

DOĞAL SAYILAR

3. Sayfa

Etkinlik 1:

- İki milyon dört yüz seksen üç bin yedi yüz bir
- Altı milyon yirmi sekiz bin üç yüz doksan
- On iki milyon iki yüz elli bin on
- Kırk sekiz milyon elli bin beş
- İki yüz kırk dokuz milyon beş yüz on dokuz bin yirmi yedi

Etkinlik 2:

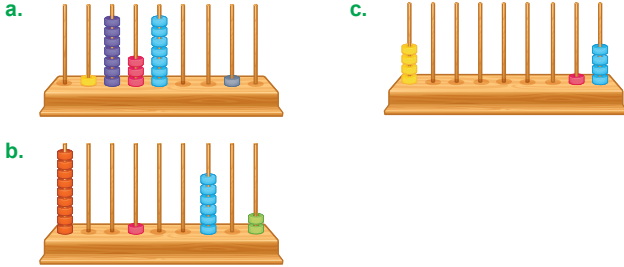
- 7 083 445
- 1 301 603
- 25 600 014
- 80 008 008
- 602 500 003
- 740 005 051
- 900 009 009
- 101 101 011

4. Sayfa

Etkinlik 3:

- İki milyon on bin dört yüz on üç
- Altı yüz iki milyon dört yüz bin üç yüz bir
- Yirmi milyon yedi yüz otuz bin on
- Yüz yirmi üç milyon dört yüz elli iki bin yetmiş

Etkinlik 4:



Etkinlik 5:

- A = 0, B = 8, C = 7
- A = 5, B = 7, C = 4

5. Sayfa

TEST 1: Milyonlar

- C
- D
- D
- B
- C
- A
- C
- C
- A
- D
- C
- D
- D
- C
- A

9. Sayfa

Etkinlik 6:

- 32
- 27
- 24
- 29

Etkinlik 7:

- 903, 375, 5
- 591, 72, 49
- 603, 501, 73
- 100, 789, 459
- 501, 28, 900

10. Sayfa

Etkinlik 8:

Sayı	Sayı değeri	Basamak değeri
903 542 123	3	3
	2	20
	1	100
	2	2000
	4	40 000
	5	500 000
	3	3 000 000
	0	0
	9	900 000 000

Etkinlik 9:

Sayıdaki rakam	Bulunduğu basamak	Bulunduğu bölük
9	Birler basamağı	Birler bölüğü
8	Onlar basamağı	
4	Yüzler basamağı	
5	Binler basamağı	Binler bölüğü
3	On binler basamağı	
0	Yüz binler basamağı	
1	Milyonlar basamağı	Milyonlar bölüğü
7	On milyonlar basamağı	
8	Yüz milyonlar basamağı	

Etkinlik 10:

- 80 000 000
- 90 000
- 7 000 000
- 800 000 000

Etkinlik 11:

- 6 003 040
- 10 010 500
- 700 080 400

Etkinlik 12:

- >
- <

Etkinlik 13:

- 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6
- 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

11. Sayfa

TEST 2: Bölük, Basamak ve Basamak Değeri

- C
- D
- A
- C
- A
- D
- B
- D
- B
- C
- C
- A
- A
- C
- D
- A
- A

15. Sayfa

Etkinlik 14:

- 4
- 5
- 4
- 3
- 9
- 10
- 8

Etkinlik 15:

- 10
- 29
- 23, 29
- 16, 24
- 6, 15, 18
- 11, 16, 31
- 9, 36, 45

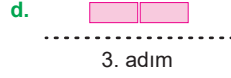
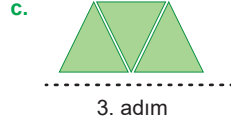
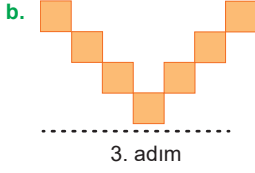
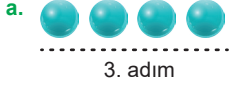
16. Sayfa

Etkinlik 16:

- 5 artıyor
- 9 artıyor
- 4 artıyor
- 4 artıyor
- 2 azalıyor
- 3 azalıyor
- 11 azalıyor

5. SINIF MATEMATİK / 1. FASİKÜL CEVAP ANAHTARI

Etkinlik 17:



Etkinlik 18:

- a. 5 - 8 - 11 - 14 c. 17 - 25 - 33 - 41
b. 7 - 11 - 15 - 19 d. 9 - 21 - 33 - 45

17. Sayfa

TEST 3: Örüntüler

1. B 6. C 11. B 16. D
2. B 7. A 12. D
3. B 8. D 13. C
4. C 9. B 14. C
5. B 10. C 15. D

DOĞAL SAYILARLA İŞLEMLER

21. Sayfa

Etkinlik 19:

- a. 48 201 c. 91 351
b. 55 613 d. 92 205

Etkinlik 20:

- a. 11 122 c. 58 401 e. 50 447
b. 18 782 d. 25 430 f. 90 275

22. Sayfa

Etkinlik 21:

- a. 40 813 c. 81 303 e. 47 778
b. 72 613 d. 2589 f. 70 013

Etkinlik 22:

- a. 51 515 c. 8825 e. 62 001
b. 62 298 d. 9091

Etkinlik 23:

- a. 14 905 c. 38 394
b. 26 162 d. 91 386

Etkinlik 24:

- a.
$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 7278} \\ + \quad 4325 \\ \hline 4 \overline{) 1603} \end{array}$$
- b.
$$\begin{array}{r} 83 \overline{) 413} \\ \quad 67 \overline{) 65} \\ + \quad \quad 281 \\ \hline 9 \overline{) 0459} \end{array}$$
- c.
$$\begin{array}{r} 97 \overline{) 28} \\ - \quad 6475 \\ \hline 912 \overline{) 53} \end{array}$$
- d.
$$\begin{array}{r} 7758 \overline{) 9} \\ - \quad 13 \overline{) 627} \\ \hline 6 \overline{) 3962} \end{array}$$

23. Sayfa

Etkinlik 25:

- a. 76 d. 59 g. 121
b. 116 e. 88 h. 103
c. 122 f. 44 i. 102

Etkinlik 26:

- a. 49 e. 13 i. 21 m. 32
b. 34 f. 45 j. 49 n. 51
c. 15 g. 41 k. 17
d. 41 h. 61 l. 9

24. Sayfa

Etkinlik 27:

- a. 50 c. 410 e. 2830
b. 70 d. 570 f. 7870

Etkinlik 28:

- a. 600 c. 1300 e. 6800
b. 800 d. 3400 f. 8500

Etkinlik 29:

- a. 8000 c. 35 000 e. 96 000
b. 78 000 d. 49 000 f. 88 000

Etkinlik 30:

- a. 600 c. 1200
b. 1300 d. 300

Etkinlik 31:

- a. 1000 c. 4000
b. 1000 d. 8000

25. Sayfa

TEST 4: Doğal Sayılarla Toplama ve Çıkarma İşlemi / Zihinden Toplama ve Çıkarma İşlemleri

1. C 6. D 11. A 16. B
2. B 7. D 12. A
3. B 8. D 13. B
4. D 9. C 14. D
5. D 10. C 15. C

29. Sayfa

Etkinlik 32:

- a. 832 e. 1792 i. 28 290 m. 352 086
b. 4230 f. 8800 j. 101 244
c. 666 g. 27 608 k. 259 992
d. 1034 h. 78 795 l. 594 207

5. SINIF MATEMATİK / 1. FASİKÜL CEVAP ANAHTARI

30. Sayfa

Etkinlik 33:

$$\begin{array}{r} 7 \overline{)8} \\ \times 34 \\ \hline 312 \\ + 234 \\ \hline 2652 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \overline{)19} \\ \times 26 \\ \hline 1314 \\ + 438 \\ \hline 5694 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \overline{)27} \\ \times 84 \\ \hline 3308 \\ + 6616 \\ \hline 69468 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \overline{)17} \\ \times 215 \\ \hline 3085 \\ 617 \\ \hline 132655 \end{array}$$

Etkinlik 34:

- a. 112 b. 1190 c. 33 120 d. 4068

31. Sayfa

TEST 5: Doğal Sayılarda Çarpma İşlemi

- | | | | |
|------|------|-------|-------|
| 1. A | 5. B | 9. B | 13. C |
| 2. D | 6. C | 10. C | 14. B |
| 3. C | 7. C | 11. B | 15. C |
| 4. C | 8. C | 12. D | 16. B |

35. Sayfa

Etkinlik 35:

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| a. 120 | e. 101 | i. 49 | m. 121 |
| b. 123 | f. 75 | j. 118 | |
| c. 571 | g. 565 | k. 257 | |
| d. 420 | h. 28 | l. 69 | |

36. Sayfa

Etkinlik 36:

$$\begin{array}{r} 4812 \overline{)11} \\ \underline{-44} \\ 41 \\ \underline{-33} \\ 82 \\ \underline{-77} \\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6713 \overline{)52} \\ \underline{-52} \\ 151 \\ \underline{-104} \\ 473 \\ \underline{-468} \\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2618 \overline{)45} \\ \underline{-225} \\ 368 \\ \underline{-360} \\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2430 \overline{)14} \\ \underline{-14} \\ 103 \\ \underline{-98} \\ 50 \\ \underline{-42} \\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8890 \overline{)42} \\ \underline{-84} \\ 49 \\ \underline{-42} \\ 70 \\ \underline{-42} \\ 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5204 \overline{)38} \\ \underline{-38} \\ 140 \\ \underline{-114} \\ 264 \\ \underline{-228} \\ 36 \end{array}$$

Etkinlik 37:

- a. 13 b. 647 c. 15 d. 255

37. Sayfa

TEST 6: Doğal Sayılarda Bölme İşlemi

- | | | | |
|------|-------|-------|-------|
| 1. A | 6. B | 11. D | 16. D |
| 2. B | 7. D | 12. C | |
| 3. C | 8. C | 13. C | |
| 4. B | 9. B | 14. A | |
| 5. D | 10. C | 15. B | |

41. Sayfa

Etkinlik 38:

- | | | | |
|---------|-----------|-----------|------------|
| a. 400 | d. 6600 | g. 59 500 | j. 120 000 |
| b. 800 | e. 24 800 | h. 26 000 | |
| c. 3200 | f. 9000 | i. 23 100 | |

Etkinlik 39:

- | | | |
|-------|-------|-------|
| a. 15 | d. 15 | g. 5 |
| b. 10 | e. 10 | h. 20 |
| c. 10 | f. 20 | i. 40 |

42. Sayfa

Etkinlik 40:

- | | | |
|-----------|------------|---------|
| a. 340 | e. 517 000 | i. 1080 |
| b. 2500 | f. 192 | j. 700 |
| c. 30 500 | g. 880 | k. 375 |
| d. 97 000 | h. 315 | l. 270 |

Etkinlik 41:

- | | | | |
|-------|--------|-------|-------|
| a. 81 | d. 70 | g. 6 | j. 45 |
| b. 49 | e. 640 | h. 19 | |
| c. 9 | f. 35 | i. 90 | |

43. Sayfa

TEST 7: Çarpma ve Bölme İşlemleri

- | | | | |
|------|------|-------|-------|
| 1. D | 5. B | 9. D | 13. B |
| 2. C | 6. A | 10. A | 14. C |
| 3. B | 7. B | 11. B | 15. D |
| 4. C | 8. C | 12. B | 16. A |

47. Sayfa

Etkinlik 42:

- | | | |
|------------------|-------------------|-------------------|
| a. $\frac{2}{8}$ | b. $\frac{6}{12}$ | c. $\frac{9}{25}$ |
|------------------|-------------------|-------------------|

Etkinlik 43:

- | | | |
|-------------------|-------|------|
| a. $6\frac{1}{3}$ | b. 20 | c. 9 |
|-------------------|-------|------|

48. Sayfa

Etkinlik 44:

- | | |
|-------|-------|
| a. 44 | d. 71 |
| b. 65 | e. 83 |
| c. 52 | |

5. SINIF MATEMATİK / 1. FASİKÜL CEVAP ANAHTARI

Etkinlik 45:

- a. 88 c. 1887 e. 28
b. 162 d. 37 f. 77

49. Sayfa

TEST 8: Kalanlı Bölme İşlemi / Verilmeyen Ögeleri Bulma

1. C 6. A 11. A 16. D
2. B 7. C 12. D
3. B 8. A 13. B
4. A 9. A 14. C
5. D 10. C 15. B

53. Sayfa

Etkinlik 46:

- a. Dördün karesi f. On dokuzun karesi
b. Yedinin karesi g. Elli sekizin karesi
c. Dokuzun küpü h. Yirminin küpü
d. On ikinin küpü i. Yüz on birin karesi
e. Yirmi beşin küpü

Etkinlik 47:

- a. 5^2 d. 13^2 g. 41^2
b. 6^3 e. 17^3 h. 100^3
c. 7^3 f. 39^2 i. 1^3

54. Sayfa

Etkinlik 48:

- a. 2^2 d. 5^3 g. 18^2 j. 77^3
b. 3^2 e. 9^2 h. 144^3
c. 4^3 f. 12^3 i. 1^2

Etkinlik 49:

- a. 9 d. 64 g. 729 j. 14 400
b. 25 e. 100 h. 225
c. 216 f. 121 i. 343

Etkinlik 50:

- a. 17 d. 73 g. 289 j. 125
b. 32 e. 116 h. 271
c. 189 f. 145 i. 194

55. Sayfa

TEST 9: Bir Sayının Karesi ve Küpü

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

59. Sayfa

Etkinlik 51:

- a. 20 f. 6 k. 96
b. 15 g. 132 l. 891
c. 80 h. 44 m. 79
d. 72 i. 49 n. 305
e. 7 j. 39 o. 331

60. Sayfa

Etkinlik 52:

- a. 4 c. 6 e. 6 g. 43
b. 5 d. 4 f. 28

Etkinlik 53:

- a. $8 + (4 \times 3) = 20$ i. $(21 - 7) \div 2 = 7$
b. $(5 \times 2) - 4 = 6$ j. $(2 + 3^2) \times (3 + 8) = 121$
c. $(80 \div 5) + 15 = 31$ k. $125 - (25 \div 5^2) = 124$
d. $(66 - 6) \div 6 = 10$ l. $(2^3 + 4^2) \div (3^2 - 3) = 4$
e. $(80 - 20) \div 4 = 15$ m. $(7^2 - 3^2) \div 4 = 10$
f. $40 \times (3 + 2) = 200$ n. $(100 \times 3) \div 6 = 50$
g. $(90 + 10) \div 50 = 2$ o. $132 - (9 \div 3) = 129$
h. $(10 + 5) \times (3 - 2) = 15$

61. Sayfa

TEST 10: Parantezli İfadeler

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

65-66. Sayfa

Etkinlik 54:

- a. 288 c. 1267 e. 31 g. 23 040
b. 80 d. 66 f. 48 h. 5

67. Sayfa

TEST 11: Dört İşlem İçeren Problemler

1. C 5. B 9. B 13. C
2. D 6. D 10. B 14. D
3. C 7. B 11. D 15. A
4. A 8. D 12. C 16. C

5. SINIF MATEMATİK / 2. FASİKÜL CEVAP ANAHTARI

KESİRLER

3. Sayfa

Etkinlik 1:

- a. > c. > e. > g. <
b. < d. < f. > h. >

Etkinlik 2:

- a. $\frac{1}{4}$ c. $\frac{1}{2}$ e. $\frac{1}{5}$
b. $\frac{1}{7}$ d. $\frac{1}{11}$ f. $\frac{1}{8}$

4. Sayfa

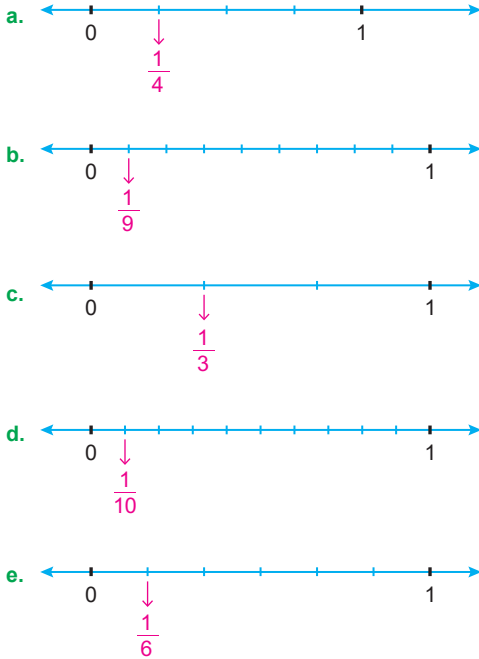
Etkinlik 3:

- a. $\frac{1}{4}$ c. $\frac{1}{4}$ e. $\frac{1}{8}$
b. $\frac{1}{8}$ d. $\frac{1}{16}$

Etkinlik 4:

- a. $\frac{1}{2} > \frac{1}{4} > \frac{1}{8}$ e. $\frac{1}{7} > \frac{1}{14} > \frac{1}{42}$
b. $\frac{1}{6} > \frac{1}{8} > \frac{1}{20}$ f. $\frac{1}{10} > \frac{1}{100} > \frac{1}{1000}$
c. $\frac{1}{20} > \frac{1}{30} > \frac{1}{40}$
d. $\frac{1}{19} > \frac{1}{21} > \frac{1}{39}$

Etkinlik 5:



5. Sayfa

TEST 1: Birim Kesir

1. C 5. C 9. A 13. D
2. A 6. B 10. B 14. B
3. B 7. B 11. D 15. D
4. D 8. C 12. C 16. C

9. Sayfa

Etkinlik 6:

- a. $\frac{8}{5}$ e. $\frac{13}{5}$ i. $\frac{25}{11}$ m. $\frac{99}{2}$
b. $\frac{22}{7}$ f. $\frac{25}{6}$ j. $\frac{76}{13}$ n. $\frac{370}{7}$
c. $\frac{22}{5}$ g. $\frac{38}{7}$ k. $\frac{103}{15}$ o. $\frac{324}{65}$
d. $\frac{29}{4}$ h. $\frac{75}{8}$ l. $\frac{59}{4}$

10. Sayfa

Etkinlik 7:

- a. $6\frac{1}{2}$ e. $3\frac{1}{3}$ i. $5\frac{5}{7}$
b. $3\frac{3}{4}$ f. $1\frac{7}{9}$ j. $3\frac{6}{14}$
c. $1\frac{4}{5}$ g. $3\frac{3}{7}$ k. $10\frac{6}{9}$
d. $1\frac{5}{7}$ h. $3\frac{3}{11}$ l. $4\frac{6}{15}$

Etkinlik 8:

- a. $2\frac{3}{4} = \frac{11}{4}$ c. $3\frac{5}{8} = \frac{29}{8}$ e. $6\frac{2}{5} = \frac{32}{5}$
b. $1\frac{5}{6} = \frac{11}{6}$ d. $1\frac{1}{2} = \frac{3}{2}$

11. Sayfa

TEST 2: Tam Sayılı Kesirler

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

15. Sayfa

Etkinlik 9:

- a. 5 c. 2 e. 5 g. 9
b. 4 d. 5 f. 5 h. 16

5. SINIF MATEMATİK / 2. FASİKÜL CEVAP ANAHTARI

Etkinlik 10:

- a. > c. < e. < g. >
b. = d. < f. <

16. Sayfa

Etkinlik 11:

- a. $\frac{2}{6}$ c. $\frac{16}{28}$ e. $\frac{78}{90}$ g. $5\frac{40}{55}$
b. $\frac{6}{15}$ d. $\frac{15}{27}$ f. $1\frac{8}{14}$ h. $9\frac{8}{56}$

Etkinlik 12:

- a. $\frac{1}{2}$ c. $\frac{3}{8}$ e. $\frac{1}{3}$ g. $\frac{4}{5}$
b. $\frac{5}{3}$ d. $\frac{1}{8}$ f. $\frac{1}{2}$ h. $\frac{1}{5}$

17. Sayfa

TEST 3: Bir Doğal Sayı İle Bir Bileşik Kesrin Karşılaştırılması / Denk Kesirler

- | | | |
|------|-------|-------|
| 1. A | 7. B | 13. C |
| 2. C | 8. C | 14. D |
| 3. D | 9. C | 15. A |
| 4. B | 10. D | 16. B |
| 5. C | 11. D | |
| 6. B | 12. A | |

21. Sayfa

Etkinlik 13:

- a. $\frac{3}{7} > \frac{1}{7}$ i. $\frac{19}{16} > \frac{17}{16} > \frac{15}{16} > \frac{7}{16}$
b. $\frac{3}{5} > \frac{2}{5}$ j. $\frac{1}{6} > \frac{1}{9}$
c. $\frac{6}{9} > \frac{5}{9} > \frac{2}{9}$ k. $\frac{7}{5} > \frac{7}{6} > \frac{7}{8}$
d. $\frac{10}{11} > \frac{7}{11} > \frac{2}{11}$ l. $\frac{21}{9} > \frac{21}{11} > \frac{21}{17}$
e. $\frac{11}{14} > \frac{9}{14} > \frac{6}{14}$ m. $2\frac{9}{13} > 1\frac{9}{13} > \frac{9}{13}$
f. $2\frac{1}{5} > 1\frac{3}{5} > 1\frac{2}{5}$ n. $\frac{15}{17} > \frac{15}{21} > \frac{15}{27}$
g. $\frac{12}{13} > \frac{8}{13} > \frac{3}{13}$ o. $\frac{11}{10} > \frac{11}{12} > \frac{11}{13} > \frac{11}{14}$
h. $4\frac{3}{54} > 2\frac{1}{54} > 1\frac{8}{54}$

22. Sayfa

Etkinlik 14:

- a. $\frac{1}{6} < \frac{2}{3}$ e. $\frac{11}{20} < \frac{7}{10} < \frac{4}{5}$
b. $\frac{5}{12} < \frac{3}{4}$ f. $2\frac{7}{30} < 2\frac{3}{10} < 3\frac{1}{5}$
c. $\frac{2}{18} < \frac{4}{9} < \frac{5}{6}$ g. $\frac{15}{48} < \frac{9}{24} < \frac{5}{12} < \frac{1}{2}$
d. $\frac{3}{50} < \frac{7}{25} < \frac{2}{5}$

Etkinlik 15:

- a. 11
b. 5
c. 7
d. 16, 17
e. 9, 10, 11, 12, 13, 14
f. 3, 4

Etkinlik 16:

- a. $\frac{2}{5}$ c. $\frac{1}{2}$ e. $\frac{3}{4}$
b. $\frac{2}{4}$ d. $\frac{4}{6}$

23. Sayfa

TEST 4: Kesirlerde Sıralama

- | | | | |
|------|-------|-------|-------|
| 1. A | 6. C | 11. C | 16. D |
| 2. A | 7. D | 12. B | |
| 3. B | 8. C | 13. C | |
| 4. D | 9. B | 14. A | |
| 5. B | 10. B | 15. D | |

27. Sayfa

Etkinlik 17:

- a. 15 f. 90 k. 217
b. 25 g. 75 l. 280
c. 27 h. 36 m. 450
d. 25 i. 24
e. 55 j. 100

28. Sayfa

Etkinlik 18:

- a. 14 d. 40 g. 24 j. 100
b. 9 e. 35 h. 75 k. 300
c. 14 f. 72 i. 36

Etkinlik 19:

- a. 228 b. 18 c. 656 d. 90

5. SINIF MATEMATİK / 2. FASİKÜL CEVAP ANAHTARI

29. Sayfa

TEST 5: Bütünden Parçaya, Parçadan Bütüne

- | | | | |
|------|------|-------|-------|
| 1. D | 5. B | 9. D | 13. D |
| 2. C | 6. C | 10. D | 14. C |
| 3. C | 7. D | 11. C | 15. A |
| 4. A | 8. B | 12. D | 16. B |

KESİRLERLE İŞLEMLER

33. Sayfa

Etkinlik 20:

- | | | |
|------------------|--------------------|--------------------|
| a. $\frac{3}{5}$ | c. $\frac{8}{10}$ | e. $\frac{6}{8}$ |
| b. $\frac{6}{9}$ | d. $\frac{12}{14}$ | f. $\frac{14}{21}$ |

Etkinlik 21:

- | | | |
|------------------|-------------------|-------------------|
| a. $\frac{3}{7}$ | c. $\frac{2}{13}$ | e. $\frac{4}{19}$ |
| b. $\frac{5}{9}$ | d. $\frac{3}{15}$ | f. $\frac{6}{24}$ |

34. Sayfa

TEST 6: Kesirlerde Toplama ve Çıkarma İşlemleri

- | | | | |
|------|------|-------|-------|
| 1. B | 5. D | 9. A | 13. C |
| 2. B | 6. A | 10. C | 14. B |
| 3. C | 7. B | 11. C | 15. B |
| 4. B | 8. A | 12. B | 16. A |

38-39. Sayfa

Etkinlik 22:

- | | |
|--------------------|--------------------|
| a. $\frac{2}{5}$ | f. $\frac{113}{6}$ |
| b. 350 | g. $10\frac{1}{3}$ |
| c. $1\frac{3}{14}$ | h. 120 |
| d. $\frac{7}{16}$ | i. 75 |
| e. 330 | j. 9 |

40. Sayfa

TEST 7: Kesir Problemleri

- | | | |
|------|-------|-------|
| 1. C | 7. B | 13. A |
| 2. B | 8. A | 14. D |
| 3. D | 9. C | 15. A |
| 4. C | 10. D | 16. B |
| 5. A | 11. B | |
| 6. B | 12. A | |

5. SINIF MATEMATİK / 3. FASİKÜL CEVAP ANAHTARI

ONDALIK GÖSTERİM

2. Sayfa

Etkinlik 1:

- Sıfır tam onda beş
- Sıfır tam yüzde yirmi bir
- Sıfır tam binde iki yüz kırk üç
- Sıfır tam onda üç
- Beş tam yüzde on sekiz
- Yedi tam binde yüz seksen iki
- Altı tam yüzde beş
- On iki tam binde on iki
- Yirmi yedi tam binde sekiz
- Yüz yetmiş iki tam binde elli bir

Etkinlik 2:

- | | | |
|----------|-----------|------------|
| a. 0,1 | e. 10,21 | i. 90,007 |
| b. 0,28 | f. 28,405 | j. 205,072 |
| c. 0,303 | g. 9,08 | |
| d. 5,4 | h. 41,041 | |

3. Sayfa

Etkinlik 3:

- | | | |
|----------|-----------|-----------|
| a. 0,8 | e. 4,21 | i. 7,005 |
| b. 0,17 | f. 13,113 | j. 18,009 |
| c. 0,215 | g. 8,04 | |
| d. 1,5 | h. 21,017 | |

Etkinlik 4:

- | | | |
|-----------------------|-------------------------|-----------------------|
| a. $\frac{7}{10}$ | e. $7\frac{19}{100}$ | i. $5\frac{5}{1000}$ |
| b. $\frac{23}{100}$ | f. $25\frac{343}{1000}$ | j. $29\frac{1}{1000}$ |
| c. $\frac{465}{1000}$ | g. $6\frac{5}{100}$ | |
| d. $1\frac{9}{10}$ | h. $18\frac{15}{1000}$ | |

4. Sayfa

TEST 1: Ondalık Gösterim İle İfade Etme / Paydası 10, 100 veya 1000 Olan Kesirler

- | | | | |
|------|-------|-------|-------|
| 1. B | 6. B | 11. C | 16. C |
| 2. D | 7. C | 12. C | 17. B |
| 3. C | 8. B | 13. C | |
| 4. A | 9. C | 14. C | |
| 5. B | 10. C | 15. D | |

8. Sayfa

Etkinlik 5:

- Yüzde birler basamağı
- Onda birler basamağı
- Binde birler basamağı

- Yüzde birler basamağı
Birler basamağı
- Binde birler basamağı
Onda birler basamağı
- Onda birler basamağı
Yüzler basamağı
- Yüzde birler basamağı
Onlar basamağı
- Onda birler basamağı
Onlar basamağı

Etkinlik 6:

- | | |
|------------|------------|
| a. → 0,005 | d. → 0,005 |
| → 0,4 | → 0 |
| → 8 | → 40 |
| b. → 0,008 | e. → 0,003 |
| → 0,01 | → 0,6 |
| → 60 | → 900 |
| c. → 0,02 | |
| → 0,7 | |
| → 100 | |

9. Sayfa

Etkinlik 7:

- | | | |
|--------|--------|--------|
| a. → 5 | c. → 3 | e. → 8 |
| → 3 | → 0 | → 8 |
| → 0 | → 5 | → 9 |
| b. → 1 | d. → 1 | |
| → 5 | → 1 | |
| → 8 | → 0 | |

Etkinlik 8:

- | | | |
|-----------|------------|------------|
| a. → 0,08 | c. → 0,005 | d. → 0,008 |
| → 3 | → 0,05 | → 0,05 |
| | → 0 | → 0 |
| b. → 0,01 | → 400 | → 0 |
| → 20 | | → 0 |
| | | → 700 |

Etkinlik 9:

- | | | |
|-------|-----------|------|
| a. 10 | b. 15,408 | c. 9 |
|-------|-----------|------|

10. Sayfa

TEST 2: Ondalık Gösterimde Basamak Değeri

- | | | | |
|------|------|-------|-------|
| 1. A | 5. C | 9. B | 13. B |
| 2. B | 6. B | 10. D | 14. C |
| 3. C | 7. D | 11. A | 15. B |
| 4. C | 8. C | 12. D | 16. C |

5. SINIF MATEMATİK / 3. FASİKÜL CEVAP ANAHTARI

14. Sayfa

Etkinlik 10:

- 0,5 → Sıfır tam onda beş
- 0,9 → Sıfır tam onda dokuz
- 0,32 → Sıfır tam yüzde otuz iki
- 1,8 → Bir tam onda sekiz
- 6,74 → Altı tam yüzde yetmiş dört
- 17,75 → On yedi tam yüzde yetmiş beş
- 9,375 → Dokuz tam binde üç yüz yetmiş beş
- 6,136 → Altı tam binde yüz otuz altı

Etkinlik 11:

- 0,02 → Sıfır tam yüzde iki
- 0,60 → Sıfır tam yüzde atmış
- 2,70 → İki tam yüzde yetmiş
- 0,024 → Sıfır tam binde yirmi dört
- 4,5 → Dört tam onda beş
- 5,15 → Beş tam yüzde on beş
- 2,4 → İki tam onda dört
- 8,2 → Sekiz tam onda iki

15. Sayfa

Etkinlik 12:

- a. 0,75 b. 0,25 c. 0,375 d. 0,5

Etkinlik 13:

- a. $4\frac{1}{2}$ c. $18\frac{3}{5}$ e. $4\frac{9}{20}$ g. $9\frac{13}{200}$
b. $5\frac{1}{5}$ d. $5\frac{1}{4}$ f. $2\frac{1}{8}$ h. $3\frac{1}{4}$

Etkinlik 14:

- a. 2 c. 3 e. 3 g. 17
b. 16 d. 3 f. 6 h. 18

16. Sayfa

TEST 3: Ondalık Gösterimlerde Dönüştürme

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

20. Sayfa

Etkinlik 15:

- a. 0,6 b. 0,2 c. 1,3 d. 3,9 e. 2,56

Etkinlik 16:

- a. 0,8



b. 0,1



c. 1,7



d. 4,3



e. 3,43



21. Sayfa

Etkinlik 17:

- a. < c. < e. < g. =
b. > d. > f. < h. >

Etkinlik 18:

- a. $0,1 < 0,4 < 0,8$
b. $0,09 < 0,14 < 0,25$
c. $2,25 < 3,53 < 13,87$
d. $12,54 < 13,4 < 15,07$
e. $3,004 < 3,04 < 3,4$
f. $42,15 < 43,15 < 45,15$
g. $21,01 < 21,1 < 21,11$
h. $0,099 < 0,1 < 0,199$

Etkinlik 19:

- a. $35,28 > 13,12 > 2,175$
b. $0,48 > 0,28 > 0,08$
c. $24,53 > 23,54 > 23,45$
d. $18,40 > 14,80 > 10,48$
e. $7,362 > 7,355 > 7,35$
f. $0,36 > 0,353 > 0,3$
g. $41,7 > 41,072 > 41,07$
h. $0,5 > 0,45 > 0,005$

5. SINIF MATEMATİK / 3. FASİKÜL CEVAP ANAHTARI

22. Sayfa

TEST 4: Ondalık Gösterimlerde Sıralama ve Sayı Doğrusunda Gösterme

1. B 5. D 9. B 13. C
2. A 6. A 10. A 14. B
3. D 7. B 11. D 15. D
4. D 8. A 12. B 16. B

25. Sayfa

Etkinlik 20:

- a. 7,7 c. 15,3
b. 9,1 d. 20,447

Etkinlik 21:

- a. 20,8 c. 118,742 e. 6,105
b. 94,35 d. 98,323 f. 63,05

26. Sayfa

Etkinlik 22:

- a. 32,2 d. 31,875
b. 15,88 e. 4,901
c. 2,681 f. 34,82

Etkinlik 23:

- a. 9,23 c. 0,118 e. 107,85
b. 36,09 d. 751,67 f. 48,76

Etkinlik 24:

- a. ■ = 1, ▲ = 7 c. ■ = 4, ▲ = 7 e. ■ = 1, ▲ = 3
b. ● = 9, ★ = 0 d. ● = 8, ★ = 6 f. ● = 3, ★ = 7

27. Sayfa

TEST 5: Ondalık Gösterimlerde Toplama ve Çıkarma İşlemi

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

YÜZDELER

31. Sayfa

Etkinlik 25:

- a. %18 f. %51 k. %5 p. %95
b. %41 g. %1 l. %24 q. %77
c. %80 h. %9 m. %42
d. %15 i. %10 n. %39
e. %99 j. %16 o. %69

32. Sayfa

Etkinlik 26:

- a. %30 d. %45 g. %20
b. %16 e. %50 h. %75
c. f. %20 i. %75

Etkinlik 27:

	Kesir	Ondalık Gösterim
a. %13	$= \frac{13}{100}$	= 0,13
b. %24	$= \frac{24}{100}$	= 0,24
c. %72	$= \frac{72}{100}$	= 0,72
d. %66	$= \frac{66}{100}$	= 0,66
e. %99	$= \frac{99}{100}$	= 0,99
f. %45	$= \frac{45}{100}$	= 0,45
g. %5	$= \frac{5}{100}$	= 0,05
h. %51	$= \frac{51}{100}$	= 0,51

33. Sayfa

TEST 6: Yüzde, Kesir ve Ondalık Gösterim Dönüşümleri

1. C 6. C 11. A
2. D 7. B 12. C
3. B 8. D 13. C
4. D 9. D 14. D
5. D 10. A 15. B

5. SINIF MATEMATİK / 3. FASİKÜL CEVAP ANAHTARI

36. Sayfa

Etkinlik 28:

- a. < c. < e. < g. <
b. > d. > f. > h. <

Etkinlik 29:

- a. < d. > g. >
b. > e. > h. >
c. < f. < i. =

37. Sayfa

Etkinlik 30:

- a. < c. < e. > g. >
b. > d. > f. = h. <

Etkinlik 31:

- a. $0,17 < \%49 < \frac{1}{2}$
b. $\%51 < \frac{3}{5} < 0,65$
c. $\frac{3}{20} < \%27 < 0,42$
d. $0,5 < \frac{7}{10} < \%91$
e. $\frac{4}{25} < \%49 < 0,81$
f. $0,2 < \frac{22}{100} < \%23$
g. $\frac{49}{50} < 0,99 < \%100$
h. $\%1 < 0,1 < \frac{1}{2}$

Etkinlik 32:

- a. $0,47 > \frac{42}{100} > \%13$
b. $\%13 > \frac{11}{100} > 0,1$
c. $0,8 > \frac{2}{5} > \%8$
d. $\frac{20}{25} > 0,25 > \%13$
e. $0,75 > \frac{2}{5} > \%39$
f. $\frac{9}{10} > 0,13 > \%9$
g. $0,27 > \%17 > \frac{3}{20}$

38. Sayfa

TEST 7: Kesir, Ondalık ve Yüzde Karşılaştırma

1. B 5. D 9. D 13. A
2. D 6. B 10. D 14. B
3. C 7. A 11. D 15. D
4. D 8. A 12. C 16. D

42. Sayfa

Etkinlik 33:

- a. 15 e. 50 i. 24
b. 70 f. 455 j. 12
c. 240 g. 38 k. 13
d. 392 h. 27 l. 450

43. Sayfa

Etkinlik 34:

- a. 80 c. 780 e. 96
b. 224 d. 660 f. 112

44. Sayfa

TEST 8: Bir Çokluğun Belirtilen Bir Yüzdesini Bulma

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

5. SINIF MATEMATİK / 4. FASİKÜL CEVAP ANAHTARI







TEMEL GEOMETRİK KAVRAMLAR VE ÇİZİMLER

2. Sayfa

Etkinlik 1:

- AB doğru parçası, $[AB]$
- MN doğrusu, \overleftrightarrow{MN}
- CD ışını, $[CD$
- k doğrusu, \overleftrightarrow{k}
- $[FE EF]$ EF ışını

Etkinlik 2:

- 
- 
- 
- 
- 
- 

3. Sayfa

Etkinlik 3:

- Kesişen
- Paralel
- Çakışık
- Dik

Etkinlik 4:

- 3
- 1
- 4
- 2
- 5

Etkinlik 5:

- Y
- D
- D
- Y
- D
- Y
- Y

4. Sayfa

TEST 1: Doğru, Doğru Parçası ve Işın

- D
- D
- C
- B
- C
- A
- D
- D
- C
- D
- B
- C
- C

7. Sayfa

Etkinlik 6:

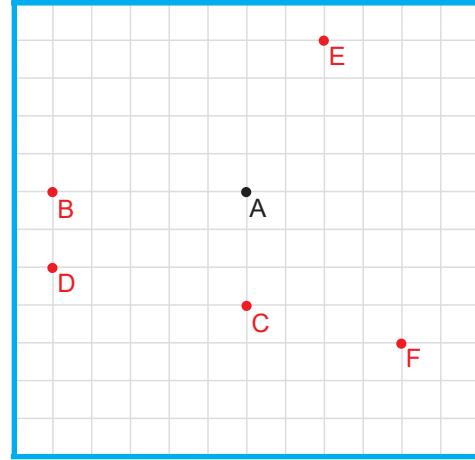
- 7 birim solunda
- 3 birim aşağısında
- 3 birim yukarısında, 10 birim solunda
- 2 birim yukarısında, 8 birim sağında

Etkinlik 7:

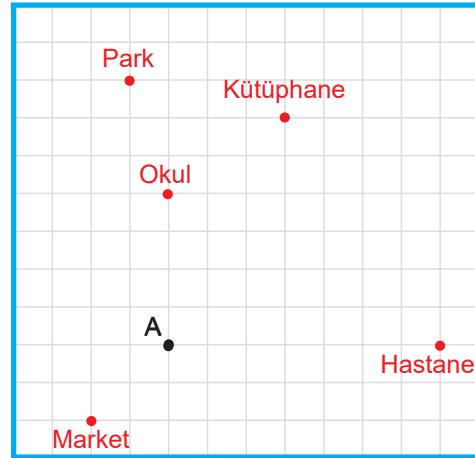
- 10 birim solunda
- 3 birim yukarısında, 3 birim sağında
- 2 birim yukarısında, 4 birim solunda
- 3 birim aşağısında, 9 birim sağında

8. Sayfa

Etkinlik 8:



Etkinlik 9:



5. SINIF MATEMATİK / 4. FASİKÜL CEVAP ANAHTARI

Etkinlik 10:

- a. D c. D e. D
b. Y d. Y

9. Sayfa

TEST 2: Bir Noktanın Diğer Bir Noktaya Göre Konumu

1. D 4. C 7. D 10. A
2. B 5. C 8. A 11. A
3. A 6. A 9. C

13. Sayfa

Etkinlik 11:

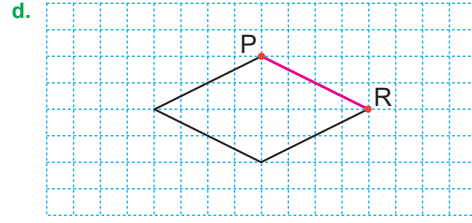
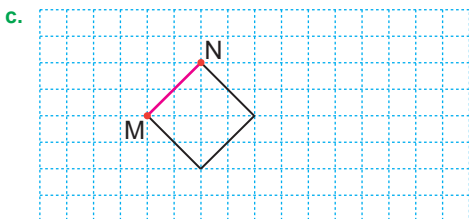
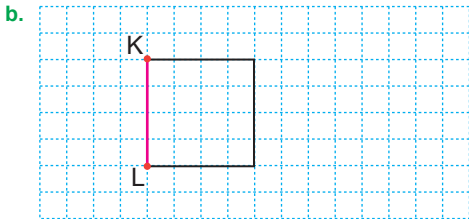
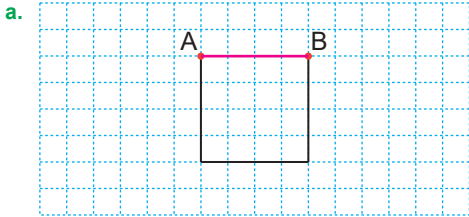
1, 2, 3, 4 numaralı sorular öğrenci yorumuna bırakılmıştır.

14. Sayfa

Etkinlik 12:

- a. $|AB| = |CD|$, $|AC| = |BD|$
b. $|AB| = |AD|$, $|BC| = |CD|$
c. $|AF| = |ED| = |AB|$

Etkinlik 13:



Etkinlik 14:

- a. D c. Y e. D
b. Y d. D f. Y

15. Sayfa

TEST 3: Eşit Uzunlukta Doğru Parçası Çizme

1. D 4. C 7. A 10. D
2. C 5. D 8. D 11. C
3. D 6. D 9. B

18. Sayfa

Etkinlik 15:

- a. Dar d. Geniş
b. Dar e. Geniş
c. Dik

Etkinlik 16:

- a. \widehat{B} , \widehat{ABC} , \widehat{CBA} d. \widehat{R} , \widehat{PRS} , \widehat{SRP}
b. \widehat{L} , \widehat{KLM} , \widehat{MLK} e. \widehat{Y} , \widehat{VYZ} , \widehat{ZYV}
c. \widehat{E} , \widehat{DEF} , \widehat{FED}

19. Sayfa

Etkinlik 17:

- a. Dar d. Geniş g. Dik j. Geniş
b. Geniş e. Dar h. Geniş k. Dar
c. Dik f. Dar i. Dar l. Dik

20. Sayfa

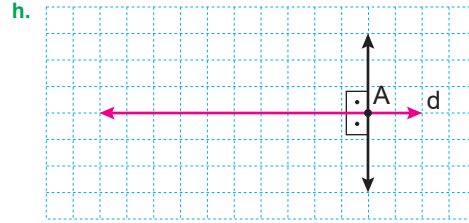
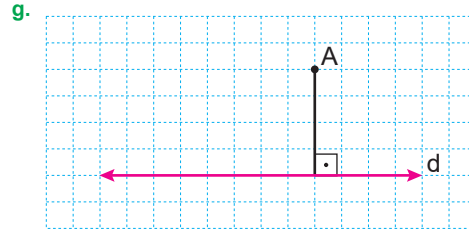
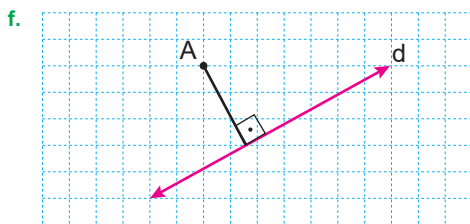
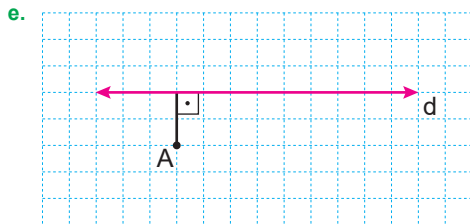
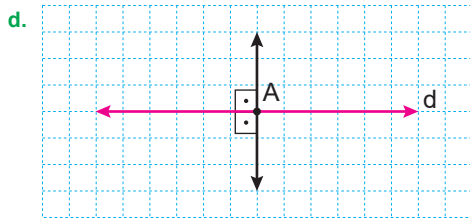
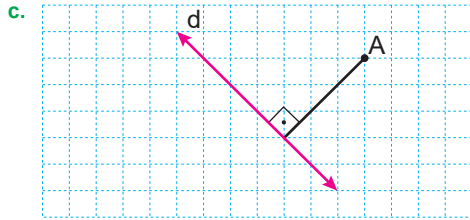
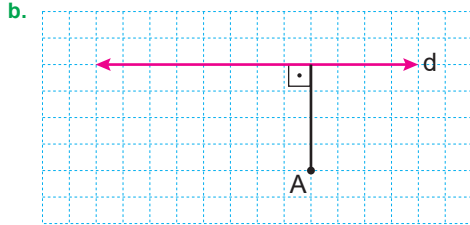
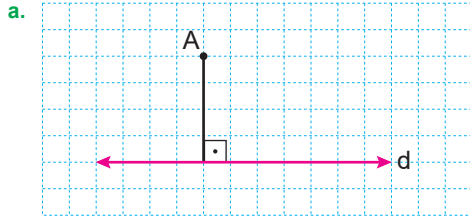
TEST 4: Açık Çeşitleri

1. A 6. A 11. C
2. B 7. C 12. C
3. C 8. D 13. B
4. C 9. D 14. D
5. C 10. B 15. B

5. SINIF MATEMATİK / 4. FASİKÜL CEVAP ANAHTARI

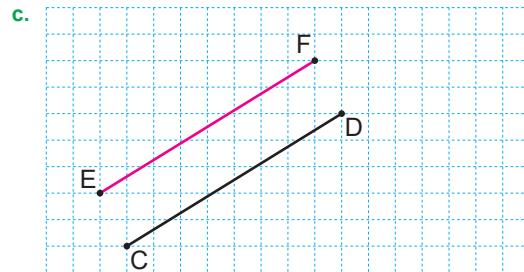
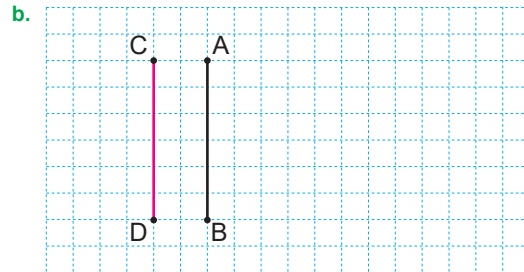
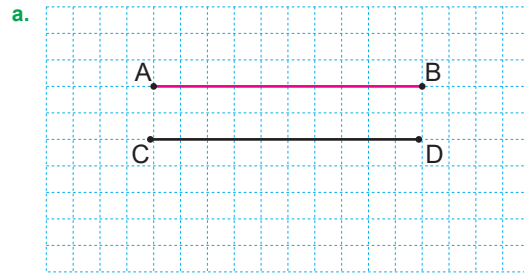
23. Sayfa

Etkinlik 18:



24. Sayfa

Etkinlik 19:



5. SINIF MATEMATİK / 4. FASİKÜL CEVAP ANAHTARI

Etkinlik 20:

- a. $[AD] \parallel [BC]$, $[AB] \parallel [CD]$
b. $[EH] \parallel [FG]$
c. $[KL] \parallel [MN]$, $[KN] \parallel [LM]$

25. Sayfa

TEST 5: Paralel Doğru Parçası Çizme

1. D 4. B 7. D 10. A
2. D 5. D 8. C 11. C
3. B 6. D 9. B 12. D

ÜÇGENLER VE DÖRTGENLER

28. Sayfa

Etkinlik 21:

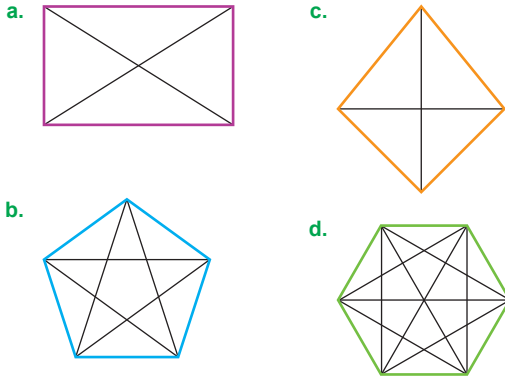
- a. ✓ c. × e. ×
b. ✓ d. ✓

Etkinlik 22:

- a. Dörtgen c. Beşgen e. Dörtgen
b. Altıgen d. Altıgen

29. Sayfa

Etkinlik 23:



Etkinlik 24:

- a. ABC üçgeni c. KLMN dörtgeni
b. DEFG dörtgeni d. PRSTVY altıgeni

Etkinlik 25:

Çokgenin Adı	Kenar Sayısı	Köşe Sayısı	İç Açı Sayısı
Üçgen	3	3	3
Dörtgen	4	4	4
Beşgen	5	5	5
Altıgen	6	6	6
Kare	4	4	4
Dikdörtgen	4	4	4

30. Sayfa

TEST 6: Çokgenler

1. C 5. A 9. C 13. D
2. C 6. D 10. D 14. B
3. D 7. B 11. B 15. C
4. D 8. B 12. C 16. B

34. Sayfa

Etkinlik 26:

1, 2, 3 ve 4. sorular öğrenci yorumuna bırakılmıştır.

Etkinlik 27:

- a. Dar açılı d. Geniş açılı
b. Dik açılı e. Geniş açılı
c. Dar açılı f. Dik açılı

35. Sayfa

Etkinlik 28:

- a. İkizkenar üçgen d. Çeşitkenar üçgen
b. Eşkenar üçgen e. Çeşitkenar üçgen
c. Çeşitkenar üçgen f. İkizkenar üçgen

Etkinlik 29:

	Çeşitkenar üçgen	İkizkenar üçgen	Eşkenar üçgen
4 cm, 5 cm, 6 cm	✓		
8 cm, 8 cm, 8 cm			✓
5 cm, 12 cm, 13 cm	✓		
6 cm, 4 cm, 4 cm		✓	
3 cm, 3 cm, 3 cm			✓

5. SINIF MATEMATİK / 4. FASİKÜL CEVAP ANAHTARI

	Dar açılı üçgen	Dik açılı üçgen	Geniş açılı üçgen
50°, 70°, 60°	✓		
37°, 53°, 90°		✓	
20°, 140°, 20°			✓
60°, 60°, 60°	✓		
30°, 40°, 110°			✓
20°, 90°, 70°		✓	

Etkinlik 30:

- a. D d. Y g. D j. Y
b. D e. D h. D
c. D f. Y i. D

36. Sayfa

TEST 7: Üçgen Çeşitleri

1. C 6. C 11. D 16. B
2. B 7. B 12. C
3. A 8. D 13. D
4. C 9. C 14. C
5. A 10. A 15. A

40. Sayfa

Etkinlik 31:

- a. Kare c. Yamuk
b. Eşkenar Dörtgen d. Paralelkenar

Etkinlik 32:

- a. D d. Y g. Y
b. D e. D h. Y
c. Y f. D

41. Sayfa

Etkinlik 33:

- a. 55° c. 25° e. 124°
b. 90° d. 52° f. 44°

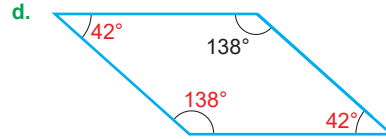
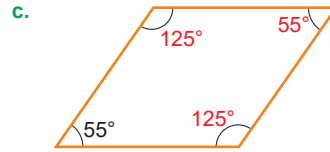
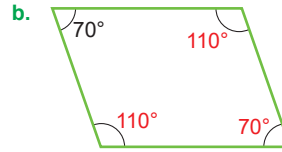
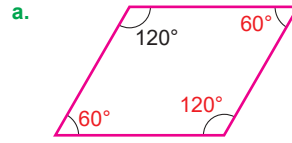
42. Sayfa

Etkinlik 34:

- a. 45° e. 70° i. 78°
b. 70° f. 115° j. 55°
c. 67° g. 61°
d. 56° h. 138°

48. Sayfa

Etkinlik 35:



Etkinlik 36:

- a. $m(\widehat{B}) = 102^\circ$, $m(\widehat{C}) = 78^\circ$, $m(\widehat{D}) = 102^\circ$
b. $m(\widehat{A}) = 90^\circ$, $m(\widehat{B}) = 90^\circ$, $m(\widehat{C}) = 90^\circ$, $m(\widehat{D}) = 90^\circ$
c. $s(\widehat{CBD}) = 44^\circ$
d. $s(\widehat{C}) = 122^\circ$
e. $m(\widehat{C}) = 35^\circ$
f. $m(\widehat{D}) = 80^\circ$
g. $m(\widehat{B}) = 50^\circ$, $m(\widehat{C}) = 50^\circ$

44. Sayfa

TEST 8: Dörtgenler / Üçgen ve Dörtgende Açılı

1. B 5. C 9. A 13. A
2. D 6. C 10. C 14. B
3. D 7. A 11. C 15. C
4. A 8. C 12. D 16. D

5. SINIF MATEMATİK / 5. FASİKÜL CEVAP ANAHTARI

VERİ TOPLAMA VE DEĞERLENDİRME

2. Sayfa

Etkinlik 1:

- a. ✓ d. ✓ g. × j. ✓
b. × e. ✓ h. ✓ k. ✓
c. ✓ f. × i. ✓

Etkinlik 2:

a, b, c, d, e harfli soruların cevapları öğrenci yorumuna bırakılmıştır.

Etkinlik 3:

a, b, c, d, e harfli soruların cevapları öğrenci yorumuna bırakılmıştır.

3. Sayfa

Etkinlik 4:

- a. ✓ e. × i. × m. ✓
b. × f. ✓ j. ✓ n. ×
c. ✓ g. ✓ k. ×
d. ✓ h. ✓ l. ✓

Etkinlik 5:

a ve b harfli soruların cevapları öğrenci yorumuna bırakılmıştır.

4. Sayfa

TEST 1: Araştırma Sorusu

1. C 5. D 9. B 13. D
2. B 6. D 10. A 14. B
3. C 7. D 11. D 15. C
4. C 8. C 12. B

8. Sayfa

Etkinlik 6:

a.

Renkler	Kişi Sayısı
Mavi	////
Kırmızı	### /
Pembe	///
Sarı	###

b.

Marka	Kişi Sayısı
Iphone	### /
Samsung	### ///
Nokia	///
Huawei	////

Etkinlik 7:

a.

Aylar	Ocak	Şubat	Mart	Nisan
Araç Sayısı	25	30	18	41

b.

Sınıflar	5/A	5/B	5/C	5/D
Öğrenci Sayısı	7	8	3	10

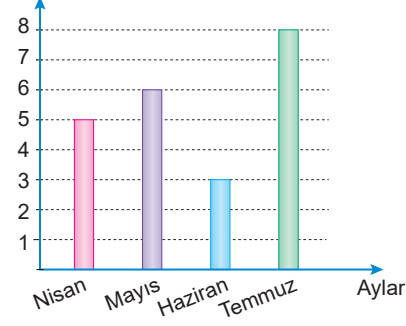
c.

Günler	1. gün	2. gün	3. gün	4. gün	5. gün
Yolcu Sayısı	30	42	28	44	38

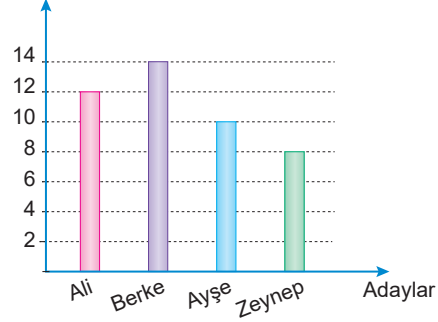
9. Sayfa

Etkinlik 8:

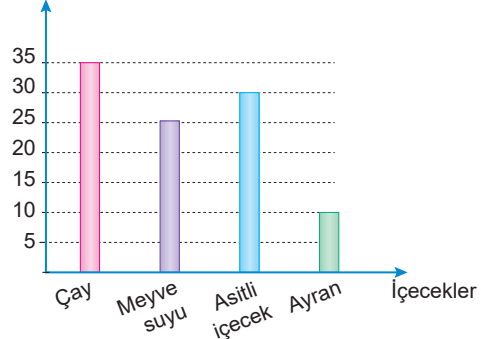
a. Müşteri sayısı



b. Oy sayısı

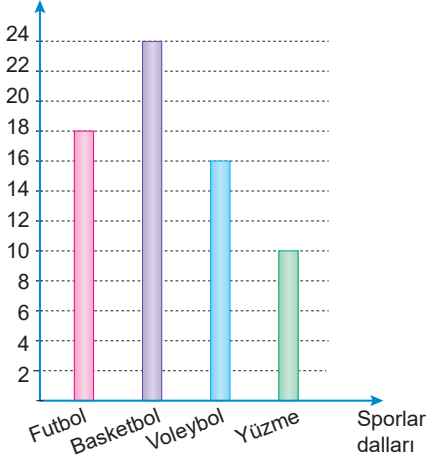


c. Adet



5. SINIF MATEMATİK / 5. FASİKÜL CEVAP ANAHTARI

d. Kişi sayısı



Etkinlik 9:

a.

Araç	Otomobil	Minibüs	Kamyon	Otobüs
Araç Sayısı	80	40	20	10

b.

Günler	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe
İzleyici Sayısı	100	300	600	400

10. Sayfa

TEST 2: Sıklık Tablosu ve Sütun Grafiği

1. A 3. B 5. C 7. A
2. C 4. A 6. D 8. C

14. Sayfa

Etkinlik 10:

- a. Doktor c. 6
b. Esnaf d. 27

Etkinlik 11:

- a. 8 c. 6 ve 7
b. 26 d. 436

15. Sayfa

Etkinlik 12:

- a. 2018 c. 2019
b. 2016 ile 2017 d. 280

Etkinlik 13:

- a. Kasım c. 95
b. Kasım ile Ocak d. Ocak

Etkinlik 14:

- a. 75 c. Perşembe ile Cuma
b. Perşembe d. 525

16. Sayfa

TEST 3: Tablo ve Grafik Yorumlama

1. A 5. B 9. C 13. B
2. D 6. A 10. B 14. B
3. D 7. C 11. C 15. C
4. A 8. B 12. C

UZUNLUK VE ZAMAN ÖLÇME

19. Sayfa

Etkinlik 15:

- a. 400 h. 48 000 o. 9
b. 5000 i. 650 000 p. 23 000
c. 400 j. 100 000 000 q. 710
d. 750 k. 60 r. 875
e. 42 000 l. 2 s. 10
f. 280 000 m. 18 t. 60
g. 80 n. 1750

20. Sayfa

Etkinlik 16:

- a. 4,5 d. 1,575 g. 4170 j. 1,95
b. 0,2 e. 1,281 h. 200
c. 0,08 f. 0,38 i. 0,008

Etkinlik 17:

- a. 1500 b. 2500 c. 25 d. 0,3

21. Sayfa

TEST 4: Uzunluk Ölçme

1. D 5. B 9. C 13. B
2. D 6. C 10. D 14. B
3. D 7. D 11. A 15. A
4. C 8. A 12. B 16. C

25. Sayfa

Etkinlik 18:

- a. 34 c. 51
b. 37 d. 29

26. Sayfa

Etkinlik 19:

- a. 52 cm
b. 72 cm
c. 28 cm
d. 76 cm

5. SINIF MATEMATİK / 5. FASİKÜL CEVAP ANAHTARI

Etkinlik 20:

- a. 56 cm c. 92 cm
b. 84 cm d. 60 cm

Etkinlik 21:

- a. 20 cm c. 168 cm
b. 52 cm d. 84 cm

27. Sayfa

Etkinlik 22:

- a. 63 cm c. 47 cm
b. 65 cm d. 50 cm

Etkinlik 23:

a, b, c, d, e, f ve g harfli soruların çözümleri öğrenci yorumuna bırakılmıştır.

28. Sayfa

Etkinlik 24:

- a. 24 d. 32
b. 28 e. 44
c. 20

Etkinlik 25:

- a. 55 b. 12 c. 118

29. Sayfa

TEST 5: Çevre Uzunluğu

1. D 6. A 11. B 16. D
2. D 7. C 12. C
3. C 8. A 13. B
4. D 9. D 14. C
5. A 10. C 15. B

33. Sayfa

Etkinlik 26:

- a. 180 f. 120 k. 9 p. 78,6
b. 48 g. 4 l. 8 q. 3, 18
c. 240 h. 1 m. 65 r. 82
d. 480 i. 840 n. 2, 1 s. 126
e. 4 j. 1680 o. 3, 3 t. 400

34. Sayfa

Etkinlik 27:

- a. 30 saat 50 dakika
b. 7 saat 58 dakika

- c. 22 saat 5 dakika

- d. 16 saat
e. 1 saat 25 dakika
f. 5 saat 10 dakika
g. 2 saat 54 dakika
h. 42 dakika

Etkinlik 28:

- a. 104 e. 6 i. 95 m. 6, 3
b. 56 f. 32 j. 89 n. 1, 7, 25
c. 60 g. 69 k. 2 o. 3, 44
d. 60 h. 41 l. 7, 18

35. Sayfa

Etkinlik 29:

- a. 10 ay 28 gün f. 1 yıl 10 ay 23 gün
b. 4 yıl 2 ay 28 gün g. 8 yıl 5 ay 23 gün
c. 12 yıl 2 ay 6 gün h. 36 yıl 2 ay 14 gün
d. 4 yıl 10 gün
e. 24 yıl 2 ay 15 gün

36. Sayfa

Etkinlik 30:

- a. 6 yıl 4 ay 5 gün
b. 1 saat 50 dakika
c. 8 saat 33 dakika
d. 18.08.2020
e. 19.05
f. 4 saat 15 dakika
g. Meryem
h. 19.40

39. Sayfa

TEST 6: Zaman Ölçme

1. C 5. C 9. A 13. D
2. C 6. D 10. C 14. C
3. C 7. A 11. D 15. D
4. A 8. B 12. C 16. D

5. SINIF MATEMATİK / 6. FASİKÜL CEVAP ANAHTARI

ALAN ÖLÇME

3. Sayfa

Etkinlik 1:

- a. 60 c. 272 e. 273
b. 91 d. 288 f. 76

4. Sayfa

Etkinlik 2:

- a. 64 c. 225
b. 625 d. 324

Etkinlik 3:

- a. 7 b. 13 c. 5 d. 3

Etkinlik 4:

- a. 6 b. 9 c. 11 d. 20

5. Sayfa

TEST 1: Alan Ölçme

1. A 6. B 11. B 16. B
2. C 7. A 12. D
3. D 8. D 13. C
4. B 9. C 14. B
5. D 10. C 15. C

9. Sayfa

Etkinlik 5:

- a. 13 b. 14 c. 20 d. 28

10. Sayfa

Etkinlik 6:

a ve b harfli soruların cevapları öğrenci yorumuna bırakılmıştır

Etkinlik 7:

a.

Uzun Kenar Uzunluğu	Kısa Kenar Uzunluğu
42	1
21	2
14	3
7	6

b.

Uzun Kenar Uzunluğu	Kısa Kenar Uzunluğu
60	1
30	2
20	3
15	4
12	5
10	6

11. Sayfa

TEST 2: Alanı Tahmin Etme / Verilen Bir Alana Sahip Farklı Dikdörtgenler Oluşturma

1. D 5. C 9. C 13. C
2. C 6. C 10. B 14. D
3. A 7. D 11. B 15. B
4. B 8. D 12. A 16. B

15. Sayfa

Etkinlik 8:

- a. 108 e. 80 i. 32
b. 127 f. 4625 j. 5
c. 100 g. 264
d. 63 h. 400

17. Sayfa

TEST 3: Alan Problemleri

1. B 5. C 9. B 13. D
2. B 6. A 10. D 14. B
3. C 7. C 11. A 15. C
4. D 8. C 12. C 16. C

5. SINIF MATEMATİK / 6. FASİKÜL CEVAP ANAHTARI

GEOMETRİK CİSİMLER

21. Sayfa

Etkinlik 9:

- Küp
- Dikdörtgenler prizması
- Kare prizma

Etkinlik 10:

- Cismin İsmi: Kare prizma
Ayrıtlar Sayısı: 12
Köşe Sayısı: 8
Yüzey Sayısı: 6
- Cismin İsmi: Küp
Ayrıtlar Sayısı: 12
Köşe Sayısı: 8
Yüzey Sayısı: 6
- Cismin İsmi: Dikdörtgenler prizması
Ayrıtlar Sayısı: 12
Köşe Sayısı: 8
Yüzey Sayısı: 6

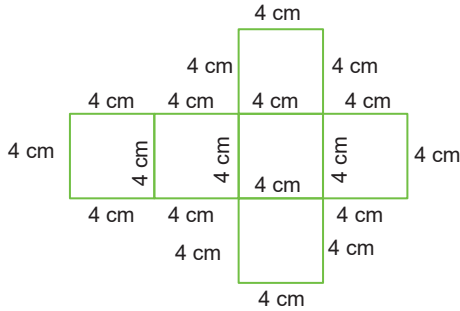
22. Sayfa

Etkinlik 11:

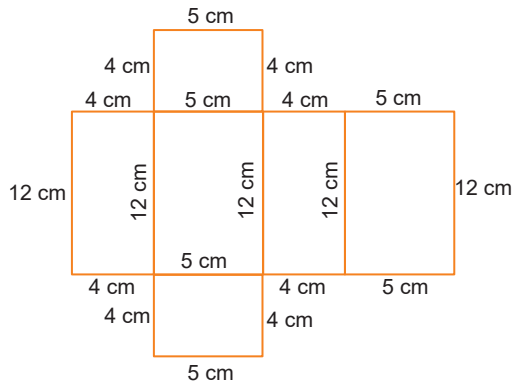
- Küp
- Dikdörtgenler prizması
- Kare prizma

Etkinlik 12:

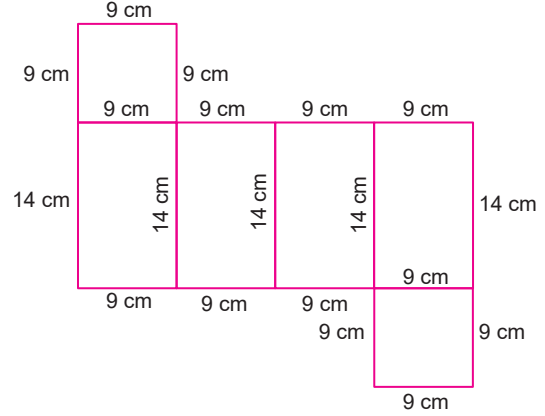
a.



b.



c.



23. Sayfa

TEST 4: Dikdörtgenler Prizması / Dikdörtgenler Prizması'nın Açınımı

- | | | | |
|------|------|-------|-------|
| 1. D | 5. C | 9. A | 13. C |
| 2. D | 6. A | 10. B | 14. A |
| 3. C | 7. D | 11. B | 15. B |
| 4. B | 8. D | 12. D | |

27. Sayfa

Etkinlik 13:

- 150
- 378
- 282
- 864
- 208
- 128

28. Sayfa

Etkinlik 14:

- 4
- 8
- 10

Etkinlik 15:

- 17
- 11
- 8

Etkinlik 16:

- 3
- 3
- 2

29. Sayfa

TEST 5: Dikdörtgenler Prizmasının Yüzey Alanı

- | | | | |
|------|------|-------|-------|
| 1. C | 5. C | 9. D | 13. B |
| 2. B | 6. A | 10. C | 14. C |
| 3. D | 7. C | 11. D | 15. D |
| 4. D | 8. A | 12. B | 16. B |