

Klasa 8a i 8b

Witam Was bardzo serdecznie

– teraz tak będziemy pracować, bo czas dokończyć obowiązujący materiał

Zaczynamy kolejny dział

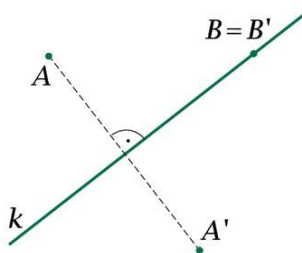
SYMETRIE

Na szczęście jest do dość łatwy dział i myślę, że Wam się spodoba

Ten temat jest na dwa dni – środę i czwartek (22 i 23 kwietnia)

Temat: **Symetria względem prostej – symetria osiowa**

1. Przeczytajcie z podręcznika strony 206 – 209
2. Obejrzyjcie filmiki:
<https://www.youtube.com/watch?v=vWSsJDeOjE>
<https://www.youtube.com/watch?v=6QifKtinD98>
3. Zadania z ćwiczeń 1 – 9 na stronach 80 – 83. Zadanie 10 dla chętnych.
4. Zapiszcie w zeszytach na kolorowo:



Dwa punkty nieleżące na prostej k są symetryczne względem prostej k , jeżeli spełniają następujące warunki:

- leżą na prostej prostopadłej do prostej k ,
- leżą po przeciwnych stronach prostej k ,
- leżą w równych odległościach od prostej k .

Przyjmujemy, że jeżeli punkt leży na prostej k , to jest symetryczny sam do siebie względem tej prostej.

5. Zadania z podręcznika 1,2,3,4,5,6,7,9,10,15 na stronach 209 – 211 – trzeba zrobić w zeszycie. Pozostałe dla chętnych.
6. Na e-podręcznikach dla chętnych – ale proszę o wielu chętnych bo tam też fajnie jest to zrobione.

Uwaga:

- Odpowiedzi do zadań z ćwiczenia przyślę następnym razem, żebyście mogli sobie sprawdzić.
- Odpowiedzi do zadań z podręcznika są na końcu podręcznika – no może nie wszystkie.
- Odpowiedzi do zadań na e-podręczniku wyświetlają się od razu.
- Nic mi nie przysyłajcie – żadnych zdjęć (chyba, że swoje żeby nie zapomniała jak wyglądacie)
- Na końcu działu napiszemy pracę klasową – i to mi przyślecie. Dział jest łatwy pod warunkiem, że będziecie na bieżąco robić zadania. No i trzeba używać przyborów geometrycznych.

Bierzcie się do pracy. Jest tego dużo ale niektóre zadania są naprawdę króciutkie i łatwe. Pozdrawiam serdecznie i trzymam kciuki, żebyście sobie poradzili.