**Klasa 8 – matematyka**

**20.04 – 24.04.2020**

**20.04.2020**

**Temat: Podsumowanie wiadomości o ostrosłupach**

Rozwiąż zadania utrwalające. Z podobnych zadań 21.04. będziesz pisać kartkówkę

Zad.1 dany jest ostrosłup prawidłowy czworokątny o krawędzi podstawy 6 cm i krawędzi bocznej 9 cm. Oblicz objętość tego ostrosłupa

Zad.2 Dany jest ostrosłup prawidłowy trójkątny o krawędzi podstawy 12 cm i krawędzi bocznej 10 cm. Oblicz pole powierzchni całkowitej ostrosłupa.

Zad.3 Dany jest ostrosłup prawidłowy sześciokątny o krawędzi podstawy 2√2 i krawędzi bocznej 4. Oblicz wysokość ostrosłupa i wysokość ściany bocznej.

**21.04.2020**

**Temat: Symetria względem prostej**

Spotkanie na zoom-ie -kartkówka

Proszę przeczytać i przeanalizować zagadnienia ze str.206,207, 208

**22.04.2020**

**Temat: Symetria względem prostej**

Spotkanie na zoom-ie godz.10.00

Na spotkanie 24.04 każdy z Was przygotowuje wycięty z papieru kwadrat, prostokąt, równoległobok, romb, trójkąt równoboczny, równoramienny, różnoboczny, koło, sześciokąt foremny

**24.04.2020**

**Temat: Oś symetrii figury**

Spotkanie na zoom-ie godz.10.00

Na to spotkanie każdy z Was przygotowuje wycięty z papieru kwadrat, prostokąt, równoległobok, romb, trójkąt równoboczny, równoramienny, różnoboczny, koło, sześciokąt foremny

**W razie jakichkolwiek trudności proszę się ze mną kontaktować bądź za pomocą Messenger-a bądź za pomocą maila**