

Wojewódzki Konkurs Przedmiotowy z Matematyki dla uczniów gimnazjów województwa śląskiego w roku szkolnym 2010/2011



KOD UCZNIA	rejonowy 3 lutego 2011 r. 90 minut

Informacje dla ucznia:

- 1. Na stronie tytułowej w wyznaczonym miejscu wpisz swój kod ustalony przez komisję.
- 2. Sprawdź, czy arkusz konkursowy zawiera 8 stron i 13 zadań.
- 3. Czytaj uważnie wszystkie teksty i zadania.
- 4. Rozwiązania zapisuj długopisem lub piórem. Nie używaj korektora.
- **5.** W zadaniach od 1. do 8. oceń prawdziwość każdej odpowiedzi wstawiając w odpowiednim miejscu znak ×:
 - gdy uznasz odpowiedź za prawdziwą, zaznacz: **▼** PRAWDA, □ FAŁSZ;
 - gdy uznasz odpowiedź za fałszywą, zaznacz: ☐ PRAWDA, ☒ FAŁSZ.
- **6.** Staraj się nie popełniać błędów przy zaznaczaniu odpowiedzi, ale jeśli się pomylisz, błędne zaznaczenie otocz kółkiem **⊗** i zaznacz znakiem × inną odpowiedź.
- **7.** Rozwiązania zadań otwartych zapisz czytelnie w wyznaczonych miejscach. Pomyłki przekreślaj.
- **8.** Przygotowując odpowiedzi na pytania, możesz skorzystać z miejsc opatrzonych napisem *Brudnopis*. Zapisy w brudnopisie nie będą sprawdzane ani oceniane.
- 9. Nie wolno Ci korzystać z kalkulatora.

Liczba punktów możliwych do uzyskania: 42 Liczba punktów umożliwiająca kwalifikację do kolejnego etapu: 35

Nr zadania	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Razem
Liczba punktów możliwych do zdobycia	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	42
Liczba punktów uzyskanych przez uczestnika konkursu														

	lniczącego		

1.	Przewodniczący
2.	Członek
3.	Członek -

Zadanie 1. (0-3)

BRUDNOPIS

15 osób chce podzielić między siebie kolekcję monet tak, aby każdy otrzymał inną liczbę monet. Jest to możliwe, gdy monet jest

A. co najmniej 105.

□ PRAWDA	□ FAŁSZ

B. co najmniej 120.

C. więcej niż 120.

Zadanie 2. (0-3)

Za 5 lat córka będzie cztery razy młodsza od matki, a za 10 lat matka będzie trzy razy starsza od córki. Jeżeli x oznacza wiek matki obecnie, a y wiek córki obecnie, to zależności podane w zadaniu opisuje układ:

A.
$$\begin{cases} x+5 = \frac{y+5}{4} \\ x+10 = \frac{y+10}{3} \end{cases}$$

$$B. \begin{cases} x+5 = 4(y+5) \\ x+10 = 3(y+10) \end{cases}$$

$$C. \begin{cases} x-4y=15 \\ x-3y=20 \end{cases}$$

$$\square \text{ PRAWDA } \square \text{ FAŁSZ}$$

$$\square \text{ PRAWDA } \square \text{ FAŁSZ}$$

B.
$$\begin{cases} x+5 = 4(y+5) \\ x+10 = 3(y+10) \end{cases} \square PRAWDA \square FAŁSZ$$

C.
$$\begin{cases} x - 4y = 15 \\ x - 3y = 20 \end{cases}$$
 \square PRAWDA \square FAŁSZ

Zadanie 3. (0-3)

Liczba x jest o 60% większa od liczby z, a liczba y jest o 25% większa od liczby z.

A. Liczba y stanowi
$$\frac{25}{32}$$
 liczby x.

B. Liczba y jest o 35% mniejsza od liczby x.

C. Liczba x jest większa od liczby y o 28 %.

Zadanie 4. (0-3)

Określamy działanie: $a * b = \frac{a+b}{ab}$, dla liczb dodatnich a, b.

A.
$$2 * 2 = 1$$

B.
$$(1*2)*3=1$$

C.
$$3*3=1$$

	ny jest równoległobok <i>ABCD</i> o boku <i>AB</i> długości 10 i wysokości uszczonej na ten bok długości 5. Na prostej <i>CD</i> obrano punkt <i>E</i> .
A.	Pole trójkąta ABE zależy od położenia punktu E na prostej CD . \square PRAWDA \square FAŁSZ
B.	Pola trójkata <i>ABE</i> nie można obliczyć na podstawie informacji
٠.	podanych w zadaniu.
	□ PRAWDA □ FAŁSZ
C.	Pole trójkata <i>ABE</i> jest równe połowie pola
٠.	równoległoboku ABCD.
	□ PRAWDA □ FAŁSZ
Za	danie 6. (0-3)
Da	ny jest graniastosłup, który ma 18 krawędzi.
	Graniastosłup ten ma 10 wierzchołków.
	□ PRAWDA □ FAŁSZ
B.	Graniastosłup ten ma 18 przekątnych.
	□ PRAWDA □ FAŁSZ
C.	Graniastosłup ten ma dokładnie 18 przekątnych podstaw.
	\square PRAWDA \square FAŁSZ
7	1 . 7 (0.2)
	danie 7. (0-3)
	erzchołki trójkąta prostokątnego równoramiennego należą do
	ręgu o promieniu 10 cm.
A.	Pole tego trójkąta wynosi 100 cm².
_	□ PRAWDA □ FAŁSZ
В.	Obwód tego trójkąta wynosi $20(1+\sqrt{2})$ cm.
	\square PRAWDA \square FAŁSZ
C.	Wierzchołki tego trójkąta podzieliły okrąg na łuki
	w stosunku 1:1:2.
	\square PRAWDA \square FAŁSZ
-	1 1 0 (0.2)
	danie 8. (0-3)
	charek w kształcie stożka napełniono sokiem do pełna. Sok ten
	eży rozcieńczyć wodą i w tym celu trzeba rozlać go do większej
	zby naczyń. Sok ten można rozlać do 8 takich samych stożkowych naczyń,
A.	napełniając każde naczynie do połowy wysokości.
	□ PRAWDA □ FAŁSZ
B	Sok ten można rozlać do 9 takich samych stożkowych naczyń,
٠.	napełniając każde naczynie do jednej trzeciej wysokości.
	□ PRAWDA □ FAŁSZ
C.	Sok ten można rozlać do 16 takich samych stożkowych naczyń,
	napełniając każde naczynie do jednej czwartej wysokości.
	\square PRAWDA \square FAŁSZ

Zadanie 5. (0-3)

Zadanie 9. (0-3)	BRUDNOPIS

Zadanie 9. (0-3) Uzasadnij, że nie istnieje taka liczba pierwsza p, że p+12 i p+25 są także jednocześnie liczbami pierwszymi.

Zadanie 10. (0-3)	BRUDNOPIS

Znajdź wszystkie pary liczb naturalnych, których różnica kwadratów wynosi 29. Zapisz obliczenia i uzasadnienia.

Zadanie 11. (0-4)

Proste będące wykresami funkcji y = ax + 10 i y = -ax + 10 (gdzie a > 0) oraz oś OX wyznaczają trójkąt. Wyznacz wartość współczynnika a, dla którego pole tego trójkąta jest równe 100. Zapisz obliczenia i uzasadnienia.

BRUDNOPIS

Zadanie 12. (0-4)

Zegar oznajmia każdą z pełnych godzin liczbą uderzeń równą liczbie wskazywanej przez małą wskazówkę na tarczy zegara (np. godzinę 1^{00} – jednym uderzeniem, godzinę 12^{00} – dwunastoma uderzeniami, godzinę 13^{00} – jednym uderzeniem), a 30 minut po każdej pełnej godzinie uderzał raz. Janek wyszedł z domu kwadrans po pewnej godzinie i wrócił do domu po upływie 3 godzin 30 minut. W czasie jego nieobecności zegar uderzył 37 razy. Podaj, o której godzinie Janek wyszedł z domu i o której powrócił. Odpowiedź uzasadnij.

BRUDNOPIS

Zadanie 13. (0-4) BRUDNOPIS

Prostokąt, w którym stosunek sąsiednich boków wynosi 3:4 podzielono przekątną na dwa przystające trójkąty. Obwód każdego z nich jest równy 36 cm. Oblicz długości boków prostokąta.