

Konu Adı	Üslü sayı-İşlem Sırası-Parantezli İşlemler		
Test No	23	Okul Adı	Fatih Sultan Mehmet Ortaokulu
Sınıf	5	Öğretmen	Ömer Askerden

1-) $(768 : 4^2) + (432 : 2^3) = ?$ İşleminin sonucu kaçtır?

- a)112 b)102 c)108 d)104

2-) $(42618 - 42605)^2 + 12^2 = ?$ İşleminin sonucu kaçtır?

- a)45 b)35 c)15 d)25

3-) $4^3 : [(12^2 - 128) \cdot 2] = ?$ İşleminin sonucu kaçtır?

- a)2 b)5 c)3 d)4

4-) $[(8^2 + 6^2) : 2^2] \cdot 4^2 = ?$ İşleminin sonucu kaçtır?

- a)200 b)500 c)400 d)300

5-) $[(6^3 - 4^2) : 10^2]^2 = ?$ İşleminin sonucu kaçtır?

- a)32 b)8 c)16 d)4

6-) $[(5^3 - 25) \cdot 4] : 5^2 = ?$ İşleminin sonucu kaçtır?

- a)12 b)32 c)8 d)16

7-) $[(48 - 32)^2 : 4^3] \cdot 6^2 = ?$ İşleminin sonucu kaçtır?

- a)136 b)144 c)168 d)172

8-) $[(18^2 + 24) : 12] \cdot 2^3 = ?$ İşleminin sonucu kaçtır?

- a)232 b)228 c)248 d)272

9-) $[(728 : 14) - 12]^2 = ?$ İşleminin sonucu kaçtır?

- a)1500 b)1200 c)1600 d)1400

10-) $(1224 : 36) \cdot 3^3 = ?$ İşleminin sonucu kaçtır?

- a)203 b)1227 c)918 d)409

Konu Adı	Üslü sayı-İşlem Sırası-Parantezli İşlemler		
Test No	23	Okul Adı	Fatih Sultan Mehmet Ortaokulu
Sınıf	5	Öğretmen	Ömer Askerden

11-) $(1536 : 4^2) \cdot 4^3 = ?$ İşleminin sonucu kaçtır?

- a)6044 b)6344 c)6244 d)6144

12-) $[(48 \cdot 36) : 3^2] - 92 = ?$ İşleminin sonucu kaçtır?

- a)400 b)100 c)200 d)300

13-) $(34 \cdot 47) : 17 = ?$ İşleminin sonucu kaçtır?

- a)94 b)188 c)47 d)126

14-) $[(4^3 : 2^3) \cdot 5] + 24 : 8 = ?$ İşleminin sonucu kaçtır?

- a)45 b)46 c)43 d)42

15-) $(18^2 : 9^2) \cdot (4^2 + 3^2) = ?$ İşleminin sonucu kaçtır?

- a)150 b)75 c)50 d)100

16-) $(98 + 78) - (6^2 + 2^2) = ?$ İşleminin sonucu kaçtır?

- a)154 b)136 c)272 d)68

17-) $(100 : 20) \cdot (275 : 25) = ?$ İşleminin sonucu kaçtır?

- a)55 b)45 c)35 d)65

18-) $(16^2 : 128) \cdot (512 : 4^3) = ?$ İşleminin sonucu kaçtır?

- a)22 b)20 c)16 d)18

19-) $(474 - 450)^2 - 376 = ?$ İşleminin sonucu kaçtır?

- a)250 b)150 c)100 d)200

20-) $(25^2 - 15^2) + (30^2 - 20^2) = ?$ İşleminin sonucu kaçtır?

- a)600 b)800 c)900 d)700