

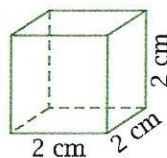


Pole powierzchni graniastośłupa prostego

1. Popatrz na rysunek sześcianu i uzupełnij:

Pole powierzchni jednej ściany sześcianu wynosi

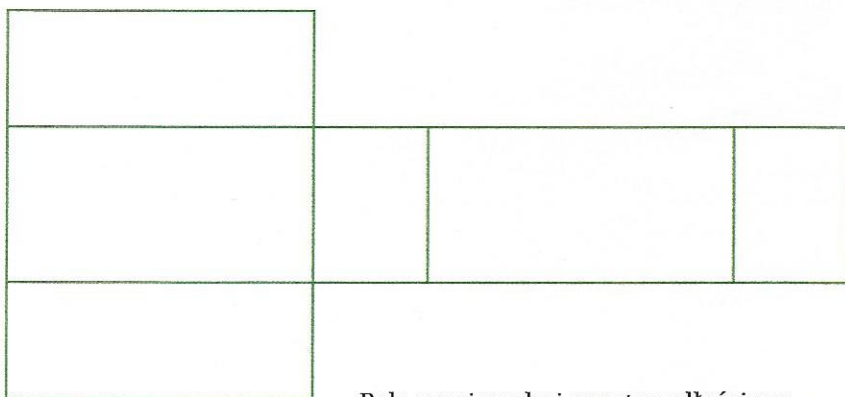
Pole powierzchni całkowitej sześcianu wynosi



2. Uzupełnij tabelkę.

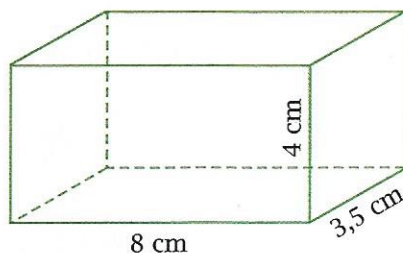
Długość krawędzi sześcianu	3 cm	10 dm	1,1 m		$\frac{1}{2}$ cm	
Pole powierzchni sześcianu				96 cm ²		54 m ²

3. Na rysunku przedstawiono siatkę prostopadłościanu. Zapisz, jakie pola mają poszczególne ściany. Ściany o równym polu pokoloruj tym samym kolorem, a następnie oblicz pole powierzchni prostopadłościanu.



Pole powierzchni prostopadłościanu =

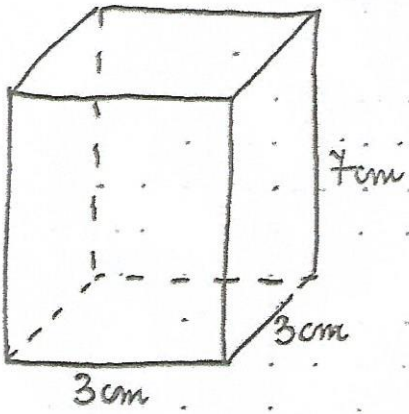
4. Oblicz pole powierzchni narysowanego prostopadłościanu.



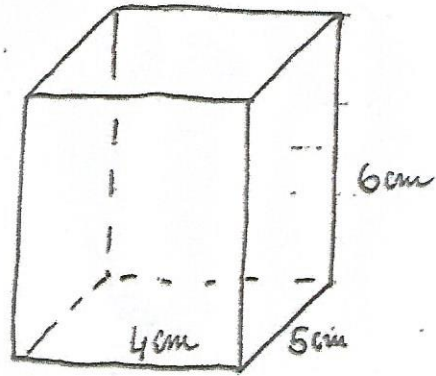
$P =$

ZAD. 5 OBLICZ POŁA POWIERZCHNI NARYSOWANYCH
PROSTOPADŁOŚCIANÓW :

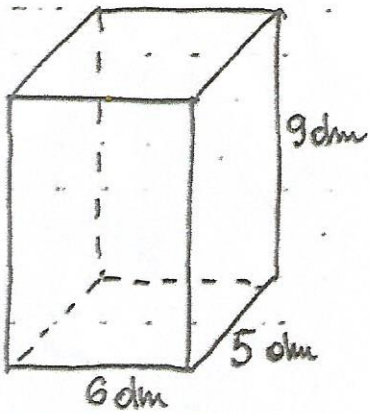
a)



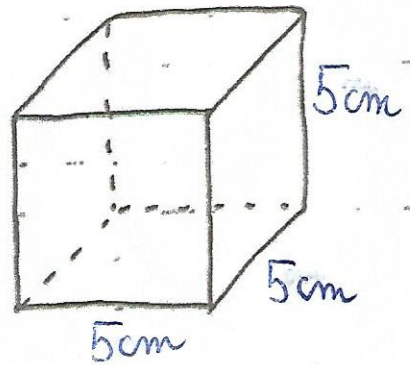
b)



c)



d)



e)

