

Zestaw zadań nr 6 - kl. IV, termin oddania do 28.03.2018r.

Zad. 1 (3 pkt)

Pani doktor Ania ma 24 pacjentów. W tym gronie jest 3 razy więcej kobiet niż mężczyzn. Ile kobiet leczy pani Ania?

Zad. 2 (3 pkt)

O godzinie 12.00 wskazówki zegara: minutowa i godzinowa pokrywają się.

- Kąt, o jakiej rozwartości zakreśli w ciągu godziny wskazówka godzinowa?
- Kąt, o jakiej rozwartości zakreśli w ciągu pół godziny wskazówka minutowa?
- Jaką miarę ma mniejszy z kątów utworzonych przez wskazówki zegara o godzinie 14.30?

Zad. 3 (3 pkt)

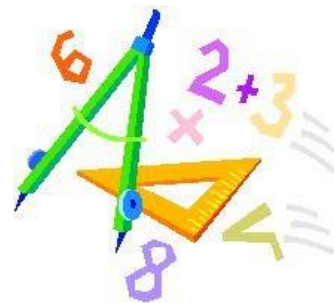
Na tacy mieści się sześć jednakowych okrągłych talerzy: trzy na długość, dwa na szerokość. Szerokość tacy wynosi 48 cm. Jaka jest długość tacy i promień talerza?

Zad. 4 (3 pkt)

Odcinek narysowany w skali 1:9 ma długość 25 cm. Oblicz, jaką długość będzie miał ten odcinek narysowany w skali 13:1. Zapisz obliczenia.

Zad. 5 (3 pkt)

Boki prostokąta tworzą łamaną zamkniętą o długości 48 cm. Jaką długość mają kolejne odcinki tej łamanej, jeżeli drugi odcinek jest o 12 cm dłuższy od pierwszego?



POWODZENIA!