

1.DENEY RAPORU

Adı ve Soyadı:

Öğrenci No:

Bölüm:

Şube No:

Deneyin adı:

Deneyin amacı:

Deneyde kullanılan araç ve malzemeler:

Deney hakkındaki sorular:

- 1.) 3,483 sayısını üç anlamlı rakam ile ifade ediniz.
- 2.) 3,483 sayısını iki anlamlı rakam ile ifade ediniz.
- 3.) 0,100 sayısı kaç anlamlı rakam ile ifade edilmiştir?
- 4.) 1,00 sayısı kaç anlamlı rakam ile ifade edilmiştir?
- 5.) $3,84 \times 10^3$ sayısı kaç anlamlı rakam ile ifade edilmiştir?
- 6.) $3,84 \times 10^3 + 2,1 \times 10^3$ işleminin sonucu nedir?
- 7.) $3,84 - 2,1$ işleminin sonucu nedir?
- 8.) $3,84 \times 2,1$ işleminin sonucu nedir?

9.) $3,84 \div 2,1$ işleminin sonucu nedir?

10.) $(3,84 \pm 0,10) + (2,1 \pm 0,1)$ işleminin sonucu nedir?

11.) $(3,84 \pm 0,10) - (2,1 \pm 0,1)$ işleminin sonucu nedir?

12.) $(3,84 \pm 0,10) \times (2,1 \pm 0,1)$ işleminin sonucu nedir?

13.) $(3,84 \pm 0,10) \div (2,1 \pm 0,1)$ işleminin sonucu nedir?

14.) $\frac{(36,2\frac{m}{s}) + \sqrt{(36,2\frac{m}{s})^2 + 2 \times (9,8\frac{m}{s^2}) \times (90m)}}{(9,8\frac{m}{s^2})}$ işleminin sonucunu uygun bir büyüklük ve birim ile ifade ediniz.

Deney Hakkındaki Yorum ve Sonuçlar: