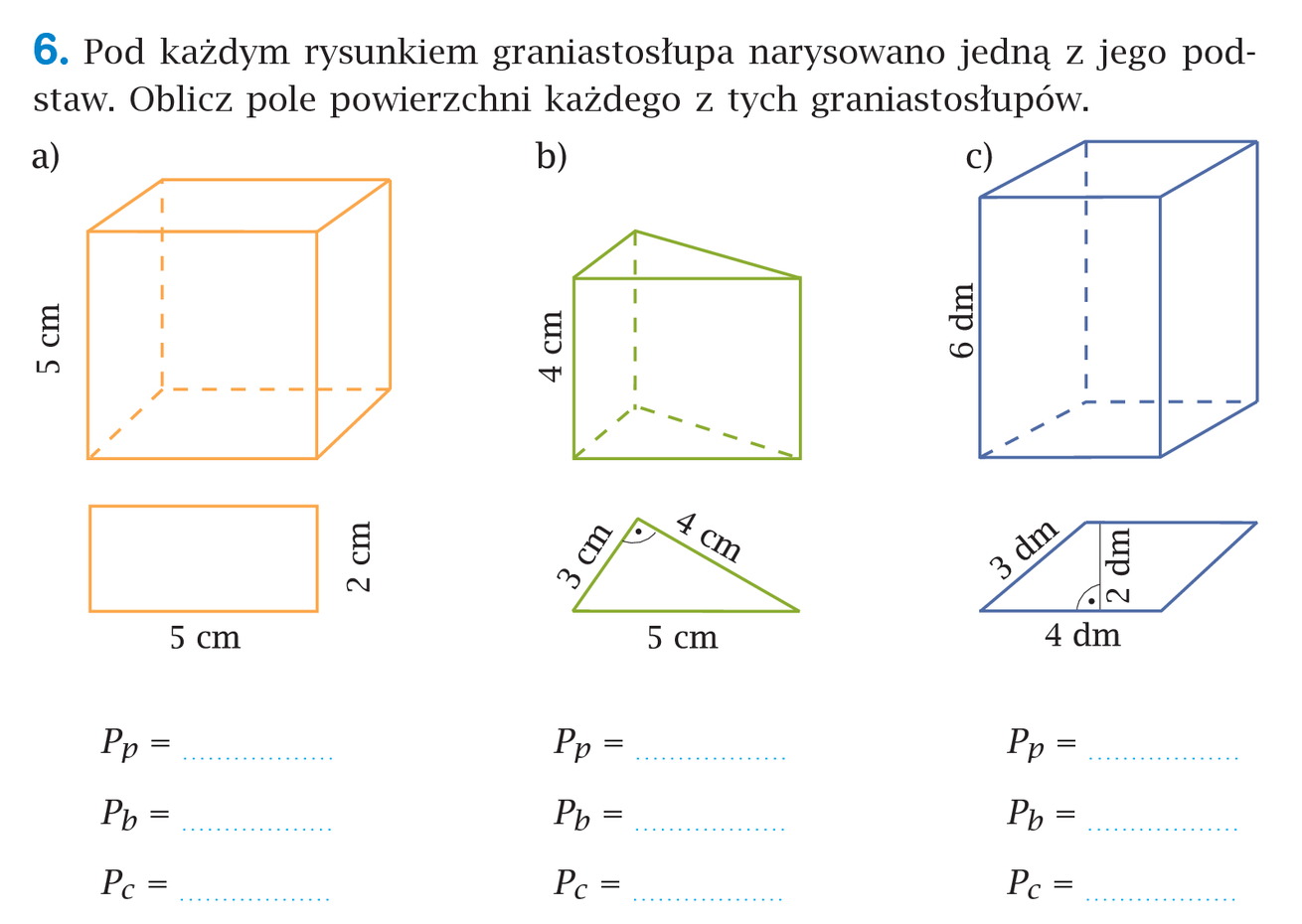
**1 czerwca 2020 klasa 5a**

**Temat: Pole powierzchni graniastosłupa prostego.**

**Cele lekcji:**

Uczeń:

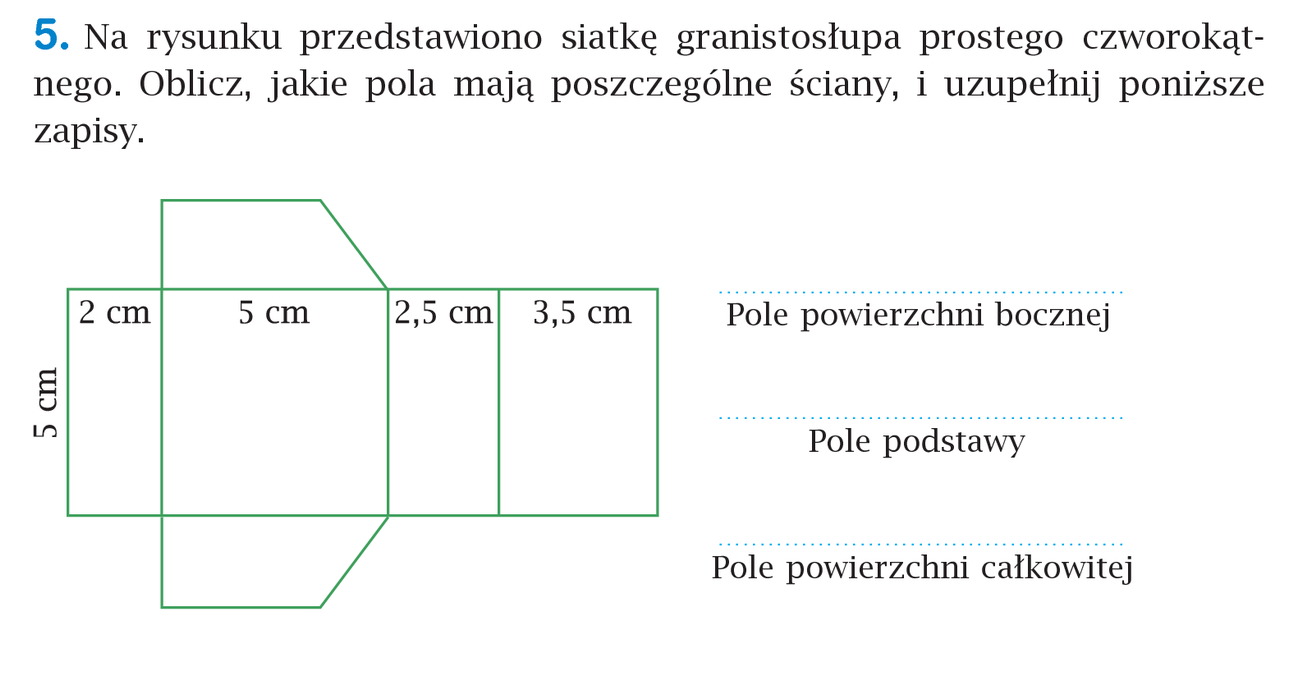
- poprawnie rozpoznaje graniastosłupy proste i umie podać ich cechy charakterystyczne.   
- poprawnie dopasowuje siatki do graniastosłupów prostych.   
- poprawnie nazywa graniastosłupów;   
- zna cechy charakterystyczne graniastosłupów.



5cm\*2cm = 10cm2 3cm\*4cm / 2 = 6cm2 4dm\*2dm = 8dm2

(2\*5 + 5\*5)\*2 = 70cm2 3\*4+4\*4+5\*4 = 48cm2 (3\*6+4\*6)\*2 = 84dm2

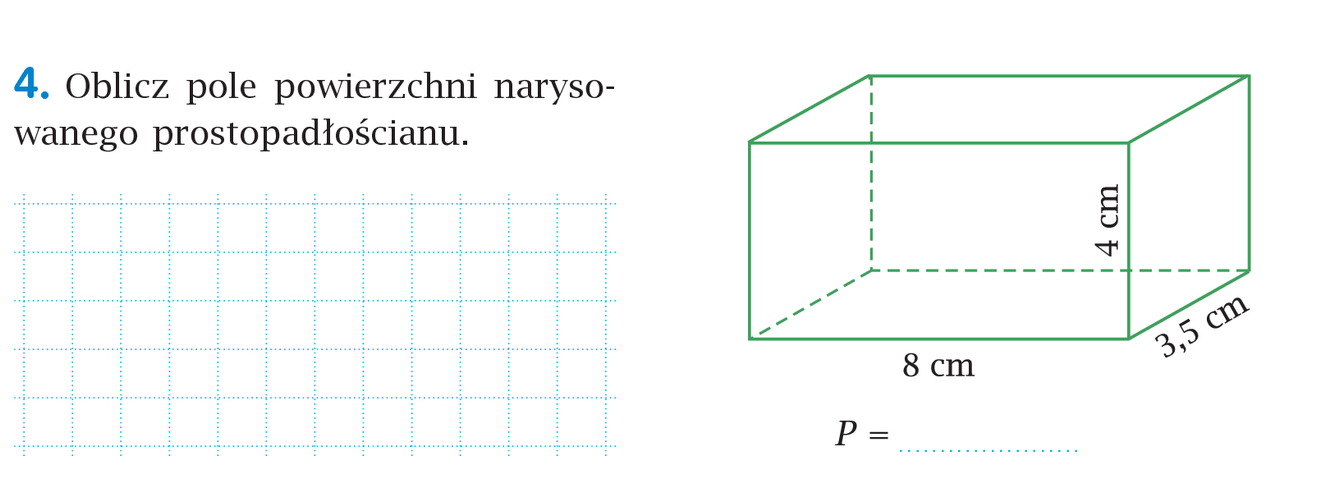
10\*2 + 70 = 90cm2 6\*2+ 48 = 60 cm2 8\*2 + 84 = 100dm2



2\*5+5\*5+2,5\*5+ 3,5\*5 = 65cm2

(5+3,5)\*2/2 =8,5 cm2

8,5 cm2 \*2 + 65cm2 = 82cm2

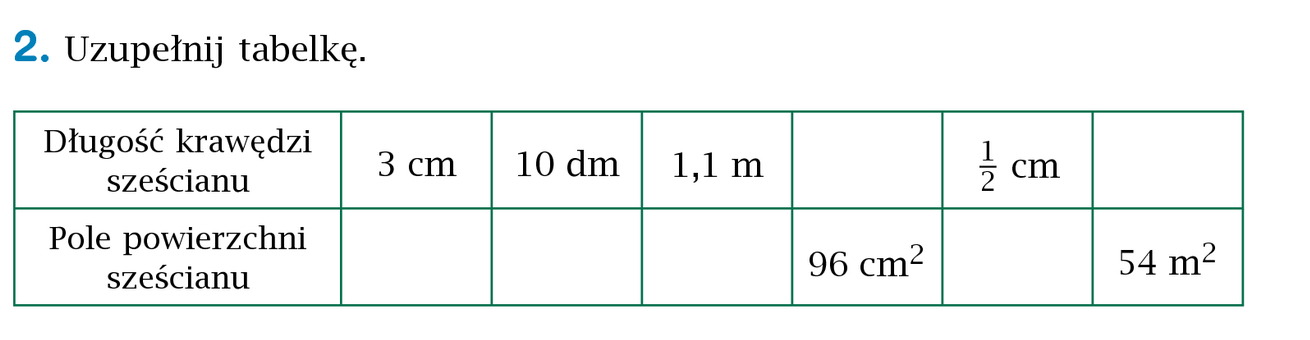


Pp = 8\*3,5 = 28cm2

Pb = (8\*4+3,5\*4)\*2 = 92cm2

Pc = 28\*2 + 92 = 148 cm2

148cm2



4 cm 3 m

54 cm2 600 dm2 7,26 m2 1,5 cm2

Z okazji Dnia Dziecka życzę Wam samych radosnych chwil i miło spędzonego czasu w tym szczególnym dniu. Zadania domowego dziś nie będzie.

Pozdrawiam