MATEMATYKA KL. I LO

LEKCJA , DATA: 27.03 2020 /zapisać w zeszycie gr PP/

Temat: Własności wartości bezwzględnej – zastosowanie.

1. |a-b|=|b-a|, a to oznacza, że odległość między liczbami a i b na osi liczbowej jest taka sama jak odległość między liczbami b i a /zobacz rys. w podręczniku str.102 PP, zaraz pod tematem i przerysuj go/

/Przepisz ze zrozumieniem przykłady 1,2,3 str.102, a następnie rozwiąż w zeszycie ćwiczenie 1, str 102 PP/

/Przepisz ze zrozumieniem przykład 4 i rozwiąż w zeszycie ćwiczenie 3, następnie przeanalizuj przykład 5 i rozwiąż ćwiczenie 4,str 103/.

1. |a ∙b|=|a| ∙|b|, wartość bezwzględna z iloczynu dwóch wielkości a i b jest równa iloczynowi z wartości bezwzględnych każdej z nich,
2. |$\frac{a}{b}|$ = $\frac{|a|}{|b|}$ , wartość bezwzględna z ilorazu dwóch wielkości a i b jest równa ilorazowi z wartości bezwzględnych z każdej z nich.

/Do własności 2 i 3 dokonaj analizy przykładu 6 str.103 i przepisz go do zeszytu/.

Lekcja, Data 27.03.2020r/ Gr.PG/

Temat: Błąd bezwzględny i błąd względny. /zapisują w zeszycie uczniowie PG/

/Zapisać w zeszycie definicję błędu bezwzględnego oraz błędu względnego (ramka,str.84), oraz błędu względnego procentowego (pod ramką,str.84)/

/Przepisać przykład 1 i rozwiązać ćwiczenie 1 str.84/.

/Przeczytaj ze zrozumieniem przykład 2,str.84 i rozwiąż ćwiczenie 2 str.85/.

/Rozwiąż zadanie 2 (nad powtórzeniem) str.85/.

Życzę zdrówka i do poniedziałku! B.Ż.-Szymańska