

Wymagania ogólne	Wymagania szczegółowe	Poprawna odpowiedź
I. Wykorzystanie i tworzenie informacji.	1.1. Liczby rzeczywiste. Zdający przedstawia liczby rzeczywiste w różnych postaciach (np. ułamka zwykłego, ułamka dziesiętnego okresowego, z użyciem symboli pierwiastków, potęg). 2.1. Wyrażenia algebraiczne. Zdający używa wzorów skróconego mnożenia na $(a \pm b)^2$ oraz $a^2 - b^2$ .	D

#### Zadanie 2. (0–1)

I. Wykorzystanie i tworzenie informacji.	1.4. Liczby rzeczywiste. Zdający oblicza potęgi o wykładnikach wymiernych i stosuje prawa działań na potęgach o wykładnikach wymiernych.	C
--	---	---

#### Zadanie 3. (0–1)

I. Wykorzystanie i tworzenie informacji.	1.1. Liczby rzeczywiste. Zdający przedstawia liczby rzeczywiste w różnych postaciach (np. ułamka zwykłego, ułamka dziesiętnego okresowego, z użyciem symboli pierwiastków, potęg). SZKOŁA PODSTAWOWA 3.4. Liczby całkowite. Zdający wyznacza wartość bezwzględną liczby całkowitej.	B
--	---	---

#### Zadanie 4. (0–1)

III. Modelowanie matematyczne.	1.9. Liczby rzeczywiste. Zdający wykonuje obliczenia procentowe, oblicza podatki, zysk z lokat (również złożonych na procent składany i na okres krótszy niż rok).	D
--------------------------------	---	---

**Zadanie 5. (0–1)**

II. Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji.	3.5. Równania i nierówności. Zdający rozwiązuje nierówności kwadratowe z jedną niewiadomą.	<b>B</b>
--	---	----------

**Zadanie 6. (0–1)**

I. Wykorzystanie i tworzenie informacji.	2.1. Wyrażenia algebraiczne. Zdający używa wzorów skróconego mnożenia na $(a \pm b)^2$ oraz $a^2 - b^2$ . GIMNAZJUM 6.3. Wyrażenia algebraiczne. Zdający redukuje wyrazy podobne w sumie algebraicznej.	<b>A</b>
--	---	----------

**Zadanie 7. (0–1)**

II. Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji.	3.2. Równania i nierówności. Zdający wykorzystuje interpretację geometryczną układu równań pierwszego stopnia z dwiema niewiadomymi. GIMNAZJUM 7.6. Równania. Zdający rozwiązuje układy równań stopnia pierwszego z dwiema niewiadomymi.	<b>A</b>
--	--	----------

**Zadanie 8. (0–1)**

II. Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji.	3.7. Równania i nierówności. Zdający korzysta z własności iloczynu przy rozwiązywaniu równań typu $x(x + 1)(x - 7) = 0$ .	<b>B</b>
--	--	----------

**Zadanie 9. (0–1)**

I. Wykorzystanie i tworzenie informacji.	6.1. Trygonometria. Zdający wykorzystuje definicje i wyznacza wartości funkcji sinus, cosinus i tangens kątów o miarach od $0^\circ$ do $180^\circ$ .	<b>A</b>
--	--	----------

**Zadanie 10. (0–1)**

II. Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji.	1.6. Liczby rzeczywiste. Zdający wykorzystuje definicję logarytmu i stosuje w obliczeniach wzory na logarytm iloczynu, logarytm ilorazu i logarytm potęgi.	<b>B</b>
--	---	----------

**Zadanie 11. (0–1)**

II. Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji.	4.4. Funkcje. Zdający na podstawie wykresu funkcji $y = f(x)$ szkicuje wykresy funkcji $y = f(x + a)$ , $y = f(x) + a$ , $y = -f(x)$ , $y = f(-x)$ .	A
--	---	---

**Zadanie 12. (0–1)**

II. Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji.	4.7. Funkcje. Zdający interpretuje współczynniki występujące we wzorze funkcji liniowej.	D
--	---	---

**Zadanie 13. (0–1)**

II. Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji.	4.10. Funkcje. Zdający interpretuje współczynniki występujące we wzorze funkcji kwadratowej w postaci kanonicznej, w postaci ogólnej i w postaci iloczynowej (o ile istnieje).	C
--	---	---

**Zadanie 14. (0–1)**

II. Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji.	4.2. Funkcje. Zdający oblicza ze wzoru wartość funkcji dla danego argumentu. Posługuje się poznanymi metodami rozwiązywania równań do obliczenia, dla jakiego argumentu funkcja przyjmuje daną wartość.	C
--	--	---

**Zadanie 15. (0–1)**

II. Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji.	4.3. Funkcje. Zdający odczytuje z wykresu własności funkcji (dziedzinę, zbiór wartości, miejsca zerowe, maksymalne przedziały, w których funkcja maleje, rośnie, ma stały znak; punkty, w których funkcja przyjmuje w podanym przedziale wartość największą lub najmniejszą).	A
--	--	---



**Zadanie 16. (0–1)**

III. Modelowanie matematyczne.	5.3. Ciągi. Zdający stosuje wzór na $n$ -ty wyraz i na sumę $n$ początkowych wyrazów ciągu geometrycznego.	<b>B</b>
--------------------------------	---	----------

**Zadanie 17. (0–1)**

II. Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji.	5.3. Ciągi. Zdający stosuje wzór na $n$ -ty wyraz [...] ciągu arytmetycznego.	<b>D</b>
--	--	----------

**Zadanie 18. (0–1)**

IV. Użycie i tworzenie strategii.	8.6. Geometria na płaszczyźnie kartezjańskiej. Zdający oblicza odległość dwóch punktów. GIMNAZJUM 10.2. Figury płaskie. Zdający rozpoznaje wzajemne położenie prostej i okręgu, rozpoznaje styczną do okręgu.	<b>C</b>
-----------------------------------	---	----------

**Zadanie 19. (0–1)**

II. Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji.	8.3. Geometria na płaszczyźnie kartezjańskiej. Zdający wyznacza równanie prostej, która jest równoległa [...] do prostej danej w postaci kierunkowej i przechodzi przez dany punkt.	<b>D</b>
--	--	----------

**Zadanie 20. (0–1)**

IV. Użycie i tworzenie strategii.	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. GIMNAZJUM 10.2. Figury płaskie. Zdający oblicza pola i obwody trójkątów i czworokątów.	<b>A</b>
-----------------------------------	---	----------

**Zadanie 21. (0–1)**

IV. Użycie i tworzenie strategii.	7.1. Planimetria. Zdający stosuje zależności między kątem środkowym i kątem wpisanym.	<b>B</b>
-----------------------------------	--	----------

**Zadanie 22. (0–1)**

IV. Użycie i tworzenie strategii.	GIMNAZJUM 11.2. Bryły. Zdający oblicza pole powierzchni i objętość [...] stożka [...] (także w zadaniach osadzonych w kontekście praktycznym).	<b>B</b>
-----------------------------------	--	----------

**Zadanie 23. (0–1)**

IV. Użycie i tworzenie strategii.	GIMNAZJUM 11.1. Bryły. Zdający rozpoznaje graniastosłupy i ostrosłupy.	<b>C</b>
-----------------------------------	--	----------

**Zadanie 24. (0–1)**

III. Modelowanie matematyczne.	10.3. Elementy statystyki opisowej. Teoria prawdopodobieństwa i kombinatoryka. Zdający oblicza prawdopodobieństwa w prostych sytuacjach, stosując klasyczną definicję prawdopodobieństwa.	<b>D</b>
--------------------------------	--	----------

## Ogólne zasady oceniania zadań otwartych

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

### Zadanie 25. (0–2)

Rozwiąż nierówność  $(2x - 3)^2 - 4 \geq 0$ .

Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe
II. Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji.	3.5. Równania i nierówności. Zdający rozwiązuje nierówności kwadratowe z jedną niewiadomą.

### Przykładowe rozwiązania

#### I sposób

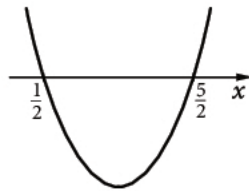
Porządkujemy nierówność kwadratową i otrzymujemy  $4x^2 - 12x + 5 \geq 0$ .

Obliczamy wyróżnik trójmianu kwadratowego  $4x^2 - 12x + 5$ :

$\Delta = (-12)^2 - 4 \cdot 4 \cdot 5 = 144 - 80 = 64$ , a następnie jego pierwiastki:

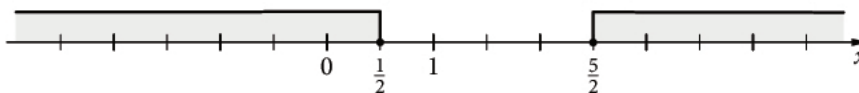
$$x_1 = \frac{12 - 8}{8} = \frac{1}{2} \text{ i } x_2 = \frac{12 + 8}{8} = \frac{5}{2}.$$

Szkicujemy wykres trójmianu kwadratowego, uwzględniając obliczone pierwiastki i odpowiedni zwrot ramion paraboli:



Podajemy zbiór rozwiązań nierówności na jeden z podanych sposobów:

- $x \in \left(-\infty, \frac{1}{2}\right) \cup \left(\frac{5}{2}, +\infty\right)$
- $x \leq \frac{1}{2}$  lub  $x \geq \frac{5}{2}$
- graficznie z poprawnie zaznaczonymi końcami przedziałów:



#### II sposób

Przekształcamy nierówność kwadratową do postaci równoważnej  $(2x - 3)^2 \geq 4$  i dalej do postaci alternatywy dwóch nierówności liniowych:  $2x - 3 \geq 2$  lub  $2x - 3 \leq -2$  (lub nierówności  $|2x - 3| \geq 2$ ). Rozwiązujemy każdą z nierówności i otrzymujemy rozwiązanie, np. w postaci:  $x \geq \frac{5}{2}$  lub  $x \leq \frac{1}{2}$ .

#### III sposób

Korzystamy ze wzoru na różnicę kwadratów:

$$(2x - 3)^2 - 4 = (2x - 3 - 2)(2x - 3 + 2) = 4\left(x - \frac{5}{2}\right)\left(x - \frac{1}{2}\right).$$

$$(2x - 3)^2 - 4 \geq 0 \text{ zachodzi dla } x \geq \frac{5}{2} \text{ oraz dla } x \leq \frac{1}{2}.$$

**Schemat oceniania**

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

- obliczy pierwiastki trójmianu  $y = 4x^2 - 12x + 5$ :  $x_1 = \frac{1}{2}$  i  $x_2 = \frac{5}{2}$  i na tym poprzestanie lub błędnie zapisze rozwiązanie nierówności

albo

- obliczy dwa różne pierwiastki trójmianu z błędami i konsekwentnie rozwiąże nierówność kwadratową

albo

- przekształci nierówność do postaci alternatywy:  $2x - 3 \geq 2$  lub  $2x - 3 \leq -2$ , a następnie rozwiąże poprawnie jedną z nich  $x \geq \frac{5}{2}$  lub  $x \leq \frac{1}{2}$

albo

- przekształci nierówność do postaci  $|2x - 3| \geq 2$

albo

- skorzysta ze wzoru na różnicę kwadratów  $(2x - 3)^2 - 2^2$  i przekształci nierówność do postaci:  
 $4\left(x - \frac{5}{2}\right)\left(x - \frac{1}{2}\right) \geq 0$ .

**Zdający otrzymuje** ..... **2 pkt**  
 gdy wyznaczy bezbłędnie zbiór rozwiązań nierówności.

**Zadanie 26. (0–2)**

Dla kąta ostrego  $\alpha$  dany jest  $\cos \alpha = \frac{2}{3}$ . Oblicz wartość wyrażenia  $\sqrt{\operatorname{tg}^2 \alpha + 1}$ .

II. Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji.	6.4. Trygonometria. Zdający stosuje proste zależności między funkcjami trygonometrycznymi: $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$ , $\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$ , $\sin(90^\circ - \alpha) = \cos \alpha$ . 6.5. Trygonometria. Zdający, znając wartość jednej z funkcji: sinus lub cosinus, wyznacza wartości pozostałych funkcji tego samego kąta ostrego.
--	---

**Przykładowe rozwiązania**

**I sposób**

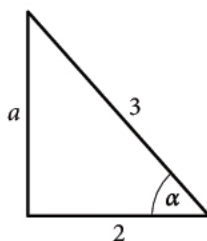
Obliczamy wartość  $\sin \alpha$ , korzystając z jedynki trygonometrycznej oraz z informacji o tym, że kąt  $\alpha$  jest ostry. Otrzymujemy  $\sin \alpha = \sqrt{1 - \cos^2 \alpha} = \sqrt{1 - \frac{4}{9}} = \frac{\sqrt{5}}{3}$ .

Obliczamy  $\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{\frac{\sqrt{5}}{3}}{\frac{2}{3}} = \frac{\sqrt{5}}{2}$ .

Wartość wyrażenia  $\sqrt{\operatorname{tg}^2 \alpha + 1}$  jest zatem równa  $\sqrt{\left(\frac{\sqrt{5}}{2}\right)^2 + 1} = \sqrt{\frac{5}{4} + 1} = \sqrt{\frac{9}{4}} = \frac{3}{2}$ .

### **II sposób**

Wykorzystujemy trójkąt prostokątny, w którym występuje taki kąt ostry  $\alpha$ , że  $\cos \alpha = \frac{2}{3}$ , np.



Z twierdzenia Pitagorasa otrzymujemy  $a^2 + 2^2 = 3^2$ , a stąd  $a = \sqrt{9 - 4} = \sqrt{5}$ .

Obliczamy  $\operatorname{tg} \alpha = \frac{a}{2} = \frac{\sqrt{5}}{2}$ ,

a następnie wartość wyrażenia  $\sqrt{\operatorname{tg}^2 \alpha + 1} = \sqrt{\left(\frac{\sqrt{5}}{2}\right)^2 + 1} = \sqrt{\frac{5}{4} + 1} = \frac{9}{4} = \frac{3}{2}$ .

### **III sposób**

Przekształcamy wyrażenie  $\sqrt{\operatorname{tg}^2 \alpha + 1}$

do postaci  $\sqrt{\frac{\sin^2 \alpha}{\cos^2 \alpha} + 1} = \sqrt{\frac{\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha}{\cos^2 \alpha}} = \sqrt{\frac{1}{\cos^2 \alpha}} = \frac{1}{|\cos \alpha|}$ .

$\cos \alpha$  jest dodatni, więc  $\frac{1}{|\cos \alpha|} = \frac{1}{\cos \alpha} = \frac{1}{\frac{2}{3}} = \frac{3}{2}$ .

### **Schemat oceniania**

**Zdający otrzymuje** ..... **1 pkt**

gdy:

- obliczy  $\sin \alpha = \frac{\sqrt{5}}{3}$  oraz  $\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sqrt{5}}{2}$  i na tym poprzestanie lub dalej popełni błędy

albo

- obliczy  $\sin \alpha = \frac{\sqrt{5}}{3}$ , popełni błąd przy obliczaniu wartości  $\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sqrt{5}}{2}$  i konsekwentnie doprowadzi rozwiązanie do końca

albo

- obliczy długość przyprostokątnej  $a$  oraz  $\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sqrt{5}}{2}$  i na tym poprzestanie lub dalej popełni błędy

albo

- popełni błąd rachunkowy przy obliczaniu długości przyprostokątnej  $a$  i konsekwentnie doprowadzi rozwiązanie do końca

albo

- przekształci wyrażenie  $\sqrt{\operatorname{tg}^2 \alpha + 1}$  do postaci  $\sqrt{\frac{1}{\cos^2 \alpha}}$  i na tym poprzestanie lub dalej popełni błędy.

**Zdający otrzymuje** ..... **2 pkt**

gdy obliczy wartość wyrażenia  $\sqrt{\operatorname{tg}^2 \alpha + 1}$  równą  $\frac{3}{2}$ .



**Zadanie 27. (0–2)**

Ze zbioru liczb naturalnych dwucyfrowych mniejszych od 30 losujemy dwa razy po jednej liczbie bez zwracania. Oblicz prawdopodobieństwo zdarzenia  $A$  polegającego na tym, że obie wylosowane liczby są podzielne przez 3.

III. Modelowanie matematyczne.	10.3. Elementy statystyki opisowej. Teoria prawdopodobieństwa i kombinatoryka. Zdający oblicza prawdopodobieństwa w prostych sytuacjach, stosując klasyczną definicję prawdopodobieństwa.
--------------------------------	--

**Przykładowe rozwiązanie**

W zbiorze liczb naturalnych dwucyfrowych mniejszych od 30 znajduje się  $29 - 9 = 20$  liczb. Wśród nich liczby podzielne przez 3 to: 12, 15, 18, 21, 24, 27. Jest ich 6.

Liczba wszystkich zdarzeń elementarnych w doświadczeniu polegającym na dwukrotnym losowaniu liczb bez zwracania ze zbioru 20-elementowego jest równa  $|\Omega| = 20 \cdot 19 = 380$ . Liczba wszystkich zdarzeń elementarnych sprzyjających zdarzeniu  $A$  to  $|A| = 6 \cdot 5 = 30$ .

W doświadczeniu mamy do czynienia z modelem klasycznym (zdarzenia elementarne są jednakowo prawdopodobne), a więc obliczamy prawdopodobieństwo zdarzenia  $A$ , korzystając z definicji

klasycznej: 
$$P(A) = \frac{|A|}{|\Omega|} = \frac{30}{380} = \frac{3}{38}.$$

**Uwaga**

Obliczanie iloczynów  $20 \cdot 19$  oraz  $6 \cdot 5$  jest zbędne – ułamki można skracać:

$$P(A) = \frac{6 \cdot 5}{20 \cdot 19} = \frac{3}{2 \cdot 19} = \frac{3}{38}.$$

**Schemat oceniania**

**Zdający otrzymuje** ..... **1 pkt**

gdy wyznaczy liczbę wszystkich zdarzeń elementarnych doświadczenia  $|\Omega| = 20 \cdot 19 = 380$  albo liczbę wszystkich zdarzeń elementarnych sprzyjających zdarzeniu  $A$ :  $|A| = 6 \cdot 5 = 30$  (przy czym może je zostawić w postaci iloczynów).

**Zdający otrzymuje** ..... **2 pkt**

gdy obliczy prawdopodobieństwo zdarzenia  $A$ :  $P(A) = \frac{3}{38}$ .

**Zadanie 28. (0–2)**

W ciągu arytmetycznym  $(a_n)$ , określonym dla  $n \geq 1$ , dane są wyrazy  $a_2 = -2$  i  $a_5 = 7$ . Oblicz sumę wyrazów tego ciągu od piątego do dwudziestego.

IV. Użycie i tworzenie strategii.	5.3. Ciągi. Zdający stosuje wzór na $n$ -ty wyraz i na sumę $n$ początkowych wyrazów ciągu arytmetycznego.
-----------------------------------	---

**Przykładowe rozwiązanie**

**I sposób**

Dane wyrazy ciągu arytmetycznego i zastosowanie wzoru na  $n$ -ty wyraz tego ciągu daje układ równań

$$\begin{cases} a_1 + r = -2 \\ a_1 + 4r = 7 \end{cases}, \text{ z którego, po odjęciu równań stronami, otrzymujemy } 3r = 9. \text{ Rozwiązanie tego układu}$$

to  $r = 3$  i  $a_1 = -5$ .



Sumę wyrazów tego ciągu od piątego do dwudziestego obliczamy, korzystając ze wzoru na sumę  $n$  początkowych wyrazów ciągu arytmetycznego.

Suma ta jest równa:

$$S_{20} - S_4 = \frac{2 \cdot (-5) + 19 \cdot 3}{2} \cdot 20 - \frac{2 \cdot (-5) + 3 \cdot 3}{2} \cdot 4 = 47 \cdot 10 - (-1) \cdot 2 = 470 + 2 = 472.$$

### **II sposób**

Dla ciągu arytmetycznego możemy zapisać równanie  $a_2 + 3r = a_5$ , czyli  $-2 + 3r = 7$  i dalej  $r = 3$ . Wyrazy od piątego do dwudziestego ciągu  $(a_n)$ , których sumę należy obliczyć, można potraktować jako kolejne wyrazy ciągu arytmetycznego  $(b_n)$ , w którym  $b_1 = a_5 = 7$  i  $b_{16} = a_{20} = a_5 + 15r = 7 + 15 \cdot 3 = 52$ .

Dla ciągu  $(b_n)$  obliczamy sumę  $S_{16} = \frac{7 + 52}{2} \cdot 16 = 59 \cdot 8 = 472$ .

### **III sposób**

Możemy zapisać równanie  $a_2 + 3r = a_5$ , czyli  $-2 + 3r = 7$  i dalej  $r = 3$ .

Mamy obliczyć sumę:  $a_5 + a_6 + \dots + a_{20} = a_5 + (a_5 + r) + \dots + (a_5 + 15r) = 16a_5 + (1 + 2 + \dots + 15)r = 16 \cdot 7 + \frac{15 \cdot 16}{2} \cdot 3 = 112 + 45 \cdot 3 = 472$ .

### **Schemat oceniania**

**Zdający otrzymuje** ..... **1 pkt**

gdy:

- obliczy  $r = 3$  i  $a_1 = 5$  i na tym poprzestanie lub dalej popełni błędy

albo

- popełni błąd rachunkowy przy obliczaniu  $a_1$  i  $r$  i konsekwentnie doprowadzi rozwiązanie do końca.

albo

- obliczy  $r = 3$  i poda  $b_1 = a_5 = 7$

albo

- popełni błąd rachunkowy przy obliczaniu  $r$  i konsekwentnie doprowadzi rozwiązanie do końca.

**Zdający otrzymuje** ..... **2 pkt**

gdy:

- obliczy sumę wyrazów tego ciągu  $(a_n)$  od piątego do dwudziestego (472)

albo

- obliczy sumę wyrazów ciągu  $(b_n)$  od pierwszego do szesnastego (472).

### **Zadania 29. (0–2)**

Udowodnij, że dla dowolnej liczby rzeczywistej ujemnej  $x$  prawdziwa jest nierówność

$$9x + \frac{1}{x} \leq -6.$$

V. Rozumowanie i argumentacja.	2.1. Wyrażenia algebraiczne. Zdający używa wzorów skróconego mnożenia na $(a \pm b)^2$ oraz $a^2 - b^2$ .
--------------------------------	--

## Przykładowe rozwiązania

### I sposób

Niech  $x$  oznacza dowolną liczbę rzeczywistą ujemną. Mamy wykazać, że  $9x + \frac{1}{x} \leq -6$ . Przekształcamy tezę do postaci równoważnej.

$$\begin{aligned} 9x + \frac{1}{x} + 6 &\leq 0 \\ \frac{9x^2 + 1 + 6x}{x} &\leq 0 \\ \frac{(3x + 1)^2}{x} &\leq 0 \end{aligned}$$

Otrzymana nierówność jest prawdziwa dla dowolnej liczby rzeczywistej ujemnej, bo kwadrat każdej liczby rzeczywistej jest nieujemny, a iloraz liczby nieujemnej i liczby ujemnej jest liczbą rzeczywistą niedodatnią. A zatem równoważna jej teza też jest prawdziwa. To kończy dowód.

### II sposób

Niech  $x$  oznacza dowolną liczbę rzeczywistą ujemną. Mamy wykazać, że  $9x + \frac{1}{x} \leq -6$ . Przekształcamy tezę do postaci równoważnej.

$$\begin{aligned} 9x + \frac{1}{x} + 6 &\leq 0 \\ \frac{9x^2 + 1 + 6x}{x} &\leq 0 \\ \frac{(3x + 1)^2}{x} &\leq 0 \mid \cdot x, x < 0 \text{ (z założenia)} \\ (3x + 1)^2 &\geq 0. \end{aligned}$$

Otrzymana nierówność jest prawdziwa dla dowolnej liczby rzeczywistej, bo kwadrat każdej liczby rzeczywistej jest nieujemny. A zatem teza twierdzenia jest prawdziwa dla dowolnej liczby rzeczywistej ujemnej.

### III sposób

Niech  $x$  oznacza dowolną liczbę rzeczywistą ujemną. Mamy wykazać, że  $9x + \frac{1}{x} \leq -6$ . Przekształcamy tezę do postaci równoważnej.

$$\begin{aligned} 9x + \frac{1}{x} + 6 &\leq 0 \\ \frac{9x^2 + 1 + 6x}{x} &\leq 0 \mid \cdot x, x < 0 \text{ (z założenia)} \\ 9x^2 + 6x + 1 &\geq 0 \end{aligned}$$

Rozwiązujemy otrzymaną nierówność kwadratową.

Obliczamy wyróżnik  $\Delta = 6^2 - 4 \cdot 9 \cdot 1 = 36 - 36 = 0$  trójmianu  $9x^2 + 6x + 1$  i pierwiastek podwójny:  $x_0 = -\frac{6}{2 \cdot 9} = -\frac{1}{3}$ . Najmniejsza wartość tej funkcji jest równa 0, a zatem nierówność jest prawdziwa dla dowolnej liczby rzeczywistej. A zatem teza twierdzenia jest prawdziwa dla dowolnej liczby rzeczywistej ujemnej.

### IV sposób

Przekształcamy lewą stronę danej nierówności:

$$L = 9x + \frac{1}{x} = \frac{9x^2 + 1}{x} = \left( \frac{9x^2 + 1}{x} + 6 \right) - 6 = \frac{(3x + 1)^2}{x} - 6 \leq 0 - 6 = -6 = P$$

Po przekształceniu otrzymujemy prawą stronę danej nierówności; znak nierówności możemy wstawić, gdyż  $(3x + 1)^2 \geq 0$  i  $x < 0 \Rightarrow \frac{(3x + 1)^2}{x} \leq 0$ .

**Schemat oceniania**

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

- zapisze nierówność w postaci równoważnej  $\frac{(3x+1)^2}{x} \leq 0$  albo  $(3x+1)^2 \geq 0$

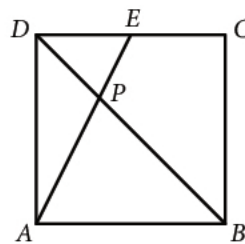
albo

- zapisze nierówność w postaci równoważnej  $9x^2 + 6x + 1 \geq 0$  i obliczy wyróżnik  $\Delta = 0$  lub poda współrzędne wierzchołka paraboli.

Zdający otrzymuje ..... **2 pkt**  
 gdy przeprowadzi pełny dowód, uwzględniając informację o równoważnym przekształceniu tezy oraz wniosek wynikający z równoważności otrzymanego wyrażenia oraz tezy.

**Zadanie 30. (0–3)**

W kwadracie  $ABCD$ , w którym punkt  $E$  jest środkiem boku  $CD$ , poprowadzono przekątną  $BD$  i odcinek  $AE$ , które przecięły się w punkcie  $P$ . Uzasadnij, że suma pól trójkątów  $ABP$  i  $DEP$  stanowi  $\frac{5}{12}$  pola kwadratu  $ABCD$ .

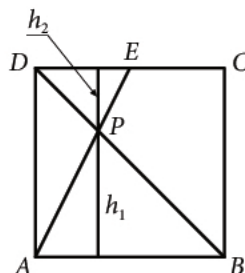


V. Rozumowanie i argumentacja.	7.3. Planimetria. Zdający rozpoznaje trójkąty podobne i wykorzystuje (także w kontekstach praktycznych) cechy podobieństwa trójkątów. GIMNAZJUM 10.9. Figury płaskie. Zdający oblicza pola i obwody trójkątów i czworokątów.
--------------------------------	--

**Przykładowe rozwiązania**

**I sposób**

Przyjmujemy oznaczenia  $a$  – długość boku kwadratu,  $h_1$  – odległość punktu  $P$  od boku  $AB$ ,  $h_2$  – odległość punktu  $P$  od boku  $CD$ .



Możemy zapisać pola trójkątów  $ABP$  i  $DEP$  w postaci,  $P_{ABP} = \frac{1}{2} a \cdot h_1$ ,  $P_{DEP} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} a \cdot h_2$  oraz pole kwadratu  $P_{ABCD} = a^2$ .

Trójkąty  $ABP$  i  $DEP$  są podobne (na podstawie cechy kkk) w skali  $k = 2$  (lub w skali  $k = \frac{1}{2}$ ), czyli  $\frac{h_1}{h_2} = 2$ , a stąd mamy  $h_1 = \frac{2}{3}a$  i  $h_2 = \frac{1}{3}a$ .

Suma pól trójkątów  $ABP$  i  $DEP$  jest więc równa

$$P_{ABP} + P_{DEP} = \frac{1}{2}a \cdot \frac{2}{3}a + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}a \cdot \frac{1}{3}a = \frac{1}{3}a^2 + \frac{1}{12}a^2 = \frac{4}{12}a^2 + \frac{1}{12}a^2 = \frac{5}{12}a^2 = \frac{5}{12} \cdot P_{ABCD}$$

A zatem suma pól trójkątów  $ABP$  i  $DEP$  stanowi  $\frac{5}{12}$  pola kwadratu.

## II sposób

Trójkąty  $ABP$  i  $EDP$  są podobne, bo mają takie same kąty. Skala podobieństwa to  $\frac{|AB|}{|ED|} = 2$ , więc  $|BP| = 2|DP|$ ,  $|AP| = 2|PE|$ . Niech  $S$  będzie polem  $\triangle EDP$ . Wtedy:

$P_{APD} = 2P_{EDP} = 2S$  – ta sama wysokość z wierzchołką  $D$ , podstawa 2 razy dłuższa,

$P_{ABP} = 4S$  – skala podobieństwa,

$P_{ABCD} = 2(P_{APD} + P_{ABP}) = 12S$  i  $P_{EDP} + P_{ABP} = 5S$ .

Stąd teza.

## Schemat oceniania

Zdający otrzymuje ..... 1 pkt  
 gdy zauważy podobieństwo trójkątów  $ABP$  i  $DEP$  i obliczy skalę podobieństwa.

Zdający otrzymuje ..... 2 pkt  
 gdy:

- zapisze pola trójkątów  $ABP$  i  $DEP$  w zależności od długości boku kwadratu  $a$ :  $P_{ABP} = \frac{1}{2}a \cdot \frac{2}{3}a$   
 i  $P_{DEP} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}a \cdot \frac{1}{3}a$

albo

- zapisze pola trójkąta  $ABP$  oraz kwadratu  $ABCD$  jako wielokrotności pola trójkąta  $DEP$ .

Zdający otrzymuje ..... 3 pkt  
 gdy uzasadni tezę.

## Zadania 31. (0–4)

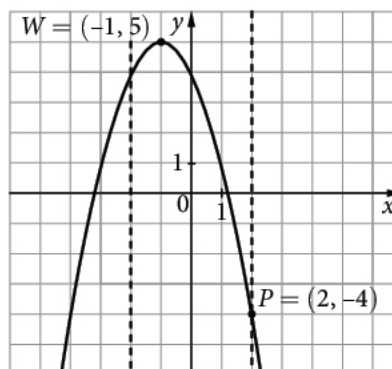
Wyznacz wzór funkcji kwadratowej w postaci ogólnej, jeżeli wierzchołek paraboli, która jest jej wykresem, znajduje się w punkcie  $W = (-1, 5)$  oraz funkcja ta w przedziale  $\langle -2, 2 \rangle$  osiąga najmniejszą wartość równą  $-4$ .

II. Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji.	4. Funkcje. Zdający: 9) wyznacza wzór funkcji kwadratowej na podstawie pewnych informacji o tej funkcji lub o jej wykresie; 10) interpretuje współczynniki występujące we wzorze funkcji kwadratowej w postaci kanonicznej, w postaci ogólnej i w postaci iloczynowej (o ile istnieje); 11) wyznacza wartość najmniejszą i wartość największą funkcji kwadratowej w przedziale domkniętym.
--	---



**Przykładowe rozwiązanie**

Ponieważ wierzchołek paraboli znajduje się w punkcie  $W = (-1, 5)$ , to wzór funkcji kwadratowej możemy zapisać w postaci kanonicznej  $y = a \cdot (x + 1)^2 + 5$ .



Z informacji o wartości najmniejszej tej funkcji w przedziale  $\langle -2, 2 \rangle$  wynika (np. na podstawie wykresu i analizy własności funkcji kwadratowej), że do wykresu funkcji należy punkt  $P = (2, -4)$ . Jego współrzędne spełniają więc powyższe równanie, a zatem otrzymujemy  $-4 = a \cdot (2 + 1)^2 + 5$ , które doprowadzamy do postaci  $-9 = 9a$ . Jego rozwiązaniem jest  $a = -1$ . Szukany wzór funkcji kwadratowej to  $y = -(x + 1)^2 + 5$ . Po przekształceniu go do postaci ogólnej otrzymujemy  $y = -x^2 - 2x + 4$ .

**Schemat oceniania**

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

- Zdający zapisze wzór funkcji kwadratowej w postaci  $y = a \cdot (x + 1)^2 + 5$  albo
- zauważy, że do wykresu funkcji należy punkt  $P = (2, -4)$ .

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

- Zdający zapisze wzór funkcji kwadratowej w postaci  $y = a \cdot (x + 1)^2 + 5$  i zauważy, że do wykresu funkcji należy punkt  $P = (2, -4)$ .

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

- Zdający wykorzysta punkt  $P = (2, -4)$  i zapisze równanie  $-4 = a \cdot (2 + 1)^2 + 5$ .

**Rozwiązanie pełne** ..... **4 pkt**

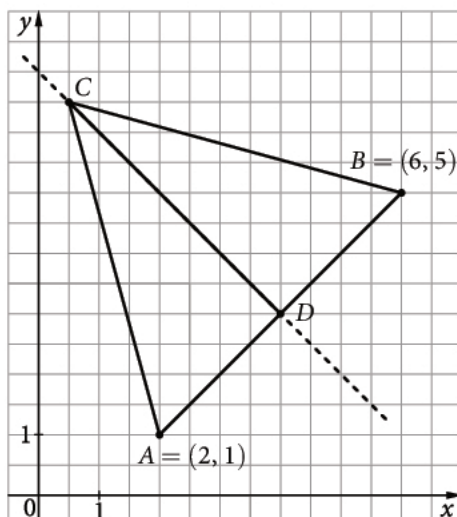
- Zdający wyznaczy z równania  $a = -1$  i przekształci wzór funkcji do postaci ogólnej  $y = -x^2 - 2x + 4$ .

**Zadanie 32. (0–5)**

W trójkącie równoramiennym  $ABC$  dane są wierzchołki podstawy  $A = (2, 1)$  i  $B = (6, 5)$  oraz wysokość  $|CD| = \frac{7\sqrt{2}}{2}$ . Oblicz współrzędne wierzchołka  $C$ , jeżeli wiadomo, że obie te współrzędne są dodatnie.

IV. Użycie i tworzenie strategii.	8. Geometria na płaszczyźnie kartezjańskiej. Zdający: 1) wyznacza równanie prostej przechodzącej przez dwa dane punkty (w postaci kierunkowej lub ogólnej); 3) wyznacza równanie prostej, która jest równoległa lub prostopadła do prostej danej w postaci kierunkowej i przechodzi przez dany punkt; 5) wyznacza współrzędne środka odcinka; 6) oblicza odległość dwóch punktów.
-----------------------------------	---

**Przykładowe rozwiązanie**



Spodek wysokości  $D$  jest środkiem boku  $AB$ , a zatem jego współrzędne to:  $D = \left(\frac{2+6}{2}, \frac{1+5}{2}\right) = (4, 3)$ .  
 Współczynnik kierunkowy prostej  $AB$  jest równy  $a_1 = \frac{5-1}{6-2} = 1$ . Prosta  $CD$  jest do niej prostopadła, a więc jej współczynnik kierunkowy jest równy  $a_2 = -1$  i przechodzi przez punkt  $D = (4, 3)$ .  
 Równanie tej prostej możemy zapisać w postaci kierunkowej  $y = -x + b$  i dalej  $3 = -4 + b$ ,  $b = 7$ , a stąd otrzymujemy  $y = -x + 7$ .

Do obliczenia współrzędnych wierzchołka  $C$  wykorzystujemy fakt, że leży on na prostej  $CD$  i jego odległość od punktu  $D$  jest dana.

Możemy oznaczyć współrzędne wierzchołka  $C = (x, -x + 7)$  i wyznaczyć wysokość

$$|CD| = \sqrt{(x-4)^2 + (-x+7-3)^2}.$$

Rozwiązujemy równanie  $\frac{7}{\sqrt{2}} = \sqrt{(x-4)^2 + (-x+7-3)^2}$ :

$$\frac{49}{2} = 2 \cdot (x-4)^2$$

$$\frac{49}{4} = (x-4)^2$$

$$x-4 = \frac{7}{2} \text{ lub } x-4 = -\frac{7}{2}$$

$$x = 7\frac{1}{2} \text{ lub } x = \frac{1}{2}$$

Wierzchołek  $C$  ma zatem współrzędne:  $C = \left(7\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right)$  lub  $C = \left(\frac{1}{2}, 6\frac{1}{2}\right)$ .

Warunek zadania spełnia tylko punkt  $C = \left(\frac{1}{2}, 6\frac{1}{2}\right)$ , a zatem jest on jedynym rozwiązaniem zadania.

**Schemat oceniania**

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

- Zdający wyznaczy współrzędne punktu  $D = (4, 3)$

albo

- obliczy współczynnik kierunkowy prostej  $AB$ :  $a_1 = \frac{5-1}{6-2} = 1$  i wyznaczy równanie prostej  $CD$ :  $y = -x + 7$ .

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

- Zdający wyznaczy współrzędne punktu  $D = (4, 3)$  oraz obliczy współczynnik kierunkowy prostej  $A$ :  $a_1 = \frac{5-1}{6-2} = 1$  i wyznaczy równanie prostej  $CD$ :  $y = -x + 7$ .



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

- Zdający zapisze współrzędne wierzchołka  $C = (x, -x + 7)$  i zapisze równanie z jedną niewiadomą, np.  $\frac{7}{\sqrt{2}} = \sqrt{(x-4)^2 + (-x+7-3)^2}$ .

**Rozwiązanie zadania do końca, lecz z usterkami, które jednak nie przekreślają poprawności rozwiązania ..... 4 pkt**

- Zdający rozwiąże równanie  $\frac{49}{2} = 2 \cdot (x-4)^2$  i otrzyma dwa rozwiązania  $x_1 = 7\frac{7}{2}$  lub  $x_2 = \frac{1}{2}$

albo

- rozwiąże zadanie do końca z usterkami rachunkowymi (także na wcześniejszych etapach).

**Rozwiązanie pełne ..... 5 pkt**

- Zdający wyznaczy współrzędne wierzchołka  $C = (7\frac{1}{2}, -\frac{1}{2})$  lub  $C = (\frac{1}{2}, 6\frac{1}{2})$  oraz uwzględni, że warunki zadania spełnia tylko wierzchołek  $C = (\frac{1}{2}, 6\frac{1}{2})$ .

**Zadanie 33. (0–4)**

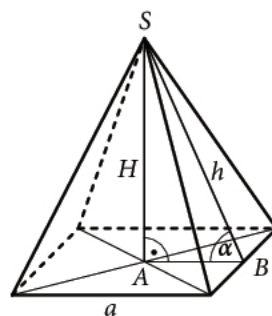
W ostrosłupie czworokątnym prawidłowym pole jednej ściany bocznej jest równe 12, a cosinus kąta nachylenia ściany bocznej do płaszczyzny podstawy jest równy  $\frac{1}{3}$ . Oblicz objętość tego ostrosłupa.

IV. Użycie i tworzenie strategii.	9. Stereometria. Zdający: 4) rozpoznaje w graniastosłupach i ostrosłupach kąty między ścianami; 6) stosuje trygonometrię do obliczeń długości odcinków, miar kątów, pól powierzchni i objętości.
-----------------------------------	--

**Przykładowe rozwiązanie**

Wprowadzamy oznaczenia:  $a$  – długość krawędzi podstawy ostrosłupa,  $H$  – wysokość ostrosłupa,  $h$  – wysokość ściany bocznej i  $\alpha$  – kąt nachylenia ściany bocznej do płaszczyzny podstawy.

Rysunek:



W  $\triangle ABS$  wyznaczamy  $\cos \alpha = \frac{\frac{1}{2}a}{h}$ , a następnie zapisujemy równanie  $\frac{\frac{1}{2}a}{h} = \frac{1}{3}$ , skąd otrzymujemy  $h = \frac{3}{2}a$ .

Wykorzystujemy wzór na pole ściany bocznej:  $\frac{1}{2}a \cdot h = 12$ , z którego po podstawieniu  $h = \frac{3}{2}a$ , otrzymujemy  $\frac{1}{2}a \cdot \frac{3}{2}a = 12$  i dalej  $\frac{3}{4}a^2 = 12$ , a stąd  $a^2 = 16$ , czyli  $a = 4$ . Ponieważ  $h = \frac{3}{2}a$ , więc  $h = 6$ .

Aby obliczyć wysokość  $H$  ostrosłupa, korzystamy z twierdzenia Pitagorasa dla trójkąta prostokątnego  $ABS$ . Otrzymujemy:  $H^2 + \left(\frac{1}{2}a\right)^2 = h^2$ .

I dalej:  $H^2 + 2^2 = 6^2$

$$H^2 = 32$$

$$H = 4\sqrt{2}$$

Obliczamy objętość ostrosłupa:  $V = \frac{1}{3}a^2 \cdot H = \frac{1}{3} \cdot 16 \cdot 4\sqrt{2} = \frac{64}{3}\sqrt{2}$ .

### Schemat oceniania

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

Zdający zapisze zależność pomiędzy długościami dwóch odcinków, wynikającą z podanej wartości cosinusa.

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

Zdający obliczy długość krawędzi podstawy  $a = 4$  lub wysokość ściany bocznej  $h = 6$ .

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

Zdający zapisze twierdzenie Pitagorasa dla trójkąta  $ABS$ :  $H^2 + \left(\frac{1}{2}a\right)^2 = h^2$  i obliczy wysokość ostrosłupa  $H = 4\sqrt{2}$ .

**Rozwiązanie pełne** ..... 4 pkt

Zdający obliczy objętość ostrosłupa  $V = \frac{64}{3}\sqrt{2}$ .