# Próbny Egzamin Ósmoklasisty z Matematyki

ZESTAW PRZYGOTOWANY PRZEZ SERWIS

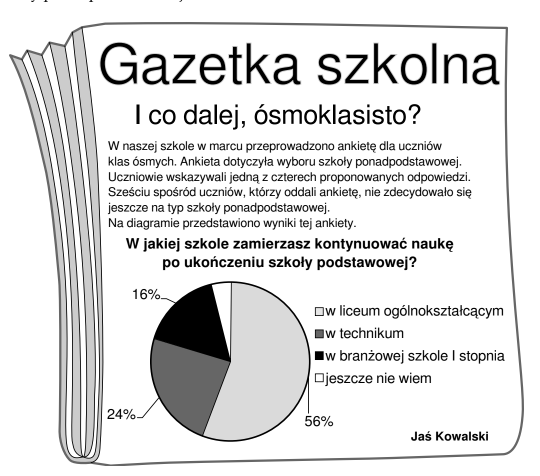
ZADANIA.INFO

7 maja 2022

CZAS PRACY: 100 MINUT

#### ZADANIE 1 (1 PKT)

W szkole Adama w gazetce szkolnej ukazał się artykuł, dotyczący wyboru przez ósmoklasistów szkoły ponadpodstawowej.



Poniżej zapisano trzy informacje.

- I. Ankiete oddało łącznie 120 uczniów.
- II. Ponad 80 spośród ankietowanych osób zamierza kontynuować naukę w liceum.
- III. Łącznie mniej niż połowa uczniów biorących udział w ankiecie zamierza kontynuować naukę w technikum lub w branżowej szkole.

Które z informacji – I, II, III – wynikają z analizy danych zamieszczonych w treści artykułu? A) Tylko I i II. B) Tylko I i III. C) Tylko II i III. D) Wszystkie – I, II i III.

## ZADANIE 2 (1 PKT)

Dane są cztery liczby x,y,t,u zapisane za pomocą wyrażeń arytmetycznych:

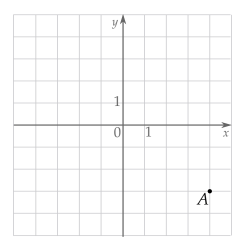
$$x = -51, 5 + 40$$
  $y = -27, 3 - 22, 7$   $t = -18:0,3$   $u = -9,03\cdot6$ .

Która z tych liczb jest największa? Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

A) 
$$x$$

ZADANIE 3 (1 PKT)

W układzie współrzędnych zaznaczono punkt A.



Dokończ zdanie tak, aby otrzymać zdanie prawdziwe.

Punkt symetryczny do punktu A względem początku układu współrzędnych ma współrzedne

A) 
$$(3, -4)$$

B) 
$$(-3,4)$$

C) 
$$(-4,3)$$

D) 
$$(4, -3)$$

ZADANIE 4 (1 PKT)

Dane są liczby: a = 2000, b = 16000, c = 32000. Dokończ zdanie tak, aby otrzymać zdanie

**prawdziwe.** Wartość wyrażenia  $\left(\frac{b \cdot c}{a}\right)^2$  jest równa A)  $2^{10} \cdot 10^5$  B)  $2^{14} \cdot 10^7$  C)  $2^{16}$ 

A) 
$$2^{10} \cdot 10^5$$

B) 
$$2^{14} \cdot 10^7$$

C) 
$$2^{16} \cdot 10^6$$

D) 
$$2^{12} \cdot 10^9$$

ZADANIE 5 (1 PKT)

Kamil wziął udział w zajęciach przygotowawczych do konkursu plastycznego. Zajęcia składały się z 2 części. Każda część trwała tyle samo minut. Pomiędzy pierwszą a drugą częścią była 15-minutowa przerwa. Zajęcia rozpoczęły się o godzinie 13:35, a zakończyły o godzinie 15:20. Druga część zajęć rozpoczęła się o godzinie

ZADANIE 6 (1 PKT)

Czy iloczyn dowólnych czterech kolejnych liczb całkowitych dwucyfrowych jest podzielny przez 10? Wybierz odpowiedź T (tak) albo N (nie) i jej uzasadnienie spośród oznaczonych literami A-C.

> Tak Nie

	ponieważ wśród dowolnych czterech kolejnych liczb całkowitych
A)	nie musi znajdować się liczba podzielna przez 5.
B)	jest co najmniej jedna liczba nieparzysta i co najmniej jedna liczba parzysta.
C)	jest co najmniej jedna liczba podzielna przez 5 i co najmniej jedna liczba parzysta.

#### ZADANIE 7 (1 PKT)

Cena brutto = cena netto + podatek VAT

Oceń prawdziwość podanych zdań. Wybierz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, lub F – jeśli jest fałszywe.

Jeżeli cena netto 1 kg gruszek wzrośnie o 100%, to cena brutto też wzrośnie o 100%.		F
wzrośnie o 100%. Jeżeli cena netto książki wzrośnie o 20 zł, to cena książki z 5%	D	Е
podatkiem VAT wzrośnie o 21 zł.	I	1,

## ZADANIE 8 (1 PKT)

Do liczby  $(-\sqrt{20})$  dodajemy 5.

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Otrzymany wynik jest liczbą

- A) większą od 1.
- B) dodatnią mniejszą od 1.
- C) mniejszą od (-8).
- D) ujemną większą od (-8).

#### ZADANIE 9 (1 PKT)

Zależność między miarą kąta wewnętrznego (k) a liczbą boków (n) wielokąta foremnego określa wzór  $k=\frac{n-2}{n}\cdot 180^\circ$ . Oceń prawdziwość podanych zdań. Wybierz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, lub F – jeśli jest fałszywe.

Miara kata wewnętrznego w 24–kacie wypukłym jest o 30° większa od miary kata wewnętrznego ośmiokata foremnego.	1	F
Jeżeli miara kąta wewnętrznego wielokąta foremnego jest równa 175°, to wielokąt ten ma 60 boków.	P	F

# ZADANIE 10 (1 PKT)

Pan Adam kupił 12 opakowań gwoździ i 6 opakowań wkrętów. Jedno opakowanie gwoździ kosztowało 4,5 zł, a średnia arytmetyczna cen wszystkich zakupionych produktów była równa 6 zł. Ile Pan Adam zapłacił za 6 opakowań wkrętów? Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

- A) 6 zł
- B) 27 zł
- C) 48 zł
- D) 54 zł

ZADANIE 11 (1 PKT)

W pewnej loterii wśród 180 losów co dziewiąty był wygrywający, a pozostałe losy były puste. Wyciągnięto 40 losów i żaden z nich nie był wygrywający.

Uzupełnij zdania. Wybierz odpowiedź spośród oznaczonych literami A i B oraz odpowiedź spośród oznaczonych literami C i D.

Na loterię przygotowano **A/B** losów wygrywających.

A) 20

B) 140

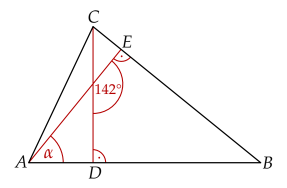
Wyciągnięto jeszcze jeden los. Prawdopodobieństwo tego, że będzie to los wygrywający, wynosi C/D.

C)  $\frac{20}{140}$ 

D)  $\frac{20}{160}$ 

ZADANIE 12 (1 PKT)

W trójkącie *ABC* narysowano dwie wysokości: *CD* i *AE*, jak na rysunku. Kąt rozwarty pomiędzy tymi wysokościami jest równy 142°.



Jaką miarę ma kąt  $\alpha$  zaznaczony na rysunku? Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

A) 38°

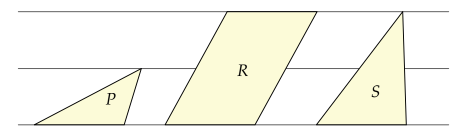
B) 42°

C)  $52^{\circ}$ 

D) 48°

ZADANIE 13 (1 PKT)

W zeszycie w linie narysowano dwa trójkąty i równoległobok w sposób pokazany na rysunku. Odległości między sąsiednimi liniami są jednakowe. Podstawy wszystkich tych figur mają taką samą długość. Pole trójkąta *P* jest równe 4.

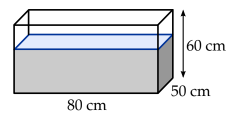


Oceń prawdziwość podanych zdań. Wybierz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, lub F – jeśli jest fałszywe.

Pole równoległoboku R jest równe 12.	P	F
Pole trójkąta <i>S</i> jest równe 8.	P	F

#### ZADANIE 14 (1 PKT)

W prostopadłościennym akwarium, o wymiarach podanych na rysunku, woda sięga  $\frac{2}{3}$  jego wysokości.



Ile litrów wody jest w akwarium? Wybierz odpowiedź spośród podanych.

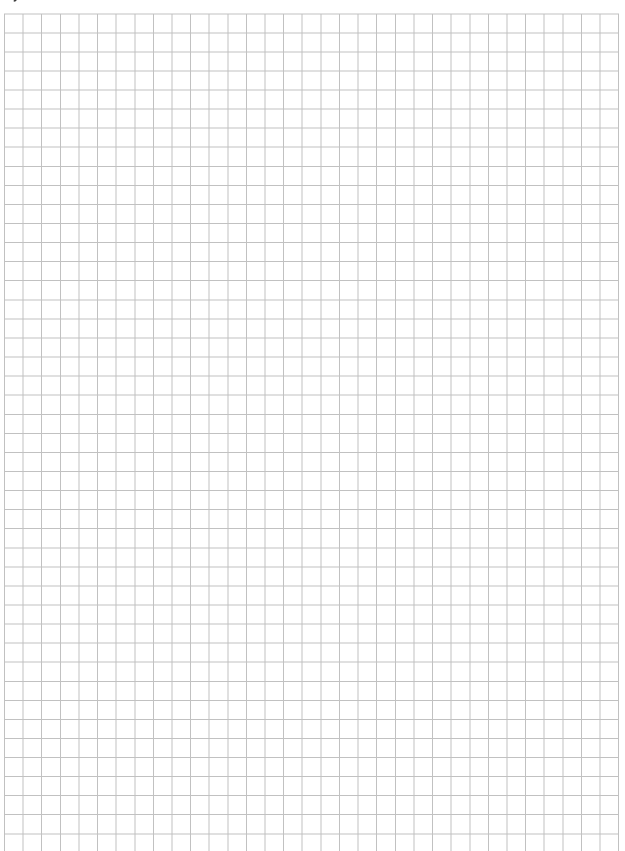
- A) 16000 litrów
- B) 1600 litrów
- C) 160 litrów
- D) 16 litrów

## ZADANIE 15 (1 PKT)

Dwa sześciany – jeden o krawędzi 3 i drugi o krawędzi 4 – pocięto na sześciany o krawędzi 1. Z otrzymanych sześcianów zbudowano prostopadłościan. Żadna ściana tego prostopadłościanu nie jest kwadratem. Pole powierzchni zbudowanego prostopadłościanu jest równe A) 150 B) 222 C) 366 D) 111

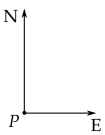
## ZADANIE 16 (2 PKT)

Kamil powiedział, że podzieli zgromadzone oszczędności w następujący sposób:  $\frac{1}{2}$  oszczędności przeznaczy na zakup roweru,  $\frac{3}{10}$  oszczędności przeznaczy na zakup deskorolki,  $\frac{2}{5}$  oszczędności zachowa na wakacje. Czy taki podział zgromadzonych oszczędności jest możliwy?

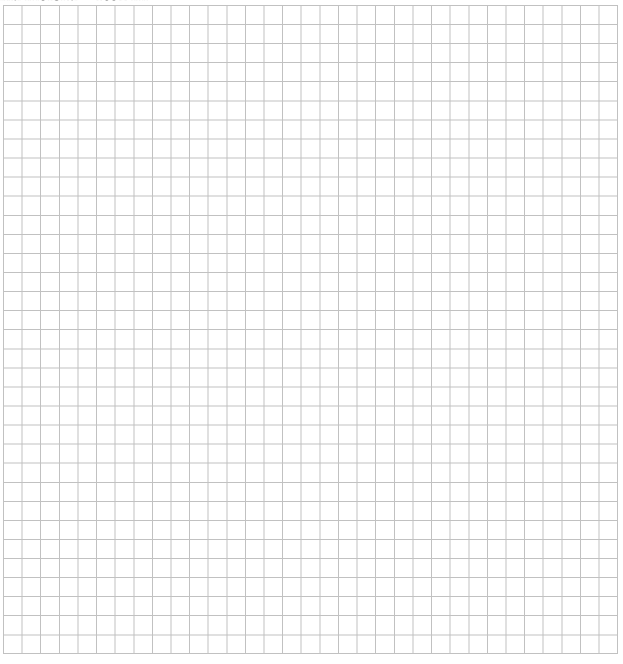


#### ZADANIE 17 (3 PKT)

Z portu rybackiego (punkt *P*) wypłynęły jednocześnie na połów dwa kutry: jeden na północ ze stałą prędkością 4 węzłów, drugi na wschód ze stałą prędkością 3 węzłów. Oblicz odległość między tymi kutrami po dwóch godzinach od wypłynięcia. Wynik podaj w kilometrach. Zapisz obliczenia.

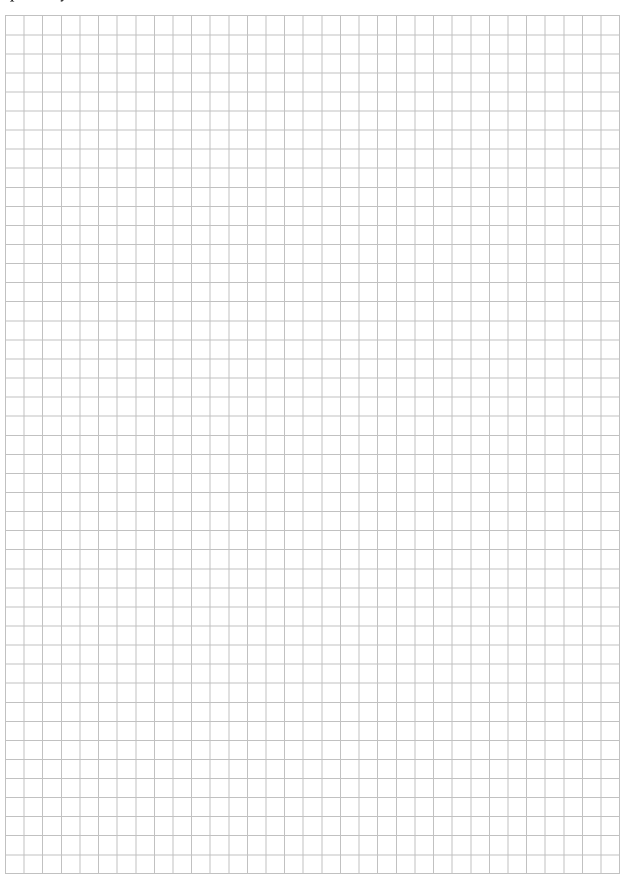


Do rozwiązania zadania skorzystaj z informacji: 1 węzeł to 1 mila morska na godzinę, 1 mila morska = 1852 m.



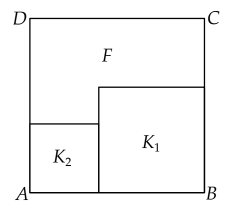
## ZADANIE 18 (2 PKT)

Piotrek kupił 3 rodzaje ciastek: duże, średnie i małe. Duże ciastko kosztuje 4 zł za sztukę, średnie po 2 zł, a małe po 1 zł. Piotrek kupił łącznie 10 ciastek za które zapłacił 16 zł. Ile kupił dużych ciastek?



## ZADANIE 19 (3 PKT)

Na rysunku przedstawiono kwadrat ABCD o polu 361 cm². Figurę tę podzielono na kwadrat  $K_1$  o polu 121 cm² i kwadrat  $K_2$  oraz figurę F (patrz rysunek).



## Oblicz obwód figury F.

