



KONKURS MATEMATYCZNY DLA UCZNIÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

ETAP REJONOWY

25 listopada 2020 r. godz. 9.00



Uczennico/Uczniu:

- 1. Arkusz składa się z 9 zadań, na rozwiązanie których masz 90 minut.
- 2. Pisz długopisem/piórem dozwolony czarny lub niebieski kolor tuszu.
- 3. Nie używaj ołówka ani korektora. Jeżeli się pomylisz, przekreśl błąd i napisz inną odpowiedź.
- 4. Pisz czytelnie i zamieszczaj odpowiedzi w miejscu do tego przeznaczonym.
- 5. W rozwiązaniach zadań otwartych przedstawiaj swój tok rozumowania za napisanie samej odpowiedzi nie otrzymasz maksymalnej liczby punktów.
- 6. Pamiętaj, że zapisy w brudnopisie nie podlegają ocenie.

Życzymy powodzenia!

Maksymalna liczba punktów	20	100%
Uzyskana liczba punktów		%
Podpis Przewodniczącej/-ego		

Zadanie 1. (0-1 pkt)

...../1

Na tablicy przedstawionej niżej Julka zakreśliła kółkiem cztery liczby, a następnie Janek zaznaczył krzyżykiem cztery z pozostałych pięciu liczb. Okazało się, że suma liczb zaznaczonych przez Julkę jest cztery razy mniejsza od sumy liczb zaznaczonych przez Janka.

6	28	7
27	16	33
8	5	24

Jakiej liczby nie zaznaczono? Wybierz poprawną odpowiedź spośród podanych.

A. 33

B. 8

C. 24

D. 16

Zadanie 2. (0-1 pkt)

...../1

Dany jest układ równań $\begin{cases} x^2 = 80 + y^2 \\ x + y = 20 \end{cases}$

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

Liczba <i>x</i> jest o 4 większa od liczby <i>y</i> .	P	F
Jedna z liczb x i y jest dodatnia, a druga ujemna.	P	F

Zadanie 3. (0-1 pkt)

...../1

W trójkącie prostokątnym kąt zewnętrzny przyległy do mniejszego z kątów ostrych jest od niego pięć razy większy.

Uzupełnij poniższe zdania. Wybierz odpowiedź spośród oznaczonych literami ${\bf A}$ i ${\bf B}$ oraz odpowiedź spośród oznaczonych literami ${\bf C}$ i ${\bf D}$.

Różnica miar kątów ostrych tego trójkąta wynosi

A. 40°

B. 30°

Stosunek długości przeciwprostokątnej do długości jednej z przyprostokątnych jest równy

C. $\frac{3\sqrt{3}}{2}$

D. $\frac{2\sqrt{3}}{3}$

Zadanie 4. (0-1 pkt)

...../1

Która z podanych niżej liczb jest dzielnikiem wartości wyrażenia $2^{2020} + 2^{2021} + 2^{2022} + 2^{2023}$?

Zaznacz wszystkie poprawne odpowiedzi.

A. 3

B. 7

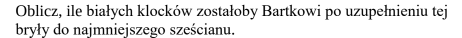
C. 35

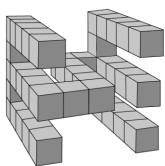
D. 40

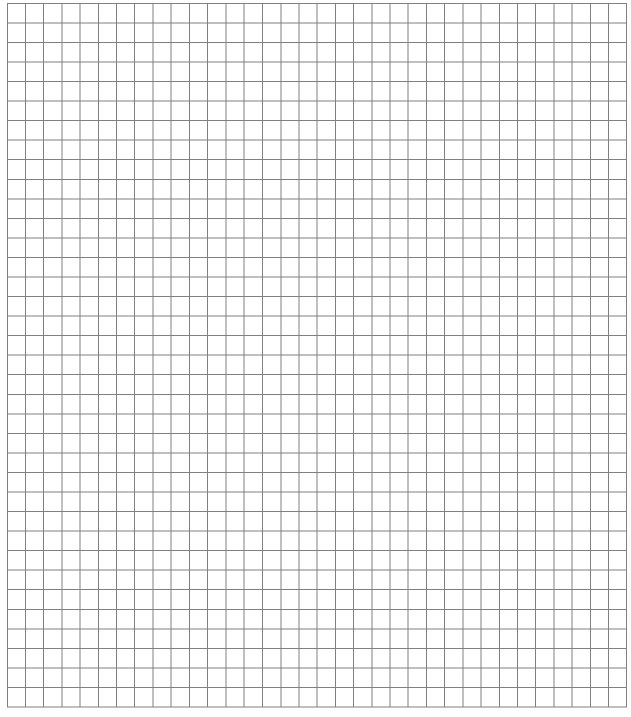
Zadanie 5. (0-2 pkt)

...../2

Bartek ma białe i szare klocki sześcienne. Białych klocków ma trzy razy więcej niż szarych. Ze wszystkich szarych klocków skleił bryłę przedstawioną na rysunku, składającą się z dwóch jednakowych elementów w kształcie litery E i łącznika w kształcie litery S.



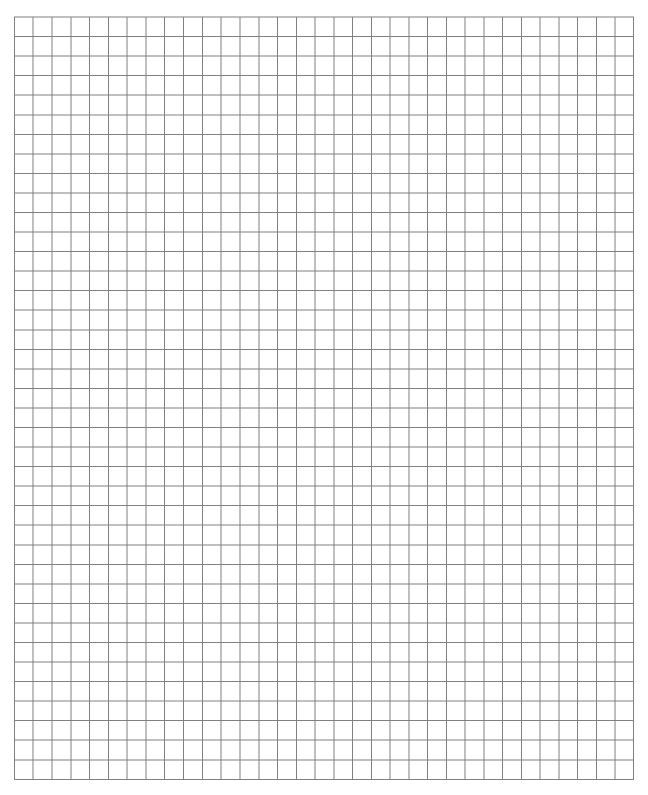




Zadanie 6. (0-3 pkt)

...../3

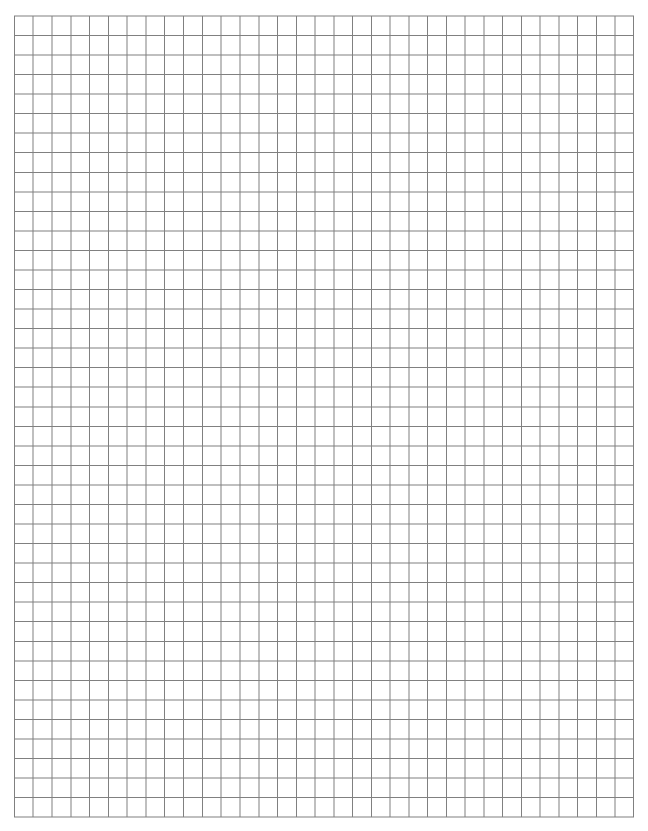
Agnieszka zapisała pięć liczb w kolejności rosnącej. Różnica między pierwszą a ostatnią liczbą wynosi 10, środkowa liczba jest o 200% większa od pierwszej. Druga liczba to 4, a przedostatnia liczba jest o 2 mniejsza od ostatniej. Średnia arytmetyczna tych liczb wynosi 8. Jakie to liczby? Uzasadnij odpowiedź.



Zadanie 7. (0-3 pkt)

...../3

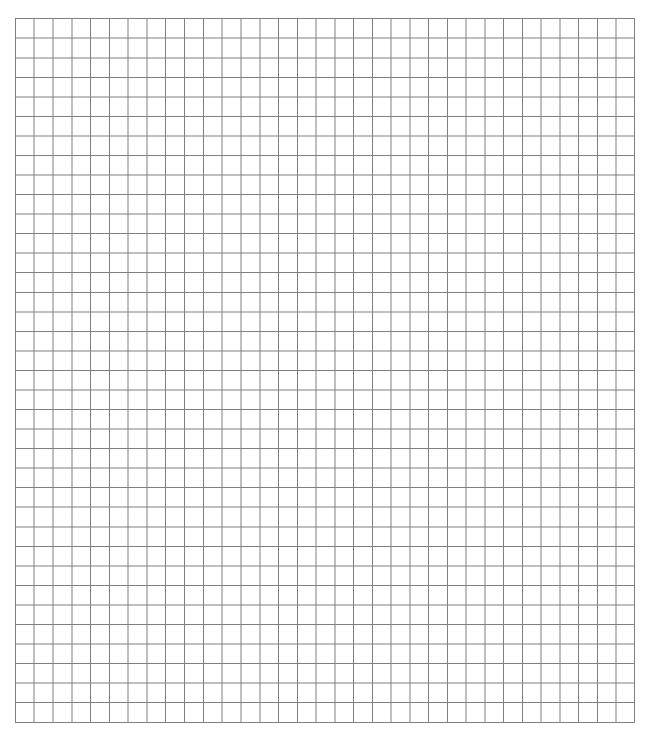
Pan Jacek trenuje jazdę na rowerze. Wcześniej obliczył, że jadąc ze średnią prędkością 20 km/h wróci na obiad na godzinę 15. Po przejechaniu 70% drogi "złapał gumę". Jej wymiana zajęła panu Jackowi 9 minut. Aby nie spóźnić się na obiad, musiał resztę drogi jechać ze średnią prędkością 30 km/h. Oblicz, jaką drogę miał do pokonania pan Jacek.



...../4

Zadanie 8. (0-4 pkt)

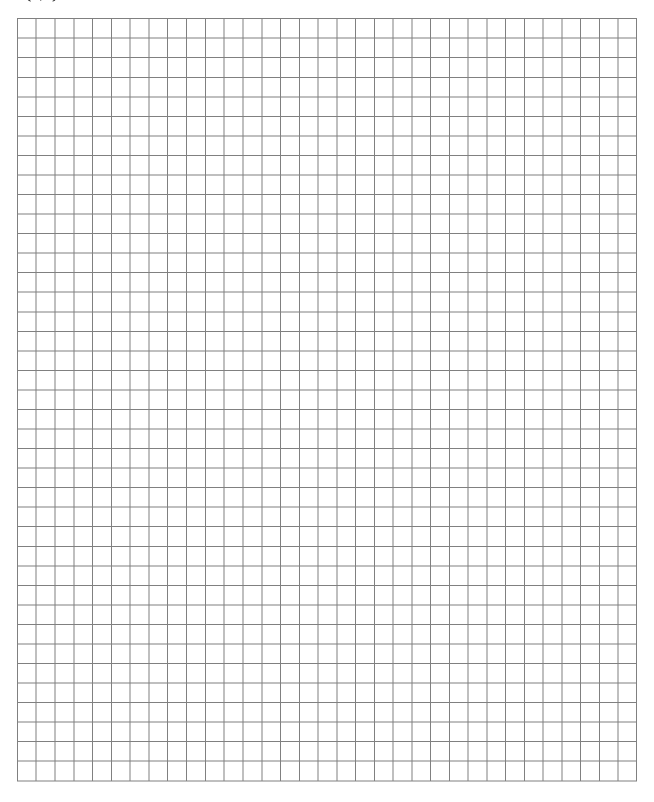
Ania kupiła w prezencie dwa jednakowe pojemniki na przyprawy. Pojemniki te mają kształt graniastosłupa prawidłowego. Długość krawędzi podstawy pojemnika wynosi *a*, wysokość jest od niej trzy razy większa, natomiast suma długości wszystkich krawędzi pojemnika jest równa 30*a*. Ania chce zapakować te dwa pojemniki do prostopadłościennego pudełka. Ile jest pudełek o najmniejszej objętości, ale o różnych wymiarach, w których można umieścić te dwa pojemniki? Odpowiedź uzasadnij.



Zadanie 9. (0-4 pkt)

...../4

Pan Andrzej ma trawnik w kształcie trapezu o wymiarach: podstawy 14 m i 4 m, ramiona 10 m i 6,3 m. Do pielęgnacji trawnika stosuje sześć razy w roku nawóz. Zakupił worek, w którym jest 10 kg nawozu. Oszacuj, czy wystarczy panu Andrzejowi ta ilość nawozu na rok, jeżeli na jednokrotne użycie potrzeba 30 g nawozu na 1 m². W obliczeniach przyjmij, że $(6,3)^2 = 40$.



Brudnopis

(zapisy w brudnopisie nie podlegają ocenie)