

To już ostatnie dni przed świętami. Ten tydzień jest krótki. Zatem zaczynamy

Z okazji Świąt Wielkanocnych życzę Wam i Waszym Rodzinom

**Wesołych, pełnych nadziei
i wiary świąt Wielkiej Nocy,
spędzonych wśród srebrnych bazi
i kochającej rodziny, przy wspólnym stole
Do zobaczenia jak najszybciej**



W poniedziałek 06.04.2020 zapisz do zeszytu temat:

Temat: Powtórzenie wiadomości – figury geometryczne.

Dzisiaj zrobimy sobie wspólną powtórkę, a w środę rozwiążecie kartę pracy.

Zadanie 1

Narysuj odcinek AB o długości 7cm i 4mm.

Zadanie 2

Narysuj dowolny odcinek. Nazwij go CD i zmierz jego długość.

np. C _____ D

Zadanie 3

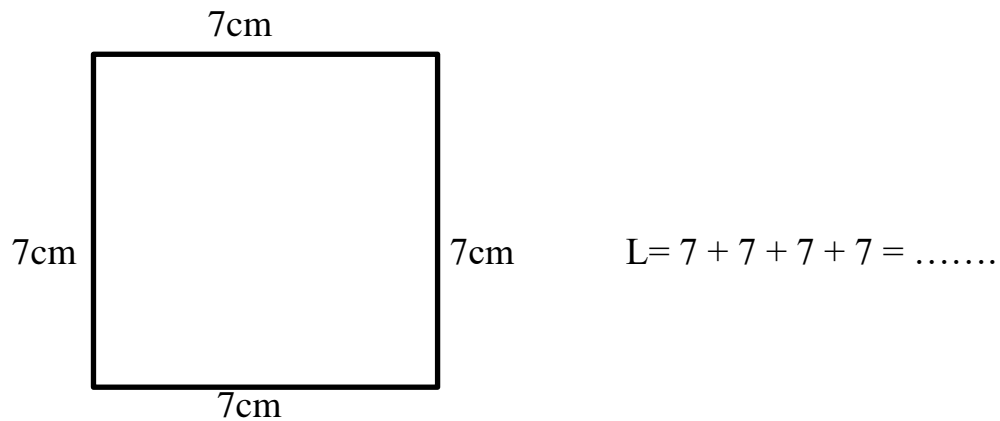
Narysuj prostą równoległą do podanej. Jak nie pamiętasz to kliknij poniższy link
<https://pistacja.tv/film/mat00200-rysowanie-prostych-rownoleglych-za-pomoca-linijki-i-ekierki?playlist=127>

Zadanie 4

Narysuj kąt o mierze 25° i kąt o mierze 110° . (pamiętaj o kątomierzu)

Zadanie 5

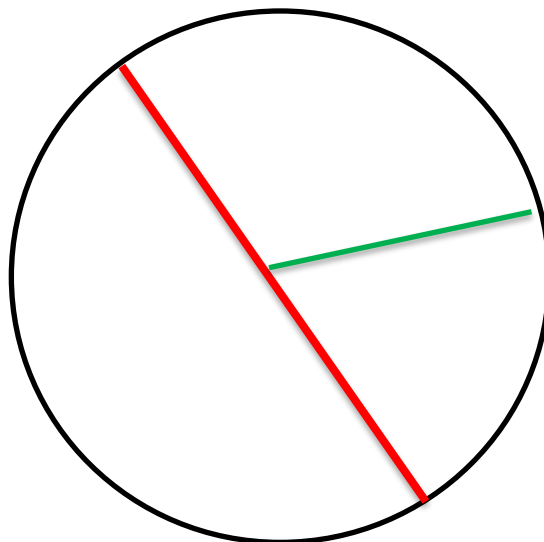
Narysuj kwadrat o boku 7cm i oblicz jego obwód.



Zadanie 6

Narysuj okrąg o promieniu 5cm. Zaznacz w nim na:

- czerwono średnicę – oblicz jej długość
- na zielono promień



Promień = 5cm

Średnica = $5 + 5 = 10$ cm



We wtorek 07.04.2020 nie ma lekcji. **HURA**



W środę 08.04.2020 zapisz do zeszytu temat

Temat: Figury geometryczne – sprawdzenie wiadomości.

Twoje zadanie to rozwiąż poniższą kartę pracy i **prześlij mi zdjęcie (już wiesz jak)**

POWODZENIA



Zadanie 1

Narysuj odcinek $AB = 3\text{cm}$ i odcinek $CD = 5\text{cm}$ 2 mm.

Zadanie 2

Zmierz narysowane odcinki. (narysuj 2 odcinki i zmierz ich długość)

E ————— F

G ————— H

Zadanie 3

Uzupełnij zdania.

Kąt prosty ma⁰.

Kąt o mierze 40⁰ to kąt

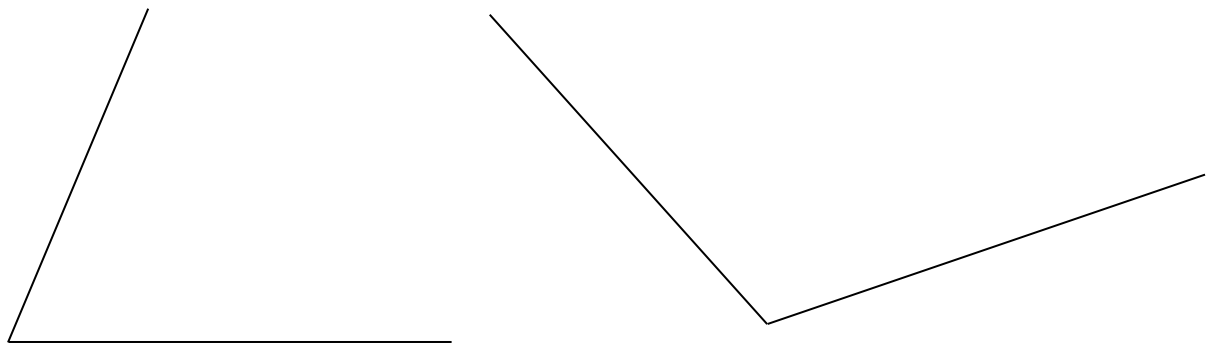
Kąt półpełny ma⁰.

Zadanie 4

Narysuj kąty o mierze 130⁰ i 50⁰

Zadanie 5

5. Zmierz narysowane kąty. (narysuj 2 kąty i zmierz je)



Zadanie 6

Narysuj prostokąt o bokach 6cm i 3cm. Oblicz jego obwód.

Zadanie 7

Narysuj okrąg o promieniu 4cm:

- **Oblicz jego średnicę**
- **Na zielono zaznacz promień**
- **Na niebiesko zaznacz średnicę**

