

1.  $10 = 3 + 7$

$18 = 7 + 11$

$30 = 13 + 17$

$78 = 37 + 41$

Şekilde aralarında 4 fark bulunan iki asalın toplam şeklinde yazılabilceğinden kuzen asal çifti olur. 66 sayısı bu şartı sağlamaz.

**Cevap : D**

2. Tam bölen sayısı 84 ise pozitif bölen sayısı 42 olur. Bunun için sayı asal çarpanlarına ayrılır. Üsler 1 artırılıp çarpılır.

$5 \cdot 15^n = 5 \cdot 5^n \cdot 3^n = 3^n \cdot 5^{n+1}$

$P.B.S = (n+1) \cdot (n+2) = 42$

$$\begin{array}{cc} \downarrow & \downarrow \\ 6 & 7 \end{array}$$

$n = 5$  olur.

**Cevap : B**

3.  $50 \cdot 8^x = 2 \cdot 5^2 \cdot 2^{3x}$

$= 2^{3x+1} \cdot 5^2$

$P.B.S = (3x+2) \cdot 3 = 42$

$3x+2 = 14$

$3x = 12$

$x = 4$

**Cevap : A**

4. Tam bölen sayısı 90 ise Pozitif Bölen Sayısı (P.B.S) 45 olur.

$16 \cdot 10^a = 2^4 \cdot 2^9 \cdot 5^9$

$= 2^{a+4} \cdot 5^a$

$P.B.S = (a+5) \cdot (a+1) = 45$

$$\begin{array}{cc} \downarrow & \downarrow \\ 9 & 5 \end{array}$$

$a = 4$  olur.

**Cevap : C**

5.  $30 \cdot a^5 = 2^1 \cdot 3^1 \cdot 5^1 \cdot a^5$

Sayısının asal bölen sayısı 4'tür.

$P.B.S = (1+1)(1+1)(1+1)(5+1)$

$= 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 6$

= 48 tanedir.

Asal olmayan pozitif bölen sayısı da  $48 - 4 = 44$  olur.

**Cevap : D**

6.  $A = \underbrace{24000\dots0}_{t \text{ tane}} = 24 \cdot 10^t$

$= 2^3 \cdot 3 \cdot 2^t \cdot 5^t$

$= 2^{t+3} \cdot 3^1 \cdot 5^t$

A'nın asal bölen sayısı 3 ve asal olmayan tam bölen sayısı 277 olduğundan tüm bölen sayısı 280 ve P.B.S = 140 dır.

$P.B.S = (t+4) \cdot 2 \cdot (t+1) = 140$

$(t+4) \cdot (t+1) = 70$

$$\begin{array}{cc} \downarrow & \downarrow \\ 10 & 7 \end{array}$$

$t = 6$  olur.

**Cevap : D**

7.  $A = 11^2 + 33^2 + 55^2$

$= 11^2(1^2 + 3^2 + 5^2)$

$= 11^2 \cdot 35$

$= 11^2 \cdot 5 \cdot 7$

A'nın asal çarpanları toplamı;

$11 + 5 + 7 = 23$  olur.

**Cevap : B**

8.  $a \cdot b = 24000$

$a \cdot b = 2^3 \cdot 3 \cdot 10^3$

$a \cdot b = 2^3 \cdot 3 \cdot 2^3 \cdot 5^3$

$a \cdot b = 2^6 \cdot 3 \cdot 5^3$

çarpımının üç tane asal çarpanı olduğundan aralarında asal (a,b) doğal sayı ikilisi  $2^3 = 8$  tanedir.

**Cevap : D**

9.  $\frac{2x-y}{3x+2y} = \frac{4}{13}$

$$\begin{array}{rcl} 2 / & 2x - y = 4 \\ + & 3x + 2y = 13 \\ \hline 7x = 21 \end{array}$$

$x = 3$  ve  $y = 2$  olur.  
 $x.y = 3.2 = 6$ 'dır.

10.  $240.x = y^2$

$$2^3.3.2.5.x = y^2$$

$$2^2.2^2.3.5.x = y^2$$

eşitliğinin sağlanması için her iki taraftaki sayıların tam kare olması gerektiğinden  $x$ 'in değeri en az

$3.5 = 15$  olur.  $x$  yerine yazılırsa

$$2^2.2^2.3.5.3.5 = y^2$$

$$2^2.2^2.3^2.5^2 = y^2 \Rightarrow y = 2.2.3.5 = 60$$

11.  $360.x = y^3$

$$9.4.2.5.x = y^3$$

$$2^3.3^2.5.x = y^3$$

↓

$x$  en az  $3^1.5^2 = 75$  olur.

$x$  yerine  $3.5^2$  yazılırsa;

$$2^3.3^2.5.3^2 = y^3$$

$$2^3.3^3.5^3 = y^3$$

$y = 2.3.5 = 30$ 'dur.

$x + y$  toplamı en az  $75 + 30 = 105$ 'tir.

Cevap : B

13.  $\frac{2a+11}{a+1} = \frac{2a+2+9}{a+1} = \frac{2(a+1)+9}{a+1}$

$$= \frac{2(a+1)}{a+1} + \frac{9}{a+1} \\ = 2 + \frac{9}{a+1}$$

ifadesinin bir tamsayı olabilmesi için  $a+1$  sayısı 9'u tam bölmelidir. 9'u tam bölen sayılar  $1, 3, 9, -1, -3, 9$  olmak üzere 6 tane olduğundan  $a$ 'nın 6 farklı değeri vardır.

Cevap : E

TASARI & DEV KADRO

14. Sayının kodu 3021 olacağından istenilen sayı  $2^3.3^0.5^2.7^1 = 1400$  olur.

Cevap : A

Cevap : E

15.  $k = 2^1.3^b.5^2$  ve  $L = 2^3.3^b.5^1$  olacağında;

$$\frac{K}{L} = \frac{2^1.3^b.5^2}{2^3.3^b.5} = \frac{5}{2^2} = \frac{5}{4}$$

Cevap : D

Cevap : E

16.  $M = 2^4.3^1.5^2$  ve  $N = 2^1.3^2.5^0.7^4$  olacağında;

$$M.N = 2^4.3^1.5^2.2^1.3^2.5^0.7^4$$

$$= 2^5.3^3.5^2.7^4$$

Buna göre, oluşturulan kod 5324'tür.

Cevap : E

12.  $75^4.40^5 = (3.5^2)^4.(2^3.5)^5$

$$= 3^4.5^8.2^{15}.5^5 = 3^4.2^{15}.5^{13}$$

$$= 3^4.2^2.2^{13}.5^{13}$$

$$= 81.4.10^{13}$$

$$= 324.10^{13}$$

sayısının sondan 13 basamağı sıfır ve sayı 16 basamaklıdır.

Cevap : B

1.  $a^2b = ab^2 + 330$

$$a^2b - ab^2 = 330$$

$$a.b.(a - b) = 3.11.2.5$$

a ve b asal sayı olduğundan eşitliğin sağlanması için  $a = 11$  ve  $b = 5$  olmalıdır.

$$a + b = 16$$
’dır.

**Cevap : E**

2. 15’e kalansız bölündüğorsa 3 ve 5’e bölünmelidir. İçinde 3 ve 5 çarpanı olmalı. Sayımız 3.5 olsun.

- 39 katı:  $3 \cdot 5 \cdot 39 = 3 \cdot 5 \cdot 3 \cdot 13$

O halde 3 tane asal böleni vardır.

- 40 katı:  $40 \cdot 3 \cdot 5 = 2^3 \cdot 5 \cdot 3$  olur. 3 tane asal böleni olur. Yani sayımız 15’e bölündüğünde 3 ve 4. öncüler yanlış olur. Sadece bir öncül yanlış olduğu bilindiğinden sayımız 15 ile tam bölünüyor olamaz. Yani 2. öncül yanlışır.

40’ın içinde 2 ve 5 ve 39’un içinde 3 ve 13 bulunuyor. Bizim sayımızda farklı 2 asal sayı bulunmalıdır ki hem 39 hem de 40 ile çarpıldığında 4’er asal böleni olsun.

O halde AB sayımızın içinde 7 ve 11 vardır.

$$AB = 7 \cdot 11 = 77$$

$$A + B = 7 + 7 = 14$$
 bulunur.

**Cevap : D**

3.  $360 = 9.4.2.5$

$$= 23.32.5$$

Sayının bölenlerinin tek olabilmesi için içinde 2 çarpanı olmamalıdır.

$$360 = \cancel{2} \cdot \underbrace{3^2 \cdot 5^1}_{\text{P.B.S}}$$

$$\text{P.B.S} = (2+1)(1+1) = 6$$
 tane tek pozitif tam bölen vardır.

**Cevap : D**

4.  $x^4 = 180.y^3$

$$x^4 = 2^2.3^2.y^3$$

y sayısına verilen en küçük değerler

$2^2.3^2.5$  ile çarpıldığında sayıların üsleri 4, 8, 12, ... şeklinde 4’ün katı olmalıdır.

Buna göre, en küçük y sayısı  $2^2.3^2.5$  olur.

$$x^4 = 2^2.3^2.5.(2^2.3^2.5)^3$$

$$x^4 = 2^2.3^2.5.2^6.3^6.5^3$$

$$x^4 = 2^8.3^8.5^4$$

x sayısı en az  $2^2.3^2.5 = 180$  olur.

**Cevap : B**

TASARI & DEV KADRO  
5.

$$40.(x + 3) = (y - 4)^2$$

$$2^2.2.5.(x + 3) = (y - 4)^2$$

$x + 3$  en az 2.5 seçilirse;

$$x + 3 = 10 \text{ ve } x = 7$$

x yerine yazıldığında;

$$2^2.2.5.(7 + 3) = (y - 4)^2$$

$$2^2.2.5.10 = (y - 4)^2$$

$$20^2 = (y - 4)^2$$

$$y - 4 = 20 \text{ ve } y = 24 \text{ olur.}$$

$x + y$  toplamı en az;

$$7 + 24 = 31 \text{ dir.}$$

**Cevap : B**

6.  $a.b = 4200$

$$a.b = 6.7.4.2.5$$

$$a.b = 2^3.3.5^2.7$$

çarpımında 4 tane asal çarpan olduğundan  $2^4 = 16$  tane (a,b) doğal sayı ikilisi vardır.

**Cevap : E**

$$\begin{aligned}
 7. \quad & 25^8 \cdot 12^4 \cdot 8^3 \\
 & = (5^2)^8 \cdot 4^4 \cdot 3^4 \cdot (2^2)^3 \\
 & = 5^{16} \cdot 2^8 \cdot 3^4 \cdot 2^6 \\
 & = 2^{14} \cdot 5^{16} \cdot 3^4 \\
 & = 3^4 \cdot 5^2 \cdot 2^{14} \cdot 5^{14} \\
 & = 81 \cdot 25 \cdot 10^{14} = 2025 \cdot 10^{14}
 \end{aligned}$$

çarpımının sondan 14 basamağı sıfırdır. Sayı 18 basamaklıdır.

Cevap : D

$$\begin{aligned}
 8. \quad & 128^5 \cdot 25^{15} \cdot 27 \\
 & = (2^7)^5 \cdot (5^2)^{15} \cdot 27 \\
 & = 2^{35} \cdot 5^{30} \cdot 27 \\
 & = 27 \cdot 2^5 \cdot 2^{30} \cdot 5^{30} \\
 & = 27 \cdot 32 \cdot 10^{30}
 \end{aligned}$$

Sayısının sondan 30 basamağı sıfırdır.

Cevap : C

$$\begin{aligned}
 9. \quad & A = 360 \underbrace{\dots 0}_n \text{ tane} \\
 & = 36 \cdot 10^n \\
 & = 2^2 \cdot 3^2 \cdot 2^n \cdot 5^n \\
 & = 2^{n+2} \cdot 3^2 \cdot 5^n \\
 P.B.S. & = (n+2+1) \cdot (2+1) \cdot (n+1) = 189 \\
 (n+3) \cdot 3 \cdot (n+1) & = 189 \\
 (n+3) \cdot (n+1) & = 63 \\
 \downarrow & \quad \downarrow \\
 9 & \quad 7 \\
 n = 6 & \text{ olacağından } 36 \text{'nın sağında 6 sıfır vardır.}
 \end{aligned}$$

Cevap : C

$$\begin{aligned}
 10. \quad & 40.a = b^2 \\
 2^2 \cdot 2.5.a & = b^2 \\
 \downarrow & \\
 2.5 & \\
 a = 2.5 & = 10 \text{ seçilirse;} \\
 2^2 \cdot 2.5.2.5 & = b^2 \\
 2^2 \cdot 2^2 \cdot 5^2 & = b^2 \\
 (2 \cdot 2 \cdot 5)^2 & = b^2 \\
 20 & = b \\
 a + b & = 10 + 20 = 30 \text{ olur.}
 \end{aligned}$$

Cevap : C

$$11. \quad \sqrt[3]{384.a} = b \text{ her iki tarafın küpünü alalım.}$$

$$\begin{aligned}
 384.a.b^3 & \\
 64.6.a & = b^3 \\
 8.8.2.3.a & = b^3 \\
 2^3 \cdot 2^3 \cdot 2 \cdot 3.a & = b^3 \\
 \downarrow & \\
 2^2 \cdot 3^2 \cdot 2 & \\
 2^3 \cdot 2^3 \cdot 2^3 \cdot 3^3 & = b^3 \\
 24 & = b
 \end{aligned}
 \left. \begin{array}{l} \text{a en az } 2^2 \cdot 3^2 = 36 \text{ dır.} \\ \text{a yerine yazılırsa;} \\ \text{b en az 24 olur.} \end{array} \right\}$$

$a + b$  toplamı en az  $36 + 24 = 60$  olur.

Cevap : D

$$12. \quad A = 13^4 - 4^4$$

$$\begin{aligned}
 & = (13^2)^2 - (4^2)^2 \\
 & = (13^2 - 4^2) \cdot (13^2 + 4^2) \\
 & = (169 - 16) \cdot (169 + 16) \\
 & = 153.185 \\
 & = 9^1 \cdot 17^1 \cdot 5^1 \cdot 37^1 = 3^2 \cdot 5^1 \cdot 17^1 \cdot 37^1
 \end{aligned}$$

$$P.B.S. = 3 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 = 24$$

A'nın 24 tane pozitif tam böleni vardır.

Cevap : E

TASARI & DEV KADRO

$$13. \quad A = 72.5!$$

$$\begin{aligned}
 & = 72.120 \\
 & = 2^3 \cdot 3^2 \cdot 2^3 \cdot 3 \cdot 5 \\
 & = 2^6 \cdot 3^3 \cdot 5^1
 \end{aligned}$$

$$P.B.S. = 7 \cdot 4 \cdot 2 = 56$$

A'nın 3 tane asal böleni ve 56 tane pozitif böleni olduğundan  $56 - 3 = 53$  tane asal olmayan pozitif tam böleni vardır.

Cevap : D

$$14. \quad (6!)^4 = x^m \cdot y^n \cdot z^k$$

$$\begin{aligned}
 (720)^4 & = (8 \cdot 9 \cdot 10)^4 \\
 & = 8^4 \cdot 9^4 \cdot 10^4 \\
 & = (2^3)^4 \cdot (3^2)^4 \cdot 2^4 \cdot 5^4 \\
 & = 2^{16} \cdot 3^8 \cdot 5^4
 \end{aligned}$$

$x = 2, y = 3$  ve  $z = 5$  olacağından

$m = 16, n = 8$  ve  $k = 4$  olur.

$$\frac{m \cdot k}{n} = \frac{16 \cdot 4}{8} = 8$$

Cevap : D

15.  $40 = 23 \cdot 5 \Rightarrow 2 + 5 = 7$

$$63 = 3^3 \cdot 7 \Rightarrow 3 + 7 = 10$$

$$75 = 3 \cdot 5^2 \Rightarrow 3 + 5 = 8$$

$$84 = 2^2 \cdot 3 \cdot 7 \Rightarrow 2 + 3 + 7 = 12$$

$$98 = 2 \cdot 7^2 \Rightarrow 2 + 7 = 9$$

Asal bölenlerinin toplamı yine asal olan sayı 40 olduğundan 40 sayısı toplamasal sayıdır.

**Cevap : A**

16. 42 ile tam bölünebilten bir sayıda 2, 3 ve 7 asalları olmalıdır.

Sayıının asal bölen toplamı 23 olarak verilmiş. Seçenekte verilen sayılarla bu sayı çarpıldığında elde edilen asalların toplamı yine bir asal olmalıdır.

Fakat seçenekte verilen sayıların 2, 3 ve 7 dışındaki asallarıyla 23 toplandığında sonuç asal olması gerekir.

$$52 = 2^2 \cdot 13 \rightarrow 23 + 13 = 36$$

$$55 = 5 \cdot 11 \rightarrow 23 + 5 + 11 = 39$$

$$65 = 5 \cdot 13 \rightarrow 23 + 5 + 1 = 41 \text{ asal}$$

$$69 = 3^2 \cdot 7 \rightarrow 23$$

$$76 = 2^2 \cdot 19 \rightarrow 23 + 19 = 42$$

O halde bu sayı 65 ile çarpılırsa elde edilen sayı toplamasal sayı olur.

**TASARI & DEV KADRO**

**Cevap : C**