Próbny Egzamin Ósmoklasisty z Matematyki

ZESTAW PRZYGOTOWANY PRZEZ SERWIS

WWW.ZADANIA.INFO

23 MARCA 2019

CZAS PRACY: 100 MINUT

ZADANIE 1 (1 PKT)

Poniżej zamieszczono fragment etykiety z sałatki z kurczakiem o masie 250 g.

Wartość odżywcza	w 100 g
energia	570 kJ/137 kcal
tłuszcz	9,5 g
w tym kwasy nasycone	1,6 g
węglowodany	4,6 g
w tym cukry	3,3 g
błonnik	2,6 g
białko	7,0 g
sól	0,102 g
wapń	6,8 mg*
potas	220 mg*

* 1 mg=0,001 g

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

Zjedzenie całej sałatki dostarcza organizmowi około A/B potasu.

A) 440 mg

B) 550 mg

Zjedzenie całej sałatki dostarcza organizmowi C/D razy więcej soli niż wapnia.

C) 15

D) 150

ZADANIE 2 (1 PKT)

Ania pomyślała o pewnej liczbie dodatniej. Dodała do niej 96 i wynik potroiła. Okazało się, że otrzymana w ten sposób liczba jest o 400% większa od liczby, o której pomyślała Ania. O jakiej liczbie pomyślała Ania?

Wybierz odpowiedź spośród podanych.

A) 72

B) 288

C) 144

D) 48

ZADANIE 3 (1 PKT)

Wujek Kasi odbył podróż pociągiem z Krakowa do Koszalina. W tabeli przedstawiono niektóre dane dotyczące tej podróży: czasy odjazdu, przyjazdu oraz czas na przesiadkę.

Kraków	Warszawa	Przes.	Warszawa	Gdynia	Przes.	Gdynia	Koszalin
16:50	19:14	11 min.	19:25		127 min.	0:58	3:32

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

Wujek Kasi przyjechał do Gdyni o godz. 22:45.	P	F
Cała podróż z Krakowa do Koszalina trwała 10 godzin i 42 minuty.	P	F

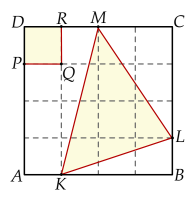
ZADANIE 4 (1 PKT)

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

Jeżeli liczba dzieli się przez 144 i 96, to dzieli się też przez 576.	P	F
Jeżeli liczba jest dzielnikiem 144 i 96, to liczba ta jest dzielnikiem 48.	P	F

ZADANIE 5 (1 PKT)

Kwadrat ABCD podzielono na 16 identycznych kwadratów (zobacz rysunek).



Jakim procentem pola kwadratu PQRD jest pole trójkąta KLM? Wybierz odpowiedź spośród podanych.

A) 650%

B) 600%

C) 550%

D) 500%

ZADANIE 6 (1 PKT)

Średnia prędkość poruszania się mrówki to 50 centymetrów na minutę. Średnia prędkość biegnącego słonia to 39 kilometrów na godzinę.

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

Średnia prędkość biegnącego słonia jest 1300 razy większa od średniej prędkości mrówki.	P	F
W ciągu jednej godziny mrówka pokonuje dystans 30 metrów.	P	F

ZADANIE 7 (1 PKT)

Samochód taty Karola spala średnio 8 litrów benzyny na 100 km. W czasie ferii zimowych tata Karola planuje wyjazd na narty do Austrii – łącznie planuje przejechać około 1850 km i planuje, że za litr benzyny będzie płacił 1,4 euro.

Dokończ zdanie. Wybierz odpowiedź spośród podanych.

Orientacyjny koszt zakupu benzyny podczas wyjazdu na narty będzie równy A) 25,9 euro B) 207 euro C) 2072 euro D) 185 euro

ZADANIE 8 (1 PKT)

Krawędź sześcianu ma długość $2 + 3\sqrt{6}$.

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

Suma długości wszystkich krawędzi sześcianu jest równa A/B.

A)
$$24 + 36\sqrt{6}$$

B)
$$12 + 18\sqrt{6}$$

Pole powierzchni jednej ściany sześcianu jest równe C/D.

C)
$$58 + 12\sqrt{6}$$

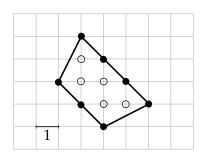
D)
$$58 + 6\sqrt{6}$$

Informacja do zadań 9 i 10

Punkt kratowy to miejsce przecięcia się linii kwadratowej siatki. Pole wielokąta, którego wierzchołki znajdują się w punktach kratowych kwadratowej siatki na płaszczyźnie, można obliczyć ze wzoru Picka:

$$P=W+\frac{1}{2}B-1,$$

gdzie P oznacza pole wielokąta, W – liczbę punktów kratowych leżących wewnątrz wielokąta, a B – liczbę punktów kratowych leżących na brzegu tego wielokąta.



W wielokącie przedstawionym na rysunku W=5 oraz B=7, zatem P=7,5.

ZADANIE 9 (1 PKT)

Wewnątrz pewnego wielokąta znajduje się 6 razy mniej punktów kratowych, niż na jego brzegu.

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Pole tego wielokąta może być równe

- A) 2018
- B) 2019
- C) 2020
- D) 2021

ZADANIE 10 (1 PKT)

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Liczba punktów kratowych leżących na brzegu wielokąta o polu 35 może być równa

A) 57

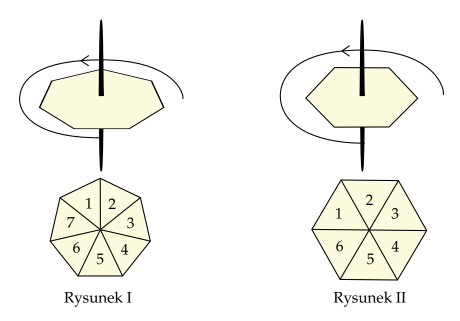
B) 74

C) 37

D) 42

ZADANIE 11 (1 PKT)

Do gry planszowej używane są dwa bączki o kształtach przedstawionych na rysunkach. Każdy bączek po zatrzymaniu na jednym boku wielokąta wskazuje liczbę umieszczoną na jego tarczy. Na rysunku I bączek ma kształt siedmiokąta foremnego z zaznaczonymi liczbami od 1 do 7. Na rysunku II bączek ma kształt sześciokąta foremnego z zaznaczonymi liczbami od 1 do 6.



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

Prawdopodobieństwo otrzymania liczby pierwszej na bączku z rysunku I jest większe niż $\frac{1}{2}$	P	F
Uzyskanie liczby parzystej na bączku z rysunku I jest tak samo prawdopo-	р	F
dobne, jak uzyskanie liczby nieparzystej na bączku z rysunku II.	_	-

Zadanie 12 (1 pkt)

Liczby naturalne od 1 do 8 umieszczono w wierzchołkach sześcianu w ten sposób, że w żadnych dwóch wierzchołkach nie umieszczono tej samej liczby. Następnie na każdej krawędzi sześcianu umieszczono sumę liczb, które znajdują się na końcach tej krawędzi, a na środku każdej ściany umieszczono sumę liczb, które znajdują w wierzchołkach tej ściany.

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

Suma wszystkich liczb umieszczonych na krawędziach sześcianu jest równa 72.	ľ	F
Suma wszystkich liczb umieszczonych w środkach ścian sześcianu jest równa 144.	P	F

ZADANIE 13 (1 PKT)

Punkt S = (3, -1) jest środkiem odcinka AB, w którym A = (-2, 4).

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Punkt *B* ma współrzędne

A)
$$\left(\frac{1}{2}, \frac{3}{2}\right)$$

B)
$$(6, -8)$$

C)
$$(8, -6)$$

D)
$$(\frac{3}{2}, -\frac{1}{2})$$

ZADANIE 14 (1 PKT)

W równoległoboku ABCD kąt przy wierzchołku A ma większą miarę, niż kąt przy wierzchołku D. Suma miar pewnych trzech kątów tego równoległoboku jest równa 210° .

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

Miara kąta przy wierzchołku C równoległoboku jest równa A/B.

A) 150°

B) 120°

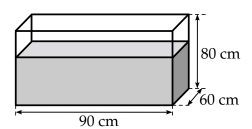
Miara kąta przy wierzchołku A jest \mathbf{C}/\mathbf{D} razy większa od miary kąta przy wierzchołku D.

C) 4

D) 5

ZADANIE 15 (1 PKT)

Do prostopadłościennego akwarium, o wymiarach podanych na rysunku, wlano 400 litrów wody.



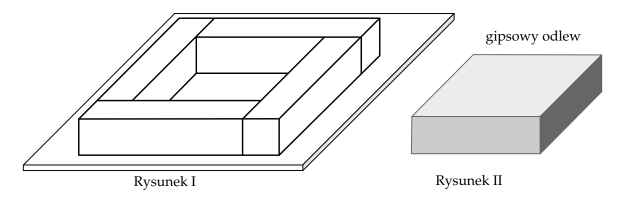
Czy włożenie do akwarium metalowego sześcianu o krawędzi 32 cm sprawi, że część wody się wyleje? Wybierz odpowiedź T albo N i jej uzasadnienie spośród A, B albo C.

Tak **N**ie

	ponieważ
A)	objętość sześcianu jest mniejsza niż 40 litrów.
B)	objętość sześcianu jest większa niż 32 litry.
C)	długość krawędzi sześcianu jest mniejsza od długości każdej krawedzi akwarium.

ZADANIE 16 (1 PKT)

Cztery jednakowe drewniane elementy, każdy w kształcie prostopadłościanu o wymiarach $3~{\rm cm}\times 3~{\rm cm}\times 12~{\rm cm}$, przyklejono do metalowej płytki w sposób pokazany na rysunku I.



W ten sposób przygotowano formę, którą wypełniono masą gipsową, i tak otrzymano gipsowy odlew w kształcie prostopadłościanu, pokazany na rysunku II.

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

Objętość gipsowego odlewu jest równa C/D.

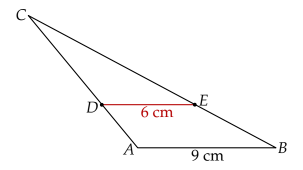
A) 243 cm³ B) 108 cm³

Objętość drewna, z którego zbudowano formę, jest równa A/B.

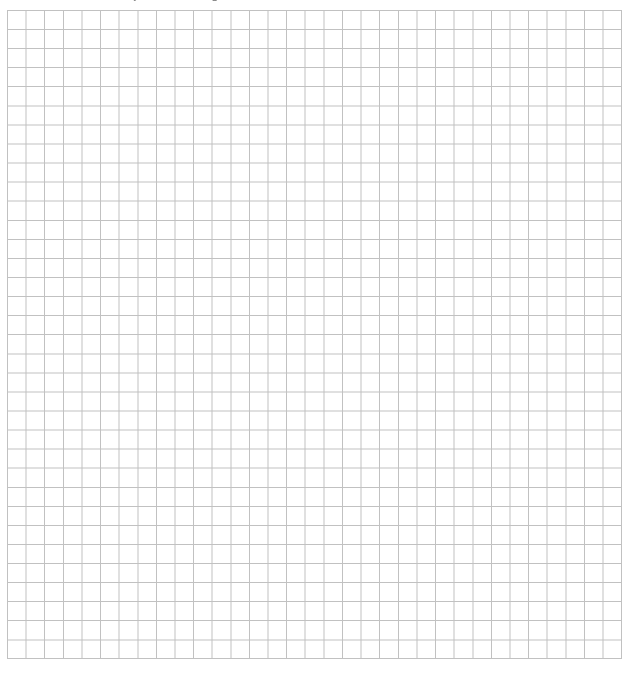
C) 432 cm^3 D) 108 cm^3

ZADANIE 17 (2 PKT)

Na rysunku przedstawiono trójkąt ABC, w którym |AB| = 9 cm oraz odcinek DE równoległy do boku AB trójkąta, którego długość jest równa 6 cm.

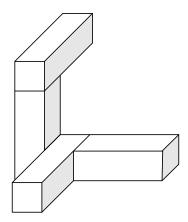


Pole trójkąta ABC jest równe 54 cm², a pole trapezu ABED jest o 25% większe od pola trójkąta CDE. Oblicz wysokość trapezu ABED.



ZADANIE 18 (2 PKT)

Cztery jednakowe prostopadłościenne klocki, każdy o wymiarach 3 cm \times 1 cm \times 1 cm, ułożono tak, jak przedstawiono na rysunku.

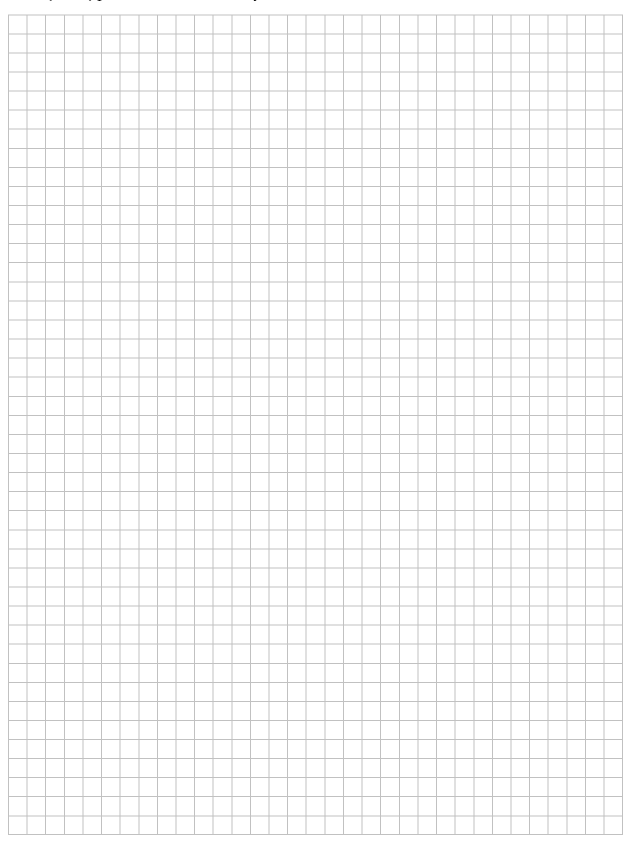


Następnie do tej budowli dołożono sześcienne klocki o krawędzi długości 1 cm tak, aby powstał prostopadłościan najmniejszy z możliwych. Ile sześciennych klocków o krawędzi długości 1 cm dołożono do tej budowli? Jakie są wymiary otrzymanego prostopadłościanu?



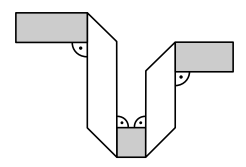
ZADANIE 19 (2 PKT)

W pojemniku znajduje się 215 kolorowych plastikowych klocków o jednakowym kształcie. Wśród tych klocków jest 49 klocków czerwonych, 25 niebieskich, 39 żółtych. Pozostałe klocki są zielone. Kacper, nie zaglądając do pudełka, wyjmuje z niego kolejno po jednym klocku. Ile co najmniej klocków musi wyjąć Kacper, żeby mieć pewność, że wśród wyjętych klocków są co najmniej po dwa klocki w każdym z kolorów.

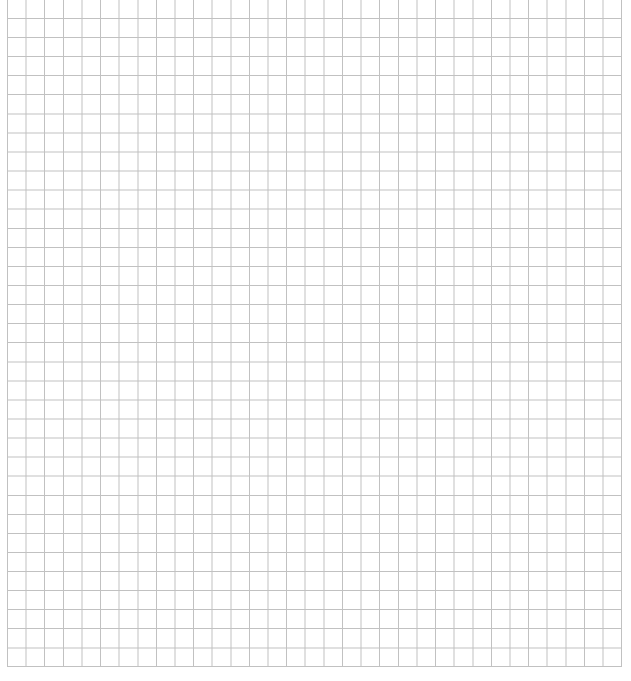


ZADANIE 20 (3 PKT)

Prostokątny pasek papieru o wymiarach 26 cm na 2 cm jest z jednej strony biały, a z drugiej – szary. Ten pasek złożono w sposób pokazany na rysunku.

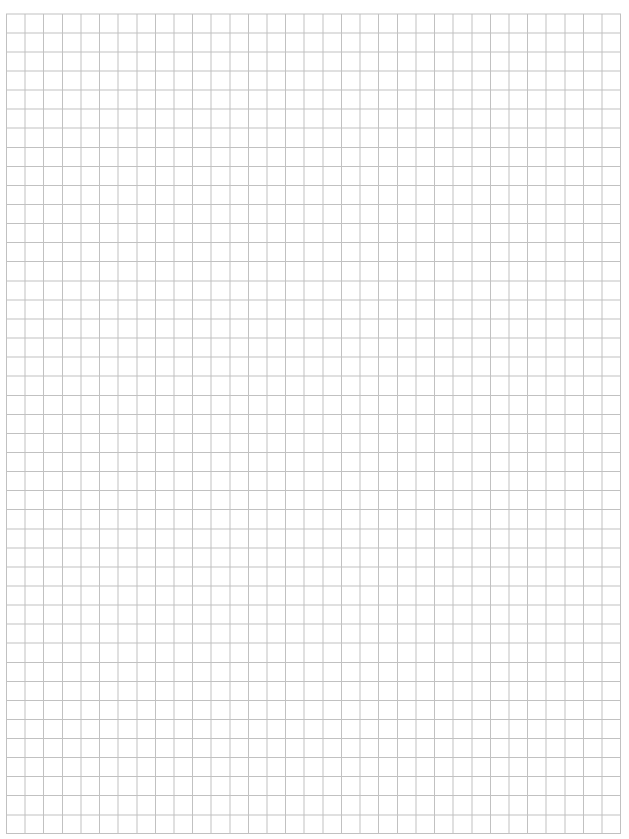


Pole widocznej szarej części paska jest równe 18 cm². Jakie pole ma widoczna biała część paska?



ZADANIE 21 (3 PKT)

Na początku wakacji za zestaw złożony z płetw, okularów pływackich i kąpielówek trzeba było zapłacić 195 zł, przy czym cena samych płetw była równa 84 zł, a cena samych okularów pływackich była równa 56 zł. We wrześniu płetwy przeceniono o 15%, kąpielówki przeceniono o 20% i cały zestaw składający się z płetw, okularów pływackich i kąpielówek można było kupić za 149 zł. O ile procent przeceniono okulary pływackie?



ZADANIE 22 (4 PKT)

Trzy pracujące jednocześnie pompy wypompowały 366 m³ wody, przy czym wydajność pierwszej pompy była o 20% niższa niż wydajność trzeciej pompy, a wydajność drugiej pompy była o 20% niższa niż wydajność pierwszej pompy. Łączny koszt pracy pomp wyniósł 1464 zł, przy czym koszt pracy każdej z pomp był proporcjonalny do jej wydajności. Jaki był koszt pracy każdej z pomp?

