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\204403	
5.) $3.84 \times 10^3$ sayısı kaç anlamlı rakam ile ifade edilmiştir?	
0) 204 - 403 - 24 - 403 - 1	
6.) $3.84 \times 10^3 + 2.1 \times 10^3$ işleminin sonucu nedir?	
7) 294 21 islaminin canusu nadir2	
7.) 3,84 – 2,1 işleminin sonucu nedir?	
9 \ 2 94 x 2.1 iolominin convov nodir2	
8.) 3,84 × 2,1 işleminin sonucu nedir?	

9.) 3,84 ÷ 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.)  $\frac{\left(36,2\frac{m}{s}\right) + \sqrt{\left(36,2\frac{m}{s}\right)^2 + 2\times\left(9,8\frac{m}{s^2}\right)\times(90m)}}{\left(9,8\frac{m}{s^2}\right)}$  işleminin sonucunu uygun bir büyüklük ve birim ile ifade ediniz.

Deney Hakkındaki Yorum ve Sonuçlar: