Miejsce na naklejkę z kodem szkoły

dys	leks	ja

MMA-P1 1P-072

# EGZAMIN MATURALNY Z MATEMATYKI

#### POZIOM PODSTAWOWY

#### Czas pracy 120 minut

#### Instrukcja dla zdajacego

- Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 15 stron (zadania 1-11). Ewentualny brak zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego egzamin.
- 2. Rozwiązania zadań i odpowiedzi zamieść w rozjscu na to przeznaczonym.
- 3. W rozwiązaniach zadań przedstawy ok rozumowania prowadzący do ostatecznego wynika
- 4. Pisz czytelnie. Używaj dłoż isu/pióra tylko z czarnym tuszem/atramentem.
- 5. Nie używaj korektora, a brędne zapisy przekreśl.
- 6. Pamietaj, że zap brudnopisie nie podlegają ocenie.
- 7. Obok każ też wania podana jest maksymalna liczba punktów, która n że z uzyskać za jego poprawne rozwiązanie.
- 8. Objektorzystać z zestawu wzorów matematycznych, cyrkla i nijki oraz kalkulatora.
- 9. Wypełnij tę część karty odpowiedzi, którą koduje zdający. Nie wpisuj żadnych znaków w części przeznaczonej dla egzaminatora.
- 10. Na karcie odpowiedzi wpisz swoją datę urodzenia i PESEL. Zamaluj pola odpowiadające cyfrom numeru PESEL. Błędne zaznaczenie otocz kółkiem ■ i zaznacz właściwe.

Życzymy powodzenia!

MAJ ROK 2007

Za rozwiązanie wszystkich zadań można otrzymać łącznie 50 punktów

Wypełnia zdający przed rozpoczęciem pracy										
	PESEL ZDAJACEGO									



#### **Zadanie 1.** (5 pkt)

Znajdź wzór funkcji kwadratowej y = f(x), której wykresem jest parabola o wierzchołku (1,–9) przechodząca przez punkt o współrzędnych (2,–8). Otrzymaną funkcję przedstaw w postaci kanonicznej. Oblicz jej miejsca zerowe i naszkicuj wykres.

Zapisuję funkcję opisującą parabolę, korzystając ze współrzędnych jej wierzchołka:  $y = a(x-1)^2 - 9$ .

Wyznaczam współczynnik *a*, korzystając z tego, że parabola przechodzi przez punkt o współrzędnych (2,–8):

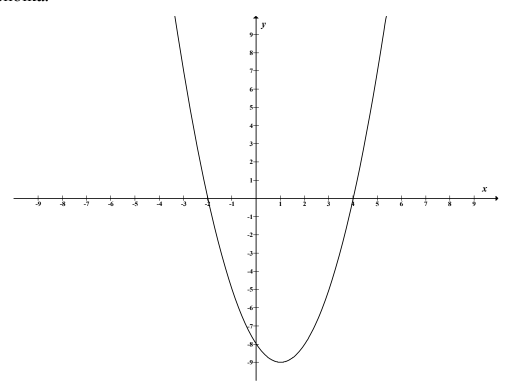
$$-8 = a(2-1)^2 - 9$$
 stad  $a = 1$ .

Wzór funkcji w postaci kanonicznej:  $f(x) = (x-1)^2 - 9$ .

Wyznaczam miejsca zerowe funkcji f:

 $(x-1)^2 - 9 = 0$ , stąd po zastosowaniu odpowiedniego wzoru skróconego mnożenia otrzymuję  $(x-1-3)\cdot(x-1+3) = 0$  i po redukcji  $(x-4)\cdot(x+2) = 0$ . Miejscami zerowymi funkcji są liczby:  $x_1 = -2$ ,  $x_2 = 4$ .

Szkicuję wykres funkcji, biorąc pod uwagę miejsca zerowe oraz współrzędne wierzchołka.



#### Zadanie 2. (3 pkt)

Wysokość prowizji, którą klient płaci w pewnym biurze maklerskim przy każdej zawieranej transakcji kupna lub sprzedaży akcji jest uzależniona od wartości transakcji. Zależność ta została przedstawiona w tabeli:

Wartość transakcji	Wysokość prowizji
do 500 zł	15 zł
od 500,01 zł do 3000 zł	2% wartości transakcji + 5 zł
od 3000,01 zł do 8000 zł	1,5% wartości transakcji + 20 zł
od 8000,01 zł do 15000 zł	1% wartości transakcji + 60 zł
powyżej 15000 zł	0,7% wartości transakcji + 105 zł

Klient zakupił za pośrednictwem tego biura maklerskiego 530 akcji w cenie 25 zł za jedną akcję. Po roku sprzedał wszystkie kupione akcje po 45 zł za jedną sztukę. Oblicz, ile zarobił na tych transakcjach po uwzględnieniu prowizji, które zapłacił.

Obliczam wartość transakcji:

zakupu 
$$530 \cdot 25 = 13250$$
 zł sprzedaży  $530 \cdot 45 = 23850$  zł.

Obliczam, jaką prowizję należy zapłacić przy transakcjach:

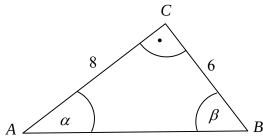
przy zakupie 
$$13250 \cdot 0.01 + 60 = 192.50$$
 zł przy sprzedaży  $23850 \cdot 0.007 + 105 = 271.95$  zł.

Obliczam zysk ze sprzedaży: 23850-13250-(192,50+271,95)=10135,55 zł.

Odpowiedź: Klient zarobił 10135,55 zł.

### Zadanie 3. (4 pkt)

Korzystając z danych przedstawionych na rysunku, oblicz wartość wyrażenia:  $tg^2\beta - 5\sin\beta \cdot ctg\alpha + \sqrt{1-\cos^2\alpha}$ .



Stosuję twierdzenia Pitagorasa do obliczenia przeciwprostokątnej trójkąta ABC:

$$|AB| = \sqrt{8^2 + 6^2} = \sqrt{100} = 10$$
.

Obliczam wartości funkcji trygonometrycznych kąta  $\alpha$ :

$$\cos \alpha = \frac{4}{5}$$
,  $\operatorname{ctg} \alpha = \frac{4}{3}$ .

Obliczam wartości funkcji trygonometrycznych kąta  $\beta$ :

$$\sin \beta = \frac{4}{5}$$
,  $\operatorname{tg} \beta = \frac{4}{3}$ .

Obliczam wartość wyrażenia  $tg^2\beta - 5\sin\beta \cdot ctg\alpha + \sqrt{1-\cos^2\alpha}$ :

$$\left(\frac{4}{3}\right)^2 - 5 \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{4}{3} + \sqrt{1 - \left(\frac{4}{5}\right)^2} = -\frac{133}{45}.$$

#### **Z**adanie 4. *(5 pkt)*

Samochód przebył w pewnym czasie 210 km. Gdyby jechał ze średnią prędkością o 10 km/h większą, to czas przejazdu skróciłby się o pół godziny. Oblicz, z jaką średnią prędkością jechał ten samochód.

Wprowadzam oznaczenia:

v – średnia prędkość samochodu,

$$\frac{210}{v}$$
 – czas, w którym samochód przebył drogę ze średnią prędkością  $v$ ,

$$\frac{210}{v+10}$$
 – czas, w którym samochód przebył drogę ze średnią prędkością  $v+10$ .

Warunki zadania zapisuję za pomocą równania: 
$$\frac{210}{v} - \frac{210}{v+10} = \frac{1}{2}$$
,

które po przekształceniu przyjmuje postać:  $v^2 + 10v - 4200 = 0$ .

Rozwiązaniem równania są liczby:  $v_1 = 60$ ,  $v_2 = -70$ . Odrzucam rozwiązanie  $v_2 = -70$ , które jest niezgodne z warunkami zadania.

Odpowiedź: Samochód jechał ze średnią prędkością 60 km/h.

#### Zadanie 5. (5 pkt)

Dany jest ciąg arytmetyczny  $(a_n)$ , gdzie  $n \ge 1$ . Wiadomo, że dla każdego  $n \ge 1$  suma n początkowych wyrazów  $S_n = a_1 + a_2 + ... + a_n$  wyraża się wzorem:  $S_n = -n^2 + 13n$ .

- a) Wyznacz wzór na n-ty wyraz ciągu  $(a_n)$ .
- b) Oblicz  $a_{2007}$ .
- c) Wyznacz liczbę n, dla której  $a_n = 0$ .
- a) Do wyznaczenia wzoru na n-ty wyraz ciągu  $(a_n)$  stosuję własność sum częściowych:  $a_n = S_n S_{n-1}$ .

$$a_n = (-n^2 + 13n) - [-(n-1)^2 + 13(n-1)]$$
, stad  $a_n = -2n + 14$ .

b) Obliczam  $a_{2007}$ :

$$a_{2007} = -2 \cdot 2007 + 14 = -4000$$
.

c) Obliczam, który wyraz ciągu przyjmuje wartość zero:

$$-2n+14=0$$

$$n = 7$$

Odpowiedź:  $a_n = 0$  gdy n = 7.

#### Zadanie 6. (4 pkt)

Dany jest wielomian  $W(x) = 2x^3 + ax^2 - 14x + b$ .

- a) Dla a = 0 i b = 0 otrzymamy wielomian  $W(x) = 2x^3 14x$ . Rozwiąż równanie  $2x^3 14x = 0$ .
- b) Dobierz wartości a i b tak, aby wielomian W(x) był podzielny jednocześnie przez x-2 oraz przez x+3.
- a) Rozwiązuję równanie:

$$2x^3 - 14x = 0$$

$$2x(x^2-7)=0$$

$$2x\left(x-\sqrt{7}\right)\left(x+\sqrt{7}\right)=0$$

z zapisanej postaci iloczynowej odczytuję rozwiązania równania:

$$x_1 = 0$$
,  $x_2 = \sqrt{7}$ ,  $x_3 = -\sqrt{7}$ .

b) Aby znaleźć wartość współczynników *a* i *b* korzystam z twierdzenia o podzielności wielomianu przez dwumian, z którego wynika, że:

$$W(2) = 0$$
 oraz  $W(-3) = 0$ .

Otrzymuję układ równań:  $\begin{cases} 16 + 4a - 28 + b = 0 \\ -54 + 9a + 42 + b = 0 \end{cases}$ , z którego wyznaczam a i b.

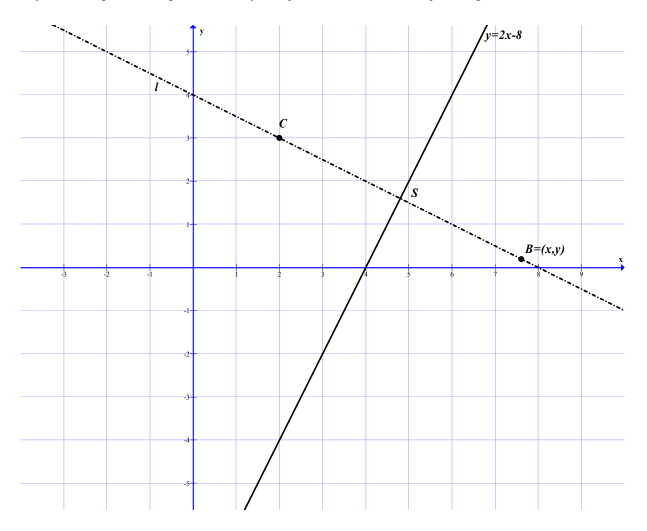
$$\begin{cases} 4a+b=12\\ 9a+b=12 \end{cases}$$

Rozwiązanie układu równań są liczby: a = 0, b = 12.

Wielomian przyjmuje postać:  $W(x) = 2x^3 - 14x + 12$ .

### Zadanie 7. (5 pkt)

Dany jest punkt C = (2,3) i prosta o równaniu y = 2x - 8 będąca symetralną odcinka BC. Wyznacz współrzędne punktu B. Wykonaj obliczenia uzasadniające odpowiedź.



Poszukiwany punkt B = (x, y) leży na prostej l, która jest prostopadła do prostej y = 2x - 8. Wyznaczam współczynnik kierunkowy a prostej l:  $a = -\frac{1}{2}$ .

Prosta l przechodzi przez punkt C=(2,3), więc zachodzi równość  $3=-\frac{1}{2}\cdot 2+b$ , z której wyznaczam współczynnik b.

b = 4, więc równanie prostej l ma postać:  $y = -\frac{1}{2}x + 4$ .

Wyznaczam współrzędne punktu S będącego punktem przecięcia prostych:

$$y = 2x - 8$$
 oraz  $y = -\frac{1}{2}x + 4$ .

Rozwiązaniem układu równań  $\begin{cases} y = -\frac{1}{2}x + 4 \\ y = 2x - 8 \end{cases}$  są liczby:  $x = \frac{24}{5}$ ,  $y = \frac{8}{5}$ .

Punkt *S* ma więc współrzędne:  $\left(\frac{24}{5}, \frac{8}{5}\right)$ .

Punkt S jest środkiem odcinka BC.

Zapisuję zależność między współrzędnymi punktu S i końcami odcinka BC:

$$\left(\frac{x+2}{2}, \frac{y+3}{2}\right) = \left(\frac{24}{5}, \frac{8}{5}\right)$$
 i rozwiązuję równania:

$$\frac{x+2}{2} = \frac{24}{5}$$
, stad  $x = \frac{38}{5}$  oraz

$$\frac{y+3}{2} = \frac{8}{5}$$
, stad  $y = \frac{1}{5}$ .

Punkt *B* ma współrzędne:  $B = \left(\frac{38}{5}, \frac{1}{5}\right)$ .

#### Zadanie 8. (4 pkt)

Na stole leżało 14 banknotów: 2 banknoty o nominale 100 zł, 2 banknoty o nominale 50 zł i 10 banknotów o nominale 20 zł. Wiatr zdmuchnął na podłogę 5 banknotów. Oblicz prawdopodobieństwo tego, że na podłodze leży dokładnie 130 zł. Odpowiedź podaj w postaci ułamka nieskracalnego.

 $\Omega$  jest zbiorem wszystkich pięcioelementowych podzbiorów czternastoelementowego zbioru banknotów.

Zbiór 
$$\Omega$$
 ma moc:  $\binom{14}{5} = 2002$ .

Zdarzenie A – na podłogę spadło 5 banknotów, które dają kwotę 130 zł.

Jest tylko jeden układ nominałów opisanych w zdarzeniu A:

$$1 \cdot 50 + 4 \cdot 20 = 130$$
 zł.

Obliczam liczbę zdarzeń sprzyjających zajściu zdarzenia A:

$$|A| = {2 \choose 1} \cdot {10 \choose 4} = 420$$
.

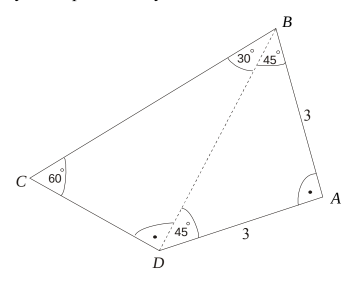
Obliczam prawdopodobieństwo P(A) szukanego zdarzenia:  $P(A) = \frac{420}{2002}$ 

i otrzymany ułamek skracam do postaci ułamka nieskracalnego:  $P(A) = \frac{30}{143}$ .

#### Zadanie 9. (6 pkt)

Oblicz pole czworokąta wypukłego ABCD, w którym kąty wewnętrzne mają odpowiednio miary:  $\angle A = 90^\circ$ ,  $\angle B = 75^\circ$ ,  $\angle C = 60^\circ$ ,  $\angle D = 135^\circ$ , a boki AB i AD mają długość 3 cm. Sporządź rysunek pomocniczy.

Sporządzam rysunek pomocniczy.



Trójkąt DAB jest równoramiennym trójkątem prostokątnym, dlatego kąty przy wierzchołkach B i D są równe i mają miarę  $45^{\circ}$ .

Obliczam miarę kąta BDC:  $\angle BDC = 135^{\circ} - 45^{\circ} = 90^{\circ}$ . Trójkąt CDB jest więc prostokątny.

Obliczam długość przekątnej *BD* czworokąta *ABCD*:  $|BD| = 3\sqrt{2}$  cm.

Z trójkąta CDB obliczam długość boku CD:  $\frac{|CD|}{|BD|} = \text{ctg}60^{\circ}$ ,

stąd  $|CD| = |BD| \cdot \text{ctg} 60^\circ$  i po podstawieniu otrzymuję:  $|CD| = \sqrt{6} \text{ cm}$ .

Obliczam pole trójkąta *DAB* oraz pole trójkąta *CDB*:

$$P_{\Delta DAB} = 4.5 \text{ cm}^2$$
,  $P_{\Delta CDB} = 3\sqrt{3} \text{ cm}^2$ .

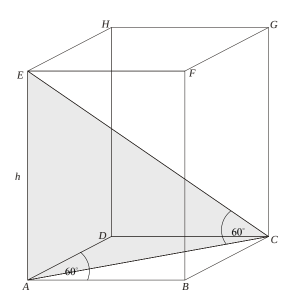
Pole czworokąta ABCD jest sumą pól tych trójkątów:

$$P_{ABCD} = \frac{9}{2} + 3\sqrt{3} = \frac{3}{2} (3 + 2\sqrt{3}) \text{cm}^2.$$

#### **Zadanie 10.** (5 pkt)

Dany jest graniastosłup czworokątny prosty *ABCDEFGH* o podstawach *ABCD* i *EFGH* oraz krawędziach bocznych *AE*, *BF*, *CG*, *DH*. Podstawa *ABCD* graniastosłupa jest rombem o boku długości 8 cm i kątach ostrych *A* i *C* o mierze 60°. Przekątna graniastosłupa *CE* jest nachylona do płaszczyzny podstawy pod kątem 60°. Sporządź rysunek pomocniczy i zaznacz na nim wymienione w zadaniu kąty. Oblicz objętość tego graniastosłupa.

Sporządzam rysunek pomocniczy graniastosłupa i zaznaczam opisane w zadaniu katy.



Obliczam pole *P* podstawy graniastosłupa:  $P = 8^2 \cdot \sin 60^\circ = 32\sqrt{3} \text{ cm}^2$ .

Długość dłuższej przekątnej rombu AC wyznaczam, korzystając z pola rombu:

$$P_{rombu} = 2 \cdot P_{\Delta ABC} = 2 \cdot \frac{1}{2} \cdot |AB| \cdot |AC| \cdot \sin 30^{\circ},$$
$$32\sqrt{3} = 8 \cdot |AC| \cdot \frac{1}{2} \text{ stad } |AC| = 8\sqrt{3} \text{ cm}.$$

Wysokość graniastosłupa h wyznaczam z trójkąta CAE:  $\frac{h}{|AC|} = \text{tg}60^{\circ}$  stąd

 $h = 24 \, \text{cm}$ .

Obliczam objętość graniastosłupa:  $V = 32\sqrt{3} \cdot 24 = 768\sqrt{3} \text{ cm}^3$ .

### **Z**adanie 11. (*4 pkt*)

Dany jest rosnący ciąg geometryczny  $(a_n)$  dla  $n \ge 1$ , w którym  $a_1 = x$ ,  $a_2 = 14$ ,  $a_3 = y$ . Oblicz x oraz y, jeżeli wiadomo, że x + y = 35.

Wykorzystuję własności ciągu geometrycznego do zapisania układu równań uwzględniającego warunki zadania:

$$\begin{cases} x + y = 35 \\ x \cdot y = 14^2 \end{cases}$$

Doprowadzam układ równań do równania postaci:  $x^2 - 35x + 196 = 0$ .

Rozwiązaniem równania są liczby:  $x_1 = 7$ ,  $x_2 = 28$ .

Wyznaczam pary liczb, które są rozwiązaniem układu równań:

$$\begin{cases} x_1 = 7 \\ y_1 = 28 \end{cases} \text{ oraz } \begin{cases} x_2 = 28 \\ y_2 = 7 \end{cases}.$$

Rosnący ciąg geometryczny otrzymamy, gdy x = 7, y = 28.

## **BRUDNOPIS**