

ADI SOYADI:

7.SINIF DENKLEM ÇÖZME TARAMA-1

1-) $4x + 7 = 51$ eşitliğindeki x 'in değerini bulunuz?

- A) 10 B) 11 C) 12 D) 13

2-) $7x - 12 = 16$ eşitliğindeki x 'in değerini bulunuz?

- A) 4 B) 3 C) 2 D) 1

3-) $8x - 1 = 6x + 51$ eşitliğindeki x 'in değerini bulunuz?

- A) 24 B) 25 C) 26 D) 27

4-) $3x + 4 = 7^2$ eşitliğindeki x 'in değerini bulunuz?

- A) 15 B) 12 C) 9 D) 6

5-) $2.(3x - 4) = 28$ eşitliğindeki x 'in değerini bulunuz?

- A) 9 B) 8 C) 7 D) 6

6-) $4x - 7 + 3x = x - 1$ eşitliğindeki x 'in değerini bulunuz?

- A) -1 B) 1 C) 0 D) 2

7-) $6x + 14 = 6 - 2x$ eşitliğindeki x 'in değerini bulunuz?

- A) -1 B) 0 C) 1 D) 2

8-) $9x - 2x = 18 + 6x$ eşitliğindeki x 'in değerini bulunuz?

- A) -18 B) 18 C) 2 D) 1

9-) $3.(x+1) + 2.(x-1) = 26$ eşitliğindeki x 'in değerini bulunuz?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5

10-) $3x = 15^2$ eşitliğindeki x 'in değerini bulunuz?

- A) 25 B) 50 C) 75 D) 90

11-) $4x + 24 = 6 - 2x$ eşitliğindeki x 'in değerini bulunuz?

- A) 9 B) -9 C) -3 D) 3

12-) Hangi sayının 3 katının 2 eksiği 22 eder?

- A) 7 B) 8 C) 9 D) 10

13-) Hangi sayının 3 fazlasının 6 katı 60 eder? cümlesinin denklem hali aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $3x + 6 = 60$
B) $3(x+6) = 60$
C) $6x + 3 = 60$
D) $6(x+3) = 60$

14-) $7x - 5 = -40$ denkleminin kökü kaçtır ?

- A) -5 B) 5 C) 7 D) -7

15-) Hangi sayının 3katının 5 fazlası, aynı sayının 21 eksisine eşittir ? cümlesinin denklem hali aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $3x+5 = 21$
B) $5x +3 = 21$
C) $3x +5 = x - 21$
D) $3x + 5 = x + 21$

16-) $8x - 2.(3x-1) = 38$ denkleminin kökü kaçtır ?

- A) -18 B) 18 C) 20 D) -20

17-) $8 - 3x = 2x - 12$ denkleminin kökü kaçtır ?

- A) 4 B) -4 C) -5 D) 5

18-) $10x + 2x - 3x = (-3)^3$ denkleminin kökü kaçtır ?

- A) -9 B) 9 C) 3 D) -3

19-) $2x - (3x - 5) = 1 - 2x$ denkleminin kökü kaçtır ?

- A) 6 B) 4 C) -4 D) -6

20-) $6x - 2x = 4^3 - 4^2$ denkleminin kökü kaçtır ?

- A) 16 B) 12 C) 8 D) 24

ADI :	SINIFI:
SOYADI:	NO:

A B C D	A B C D
1 ○○○○	11 ○○○○
2 ○○○○	12 ○○○○
3 ○○○○	13 ○○○○
4 ○○○○	14 ○○○○
5 ○○○○	15 ○○○○
6 ○○○○	16 ○○○○
7 ○○○○	17 ○○○○
8 ○○○○	18 ○○○○
9 ○○○○	19 ○○○○
10 ○○○○	20 ○○○○

Başarılar...