

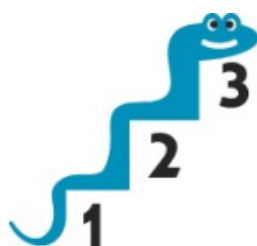


Imię i nazwisko .....

Klasa .....

Nr w dzienniku .....

## ZESTAW M 1



### INSTRUKCJA

- \* Czytaj uważnie wszystkie teksty i zadania.
- \* Rozwiązania zapisuj długopisem albo piórem.
- \* Nie używaj korektora. Pomyłki przekreślaj.
- \* W niektórych zadaniach podane są cztery odpowiedzi do wyboru: **A**, **B**, **C** i **D**.  
W każdym z tych zadań zaznacz kółkiem literę przy dobrej odpowiedzi,  
na przykład:  

A. 12      B. 24       C. 36      D. 48
- \* Jeśli się pomylisz, przekreśl błędne zaznaczenie i zaznacz kółkiem dobrą odpowiedź, na przykład:  

A. 12       B. 24       C. 36      D. 48
- \* Pozostałe zadania rozwiąż zgodnie z poleceniami. Rozwiązania zapisz starannie i czytelnie na zielonych polach.
- \* Na każdej stronie znajdują się kratki, gdzie możesz wykonać potrzebne obliczenia, rysunki.
- \* Pracuj samodzielnie. Twoi sąsiedzi mają inne zestawy zadań.

Na rozwiązanie wszystkich zadań masz 40 minut.

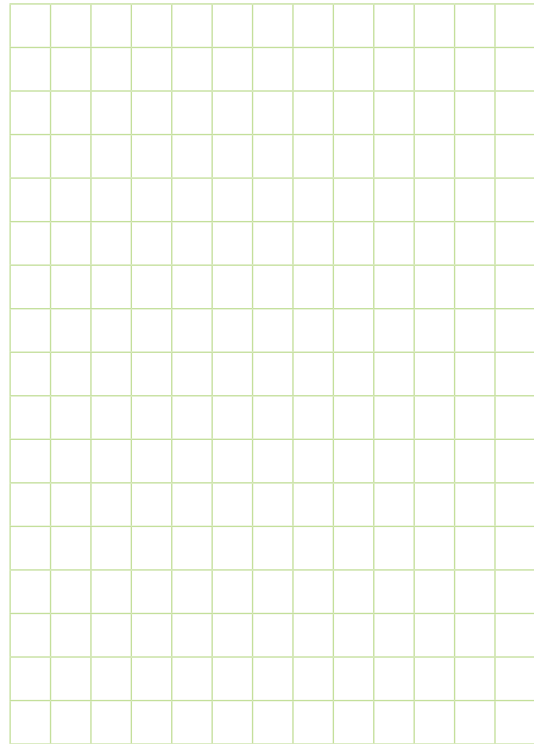
Powodzenia!

1. W każde okienko wpisz taką cyfrę, aby wynik był poprawny.

a)  $96 - 2 \square = 68$       b)  $\square 6 + 7 \square = 100$

2. Jaka liczba jest trzy razy większa od siedemnastu?

3. Podaj wynik dzielenia liczby czterdzieści osiem przez sześć.

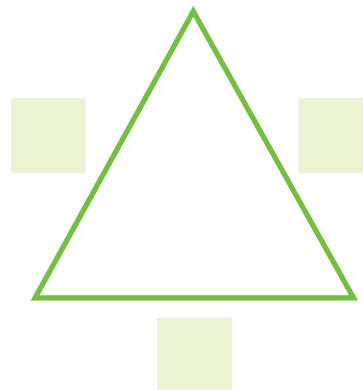
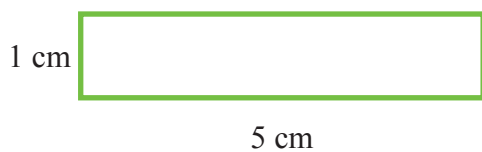


miejsce na obliczenia i rysunki

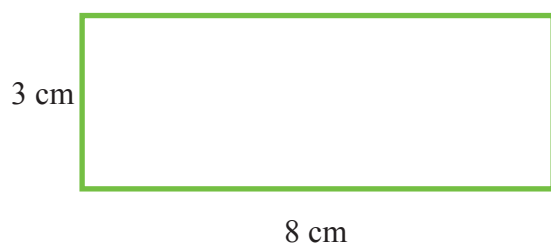
4. Tomek został zaszczepiony we wtorek. Do kontroli ma zgłosić się po dwóch tygodniach i dwóch dniach. W jakim dniu tygodnia powinien pójść na kontrolną wizytę?

- A. w poniedziałek      B. we wtorek  
C. w środę      D. w czwartek

5. Dorota narysowała prostokąt, o wymiarach takich, jakie podano na rysunku poniżej. Ania narysowała trójkąt o takim samym obwodzie jak prostokąt. Trójkąt narysowany przez Anię miał wszystkie boki tej samej długości. W zielone pola wpisz długości boków tego trójkąta.



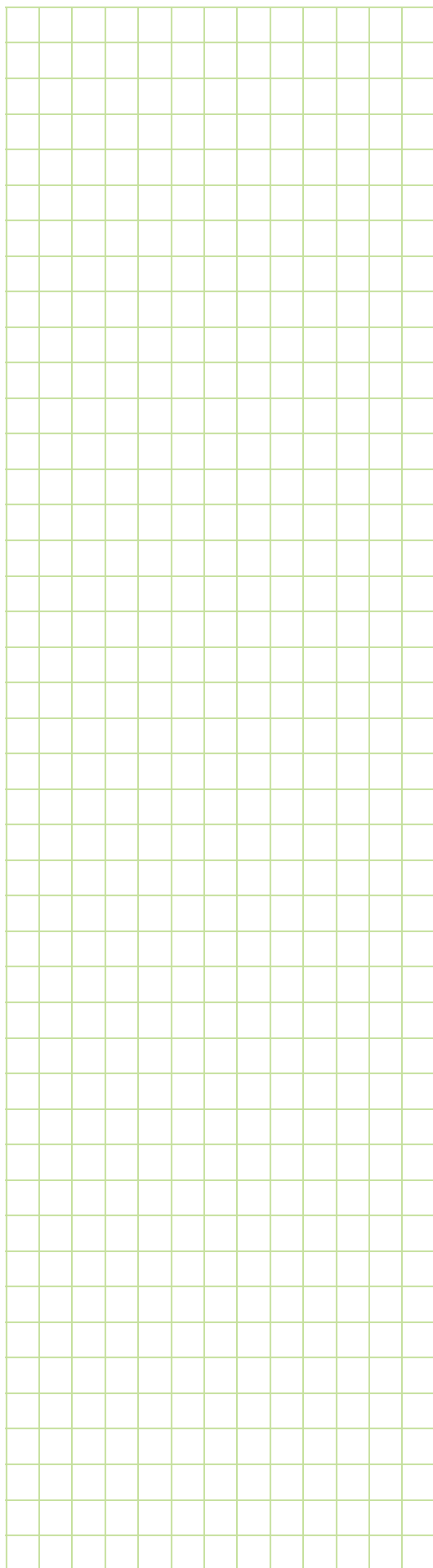
6. Z prostokąta, o wymiarach takich jak podano na rysunku poniżej, Marcin jednym cięciem nożyczek odciął kwadrat. Jaki obwód ma ten odcięty kwadrat?



miejsce na obliczenia i rysunki

miejsce na obliczenia i rysunki

miejsce na obliczenia i rysunki



7. Przy wyjeździe z Radomia w stronę Iłży na drodze prowadzącej przez Skaryszew stała tablica:

Skaryszew	14 km
Iłża	42 km

Ile kilometrów jest ze Skaryszewa do Iłży?

8. Do stołówki zakupiono sześć i pół kilograma herbaty pakowanej w paczki po pół kilograma. Ile paczek herbaty zakupiono do stołówki?

A. 6      B. 7      C. 12      D. 13

9. Stolarz zamontował w szafie sześć pionowych przegród. Na ile części stolarz podzielił wnętrze szafy?

10. Małgosia ma dwie słomki. Każda z nich ma długość 14 cm. Małgosia wsunęła jedną słomkę w drugą na głębokość 3 cm, tworząc z nich nową długą słomkę. Ile centymetrów ma ta nowa słomka?

A. 17      B. 22      C. 25      D. 28

11. Drogą jedzie pięć pojazdów jeden za drugim. Samochód osobowy jedzie tuż przed ciężarówką. Motocykl jedzie tuż przed samochodem dostawczym. Autobus jedzie tuż przed samochodem osobowym, a na końcu jedzie ciężarówka.

Który z pojazdów jedzie pierwszy?

A. osobowy      B. motocykl  
C. dostawczy      D. autobus

