

Matematyka klasa 6. Lekcja 26. Temat: Figury na płaszczyźnie- test.

Oceń prawdziwość zdań, przypisując ocenę "PRAWDA" lub "FAŁSZ".

- 1) Proste prostopadłe nie mają punktów wspólnych.
- 2) Odcinki równoległe mają jeden punkt wspólny.
- 3) Kąt prosty ma miarę 90 stopni.
- 4) Kąty rozwarte mają miarę mniejszą niż 90 stopni.
- 5) Z boków długości 2 cm, 3 cm, 5 cm można zbudować trójkąt.
- 6) Z boków długości 1 km, 1 km, 1 cm można zbudować trójkąt.
- 7) Suma miar kątów wewnętrznych trójkąta jest równa 180 stopni.
- 8) W trójkącie równobocznym kąty mogą mieć miary 30 stopni, 60 stopni, 90 stopni.
- 9) Trójkąt prostokątny ma wszystkie kąty wewnętrzne proste.
- 10) W trójkącie prostokątnym największą długość ma przeciwprostokątna.
- 11) Trójkąt równoramienny ma wszystkie boki równej długości.
- 12) Suma miar kątów wewnętrznych czworokąta jest równa 360 stopni.
- 13) Każdy prostokąt jest trapezem.
- 14) Każdy kwadrat jest rombem.
- 15) W każdym rombie przekątne przecinają się pod kątem prostym.

Rozwiązania prześlij na adres [tburz@wp.pl](mailto:tburz@wp.pl)