

#7 - zad. 1

Na rysunku podano masę czterech przedmiotów.
Ile gramów różnicy jest pomiędzy najcięższym a najlżejszym z nich?



0,28 kg



28 g



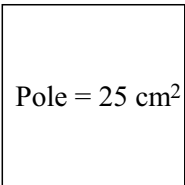
2,8 dag



2800 mg

#7 - zad. 2

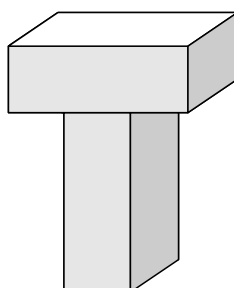
Widoczny na rysunku kwadrat powiększono w skali 15:1.
Jaką długość ma bok powiększonego kwadratu?



Pole = 25 cm²

#7 - zad. 3

Dwa takie same prostopadłościennie klocki sklejono ze sobą układając je tak, jak pokazuje rysunek.
Oblicz pole powierzchni tak powstałej bryły, jeśli klocek ma wymiary 7 cm x 12 cm x 25 cm.



#7 - zad. 1

Na rysunku podano masę czterech przedmiotów.
Ile gramów różnicy jest pomiędzy najcięższym a najlżejszym z nich?



0,042 kg



4,2 g



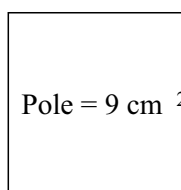
4,2 dag



43000 mg

#7 - zad. 2

Widoczny na rysunku kwadrat powiększono w skali 30:1.
Jaką długość ma bok powiększonego kwadratu?



#7 - zad. 3

Dwa takie same prostopadłościennie klocki sklejono ze sobą układając je tak, jak pokazuje rysunek.
Oblicz pole powierzchni tak powstałej bryły, jeśli klocek ma wymiary 9 cm x 14 cm x 25 cm.

