

..... Orta Okulu
..... 2. Dönem 1. Matematik Yazılı Sınavı

Ad Soyad :

Sınıf : No :

5. Sınıf

Puan :

1

2,13	2,3
2,03	2,023

Tablo 1

6,752	6,8
6,68	6,090

Tablo 2

Tablo 1 deki sayılardan en küçüğü ile Tablo 2 deki sayılardan en büyüğünü seçilip bu sayılar toplanırsa kaç bulunur?

2

$\frac{27}{50}$ Kesrinin ondalık gösteriminde 4'ün basamak değerini yazınız.

3

40 yolcu kapasiteli bir otobüsün 36 koltuğu satılmıştır.

Bu otobüsün bilet alan tüm yolcuları otobüste yerlerini aldığı anda otobüsün doluluk oranı % kaç olur?

4

$$A = \frac{24}{100}$$
$$B = \frac{52}{100}$$

Yukarıda verilen A ve B kesirlerinin yüzde sembolleriyle gösterimini yazınız.

5

Bir otoparkın ücret tarifesi aşağıdaki gibidir.

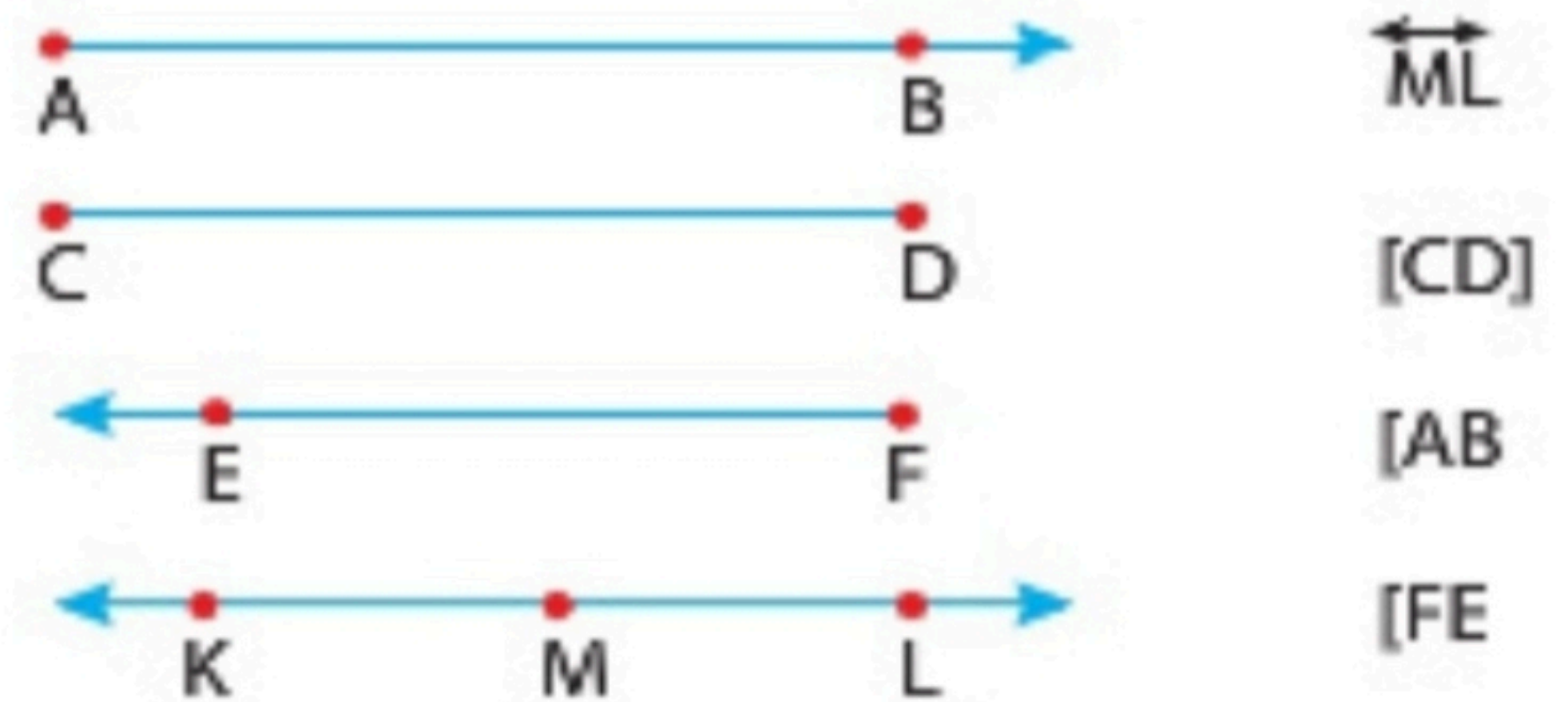
Giriş	10 ₺			
Park Ücretlendirme	1 saatten az	1 - 2 Saat Arası	2 - 5 Saat Arası	5 - 24 Saat Arası
	Yok	+ %20	+ %40	+ %60

*24 saatten fazla kalacaklar her gün için 20 ₺ öder

Arabasını bu otoparka 3,5 saat park eden Veli bey kaç ₺ park ücreti öder?

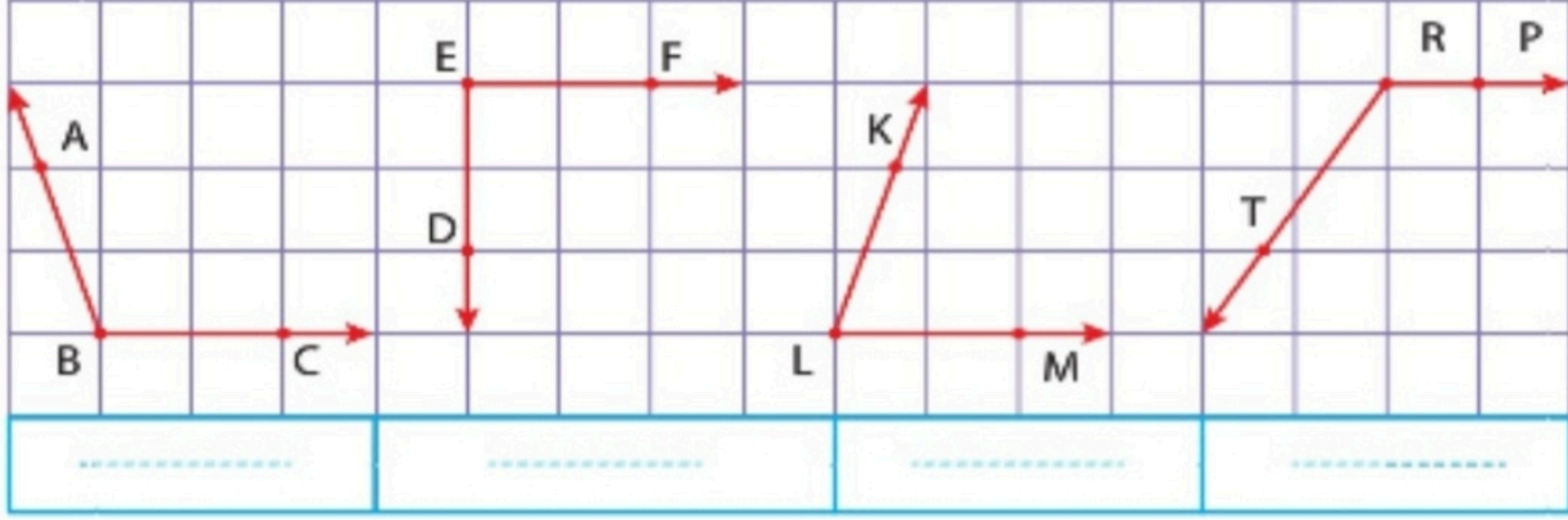
6

Aşağıdaki şekilleri bu şekilleri belirten sembollerle eşleştiriniz.

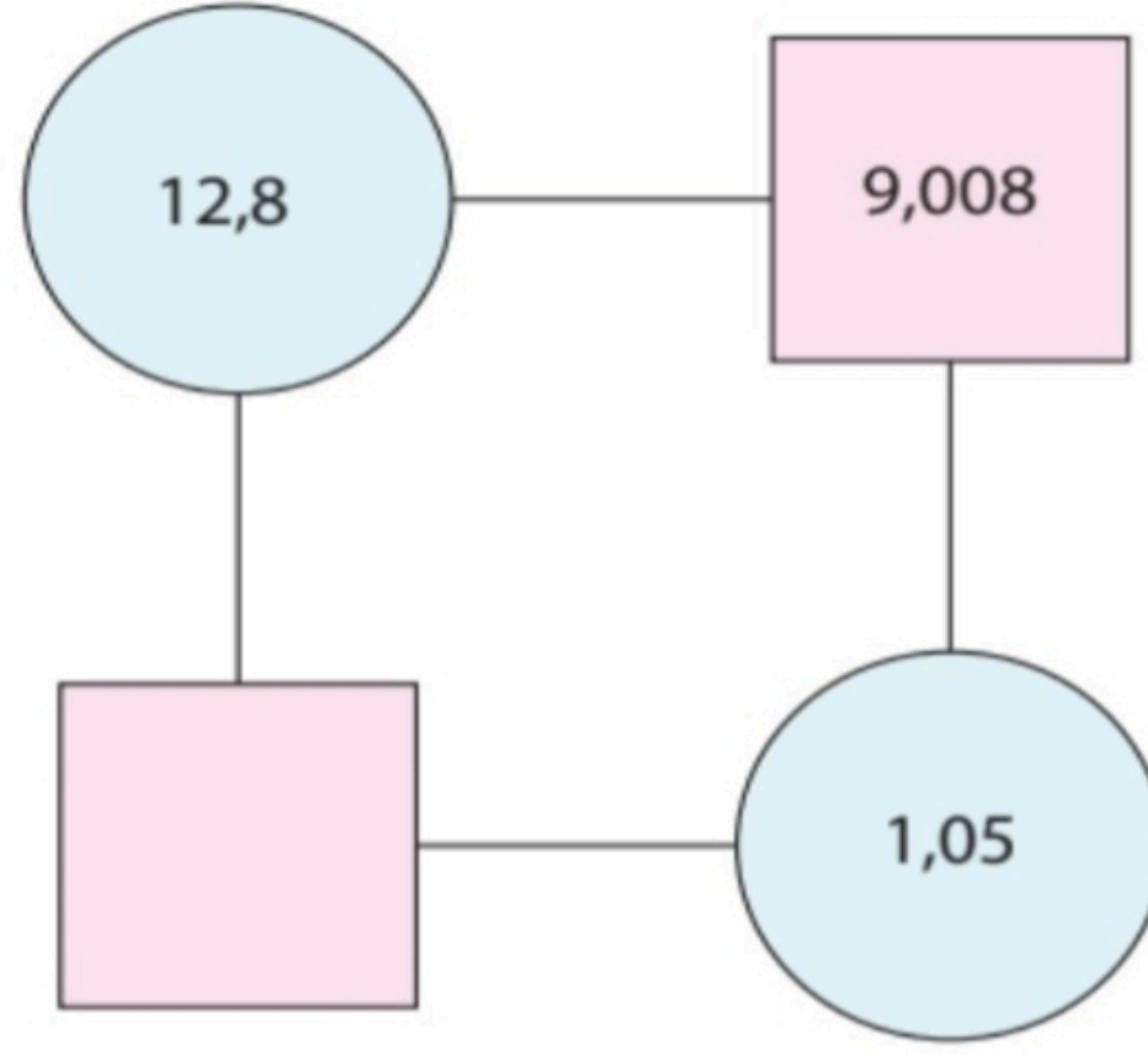


7

Aşağıda verilen açıların çeşitlerini altlarına yazınız.



8



Yukarıdaki şekilde dairelerin içinde yazan sayıların toplamı karelerin içinde yazan sayıların toplamına eşittir.

Buna göre verilmeyen sayı kaçtır?

A) 4,05

B) 4,278

C) 4,77

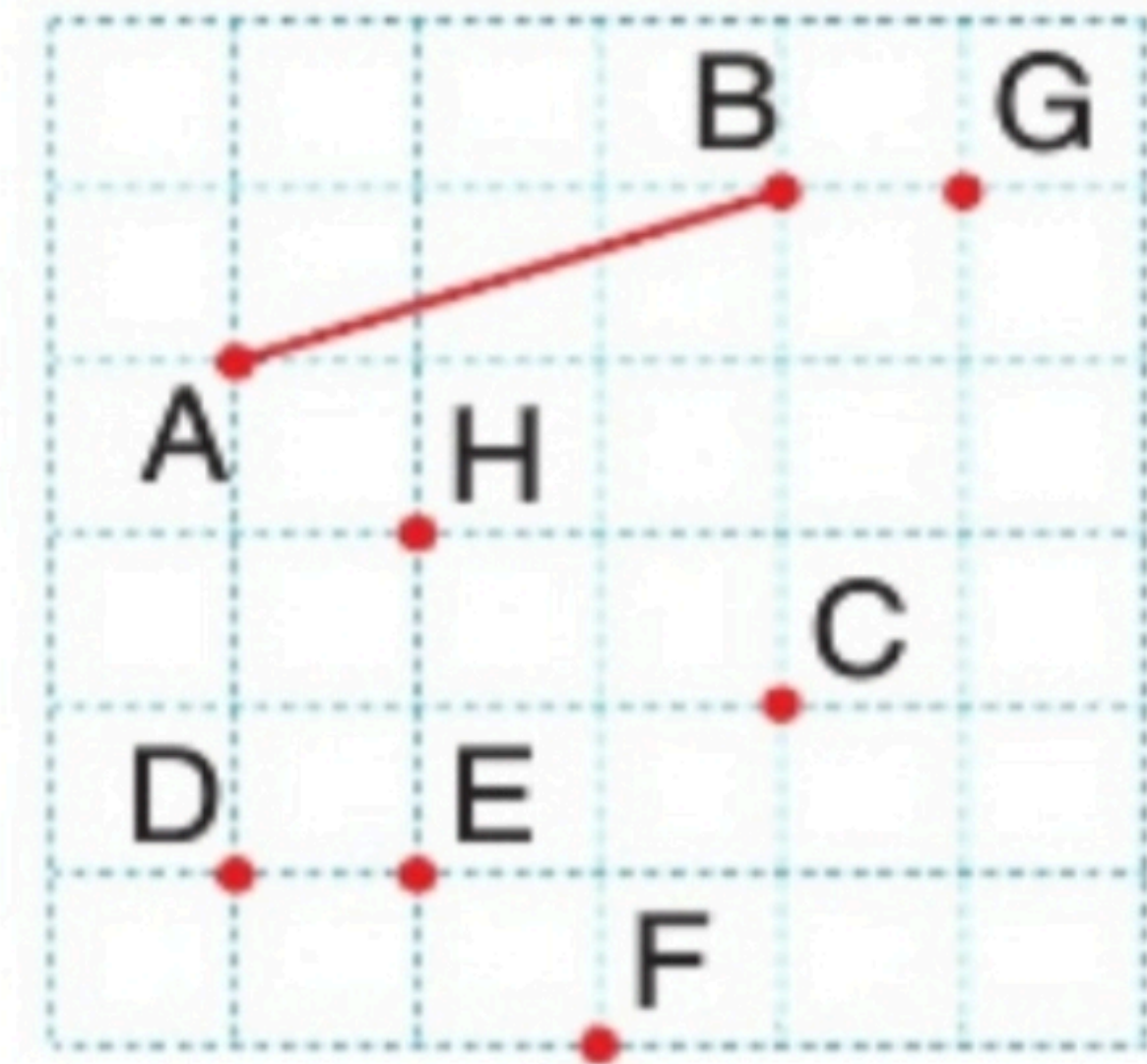
D) 4,842

9

Pınar kırtasiyeden 25,25₺'ye bir kalem, 2,35 ₺ bir silgi ve 30,6₺'ye bir oyuncak almıştır.

Pınar bu alışverişinin ödemesini yaparken kasaya 100₺ verdiğiğinde kaç ₺ para üstü alır?

10



Yukarıda verilen noktaların hangi ikisi birleştirildiğinde oluşan doğru parçası AB doğru parçasına paralel olur?