

# EGZAMIN MATURALNY W ROKU SZKOLNYM 2014/2015

FORMUŁA DO 2014 ("STARA MATURA")

MATEMATYKA POZIOM PODSTAWOWY

ZASADY OCENIANIA ROZWIĄZAŃ ZADAŃ ARKUSZ MMA-P1

# Klucz punktowania zadań zamkniętych

Nr zad.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Odp.	В	В	С	С	С	D	С	Α	В	Α	В	С	Α	A	В	D	В	Α	С	D	D	D	D	С	Α

# Schemat oceniania zadań otwartych

**Zadanie 26.** (2 pkt)

Rozwiąż nierówność  $7x^2 - 28 \le 0$ .

# Rozwiązanie

Rozwiązanie nierówności kwadratowej składa się z dwóch etapów.

### Pierwszy etap rozwiązania:

Znajdujemy pierwiastki trójmianu kwadratowego  $7x^2 - 28$ :

 podajemy je bezpośrednio, np. zapisując pierwiastki trójmianu lub postać iloczynową trójmianu lub zaznaczając na wykresie

$$x_1 = -2$$
,  $x_2 = 2$  lub  $7(x+2)(x-2)$ 

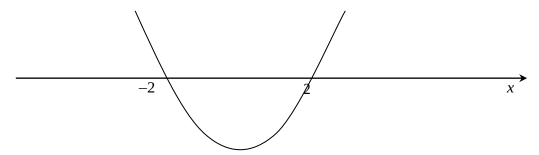
albo

• obliczamy wyróżnik tego trójmianu, a następnie stosujemy wzory na pierwiastki:

$$\Delta = 0 - 4 \cdot 7 \cdot (-28) = 28^2$$
,  $x_1 = \frac{0 - 28}{14} = -2$ ,  $x_2 = \frac{0 + 28}{14} = 2$ .

# Drugi etap rozwiązania:

Podajemy zbiór rozwiązań nierówności:  $-2 \le x \le 2$  lub  $\langle -2, 2 \rangle$  lub  $x \in \langle -2, 2 \rangle$  np. odczytując go ze szkicu wykresu funkcji  $f(x) = 7x^2 - 28$ .



### Schemat oceniania

Zdający otrzymuje ......1 pkt gdy:

- zrealizuje pierwszy etap rozwiązania i na tym poprzestanie lub błędnie zapisze zbiór rozwiązań nierówności, np.
  - o rozłoży trójmian kwadratowy na czynniki liniowe, np. 7(x+2)(x-2) i na tym poprzestanie lub błędnie zapisze zbiór rozwiązań nierówności,

#### Egzamin maturalny z matematyki – stara formuła Rozwiązania zadań i schemat punktowania – poziom podstawowy

- o obliczy lub poda pierwiastki trójmianu kwadratowego  $x_1 = -2$  i  $x_2 = 2$  i na tym poprzestanie lub błędnie zapisze zbiór rozwiązań nierówności,
- o zaznaczy na wykresie miejsca zerowe funkcji  $f(x) = 7x^2 28$  i na tym poprzestanie lub błędnie zapisze zbiór rozwiązań nierówności

albo

• realizując pierwszy etap popełni błąd (ale otrzyma dwa różne pierwiastki) i konsekwentnie do tego rozwiąże nierówność, np. popełni błąd rachunkowy przy obliczaniu wyróżnika lub pierwiastków trójmianu kwadratowego i konsekwentnie do popełnionego błędu rozwiąże nierówność.

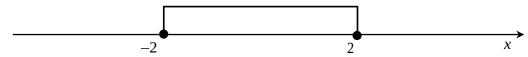
• poda zbiór rozwiązań nierówności:  $-2 \le x \le 2$  lub  $\langle -2, 2 \rangle$  lub  $x \in \langle -2, 2 \rangle$ 

albo

• sporządzi ilustrację geometryczną (oś liczbowa, wykres) i zapisze zbiór rozwiązań nierówności w postaci:  $-2 \le x \le 2$ 

albo

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



# Kryteria oceniania uwzględniające specyficzne trudności w uczeniu się matematyki

- 1. Akceptujemy sytuację, gdy zdający poprawnie obliczy lub poda pierwiastki trójmianu  $x_1 = -2$  i  $x_2 = 2$  i zapisze, np.  $x \in \langle 2, 2 \rangle$ , popełniając tym samym błąd przy przepisywaniu jednego z pierwiastków, to za takie rozwiązanie otrzymuje **2 punkty**.
- 2. Jeśli zdający pomyli porządek liczb na osi liczbowej, np. zapisze zbiór rozwiązań nierówności w postaci  $x \in \langle 2, -2 \rangle$ , to przyznajemy **2 punkty**.

# **Zadanie 27.** (2 pkt)

Rozwiąż równanie  $x^4 - 2x^3 + 27x - 54 = 0$ .

#### Rozwiazanie (metoda grupowania)

Przedstawiamy lewą stronę równania w postaci iloczynu, stosując metodę grupowania wyrazów

$$x^{3}(x-2) + 27(x-2) = 0$$
  
 $(x^{3} + 27)(x-2) = 0$ .  
Stad  $x = -3$  lub  $x = 2$ .

#### Egzamin maturalny z matematyki – stara formuła Rozwiązania zadań i schemat punktowania – poziom podstawowy

Schemat oceniania	
Zdający otrzymuje	1 pkt
gdy zapisze lewą stronę równania w postaci iloczynu, np.: $(x^3 + 27)(x - 2)$ i na tym poprzestanie lub dalej popełni błędy.	
Zdający otrzymuje	2 pkt

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

Funkcja kwadratowa f dla x=-3 przyjmuje wartość największą równą 4. Do wykresu funkcji f należy punkt A=(-1,3). Zapisz wzór funkcji kwadratowej f.

### I sposób rozwiązania

Wykorzystując fakt, że dla x = -3 funkcja kwadratowa f przyjmuje wartość największą równą 4, możemy zapisać:  $f(x) = a \cdot (x+3)^2 + 4$ .

Punkt A = (-1,3) należy do wykresu funkcji, zatem możemy obliczyć wartość współczynnika a:  $a \cdot (-1+3)^2 + 4 = 3$ , stąd  $a = -\frac{1}{4}$ .

Zapisujemy wzór funkcji f w postaci  $f(x) = -\frac{1}{4} \cdot (x+3)^2 + 4$ .

gdy wyznaczy bezbłędnie oba rozwiązania równania: x = -3, x = 2.

# Schemat oceniania I sposobu rozwiązania

• Zapisze wzór funkcji, w którym nieznany jest tylko współczynnik stojący przy  $x^2$ , np.  $f(x) = a \cdot (x+3)^2 + 4$ ,

albo

• popełni błąd rachunkowy przy obliczeniu współczynnika *a* i konsekwentnie do popełnionego błędu zapisze wzór funkcji kwadratowej *f*.

#### II sposób rozwiązania

Funkcja kwadratowa może być opisana wzorem  $f(x) = ax^2 + bx + c$ .

Wykorzystując fakt, że funkcja kwadratowa f przyjmuje wartość największą dla x=-3, możemy zapisać:  $\frac{-b}{2a}=-3$ .

Stad b = 6a, czyli  $f(x) = ax^2 + 6ax + c$ .

Punkt W = (-3,4) należy do wykresu funkcji, zatem możemy zapisać: 4 = 9a - 18a + c

Stąd c = 9a + 4, czyli  $f(x) = ax^2 + 6ax + 9a + 4$ .

Punkt A = (-1,3) należy do wykresu funkcji, zatem możemy obliczyć wartość

współczynnika a: a-6a+9a+4=3, stąd  $a=-\frac{1}{4}$ .

Wyznaczamy wartości b i c:  $b = -\frac{6}{4}$ ,  $c = \frac{7}{4}$ 

Zapisujemy wzór funkcji  $f: f(x) = -\frac{1}{4}x^2 - \frac{6}{4}x + \frac{7}{4}$ .

# Schemat oceniania II sposobu rozwiązania

Zdający otrzymuje ......1 p. gdy

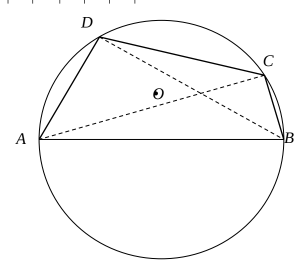
Zapisze wzór funkcji, w którym nieznany jest tylko jeden współczynnik trójmianu kwadratowego  $f(x) = ax^2 + bx + c$ , np.  $f(x) = ax^2 + 6ax + 9a + 4$ ,

albo

• popełni błędy rachunkowe przy obliczeniu współczynników *a*, *b*, *c* i konsekwentnie do popełnionych błędów zapisze wzór funkcji kwadratowej *f*.

#### **Zadanie 29.** (2 pkt)

Bok AB czworokąta ABCD wpisanego w okrąg jest średnicą tego okręgu (zobacz rysunek). Udowodnij, że  $\left|AD\right|^2 + \left|BD\right|^2 = \left|BC\right|^2 + \left|AC\right|^2$ .



#### Dowód

Kat ADB jest prosty, jako kat wpisany w okrag oparty na jego średnicy.

Egzamin maturalny z matematyki – stara formula Rozwiązania zadań i schemat punktowania – poziom podstawowy

Podobnie stwierdzamy, że kąt ACB jest prosty.

Z twierdzenia Pitagorasa dla tych trójkątów prostokątnych otrzymujemy

$$|AB|^2 = |AD|^2 + |BD|^2 \text{ oraz } |AB|^2 = |AC|^2 + |BC|^2.$$

Porównując prawe strony tych równości otrzymujemy tezę. To kończy dowód.

### Schemat oceniania

**Zdający otrzymuje .......2 pkt** gdy uzasadni równość.

# **Zadanie 30.** (2 *pkt*)

W siedmiowyrazowym ciągu arytmetycznym środkowy wyraz jest równy 0. Udowodnij, że suma wyrazów tego ciągu jest równa 0.

# Rozwiązanie

Ciąg  $(a_n)$  jest ciągiem arytmetycznym, złożonym z siedmiu wyrazów. Zatem środkowym wyrazem tego ciągu jest  $a_4=a_1+3r=0$ . Suma wyrazów tego ciągu jest równa  $S_7=a_1+a_2+a_3+a_4+a_5+a_6+a_7$ . Wykorzystując wzór na wyraz ogólny ciągu arytmetycznego lub wzór na sumę wyrazów ciągu arytmetycznego, zapisujemy sumę ciągu w postaci

$$S_7 = a_1 + a_1 + r + a_1 + 2r + a_1 + 3r + a_1 + 4r + a_1 + 5r + a_1 + 6r = 7a_1 + 21r$$

Ponieważ  $a_1 + 3r = 0$ , więc  $a_1 = -3r$ .

Stąd 
$$S_7 = 7a_1 + 21r = 7 \cdot (-3r) + 21r = -21r + 21r = 0$$
.

Zatem suma wyrazów tego ciągu jest równa 0.

#### Schemat oceniania

• zapisze sumę wszystkich wyrazów ciągu w postaci  $S_7 = 7a_1 + 21r$  i na tym poprzestanie lub dalej popełni błędy

albo

• zapisze wszystkie wyrazy ciągu w zależności od wyrazu  $a_4$ , np.  $a_1 = a_4 - 3r$ ,  $a_2 = a_4 - 2r$ ,  $a_3 = a_4 - r$ ,  $a_5 = a_4 + r$ ,  $a_6 = a_4 + 2r$ ,  $a_7 = a_4 + 3r$ , i na tym poprzestanie lub dalej popełni błędy.

# **Zadanie 31.** (2 pkt)

Ze zbioru cyfr {1,2,3,4,5,6,7,8} losujemy kolejno dwie cyfry (losowanie bez zwracania) i tworzymy liczby dwucyfrowe tak, że pierwsza wylosowana cyfra jest cyfrą dziesiątek, a druga – cyfrą jedności. Oblicz prawdopodobieństwo utworzenia liczby podzielnej przez 4.

# I sposób rozwiązania (klasyczna definicja prawdopodobieństwa)

Zdarzeniami elementarnymi są wszystkie pary uporządkowane (x, y), gdzie  $x \neq y$ , utworzone z dwóch cyfr wylosowanych ze zbioru  $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ , przy czym x oznacza cyfre dziesiątek, y oznacza cyfre jedności.

Liczba wszystkich zdarzeń elementarnych jest równa  $|\Omega| = 8.7 = 56$ .

Niech *A* oznacza zdarzenie, że utworzona liczba jest podzielna przez 4. Zatem

$$A = \{(1,2),(1,6),(2,4),(2,8),(3,2),(3,6),(4,8),(5,2),(5,6),(6,4),(6,8),(7,2),(7,6),(8,4)\}$$

Liczba zdarzeń elementarnych sprzyjających zdarzeniu A jest więc równa |A|=14.

Prawdopodobieństwo zdarzenia *A* jest równe:  $P(A) = \frac{14}{56} = \frac{1}{4}$ .

# II sposób rozwiązania (metoda tabeli)

	1	2	3	4	5	6	7	8
1	X	(0)				0		
2		X		0				0
3		(0)	X			0		
4				X				0
5		(0)			X	0		
6				0		X		0
7		0				0	X	
8				0				X

Symbole w tabeli oznaczają odpowiednio:

**x** – zdarzenie niemożliwe

◎ – zdarzenie elementarne sprzyjające zdarzeniu A

$$|\Omega| = 8.7 = 56$$
 i  $|A| = 14$ , zatem

$$P(A) = \frac{14}{56} = \frac{1}{4}$$
.

# Schemat oceniania I i II sposobu rozwiązania

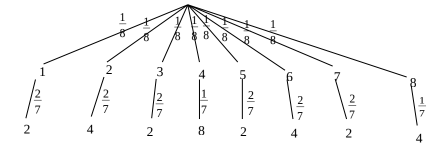
- obliczy liczbę wszystkich możliwych zdarzeń elementarnych:  $|\Omega| = 8 \cdot 7 = 56$  albo
  - obliczy (zaznaczy poprawnie w tabeli) liczbę zdarzeń elementarnych sprzyjających zdarzeniu A: |A| = 14

### Uwaga

Jeżeli zdający popełnił błąd przy zliczaniu w tabeli par, spełniających warunki zadania i konsekwentnie do popełnionego błędu obliczy prawdopodobieństwo, to otrzymuje **1 punkt**.

# III sposób rozwiązania (metoda drzewa)

Drzewo:



Prawdopodobieństwo zdarzenia *A* (liczba jest podzielna przez 4) jest więc równe:  $P(A) = \frac{1}{8} \cdot \frac{2}{7} + \frac{1}{8} \cdot \frac{2}{7} + \frac{1}{8} \cdot \frac{2}{7} + \frac{1}{8} \cdot \frac{1}{7} + \frac{1}{8} \cdot \frac{2}{7} + \frac{1}{8} \cdot \frac{2}{7} + \frac{1}{8} \cdot \frac{2}{7} + \frac{1}{8} \cdot \frac{1}{7} = \frac{14}{56} = \frac{1}{4}.$ 

# Schemat oceniania III sposobu rozwiązania

#### Uwagi

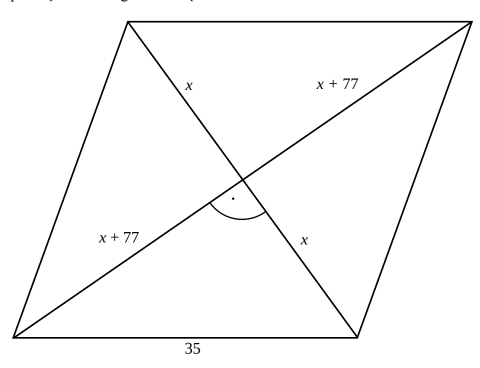
- 1. Jeśli zdający rozwiąże zadanie do końca i otrzyma P(A) > 1, to otrzymuje za całe rozwiązanie **0 punktów**.
- 2. Jeśli zdający dodaje prawdopodobieństwa na gałęziach drzewa, to za całe rozwiązanie otrzymuje **1 punkt** (pod warunkiem, że prawdopodobieństwa na gałęziach drzewa są zapisane prawidłowo).
- 3. Jeżeli zdający popełni błąd przy przepisywaniu prawdopodobieństw z gałęzi drzewa lub w zapisaniu prawdopodobieństwa na jednej gałęzi drzewa lub nie zaznaczy jednej istotnej gałęzi drzewa i konsekwentnie do popełnionego błędu oblicza prawdopodobieństwo, to otrzymuje **1 punkt**.

## **Zadanie 32.** (4 pkt)

Dany jest romb o boku długości 35. Długości przekątnych tego rombu różnią się o 14. Oblicz pole tego rombu.

#### Rozwiązanie

Niech krótsza przekątna tego rombu ma długość 2x (zobacz rysunek). Wtedy druga przekątna ma długość równą 2x+14.



Przekątne rombu przecinają się pod kątem prostym oraz dzielą się na połowy, zatem możemy zapisać równanie wynikające z twierdzenia Pitagorasa:

$$x^2 + (x+7)^2 = 35^2$$
.

Po uporządkowaniu otrzymujemy równanie:

$$x^2 + 7x - 588 = 0$$
.

To równanie ma dwa rozwiązania: x = 21, x = -28. Odrzucamy ujemne rozwiązanie i zapisujemy długości przekątnych tego rombu: 2x = 42 oraz 2x + 14 = 56. Szukane pole rombu równa się więc:

$$P = \frac{1}{2} \cdot 42 \cdot 56 = 1176$$
.

# Schemat oceniania

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

Zdający oznaczy długości przekątnych tego rombu i zapisze zależności między długościami tych przekątnych, np.

$$2x i 2x + 14$$

i na tym zakończy lub dalej popełni błędy.

$$x^2 + (x+7)^2 = 35^2$$

i na tym zakończy lub dalej popełni błędy.

### Uwaga

Jeżeli zdający zapisze układ równań opisujący sytuację w zadaniu, np.

$$\begin{cases} p-q=7\\ p^2+q^2=35^2 \end{cases}$$

gdzie p i q oznaczają długości połówek, odpowiednio, większej i mniejszej przekątnej tego rombu, to przyznajemy **2 punkty**.

$$x = 21$$
,  $x = -28$ ,

odrzuci ujemne rozwiązanie i na tym zakończy lub dalej popełni błędy.

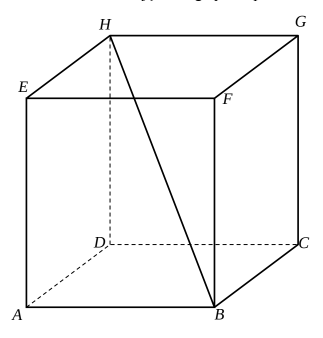
$$P = \frac{1}{2} \cdot 42 \cdot 56 = 1176.$$

### **Uwaga**

Jeżeli zdający odgadnie długości przekątnych rombu i sprawdzi, że wtedy bok rombu ma długość 35, to otrzymuje **1 punkt**. Jeżeli ponadto obliczy poprawnie pole tego rombu, to otrzymuje **2 punkty**.

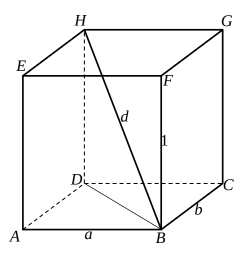
# **Zadanie 33.** (4 pkt)

Wysokość prostopadłościanu *ABCDEFGH* jest równa 1, a długość przekątnej *BH* jest równa sumie długości krawędzi *AB* i *BC*. Oblicz objętość tego prostopadłościanu.



# Rozwiązanie

Przyjmijmy oznaczenia jak na rysunku.



Z twierdzenia Pitagorasa dla trójkąta DBH otrzymujemy

$$|BH|^2 = |BD|^2 + |DH|^2$$
, czyli  $d^2 = a^2 + b^2 + 1^2$ .

Stąd i z równości d = a + b otrzymujemy

$$(a+b)^{2} = a^{2} + b^{2} + 1,$$

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

$$ab = \frac{1}{2}$$

Objętość V prostopadłościanu jest zatem równa  $V=ab\cdot 1=\frac{1}{2}\cdot 1=\frac{1}{2}$ .

## Egzamin maturalny z matematyki – stara formula Rozwiązania zadań i schemat punktowania – poziom podstawowy

#### Schemat oceniania

- zapisze długość przekątnej w zależności od długości boków podstawy: d = a + b albo
  - zapisze zależność między długością przekątnej prostopadłościanu i długościami jego krawędzi, np.:  $d^2 = (a^2 + b^2) + 1^2$ .

# **Uwaga**

Jeżeli zdający rozwiąże zadanie jedynie w przypadku prostopadłościanu, którego podstawa ABCD jest kwadratem, to może otrzymać co najwyżej **2 punkty**, przy czym **1 punkt** otrzymuje za zapisanie równania  $d^2 = \left(a\sqrt{2}\right)^2 + 1^2$ , natomiast **2 punkty** otrzymuje za rozwiązanie zadania do końca w tym przypadku. Jeśli natomiast zauważy, że prostopadłościanów opisywanych w zadaniu jest nieskończenie wiele, więc wystarczy obliczyć objętość tylko w przypadku gdy a = b, to może otrzymać co najwyżej **3 punkty**.

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

Deweloper oferuje możliwość kompletnego wyposażenia kuchni i salonu w ofercie "Malejące raty". Wysokość pierwszej raty ustalono na 775 zł. Każda następna rata jest o 10 zł mniejsza od poprzedniej. Całkowity koszt wyposażenia kuchni i salonu ustalono na 30 240 zł. Oblicz wysokość ostatniej raty i liczbę wszystkich rat.

# Rozwiązanie

Kolejne raty tworzą ciąg arytmetyczny, w którym pierwszy wyraz  $a_1 = 775$  i różnica r = -10. Jeżeli n oznacza liczbę rat, to suma wszystkich rat jest równa  $S_n = 30240$ . Wykorzystując wzór na sumę n początkowych wyrazów ciągu arytmetycznego, zapisujemy równanie

$$\frac{2 \cdot 775 + (n-1) \cdot (-10)}{2} \cdot n = 30240.$$

Przekształcamy to równanie równoważnie i otrzymujemy

$$(780 - 5n) \cdot n = 30240$$
 i dalej

$$n^2 - 156n + 6048 = 0.$$

Równanie to ma dwa rozwiązania

Egzamin maturalny z matematyki – stara formuła Rozwiązania zadań i schemat punktowania – poziom podstawowy

$$n_1 = 72 \text{ i } n_2 = 84.$$

Obliczamy teraz wysokość ostatniej raty, czyli  $a_{72} = 65$  i  $a_{84} = -55$ .

Drugie rozwiązanie odrzucamy, jako sprzeczne z warunkami zadania, a całkowity koszt wyposażenia kuchni i salonu zostanie spłacony w 72 ratach.

Odpowiedź: Liczba rat to 72. Ostatnia rata wyniosła 65 zł.

### Schemat oceniania

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

Rozwiązanie równania kwadratowego z niewiadomą n i otrzymanie dwóch rozwiązań  $n_1 = 72$  i  $n_2 = 84$ .

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

 rozwiązanie równania z niewiadomą n z błędem rachunkowym (o ile przynajmniej jedno rozwiązanie jest liczbą naturalną) i konsekwentne do popełnionego błędu obliczenie wysokość ostatniej raty

albo

• rozwiązanie równania kwadratowego i odrzucenie jednego rozwiązania i brak obliczenia lub obliczenie błędnie wysokości ostatniej raty.

i wysokości ostatniej raty: 65 zł.