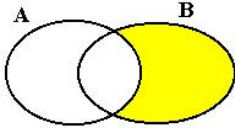
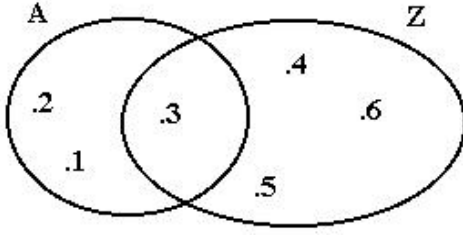


MATEMATİK SORULARI

1. “ Dokuz yüz bin dokuz yüz dokuz ” sayısının rakamla yazılışı aşağıdakilerden hangisidir?
a) 909909 b) 90909 c) 900909 d) 909009
2. $5505 \div 5 = ?$ işleminin sonucu kaçtır?
a) 101 b) 111 c) 1111 d) 1101
3. $80 + 888 + 8 = ?$
a) 966 b) 876 c) 976 d) 1768
4.  Yandaki şemada boyanmış kısmı aşağıdakilerden hangisi gösterir?
a) $A - B$ b) $B - A$ c) $A \cup B$ d) $A \cap B$
5. “ 83245 ” sayısındaki “3” rakamının basamak değeri kaçtır?
a) 300 b) 3000 c) 30 d) 3
6. $6 \times ? = 60 + 12$ işleminde “?” yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?
a) 12 b) 8 c) 11 d) 7
7. “ 2 – 6 – 10 – 14 – 18 – ? ” yandaki sayı dizisinde sayılar belli bir kurala göre sıralanmıştır. Bu kurala göre “?” yerine kaç yazılmalıdır?
a) 20 b) 21 c) 22 d) 23
8. “ 2465 ” sayısı aşağıdaki sayılardan hangisine tam olarak bölünebilir?
a) 5 b) 2 c) 4 d) 3
9. Aşağıdaki kesirlerden en büyüğü hangisidir?
a) $\frac{1}{7}$ b) $\frac{2}{7}$ c) $\frac{6}{7}$ d) $\frac{4}{7}$
10. “ 4440404 ” sayısının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?
a) Kırk dört bin dört yüz kırk dört
b) Dört milyon dört yüz kırk bin dört yüz dört
c) Dört yüz kırk bin dört yüz dört
d) Dört milyon kırk dört bin dört yüz dört
11. $4 + 1 - (12 \div 3) = ?$
a) 3 b) 0 c) 2 d) 1

12.



Yandaki şemaya göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- a) $n(A) = 2$ b) $n(Z)=4$ c) $n(A \cup Z)=5$ d) $n(A \cap B)=6$

13. 25 ile 216 doğal sayıları arasında kaç tane doğal sayı vardır?

- a) 190 b) 191 c) 192 d) 180

14. İki doğal sayının toplamı 55'tir. Biri diğerinden 5 fazladır. Küçük sayı kaçtır?

- a) 25 b) 30 c) 20 d) 35

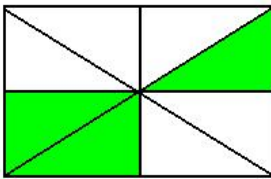
15.

$$\begin{array}{r} 312 \\ \times 2? \\ \hline 2808 \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

Yandaki çarpma işleminde “?” yerine kaç yazılmalıdır?

- a) 4 b) 9 c) 7 d) 3

16.



Yandaki şeklin kaçta kaç karalanmıştır?

- A) $\frac{1}{8}$ A) $\frac{3}{8}$ C) $\frac{3}{5}$ D) $\frac{5}{8}$

17. İki doğal sayının toplamı 113'tür. Küçük, büyükten 7 eksiktir. Buna göre büyük sayı kaçtır?

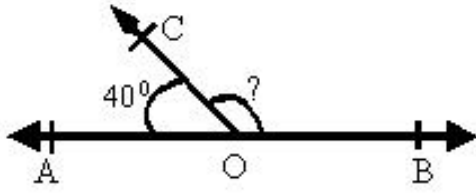
- a) 53 b) 45 c) 52 d) 60

18. “246807 ” sayısındaki “8” rakamının sayı değeri kaçtır?
a) 80 b) 800 c) 8 d) 8000

19. 32 kişilik bir sınıfta, öğrencilerin her biri tenis ve yüzme kurslarına katılmaktadır. Tenis kursuna 24, hem tenis hem de yüzme kursuna 4 öğrenci katıldığına göre yüzme kursuna kaç kişi katılmaktadır?
a) 8 b) 4 c) 12 d) 24

20. $a > 25$ eşitsizliğinde “a” en az kaç olmalıdır?
a) 29 b) 28 c) 27 d) 26

21.



Yandaki şekilde, CBO açısı kaç derecedir?

- a) 50^0 b) 60^0 c) 120^0 d) 140^0
22. 36’den 82’ye kadar kaç tane doğal sayı vardır?
a) 47 b) 46 c) 48 d) 45
23. Hangi sayının 5 katının 2 fazlası 22 eder?
a) 2 b) 6 c) 4 d) 8
24. Ardışık iki doğal sayının toplamı 43’tür. Küçük sayı kaçtır?
a) 20 b) 21 c) 22 d) 23
25. $\frac{2}{5}, \frac{7}{9}, \frac{1}{2}$ kesirlerinin büyükten küçüğe doğru sıralanışı hangi seçenekte

gösterilmiştir?

- a) $\frac{2}{5}, \frac{7}{9}, \frac{1}{2}$ b) $\frac{7}{9}, \frac{1}{2}, \frac{2}{5}$ c) $\frac{1}{2}, \frac{7}{9}, \frac{2}{5}$ d) $\frac{2}{5}, \frac{1}{2}, \frac{7}{9}$