

Klasa 4b

Lekcja nr 11 – 16.04.2020 r.

Temat: Figury geometryczne (obwód kwadratu i prostokąta; koła i okręgi; skala)- zadania.

Rozwiąż zadania i prześlij je na mój adres służbowy barbara.gawronska@psp1.radom.pl.
Termin wykonania zadania -17.04.2020 r.

Zadanie 1 Obwód kwadratu wynosi 52 m. Oblicz długość boku tego kwadratu. Wynik podaj w centymetrach i milimetrach.

Zadanie 2 Dany jest prostokąt, którego jeden bok ma 6 cm, a drugi jest o 4 cm dłuższy.

a) Oblicz obwód tego prostokąta.

b) Oblicz długości boków tego prostokąta w skali 2:1.

Zadanie 3 Żyrafa jest najwyższym zwierzęciem lądowym. Jej wysokość wynosi około 5 m. Ile centymetrów wynosi wysokość tej żyrafy w skali 1:25? Zapisz obliczenia.

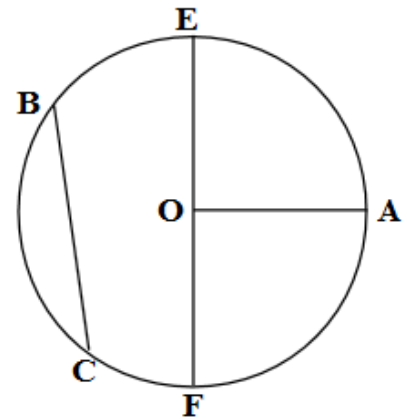
Odpowiedź.....

Zadanie 4 Bartek ma 156 cm wzrostu. Na zdjęciu Bartek ma 6 cm wysokości. W jakiej skali wykonano to zdjęcie? Zapisz obliczenia.

Odpowiedź.....

Zadanie 5 Uzupełnij zdania.

Punkt **O** to okręgu.
 Odcinki **EO**, **FO**, **AO** to okręgu.
 Odcinek to średnica okręgu.
 Odcinek **BC** to okręgu.



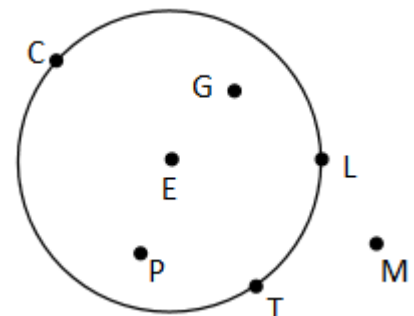
Zadanie 6 Spójrz na rysunek, a następnie wypisz:

a) wszystkie punkty, które należą do okręgu o środku w punkcie E:

.....

b) wszystkie punkty, które należą do koła o środku w punkcie E:

.....



Zadanie 7 Narysuj okrąg o średnicy 6 cm.

Powodzenia!