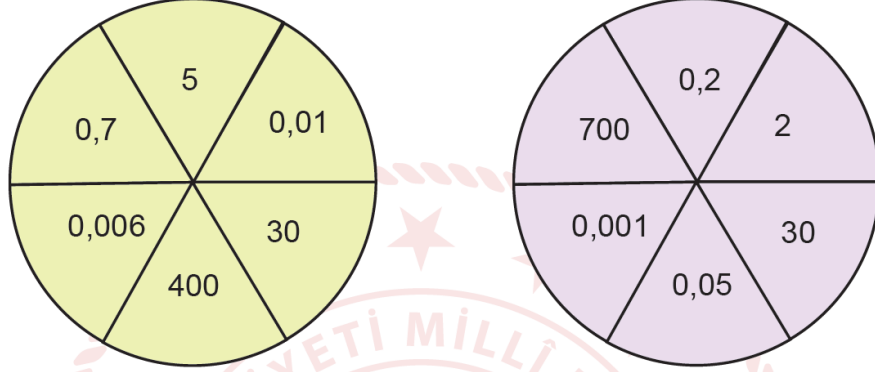


Adı :	<h1 style="text-align: center;">Yazılı Havuzu</h1> <p style="text-align: center;">5. Sınıf Matematik Dersi II. Dönem I. Yazılı Soruları</p>	TARİH:
Soyadı :		PUAN:
Sınıf :		
No :		

SORU 1:

Aşağıdaki dairelerin içinde 2 farklı ondalık gösterimin basamak değerleri yazmaktadır.



Buna göre, bu ondalık gösterimlerin toplamını bulunuz.

SORU 2:

■ ve ▲ birer doğal sayı olmak üzere, Zeynep $\frac{\blacksquare}{\blacktriangle}$ kesrinin ondalık gösterimini 0,48 olarak yazmıştır.

Buna göre, ■ + ▲ işleminin sonucu en az kaçtır?

SORU 3:

Poyraz'ın 22 tane kırmızı, 18 tane mavi, 25 tane beyaz ve 35 tane yeşil bilyesi vardır.

Poyraz'ın mavi bilye sayısının toplam bilye sayısının kaçta kaç olduğunu yüzde sembolü ile gösteriniz.

SORU 4:

Aşağıdaki eşitliklerde ■ ve ▲ yerine yazılacak sayıları bulunuz.

a) $\frac{\blacksquare}{25} = \%68$

b) $\frac{11}{\blacktriangle} = \%55$

SORU 5:

Aşağıdaki tabloda internet üzerinden yemek siparişi verilebilen bir sitedeki restoranlara ait lezzet ve hız puanları verilmiştir.

Tablo: Restoranların Lezzet ve Hız Puanları

Restoranlar	Lezzet	Hız
A	70	80
B	60	90
C	90	80
D	80	90

Bu internet sitesinde, lezzet puanının %60'ı ile hız puanının %40'ı toplanarak bir restorana ait puan belirlenmektedir.

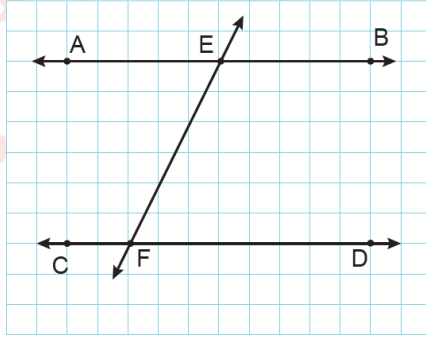
Buna göre, bu restoranların puanını hesaplayarak 80'in üzerinde puanı olan restoranları yazınız.

SORU 6:

- a) Aşağıda modelleri verilen temel geometrik kavramların sembollerle gösterimlerini ve okunuşlarını tablodaki boşluklara yazınız.

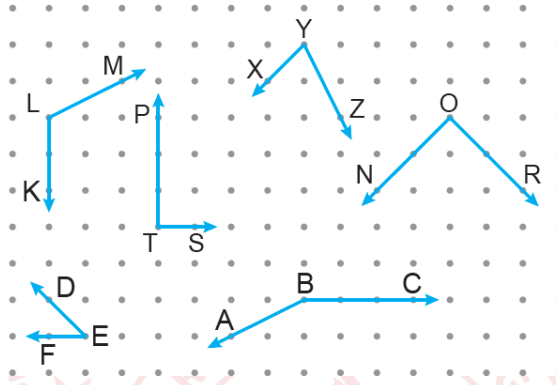
Model	Sembollerle Gösterimi	Okunuşu

- b) Aşağıda kareli kâğıtta çizilmiş doğrulardan hangilerinin kesişen hangilerinin paralel doğru olduklarını yazınız.



SORU 7:

Aşağıdaki noktalı kâğıt üzerine altı adet açı çizilmiştir.



Çözüm için okut

Bu açıların çeşidini belirleyerek sembollerle gösterimlerini tablodaki boşluklara yazınız.

Dar Açı	Dik Açı	Geniş Açı

MEB Senaryo 1 Sorularından Hazırlanmıştır.

B A Ş A R I L A R . . .

Çözümler için Tıkla;
Yazılı Havuzu