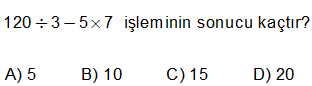
1. “1250 TL Gelir” ifadesini gösteren tam sayı hangisidir? (5p)  
**A)** (+1250) **B)** (-1250) **C)** (+250) **D)** (-250)

2. -4 ile +3 arasındaki sayılar hangi seçenekte doğru gösterilmiştir? (5p)  
**A)** -3, -2, -1, +1, +2, +3   
**B)** -3, -2, -1, 0, +1, +2   
**C)** -4, -3, -2, -1, 0, +1, +2   
**D)** -4, -3, -2, -1, 0, +1, +2, +3

3. 43 ifadesinin sayı değeri kaçtır? (5p)  
A**)** 16     **B)** 32     **C)** 64     **D)** 128

4. 52 − 23 işleminin sonucu kaçtır? (5p)  
**A)** 16     **B)** 17     **C)** 18     **D)** 19

5. (5p

6. “artı dördün mutlak değeri” okunuşu verilen ifadenin sembolle gösterimi hangisidir? (5p)  
  
**A)** (4)      **B)** |+4|      **C)** |−4|      **D)** 42

7. Mutlak değeri 5 olan sayı hangisidir? (5p)  
  
**A)** 22      **B)** −8      **C)** +15      **D)** −5

8. Hangisi istatistikte kullanılan araştırma yöntemlerinden değildir? (5p)  
**A)** Ödev yapma  
**B)** Anket yapma  
**C)** Örnekleme yöntemi  
**D)** Rastgele seçme  
9. Aşağıdakilerden kaç tanesi asal sayı değildir? (5p)  
**2, 7, 11, 57, 65, 46**  
**A)** 1     **B)** 2     **C)** 3     **D)** 4

10. (x+5)+ (x-12)+ ( x+4) sonucu kaçtır? (5p)

11. 24.(5+13) sonucu kaçtır? (4p)

**12. Tam açı doğru açıdan .......... derece fazladır.**  
Yukarıda verilen ifadede boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir? (5p)  
**A)** 45     **B)** 90     **C)** 180     **D)** 360

13. Genel terimi 4a+6 olan sayı örüntüsünün dördüncü terimi kaçtır? (5p)  
  
A) 17     B) 20     C) 22     D) 39

14. 2k + 5 cebirsel ifadesinin cümlesi hangisi olabilir? (5p)  
**A)** Kalemlerimin 2 katının 5 fazlası   
**B)** Kalemlerimin 5 fazlasının 2 katı   
**C)** Kalemlerimin 5 katının 2 fazlası   
**D)** Kalemlerimin 2 fazlasının 5 katı

15. 25 – 4a cebirsel ifadesinin a = 3 için değeri kaçtır?   
**A)** 10      **B)** 11      **C)** 12      **D)** 13

16 ) Boyutları 20 cm , 45 cm ve 30 cm olan bir odanın içine küp şeklinde koliler yerleştirilecektir. En az kaç koli gerekir? (5p)  
A) 216 B) 512 C) 96 D) 144

17. (15 p)

a.8m2.............................dm2

b. 9,2dm3……………………………mm3

c. 24 km3……………………….dam3

d. 72 hm2 ……………………………..ha

e. 5300000cm3 ……………………………….. a

18. Şekillerin yazılışlarını yazınız.(3.2=6p)

