

..... (pieczętka szkoły)	Imię i nazwisko ucznia	Czas rozwiązywania: 60 minut
	Klasa	

WOJEWÓDZKI KONKURS MATEMATYCZNY
dla uczniów klas IV-VIII szkół podstawowych
województwa pomorskiego
ROK SZKOLNY 2025/2026
ETAP SZKOLNY

Informacje:

1. Etap szkolny trwa 60 minut.
2. Sprawdź, czy otrzymałeś kompletny zestaw (9 stron), ewentualny brak zgłoś przewodniczącemu komisji.
3. Na pierwszej stronie wpisz swoje imię i nazwisko oraz klasę. Na każdej z pozostałych stron wpisz imię i nazwisko.
4. Rozwiązania zadań zapisz w wyznaczonych do tego miejscach.
5. Podczas konkursu nie wolno używać kalkulatora.
6. Za rozwiązanie wszystkich zadań można otrzymać łącznie 20 punktów. Nie przyznaje się połówek punktów.
7. Nie używaj korektora. Jeśli się pomylisz, przekreśl błędną odpowiedź i zapisz poprawne rozwiązanie obok.
8. Za podanie dwóch odpowiedzi (jednej poprawnej, drugiej nieprawidłowej) do jednego polecenia - nie przyznaje się punktów.
9. Za podanie samej odpowiedzi do zadania, bez uzasadnienia jej – nie przyznaje się punktów (nie dotyczy zadania 9 oraz zadania 10).
10. Nie wolno używać żadnych dodatkowych kartek na brudnopis, poza brudnopisem, który jest elementem pracy konkursowej. Brudnopis nie podlega ocenie.
11. Podczas trwania konkursu obowiązuje zakaz posiadania i posługiwania się urządzeniami telekomunikacyjnymi.

Wypełnia Szkolna Komisja Konkursowa

Numer zadania	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Razem
Liczba punktów możliwych do uzyskania	3	2	1	1	2	1	2	2	2	4	20
Liczba punktów uzyskanych przez ucznia											

Podpis członka Szkolnej Komisji Konkursowej.....

Imię i nazwisko.....

Zadanie 1 [0 – 3]

Dwie cysterny zawierają razem 1900 litrów wody. Wiadomo, że $\frac{2}{3}$ zawartości pierwszej cysterny jest równe $\frac{3}{5}$ zawartości drugiej cysterny. Oblicz, ile litrów wody znajduje się w każdej cysternie.

Odpowiedź:

Imię i nazwisko.....

Zadanie 2 [0 – 2]

Dwie siostry pokonują drogę z domu do szkoły pieszo. Młodsza siostra, poruszając się ze średnią prędkością $5 \frac{km}{h}$, potrzebuje na przebycie tej drogi 12 minut. Starsza siostra pokonuje tę samą drogę w ciągu 10 minut. Z jaką prędkością (w $\frac{km}{h}$) starsza siostra pokonuje drogę z domu do szkoły? Zapisz obliczenia.

Odpowiedź:

Imię i nazwisko.....

Zadanie 3 [0 – 1]

Zegar ścienny spóźnia się o 4 minuty na każdą godzinę. O 12:00 ustawiono ten zegar na poprawną godzinę. Jaką godzinę będzie wskazywał on o 21:00 tego samego dnia?

Odpowiedź:

Zadanie 4 [0 – 1]

Suma trzech kolejnych liczb naturalnych jest równa 144. Jaka jest największa z tych liczb? Odpowiedź uzasadnij.

Odpowiedź:

Imię i nazwisko.....

Zadanie 5 [0 – 2]

Dany jest trapez $ABCD$, w którym $AB \parallel CD$ oraz $AB > CD$. Pole tego trapezu jest 1,25 razy większe od pola trójkąta ABC . Ile razy bok AB jest dłuższy od boku CD ? Odpowiedź uzasadnij.

Odpowiedź:

Imię i nazwisko.....

Zadanie 6 [0 – 1]

Wyznacz resztę z dzielenia liczby $2^{2025} + 3^{2026}$ przez 3. Odpowiedź uzasadnij.

Odpowiedź:

Zadanie 7 [0 – 2]

Ania, Krysia i Monika zbierały gruszki w sadzie. Ania zebrała o 25% gruszek mniej od Krysi i o 50% gruszek więcej od Moniki. Wiadomo też, że Ania zebrała 15 gruszek. Ile gruszek razem zebrały wszystkie trzy dziewczyny?

Odpowiedź:

Imię i nazwisko.....

Zadanie 8 [0 – 2]

Ile kilogramów waży metalowa rura, jeśli wiadomo, że waży ona 10 kg i trzy czwarte masy tej rury.

Odpowiedź:

Zadanie 9 [0 – 2]

Oceń prawdziwość zdań. Otocz kółkiem literkę P – jeśli zdanie jest prawdziwe albo F – jeśli zdanie jest fałszywe.

1.	$4,6 \cdot 10^5 m^2 = 46 ha$	P	F
2.	$7,2 \cdot 10^{-2} m^3 = 72 dm^3$	P	F

Zadanie 10 [0 – 4]

W zadaniach zamkniętych dokładnie jedna odpowiedź jest poprawna. Wskaż tę odpowiedź otaczając ją kółkiem.

10.1 Sześcian sześcianu liczby $\sqrt{2}$ jest równy:

A. $16\sqrt{2}$

B. 2^{18}

C. $8\sqrt{2}$

D. 2^9

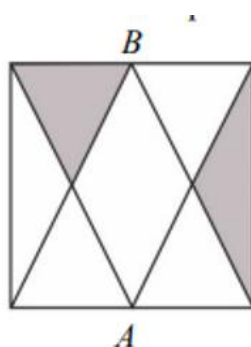
10.2 Punkty A i B są środkami boków kwadratu o polu $64x^2$. Suma pól zacieniowanych części kwadratu jest równa:

A. $4x^2$

B. $8x^2$

C. $16x^2$

D. $32x^2$



10.3 W jakim stosunku trzeba zmieszać roztwór soli o stężeniu 20% z roztworem soli o stężeniu 50%, aby otrzymać roztwór soli o stężeniu 30%?

A. 2: 1

B. 1: 2

C. 3: 2

D. 1: 3

10.4 Największa liczba trzycyfrowa podzielna przez 12 to:

A. 972

B. 984

C. 996

D. 999

Imię i nazwisko.....

BRUDNOPIS