**Temat: Błąd względny, bezwzględny i procentowy . - 1 h**

1. Przeczytaj lekcję z podręcznika strona 84 - 87
2. Wykonaj notatkę w zeszycie – zapisz definicję 1 i 2 i z wielką uwagą ją przeanalizuj.
3. Rozwiąż w zeszycie zadania: 2.199, 2.200, pamiętaj o

* przybliżeniu z nadmiarem gdy pierwsza z odrzucanych cyfr jest równa bądź większa niż pięć,
* przybliżeniu z niedomiarem gdy pierwsza z odrzucanych cyfr jest mniejsza niż pięć.

1. Zadanie 2.203, 2.204 strona 60.

**Temat: Potęga o wykładniku naturalnym. – 1h**

1. Zapisz notatkę w zeszycie: (możesz to wydrukować i wkleić do zeszytu wybór należy do Ciebie, ale musisz sobie to przypomnieć – było w gimnazjum)

*🡨 Wykładnik potęgi*

*Podstawa potęgi 🡪*

Przykład: ;;

Przykład: ;;

Iloczyn i iloraz potęg o tych samych podstawach

Przykład:

Przykład:

Potęgowanie potęg:

Przykład:

Iloczyn i iloraz potęg o tych samych wykładnikach:

Przykład:

Przykład:

1. Wykorzystując powyższe wiadomości rozwiąż w zeszycie zadania wybierz po 2 przykłady: 3.1, 3.2, 3.3, 3.3, 3.4 strona 70
2. Rozwiąż w zeszycie zadania wybierz po 2 przykłady: 3.5, 3.6, strona 70

**PODPOWIEDŹ:**

81 | 3

27 | 3

9 | 3  
3 | 3

1 |

**PRZYKŁAD:**

b)

**PODPOWIEDŹ:**

**PRZYKŁAD:**

1. Rozwiąż w zeszycie zadanie 3.13 strona 71

W razie kłopotów jestem dostępna na messengerze lub zapytania wyślij na adres mailowy [jolantatomczyk@onet.pl](mailto:jolantatomczyk@onet.pl). Życzę powodzenia, pozdrawiam Jolanta Tomczyk