



# KONKURS MATEMATYCZNY DLA UCZNIÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

### **ETAP REJONOWY**

10 stycznia 2023 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. Najpierw przeczytaj cały arkusz. Pozwoli Ci to ocenić, jakie zadania pojawiły się w arkuszu, jakich działów dotyczą, które z nich są dla Ciebie najtrudniejsze, a które najłatwiejsze, oraz za które możesz uzyskać najwięcej punktów. Rozwiązywanie zadań rozpocznij od tych, które są dla Ciebie najprostsze.
- 6. W rozwiązaniach zadań otwartych przedstawiaj swój tok rozumowania za napisanie samej odpowiedzi nie otrzymasz maksymalnej liczby punktów.
- 7. Pamiętaj, że zapisy w brudnopisie nie podlegają ocenie.

Życzymy powodzenia!

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

**Zadanie 1.** (1 pkt)

...../1

Dana jest liczba  $4\sqrt{45} - 3\sqrt{27}$ . Oceń prawdziwość podanych zdań. Wybierz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, albo F, jeśli jest fałszywe.

Tę liczbę można przedstawić w postaci iloczynu, w którym jeden z czynników jest liczbą naturalną większą niż 1.	P	F
Wartość danej liczby jest mniejsza od √150.	P	F

Zadanie 2. (1 pkt)

...../1

Dla pewnej liczby całkowitej x wartość wyrażenia  $x^2 + x$  jest równa 182. Jaką wartość może mieć wyrażenie  $x^2 - 2x + 1$ ? Zaznacz wszystkie poprawne odpowiedzi spośród podanych.

- **A.** 144
- **B.**  $13^2 1$  **C.**  $(-15)^2$
- **D.** 156

Zadanie 3. (1 pkt)

...../1

W urnie sa kule jednakowej wielkości: 15 białych, 7 zielonych, 26 czerwonych, 10 niebieskich i 12 czarnych.

Zaznacz poprawną odpowiedź spośród oznaczonych literami A i B oraz C i D. Podczas jednokrotnego losowania kuli z urny, prawdopodobieństwo wylosowania zielonej kuli wynosi

**B.**  $\frac{1}{7}$ . **A.** 0,1.

Aby mieć pewność, że wśród wylosowanych kul jest co najmniej sześć kul jednego koloru, wystarczy wylosować

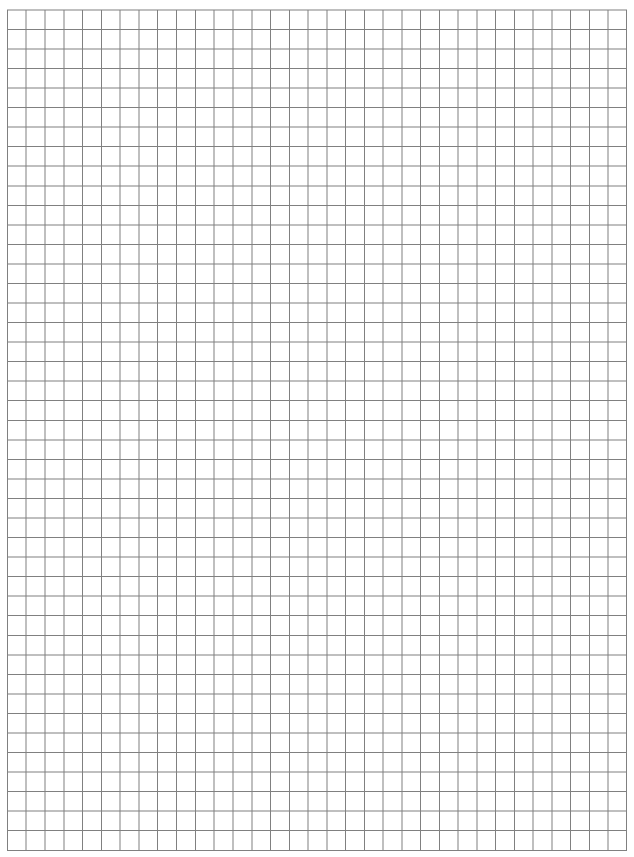
**C.** 27 kul.

**D.** 26 kul.

**Zadanie 4.** (2 pkt)

...../2

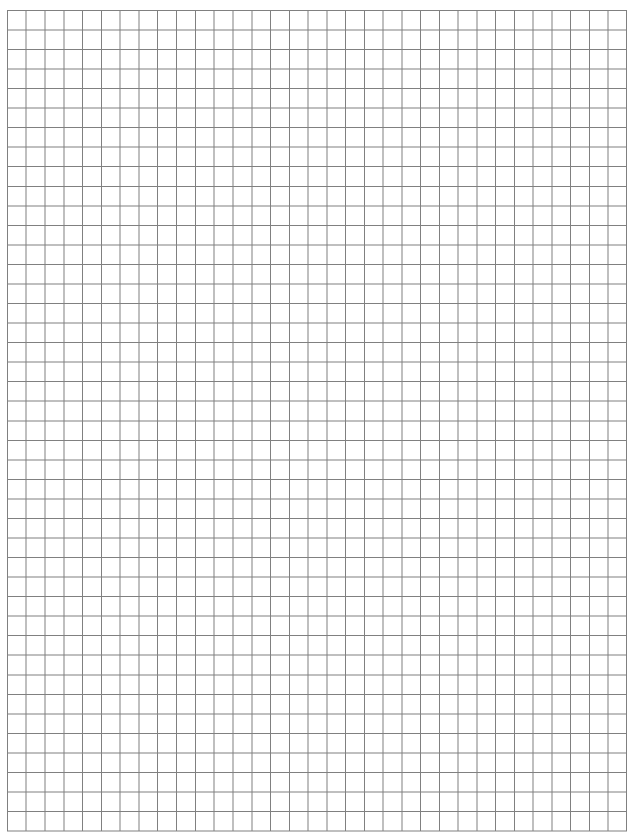
Kolejne cyfry: 2 *a* 3 4 *b* liczby pięciocyfrowej są różne. Liczba ta jest podzielna przez 36. Co to za liczba? Podaj wszystkie możliwości i uzasadnij odpowiedź.



**Zadanie 5.** (3 pkt)

...../3

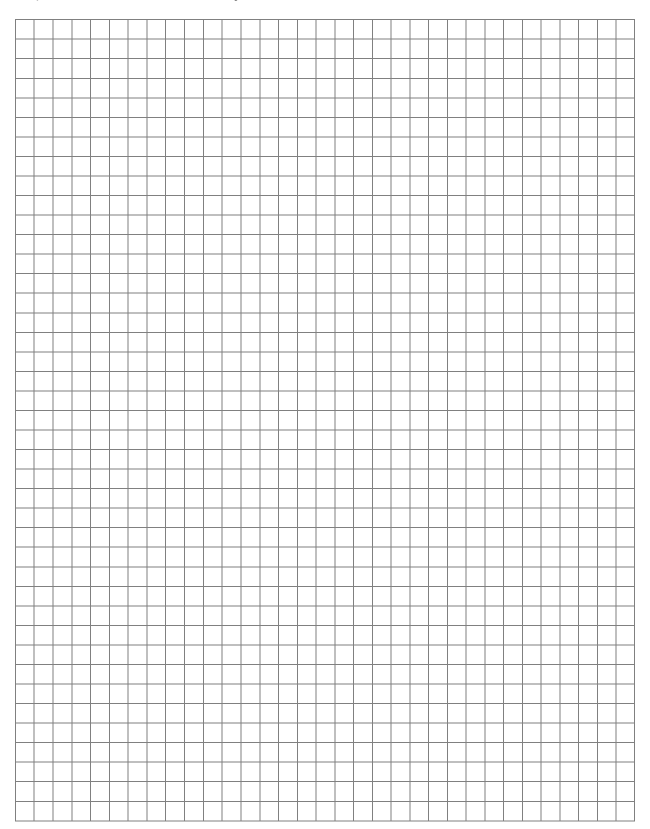
Punkty A i B są środkami dwóch sąsiednich ścian sześcianu o krawędzi a. Punkt C jest jednym ze wspólnych wierzchołków tych ścian sześcianu, na których leżą punkty A i B. Zapisz obwód trójkąta ABC za pomocą a.



## Zadanie 6. (3 pkt)



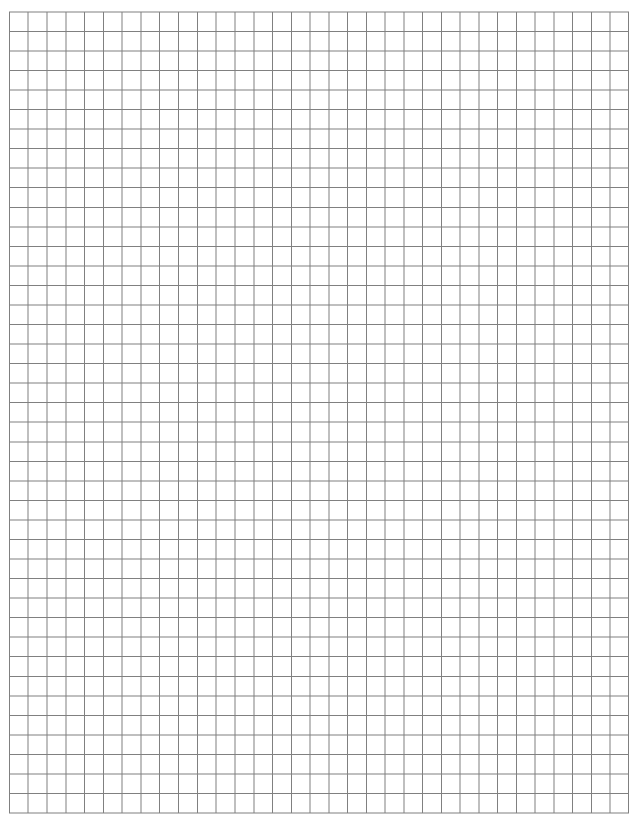
Ośmiu zawodników zgłosiło się na Rowerowy Rajd, a wśród nich poprzedni triumfator Łukasz. Dwa dni przed zawodami Łukasz doznał kontuzji. Na jego miejsce pojechał dwukrotnie młodszy Wojtek. W związku z tym średnia wieku uczestników rajdu zmniejszyła się o 1 rok. Oblicz, ile lat ma Wojtek.



**Zadanie 7.** (3 pkt)

...../3

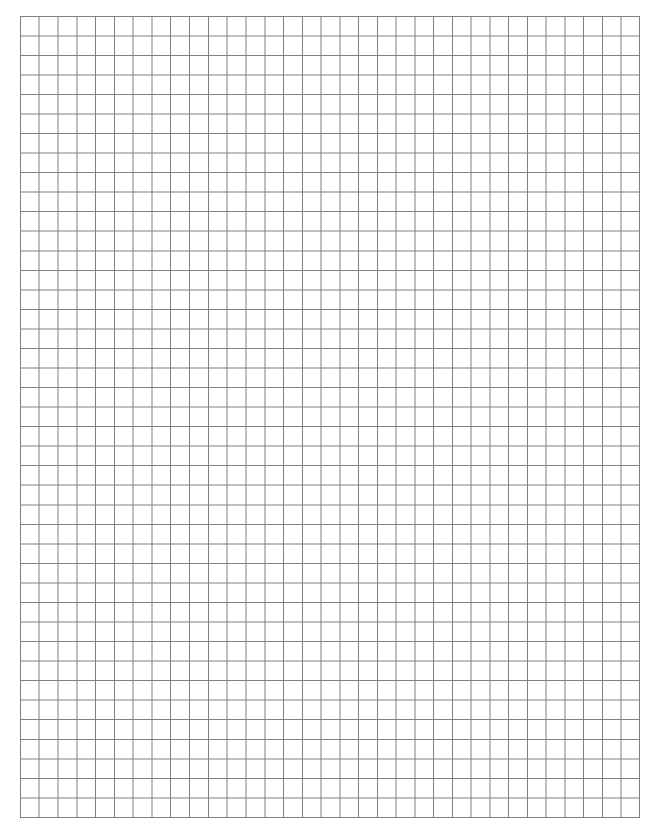
Pan Tomasz wyruszył w podróż samochodem o godzinie 9:15. Czwartą część trasy przejechał ze średnią prędkością 60 km/h, a pozostałą część drogi ze średnią prędkością 25 m/s. Do celu dotarł o 12:45. Oblicz długość trasy, którą przebył pan Tomasz oraz średnią prędkość na całej trasie.



**Zadanie 8.** (3 pkt)

...../3

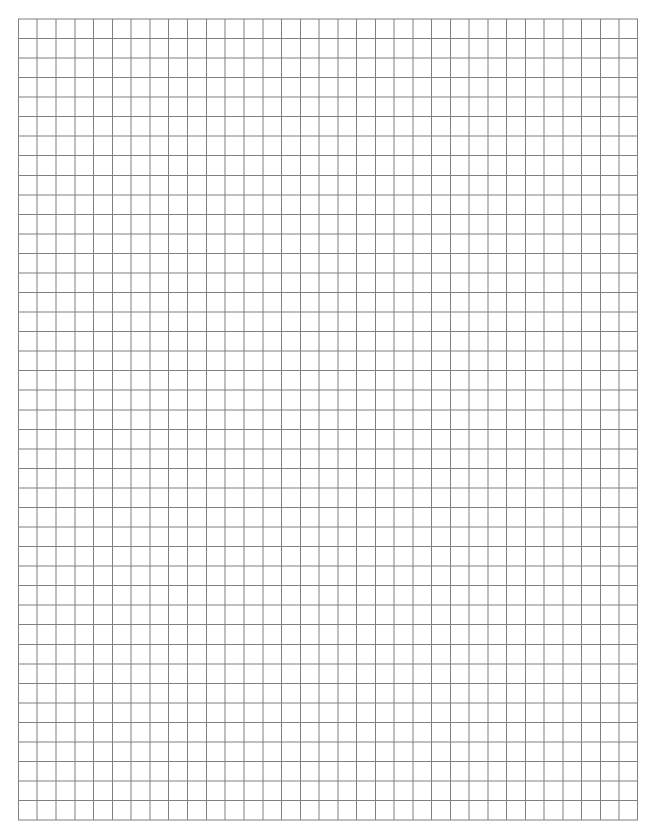
Boki prostokąta ABCD mają długości: |AB| = 12, |BC| = 8. Punkt E dzieli bok BC na połowy, a punkt F dzieli bok AB w stosunku 1:2. Wykaż, że trójkąt EFD jest prostokątny. Rozpatrz wszystkie możliwości.



**Zadanie 9.** (3 pkt)

...../3

Graniastosłup prosty ma w podstawie romb o wysokości równej 4 cm. Kąt rozwarty rombu ma miarę pięć razy większą od miary kąta ostrego. Oblicz objętość tego graniastosłupa, jeśli wiadomo, że pole podstawy graniastosłupa stanowi 20% pola jego powierzchni całkowitej.



# Brudnopis