Matematyka kl. VII

Zadanie na 20.04.2020(poniedziałek)

Temat: Trójkąty prostokątne

Przepiszcie poniższą notatkę do zeszytu

Trójkąt prostokątny ta taki trójkąt, który ma jeden kąt prosty(90°). Boki przy kącie prostym nazywamy przyprostokątne, natomiast najdłuższy bok nazywamy przeciwprostokątną.



Zadanie na 21.04.2020(wtorek)

Temat: Rozpoznawanie trójkątów prostokątnych



Ile widzisz trójkątów prostokątnych? ……………….

Narysujcie w zeszycie dowolny trójkąt prostokątny.

Zadanie na 22.04.2020(środa)

Temat: Przyprostokątna i przeciwprostokątna w trójkącie prostokątnym

Zadanie: Uzupełnij tabelkę. Wskaż przyprostokątne i przeciwprostokątne. Dla przykładu trójkąt ABC jest rozwiązany.

C

 G I

A B

 H

 D L

 F

 E J K

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TRÓJKĄT PROSTOKĄTNY | PRZYPROSTOKĄTNE | PRZECIWPROSTOKĄTNA |
| ABC | AC, AB  | BC |
| DEF |  |  |
| GHI |  |  |
| JKL |  |  |

Zadanie na 23.04.2020(czwartek)

Poszukajcie w domu przedmioty w kształcie trójkąta prostokątnego

(co najmniej 3).

Uzupełnijcie zdania:

Moje przedmioty w kształcie trójkąta prostokątnego to:……………………………………………………….

Wybierzcie jeden z nich i zmierzcie ich boki. Uzupełnijcie zdanie:

Mój wybrany przedmiot to …………………………….

Jego boki mają wymiary………………………………….

Wykonane zadania prześlijcie na mojego maila (a.fedak@soswnowogard.pl)

Uwaga rodzice/opiekunowie: Proszę zachęcać, wspierać i pilnować a w razie potrzeby pomagać swojemu dziecku, aby systematycznie najlepiej zgodnie z planem lekcji wykonywało zadania i robiło notatki w zeszycie.

Pozdrawiam Anna Fedak