

Dzień dobry.

Temat dzisiejszej lekcji brzmi „Figury geometryczne – powtórzenie wiadomości”.

Przygotowujemy się do sprawdzianu z działu „Figury geometryczne”. Proszę w zeszycie przedmiotowym z matematyki wykonać poniższe zadania. Treści nie trzeba przepisywać. Jeżeli czegoś zapomniałeś/zapomniałaś, poszukaj odpowiednich informacji w podręczniku i ćwiczeniach. Zadania należy wykonać do środy 18 marca. Przypominam, że zadania są obowiązkowe.

Zad. 1 Zamień jednostki:

$$340 \text{ mm} = \dots\dots\dots\text{cm}$$

$$6 \text{ m} = \dots\dots\dots\text{cm}$$

$$17 \text{ m} = \dots\dots\dots\text{dm}$$

$$8 \text{ km} = \dots\dots\dots\text{m}$$

$$900 \text{ cm} = \dots\dots\dots\text{m}$$

$$3 \text{ km } 17 \text{ m} = \dots\dots\dots\text{m}$$

Zad.2 Narysuj kwadrat o boku 3 cm. Oblicz jego obwód.

Zad. 3 Narysuj prostokąt o bokach 4 cm i 3 cm. Oblicz jego obwód.

Zad.4 Oblicz długość boku kwadratu, którego obwód wynosi 84 cm.

Zad.5 Nazwij narysowane poniżej figury.



Zad. 6 Które z punktów należą do półprostej CD?



Zad.7 Ogródek jest w kształcie prostokąta. Na ogrodzenie użyto 30 m siatki. Długość ogródka wynosi 8m. Oblicz szerokość tego ogródka.

Zad.8 Narysuj okrąg o średnicy 6 cm. Zaznacz w nim promień SB i cięciwę AB , która nie jest średnicą.

Jeśli macie jakiegokolwiek pytania dotyczące zadań, można się ze mną kontaktować przez e – dziennik.

Pozdrawiam

Kazimiera Grzemba