

Temat lekcji: **Rzutowanie prostokątne – ćwiczenia**

Drodzy uczniowie kontynuujemy temat rzutowania prostokątnego. Proszę udzielić odpowiedzi na 8 poniżej zamieszczonych pytań raz wykonać ćwiczenie 9 – rysunkowe – stanowi je ćwiczenie z książki. Do dzisiejszej karty pracy dołącz rzuty prostokątne z poprzedniej lekcji – 08.05.2020. Staraj się rysować starannie za pomocą przyrządów rysunkowych. Nie zmieniaj kolejności rzutów. Przypomnę: płaszczyzna I – rzut z przodu, płaszczyzna II – rzut z góry, płaszczyzna III – rzut z lewego boku.

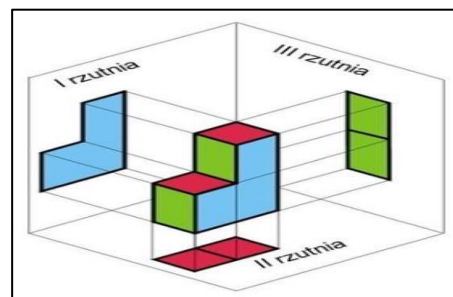
Powodzenia !!!

**KARTA PRACY – RZUTOWANIE PROSTOKĄTNE**

**KLASA 6**

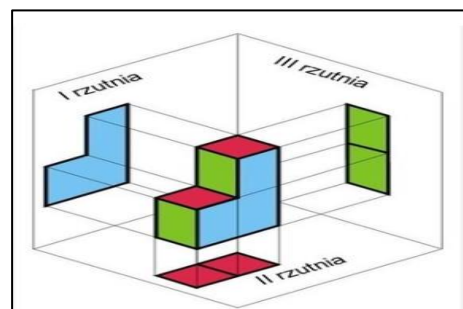
1. Rzutnia III przedstawia rzut:

- a) z przodu
- b) z góry
- c) z tyłu
- d) z boku



2. Rzut z przodu przedstawia rzutnia

- a) I
- b) II
- c) III
- d) Żadna

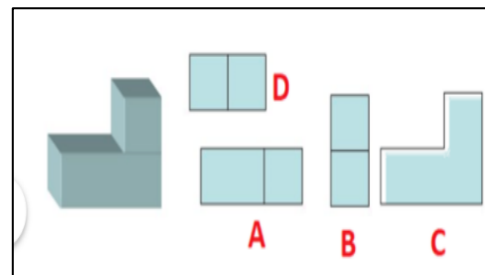


3. Zwykle w rzutowaniu przedstawiamy

- a) 2 rzuty
- b) 3 rzuty
- c) 4 rzuty
- d) 1 rzut

4. Rzut z boku bryły przedstawia rysunek

- a) A
- b) B
- c) C
- d) D



5. Rzutowanie prostokątne służy do

- a) Przedstawienia brył 3D na płaszczyźnie
- b) Ukazania wszystkich boków przedmiotu
- c) Projektowania przedmiotów

d) Ćwiczeń myślenia przestrzennego

6. Co przedstawia linia przerywana na rzutach ?

- a) Linie zgięcia
- b) Dwie pokrywające się krawędzie
- c) Niewidoczną krawędź
- d) Linie pomocniczą



7. Co będzie przedstawiał rzut z góry tej bryły ?

- a) Trójkąt
- b) Okrąg
- c) Koło z kropką w środku
- d) Półkole

8. Strona 45 – Sprawdź się

Dobierz wykonane rzuty prostokątne do figury przedstawionej obok

Rysunek 1	A	B
Rysunek 2	A	B

9. Ćwiczenie 5 strona 45

Dla przedstawionych figur narysuj 3 rzuty prostokątne w zeszyte [ nie na kartce A4 ]. Za pomocą linijki wykonaj pomiar odpowiednich krawędzi przedmiotu. Postępuj według wskazówek podanych tydzień temu.