

Matematyka klasa VI – 9 i 10 czerwca 2020.

Temat: Siatki brył.

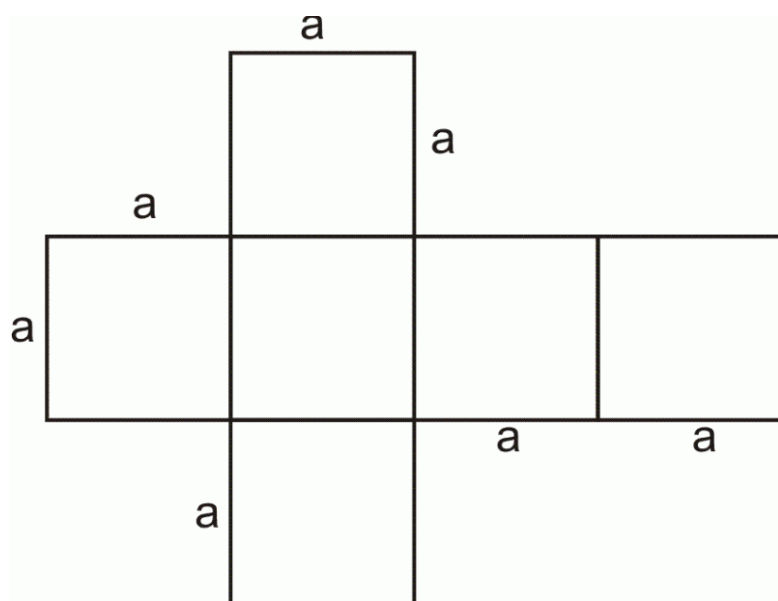
Obejrzyj filmiki:

<https://pistacja.tv/film/mat00246-siatka-prostopadloscianu-i-szescianu?playlist=510> –

- siatki prostopadłościanów i ostrostupów.

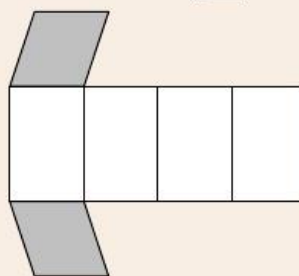
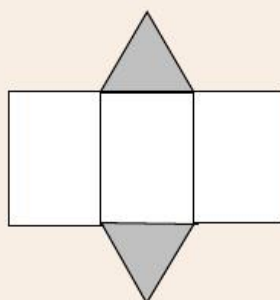
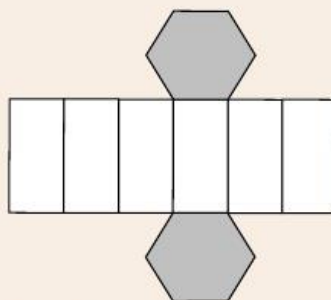
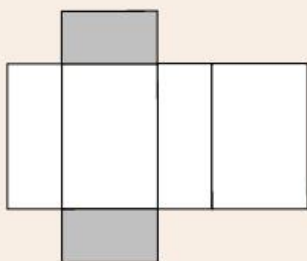
<https://epodreczniki.pl/a/siatki-i-modele-bryl/DGhTuGZ7X> - siatki i modele brył w 3D.

Przykładowe siatki graniastostupów:

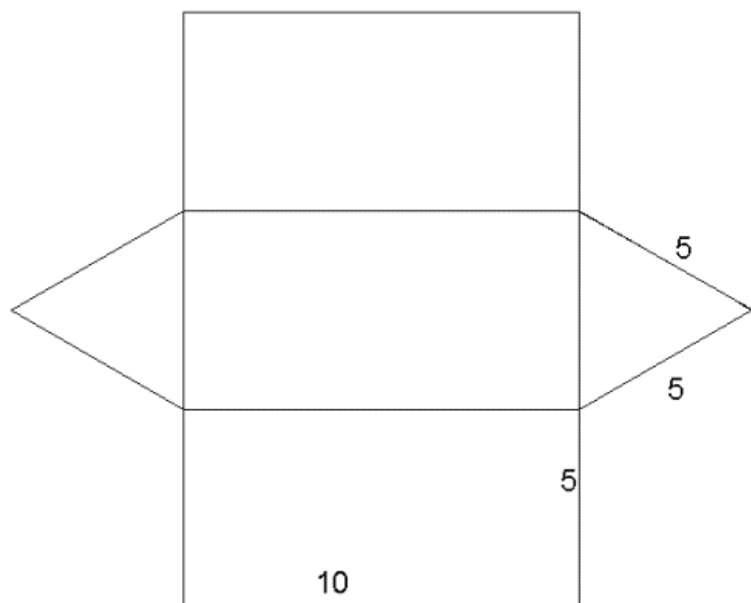


sześcián

Siatki graniastostupów



Siatka danej bryły po złożeniu wzdłuż krawędzi musi dać nam tę właśnie bryłę.



Ważne jest więc dopasowanie odpowiednich długości krawędzi.

Proszę rozwiązać zadania 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8 z zeszytu ćwiczeń str. 116, 117 i 118.

Rozwiązań nie musicie odsyłać.

p.Ewa Gnilka