

1. $(10)_a + (21)_b + (40)_c$

$a > 1$, $b > 2$ ve $c > 4$ olacağından en küçük toplamı için;

$$\begin{aligned} (10)_2 + (21)_3 + (40)_5 \\ = 1.2 + 0 + 2.3 + 1 + 4.5 + 0 \\ = 2 + 7 + 20 = 29 \end{aligned}$$

Cevap : E

2.

$$\begin{array}{r} 245 \Big| 7 \\ -21 \Big| 35 \Big| 7 \\ \hline 35 -35 \Big| 5 \\ \hline 35 \Big| 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$245 = (500)_7$$

Cevap : C

3. $(m4)_{m+1} = 4m + 14$

$$m.(m+1) + 4 = 4m + 14$$

$$m^2 + m + 4 = 4m + 14$$

$$m^2 - 3m = 10$$

$$m(m-3) = 10$$

$$m = 5 \text{ olur.}$$

TASARI & DEV KADRO

Cevap : B

4. $(aa)_{a+1} = (120)_3$

$$a.(a+1) + a = 1.3^2 + 2.3 + 0$$

$$a^2 + a + a = 15$$

$$a^2 + 2a = 15$$

$$a.(a+2) = 15$$

$$a = 3 \text{ olur.}$$

$$(a2)_5 \Rightarrow (32)_5 = 3.5 + 2 = 17$$

Cevap : C

5. $4^3 = (1000)_4$

$$4^3 - (232)_4$$

$$= (1000)_4 - (232)_4$$

4'lük tabanda çıkarma yapılırken komşudan 4'lük alınarak işlem yapılır.

$$\begin{array}{r} 4 \\ \overbrace{(1 \ 0 \ 0 \ 0)}^{4} \\ - (2 \ 3 \ 2) \\ \hline (1 \ 0 \ 2) \end{array}$$

Cevap : C

6. 5'lük tabanda çarpması yapılrken onluk tabanda çarpması yapılır ve bulunan sonuç 5'lük tabana çevrilir.

$$\begin{array}{r} 324 \\ 235 \\ \times \\ \hline 2032 \\ + 1203 \\ \hline (14112)_5 \end{array}$$

$$\bullet 3.4 = 12$$

$$\begin{array}{r} 12 \Big| 5 \\ \hline 2 \end{array} \Rightarrow (22)_5$$

2 yazılır ve elde 2 olur.

$$\bullet 3.2 = 6$$

elden gelen 2 eklenirse

$$\begin{array}{r} 8 \Big| 5 \\ \hline 1 \end{array} \Rightarrow (13)_5$$

3 yazılır elde 1 olur.

$$\bullet 3.3 = 9$$

elden gelen 1 eklenirse

$$\begin{array}{r} 10 \Big| 5 \\ \hline 0 \end{array} \Rightarrow (20)_5$$

• Benzer şekilde diğer işlemde yapılrak bulunan sonuçlar 5'lük tabana göre toplanarak çarpımın sonucu 14112 olarak bulunur.

Cevap : A

7. a ve b 5'ten küçük olmalıdır.

$a+b = 7$ olduğundan a en çok 4 seçilirse

$$b = 3 \text{ olur.}$$

$$(4334)_5 = 4.5^3 + 3.5^2 + 3.5 + 4$$

$$= 500 + 75 + 15 + 4$$

$$= 594$$

Cevap : B

8. 4 tabanında yazılabilecek 4 basamaklı en büyük sayı $(3333)_4$ olur.

$$(3333)_4 = 3.4^3 + 3.4^2 + 3.4 + 3$$

$$= 192 + 48 + 12 + 3$$

$$= 255 \text{ olur.}$$

$$\begin{array}{r} 255 \Big| 5 \\ \hline 51 \Big| 5 \\ \hline 10 \Big| 5 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$(3333)_4 = 255 = (2010)_5$$

olur.

Cevap : B

9. $6n^5 + 3n^2 + 1$
 $= 6 \cdot n^5 + 0 \cdot n^4 + 0 \cdot n^3 + 3 \cdot n^2 + 0 \cdot n + 1$
 $= (600301)_n$

Cevap : B

10. $n^{45} = (1000 \dots 0)_n$
sayısının arkasında 45 tane sıfır vardır ve sayı 46 basamaklı olur.

Cevap : C

11. $2^{10} = (100 \dots 0)_2$
sayısının arkasında 10 tane sıfır vardır.

Cevap : C

12. $x^2 + 2x + 1$
 $= (x + 1)^2$
 $= (100)x + 1$ dir.

Cevap : A

13. 80! sayısının içindeki 5 çarpanlarının sayısının bulunması gereklidir. Buna göre;

$$\begin{array}{r} 80 \\ | \quad 5 \\ | \quad (16) \quad | \quad 5 \\ | \quad (3) \end{array}$$

$16 + 3 = 19$ tane 5 çarpanı olduğundan 80! sayısı 5 tabanında yazılılığında arkasında 19 tane sıfır olur.

Cevap : C

14. Taban çift sayının son basamağı çift ise sayı çift, tekse sayı tektir.
Taban tek ise sayının rakamları toplamına bakılır. Toplam çift ise sayı çift ve toplam tek ise sayı tektir.

- I. $(12345)_6 \rightarrow$ Son basamak tek olduğundan sayı tek
II. $(43210)_5 \rightarrow$ Rakamları toplamı 10 olduğundan sayı çift
III. $(46523)_7 \rightarrow$ Rakamları toplamı 20 olduğundan sayı çift
IV. $(21012)_4 \rightarrow$ Son basamak çift olduğundan sayı çift
V. $(43151)_6 \rightarrow$ Son basamak tek olduğundan sayı tek

Buna göre; 3 tanesi çift sayıdır.

Cevap : D

15. $(51)_x = (32)_y$
 $5x + 1 = 3y + 2$
 $5x = 3y + 1$
 $\downarrow \quad \downarrow$
~~5~~ ~~3~~
~~5~~ ~~8~~
8 13
11 18
⋮ ⋮

$x > 5$ ve $y > 3$ olacağından $x + y$ toplamı en az $8 + 13 = 21$ olur.

Cevap : D

16. $(25)_a = 2a + 5$
 $= 2a + 4 + 1$
 $= 2 \cdot (a + 2) + 1$
 $= (21)_{a+2}$

Cevap : D