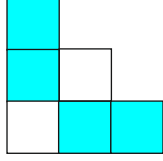




ÜNİTE 4

ORAN

- 1 Yandaki şekilde beyaz bölüm sayısının koyu bölüm sayısına oranı kaçtır?



- A) $\frac{1}{4}$ B) $\frac{1}{3}$ C) $\frac{1}{2}$ D) 1

- 2 Aşağıdakilerden hangisi birimli bir orandır?

- A) $\frac{6 \text{ cm}}{12 \text{ cm}}$ B) $\frac{3 \text{ dk}}{10 \text{ sa}}$
C) $\frac{50 \text{ TL}}{60 \text{ TL}}$ D) $\frac{20 \text{ km}}{35 \text{ dk}}$

- 3 Vedat'ın 95 TL'si vardır. 45 TL'sini markette harcayan Vedat'ın elinde kalan paranın harcadığı paraya oranı kaçtır?

- A) $\frac{5}{9}$ B) $\frac{9}{10}$ C) $\frac{10}{9}$ D) $\frac{9}{5}$

- 4 Tabloda, bir kumbarada bulunan madeni para miktarları verilmiştir.

Para	Adet
1 TL	8
50 Kr	12
25 Kr	4

Buna göre 1 TL'lik madeni paraların toplam tutarının, kumbaradaki tüm tutara oranı nedir?

- A) $\frac{8}{15}$ B) $\frac{3}{8}$ C) $\frac{1}{15}$ D) $\frac{8}{7}$

- 5 Ayşe 12, babası ise 32 yaşındadır. 3 yıl sonra Ayşe'nin yaşının babasının yaşına oranı kaç olur?

- A) $\frac{3}{32}$ B) $\frac{15}{32}$ C) $\frac{3}{7}$ D) $\frac{7}{3}$

- 6 45 tane tuğlanın bir kısmı taşınırken kırılmıştır. 27 tane tuğla sağlam kaldığına göre, kırılan tuğla sayısının sağlam tuğla sayısına oranı nedir?

- A) $\frac{3}{2}$ B) $\frac{5}{3}$ C) $\frac{3}{5}$ D) $\frac{2}{3}$

- 7 Aşağıdaki tombala oyun kartında bulunan çift sayıların adetinin, tek sayıların adetine oranı kaçtır ?

1	20	40	64	71
10	30	56	79	88
2	23	46	68	87

- A) 2 B) $\frac{1}{2}$ C) $\frac{6}{15}$ D) $\frac{5}{16}$

- 8 Bir bisikletli 1.6 saatte 32 km yol gidiyor. Bu bisikletlinin aldığı yolun geçen süreye oranı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{1}{20}$ sa/km B) 2 km/sa
C) 8 km/sa D) 20 km/sa

