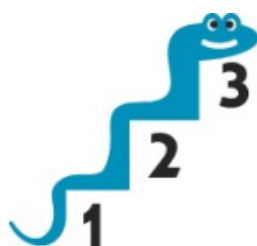


Imię i nazwisko

Klasa

Nr w dzienniku

ZESTAW M 2



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.

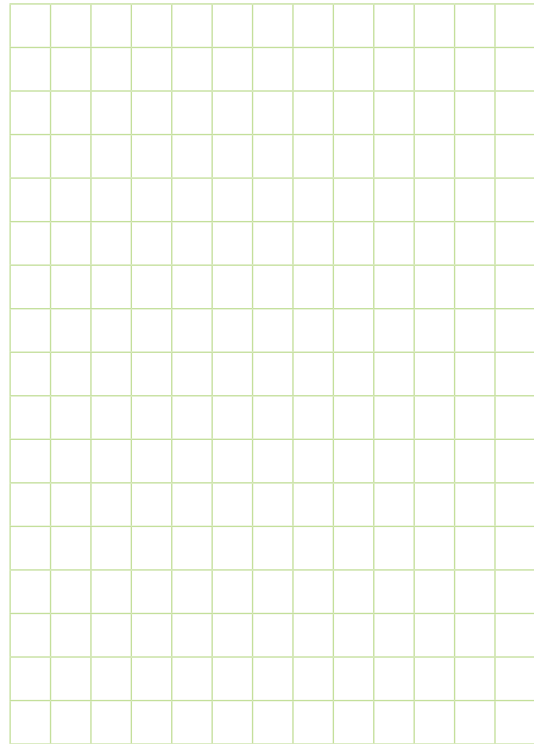
Powodzenia!

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

a) $96 - 3 \square = 58$ b) $\square 7 + 6 \square = 100$

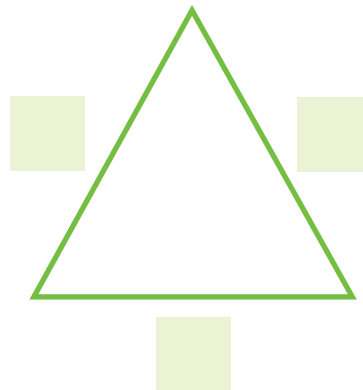
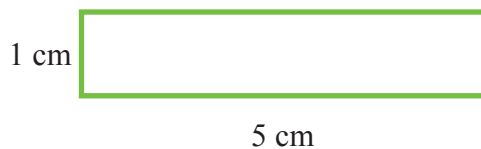
2. Jaka liczba jest trzy razy większa od siedemnastu?

3. Podaj wynik dzielenia liczby czterdzieści osiem przez sześć.

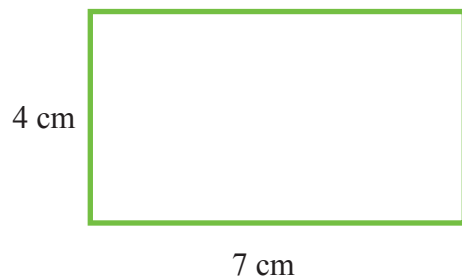


miejsce na obliczenia i rysunki

4. Zuzia narysowała prostokąt, o wymiarach takich, jak podano na rysunku poniżej. Olga narysowała trójkąt o takim samym obwodzie jak prostokąt. Trójkąt narysowany przez Olgę miał wszystkie boki tej samej długości. W zielone pola wpisz długości boków tego trójkąta.



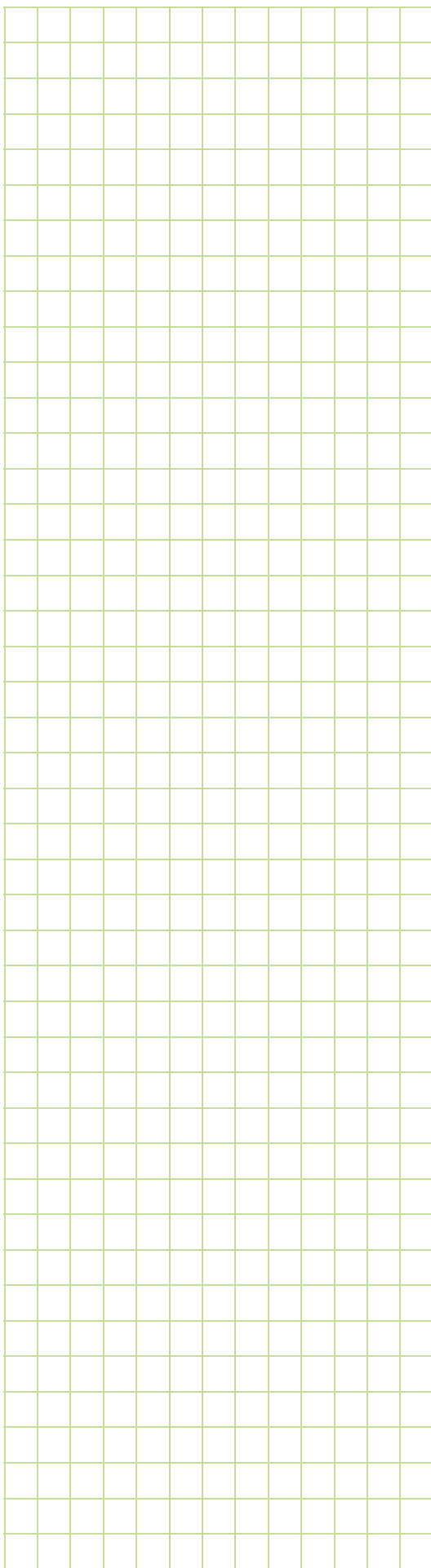
5. Z prostokąta, o wymiarach takich jak podano na rysunku poniżej, Ania jednym cięciem nożyczek odcięła kwadrat. Jaki obwód ma ten odcięty kwadrat?



6. Tosia została zaszczepiona we wtorek. Do kontroli ma zgłosić się po dwóch tygodniach i dwóch dniach. W jakim dniu tygodnia powinna pójść na kontrolną wizytę?

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

miejsce na obliczenia i rysunki



miejsce na obliczenia i rysunki

miejsce na obliczenia i rysunki

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

Skaryszew	28 km
Radom	42 km

Ile kilometrów jest ze Skaryszewa do Radomia?

8. Stolarz zamontował w szafie pięć pionowych przegród. Na ile części stolarz podzielił wnętrze szafy?

9. Marcin ma dwie słomki. Każda z nich ma długość 13 cm. Marcin wsunął jedną słomkę w drugą na głębokość 2 cm, tworząc z nich nową długą słomkę. Ile centymetrów ma ta nowa słomka?

A. 15 B. 22 C. 24 D. 26

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

A. 5 B. 6 C. 11 D. 12

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. autobus
B. dostawczy
C. motocykl
D. osobowy

Przeczytaj tekst.

W marszobiegu uczestniczyło siedem dziewczynek. Wystartowały o godzinie 11:00. Asia pokonała trasę w pół godziny, a Beata przybiegła 10 minut po Asi. Dorota przebyła trasę w trzy kwadransy. Zuzia dotarła do mety kwadrans później niż Jadzia, a Kasia przybiegła na metę ostatnia. Czasy przebycia trasy przez zawodniczki zapisywano w tabeli.

Na podstawie tekstu rozwiąż zadania od 12. do 16.

12. O której godzinie dotarła do mety Dorota?

13. O 11.20 zaczął padać deszcz i padał do końca marszobiegu. Ile czasu Asia biegła w deszczu?

14. Uzupełnij wszystkie puste miejsca w tabeli.

Zawodnik	Czas marszobiegu
Magda	50 minut
	45 minut
Zuzia	
	pół godziny
Beata	
	1 godzina
Jadzia	43 minuty

15. Ile zawodniczek pokonało trasę szybciej niż Dorota?

16. Ile minut wcześniej niż Kasia przybiegła Jadzia?

miejsce na obliczenia i rysunki

miejsce na obliczenia i rysunki