

Odpowiedzi do zadań IX tydzień – klasa VI a, VI b, VI c

3/224

Gnaniastoslup prosty	ściany	wierzchołki	krawędzie
a) trójkątny	5	6	9
b) ośmiokątny	10	16	24
c) dwudziestokątny	22	40	60

5/224

a – 3 cm; b, e – 2 cm; c, d – 1 cm

7/225

a) 204 cm²; b) 35 cm²; c) 10 cm²

6/228

500 ml, 2500 ml, 200 ml, 500 ml, 200 ml

8/229

a) 9 dm³ = 9 l; 3000 ml = 3 l; 4500 ml = 4,5 l; 250 ml = 0,25 l; 34 ml = 0,034 l
 b) 8 l = 8000 ml; 9,5 l = 9500 ml; 4 dm³ = 4000 ml; 7,2 dm³ = 7200 ml; 81 cm³ = 81 ml; 527 cm³ = 527 ml
 c) 15 l = 15 dm³; 3,7 l = 3,7 dm³; 8000 cm³ = 8 dm³; 6000 ml = 6 dm³

SIATKI GRANIASTOSŁUPÓW

Połącz kropki odcinkami w taki sposób, aby powstały siatki graniastoslupów; nazwij bryły, które powstaną z tych siatek.

1. prostopadłościan

2. sześcian

3. graniastoslup prosty trójkątny

4. graniastoslup prosty prawidłowy czworokątny

5. graniastoslup prosty sześciokątny

6. graniastoslup prosty czworokątny (o podstawie trapezu)

7. graniastoslup prosty pięciokątny

8. graniastoslup prosty prawidłowy czworokątny