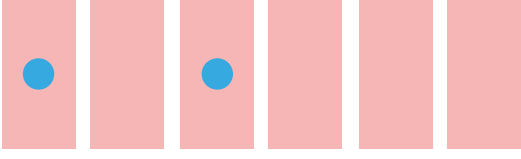


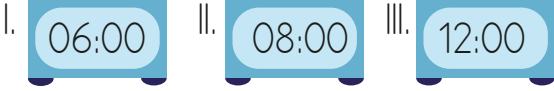
1.



Yukarıdaki kartlardan üzerinde ● sembolü olanları İrem boyamıştır. Buna göre, İrem kartların kaçta kaçını boyamamıştır?

- A. $\frac{4}{6}$ B. $\frac{2}{6}$ C. $\frac{2}{4}$

2.



Yukarıda Deniz'in üç gün boyunca hergün kaç saat uyduğu ile ilgili bilgi verilmiştir. Buna göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A. I. günde, bir günün $\frac{1}{6}$ 'i kadar uyumuştur.
 B. II. günde, bir günün $\frac{1}{3}$ 'i kadar uyumuştur.
 C. III. günde, bir günün $\frac{1}{2}$ 'i kadar uyumuştur.

3. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. $\frac{5}{10}$ kesri 5 tane $\frac{1}{10}$ birim kesirden oluşur.
 B. $\frac{1}{10}$ kesri bir bütünün onda biridir.
 C. $\frac{4}{10}$ kesri bir bütünün 10 parçasını gösterir.

4.

S	S	P	P	P
S	S	P	P	M

Yukarıdaki şekilde hangi renk, birim kesri göstermektedir?

- A. Sarı B. Pembe C. Mavi

5.

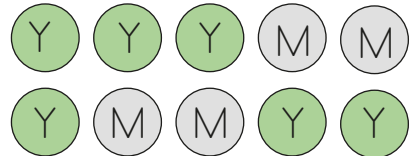
Ayva ağacı	48
Nar ağacı	63

Bahçemizdeki ayva ağaçlarının $\frac{1}{6}$ 'i kadar elma ağacı, nar ağaçlarının $\frac{1}{9}$ 'i kadar armut ağacı var.

Buna göre elma ve armut ağaçlarının toplamı kaçtır?

- A. 12 B. 15 C. 18

6.



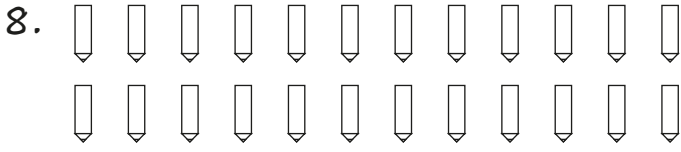
Bir alışveriş merkezinin otoparkında dolu olan park yerlerinde mor, boş olan park yerlerinde ise yeşil ışık yanmaktadır. Buna göre otoparkın kaçta kaç boştur?

- A. $\frac{4}{6}$ B. $\frac{4}{10}$ C. $\frac{6}{10}$

7. Bakkal Sinan yandaki şekerden 6 kutu almıştır. Bir kutuda 30 tane şeker vardır. Sinan şekerlerin $\frac{1}{3}$ 'ünü sattığına göre kalan şeker sayısı kaçtır?



A. 60 B. 120 C. 180



Yukarıda, iki sıra halinde verilen kalemlerin $\frac{2}{6}$ 'si sarı renge, kalanı kırmızıya boyanacaktır.

Buna göre, kırmızı renkle boyanan kalem sayısı kaçtır?

A. 16 B. 8 C. 12

9.

Model	Kesrin Yazılışı	Kesrin Okunuşu

Yukarıdaki tabloda verilen kesir modeli kesir olarak ifade edilip kesrin okunuşu yazılacaktır.

Buna göre tabloyu doldurmak için sırasıyla aşağıdakilerden hangileri yazılamaz?

A. $\frac{1}{4}$, dörtte bir B. $\frac{1}{4}$, bir bölü dört
C. $\frac{4}{1}$, dört bölü bir

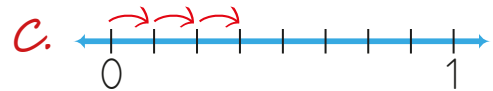
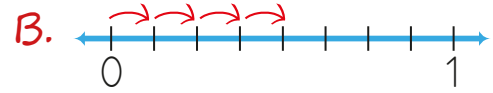


Öykü kitabımın $\frac{1}{7}$ 'ini dün, kalanın $\frac{1}{9}$ 'ini de bugün okudum.

Öykü kitabı 63 sayfa olduğuna göre İlker'in okuyacağı kaç sayfa kalmıştır?

A. 54 B. 47 C. 42

11. 3 tane $\frac{1}{8}$ kesrinin sayı doğrusunda gösterilişi hangisidir?



12. Her birinde 8 tane olan 15 koli yumurtanın $\frac{2}{6}$ 'si kırıldı. Buna göre sağlam yumurta sayısı kaçtır?

A. B. C.