



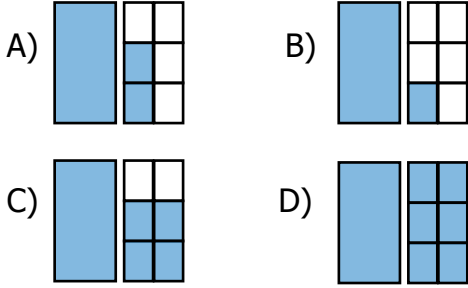
Adı Soyadı :

Numarası :

Konu: Matematik 4.Ünite Değerlendirme Etkinliği 2

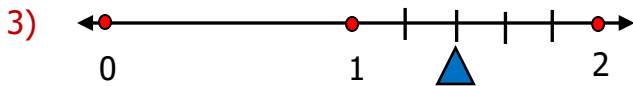
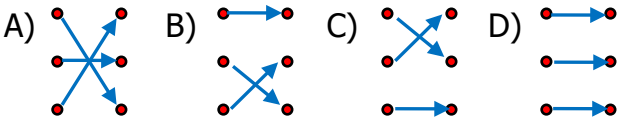
1) $1\frac{4}{6}$

Hangi seçenekte yukarıdaki kesir, doğru modellenmiştir?



- 2) 3 dk. 13 sn • 246 sn.
5 sa. 25 dk • 325 dk.
4 dk. 6 sn • 193 sn.

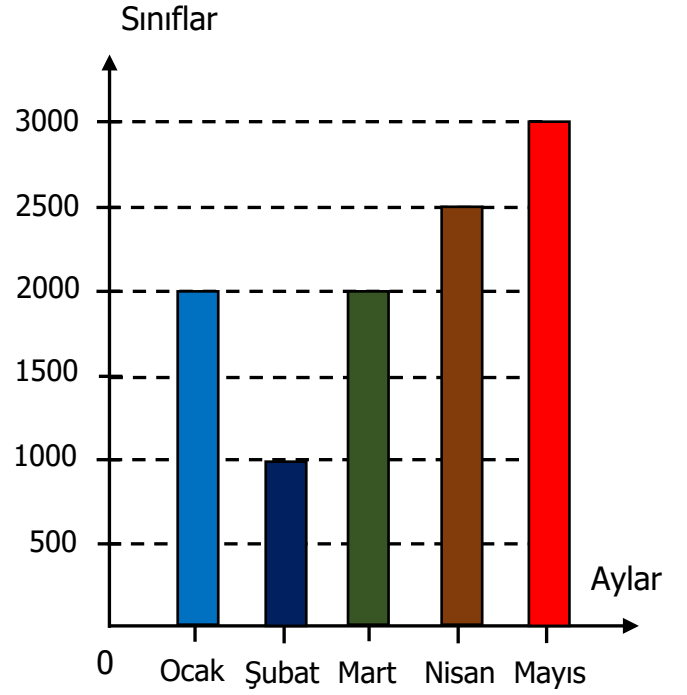
Yandaki eşit süreleri eşleştirdiğimizde oklar nasıl görünür?



Yukarıdaki sayı doğrusunda modellenen kesir aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $1\frac{3}{5}$ B) $1\frac{2}{5}$
C) $\frac{4}{5}$ D) $\frac{9}{5}$

4) **Sütun Grafiği:** Aylara göre otomobil satışı



Yukarıda aylara göre bir fabrikada üretilen araba sayısı gösterilmiştir.

Aşağıdaki soruları grafiğe göre cevaplayınız.

- A) En fazla araba üretimi hangi ayda yapılmıştır?
a) ocak b) şubat c) nisan d) mayıs
- B) En az araba üretimi hangi ayda yapılmıştır?
a) şubat b) mart c) nisan d) mayıs
- C) En fazla araba üretimi yapılan ay ile en az üretim yapılan ay arasındaki fark kaçtır?
a) 1000 b) 2000
c) 2500 d) 3000

5) Saat 07.00'de Ankara'dan İstanbul'a hareket eden yolcu otobüsü 9 saat 25 dakika sonra İstanbul'a varmış. Yolculuk saat kaçta tamamlanmıştır?

- A) 15.45 B) 16.25
C) 14.25 D) 17.25

6) $\frac{6}{9}$, $\frac{3}{9}$, $\frac{8}{9}$, $\frac{5}{9}$
▲ ■ ● ★

Yukarıdaki kesirlerin büyükten küçüğe doğru sıralarsak sembollerin dizilişi nasıl olur?

- A) ★ > ▲ > ● > ■ B) ★ > ● > ▲ > ■
C) ■ > ★ > ▲ > ● D) ● > ▲ > ★ > ■

7) Mart'ın 9'unda Erzincan'a giden dayım 2 hafta 4 gün sonra eve dönmüştür.

Buna göre dayım eve ayın kaçında dönmüştür?

- A) 26'sında B) 27'sinde
C) 28'inde D) 29'unda

8) Bir trendeki yolcuların $\frac{3}{8}$ 'ü erkek, $\frac{1}{8}$ 'ü kadındır. Geriye kalanı çocuktur. Çocuk yolcu sayısı tüm yolcuların kaçta kaçtır?

- A) $\frac{2}{8}$ B) $\frac{5}{8}$
C) $\frac{4}{8}$ D) $\frac{3}{8}$

9) Bir saatte 2 dakika geri kalan bir saat, iki günde kaç dakika geri kalır?

- A) 96 B) 48
C) 24 D) 12

10) $\frac{2}{7} + \frac{\triangle}{\square} = \frac{6}{7}$

Yukarıdaki işlemde verilmeyen kesir sayısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{2}{7}$ B) $\frac{3}{7}$ C) $\frac{4}{7}$ D) $\frac{5}{7}$

11) Bir sınıfta 42 öğrenci vardır. Bu öğrencilerin

$\frac{2}{6}$ 'i basketbol, $\frac{1}{6}$ 'i voleybol geri kalanlar ise futbol kursuna gitmektedir. Bu sınıfta futbol kursuna giden öğrenci sayısı kaçtır?

- A) 14 B) 21
C) 28 D) 35

12) Bir otobüs terminalinden 15 dakikada bir otobüs hareket etmektedir. İlk otobüs saat 08.00'da hareket ettiğine göre 10.15'te kaçınıcı otobüs hareket eder?

- A) 5. B) 9.
C) 10. D) 11.