

## SAYFA 1

1	a) 0,25 b) 82,5 c) 0,16 d) 2,8
2	a) 0,375 b) 0,05 c) 8,75 d) 1,8

## SAYFA 2

1	a) $0,4\overline{6}$ b) $1,5$ c) $1,2\overline{7}$ d) $2,\overline{3}$
2	a) $4,4\overline{7}$ b) $0,33\overline{34}$ c) $1,7\overline{61}$
3	a) 8,1666... b) 9,1676767... c) 9,167167167... d) 9,16777...

## SAYFA 3

1	a) $\star < \blacktriangle < \blacksquare$ b) $b < c < a$
2	$a < c < b$
3	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

## SAYFA 4

1	a) $5 \cdot 10 + 5 \cdot \frac{1}{100}$ b) $3 \cdot 10 + 5 \cdot 1 + 3 \cdot \frac{1}{10} + 3 \cdot \frac{1}{1000}$ c) $2 \cdot 100 + 7 \cdot 10 + 7 \cdot \frac{1}{1000}$ d) $4 \cdot 1000 + 3 \cdot 100 + 7 \cdot \frac{1}{10} + 8 \cdot \frac{1}{1000}$
2	a) 950,064 b) 308,09 c) 45,405 d) 403,034

## SAYFA 5

1		Yüzler basamağı	Onlar basamağı	Birler basamağı		Onda birler basamağı	Yüzde birler basamağı
	Sayı	1	2	5	,	3	2
	Basamak değeri	100	20	5	,	0,3	0,02
$125,32 = 1 \cdot 100 + 2 \cdot 20 + 5 \cdot 5 + 3 \cdot 0,1 + 2 \cdot 0,01$							
2		Onlar basamağı	Birler basamağı		Onda birler basamağı	Yüzde birler basamağı	Binde birler basamağı
	Sayı	5	7	,	1	4	2
	Basamak değeri	50	7	,	0,1	0,04	0,002
$57,142 = 5 \cdot 10 + 7 \cdot 1 + 1 \cdot 0,1 + 4 \cdot 0,01 + 2 \cdot 0,001$							

## SAYFA 6

1	a) 32,5 b) 48 c) 104,11 d) 8,1
2	c,e,f

## SAYFA 7

1	a) 14,56 b) 38,115 c) 69,6 d) 3,24 e) 4
2	15,2
3	17,5

## SAYFA 8

1	a, c, e
2	6
3	1100



## SAYFA 9

1	a) 2    b) 0,4 c) 10    d) 0,05
2	$c > d > b > a$

## SAYFA 10

1	302
2	100,1
3	a) 2,53    b) 4,27 c) 0,08    d) 20,20 e) 0,02023

## SAYFA 11

1	a, b, d
2	a) 13    b) 15 c) 52    d) 72
3	4

## SAYFA 12

1	1,65
2	0,5
3	65,15
4	3100

## SAYFA 35

1	a) $\frac{3}{2}$ b) $\frac{2}{3}$ c) $\frac{3}{5}$
2	a) $\frac{3}{5}$ b) $\frac{12}{25}$ c) $\frac{1}{4}$ d) $\frac{5}{37}$

## SAYFA 36

1	$\frac{9}{11}$
2	$\frac{2}{3}$
3	$\frac{8}{3}$

## SAYFA 37

1	a) Birimli oran b) Birimsiz oran c) Birimli oran
2	$\frac{\text{Çevre}}{\text{Alan}} = \frac{3 \text{ cm}}{4 \text{ cm}^2} \rightarrow$ birimli oran
3	Yaşın boya oranı, gidilen yolun zamana oranı birimli oran; arabanın kütlesinin sahibinin kütlesine oranı, Ahmet'in parasının Vedat'ın parasına oranı birimsiz orana örnektir.

## SAYFA 38

1	10 m/sn
2	216 km/sa



## TEST - 1

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

## TEST - 2

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

## TEST - 3

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

## TEST - 4

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

## TEST - 5

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

YENİ NESİL TADINDA  
SORULAR

## TEST - 1

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

## TEST - 2

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

## TEST - 3

1	B
2	D
3	D
4	B

## TEST - 1

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

## TEST - 2

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

## TEST - 3

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

Yeni nesil tadında  
sorular

## TEST - 1

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