

GİS'e Yüklenecek 5. Sınıf Çalışma Soruları

2. Yazılı Sınavına Yönelik

İstanbul'da saat 9.23 iken Tokyo'da saat 15.24 olduğuna göre bu iki şehir arasındaki zaman farkı kaç dakikadır?

- A) 360 B) 361 C) 370 D) 371

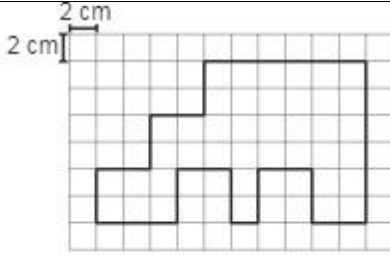
Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır? (1 ayı 30 gün olarak alınız.)

- A) 4 ay 15 gün = 145 gün
B) 3 sa. 36 dk. = 216 dk.
C) 7 dk. 17 sn. = 437 sn.
D) 2 yıl 8 ay = 32 ay

- I. 4 cm = mm
II. 20 mm = cm

Verilen eşitliklerde boşluklara yazılması gereken sayılar aşağıdakilerden hangisidir?

- | | I | II |
|----|-----|-----|
| A) | 40 | 2 |
| B) | 40 | 200 |
| C) | 400 | 2 |
| D) | 400 | 200 |



Kareli kağıtta verilen şeklin çevresi kaç santimetredir?

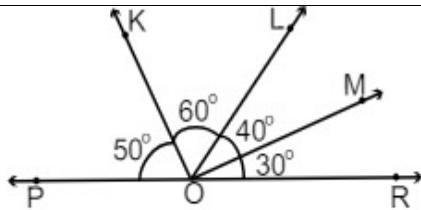
- A) 84 B) 82
C) 80 D) 78

5 yıl 5 ay kaç gündür? (1 ayı 30 gün olarak alınız.)

- A) 2310 B) 2320 C) 2330 D) 2350

4325 metre koşan bir kişi kaç kilometre koşmuştur?

- A) 432,5 B) 43,25
C) 4,325 D) 0,4325



Verilen şekle göre aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) POL açısı dar açıdır.
B) MOL açısı geniş açıdır.
C) ROL açısı dik açıdır.
D) ROM açısı dar açıdır.

Aşağıdaki dikdörtgenlerden hangisinin alanı diğerlerinden farklıdır?

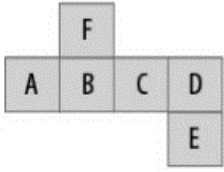
- A) B)
C) D)

1) Saat 18.25 te ders çalışmaya başlayan Selin 2 saat 45 dakika sonra çalışmasını bitirmiştir. Buna göre Selin ders çalışmayı saat kaçta bitirmiştir?

- A) 20.00 B) 20.10 C) 21.00 D) 21.10

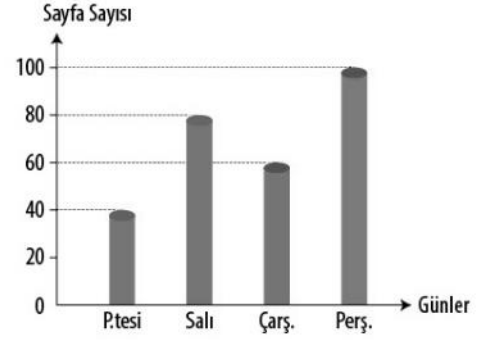
1) Aşağıda verilen eşitliklerden hangisi yanlıştır?

- A) 3 km = 3000 m B) 500 mm = 5 m
C) 2 m = 200 cm D) 60 mm = 6 cm



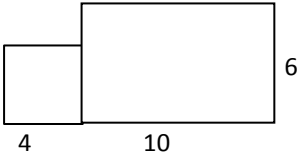
Yanda açınımi verilen küpte aşağıdaki hangi seçenekte verilen yüz karşılıklı yüzdür?

- A) A ile B B) C ile E C) B ile D D) D ile F



Yukarıdaki grafik bir öğrencinin dört günlük okuduğu sayfa sayılarını göstermektedir. Buna göre bu öğrenci dört gün boyunca toplam kaç sayfa kitap okumuştur?

- A) 240 B) 260 C) 280 D) 300



Yanda verilen kare ve dikdörtgenden oluşan şeklin alanı kaç cm^2 dir?

- A) 48 B) 60 C) 76 D) 84

Ayşe bir testin $\frac{3}{4}$ ünü, Berk 0,45 ini, Ceyda %55 ini, Mehmet ise $\frac{2}{5}$ sini aynı sürede cevaplamıştır. Buna göre soruları en hızlı cevaplayan hangisidir?

- A) Ayşe B) Berk
C) Ceyda D) Mehmet

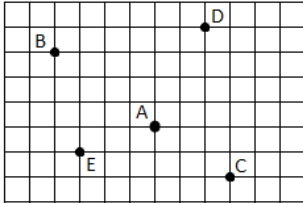
$4^2 + (75 - 36)$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 47 B) 55 C) 58 D) 60

Sema girdiği sınavdaki soruların $\frac{4}{5}$ ünü doğru cevaplamıştır. Sema'nın doğru cevap sayısı 32 olduğuna göre bu sınavdaki toplam soru sayısı kaçtır?

- A) 30 B) 36 C) 40 D) 48

Aşağıda verile ifadelerden hangisi kareli kağıttaki noktaların birbirine göre konumlarını yanlış ifade etmiştir?



- A) A noktası D noktasının 3 solunun 3 yukarısında
B) E noktası B noktasının 1 sağının 4 aşağısında
C) C noktası A noktasının 3 sağının 2 aşağısında
D) D noktası E noktasının 5 sağının 5 yukarısında

Aşağıdaki eşitliklerden hangi ikisi yanlıştır?

- (a) $5 \text{ km} = \dots 500 \dots \text{ m}$
(b) $21 \text{ m} = \dots 210 \dots \text{ dm}$
(c) $8 \text{ dm} = \dots 800 \dots \text{ cm}$
(d) $15 \text{ m} = \dots 0,015 \dots \text{ km}$
(e) $95 \text{ dm} = \dots 9,5 \dots \text{ m}$

- A) b - d B) a - c C) b - e D) d - e

1. Yazılı Sınavına Yönelik Hazırlık Soruları

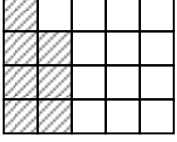
Aşağıda verilen kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapınız.

$$\frac{1}{14} + \frac{9}{14} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{5}{14} + \frac{3}{28} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{16}{20} - \frac{9}{20} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{9}{10} - \frac{16}{20} = \dots\dots\dots$$



Yanda modellenen kesrin % sembolü ile gösterilişi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) % 7 B) % 13 C) % 28 D) % 35

Aşağıdakilerden hangisi % 30 dan küçüktür?

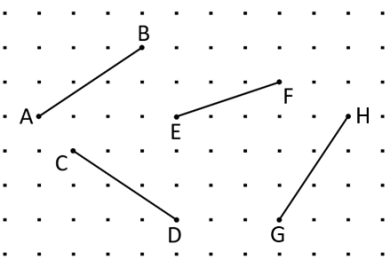
- A) $\frac{1}{2}$ B) $\frac{6}{25}$ C) $\frac{2}{5}$ D) $\frac{7}{10}$

Bir kolideki 50 bardaktan 7 tanesi kırılmıştır. Buna göre bardakların % kaç kırılmıştır?

- A) % 7 B) % 10 C) % 14 D) % 18

Mehmet, 70 TL parasının % 30 u ile terlik alıyor. Buna göre, Mehmet in kaç TL parası kalmıştır?

- A) 56 B) 49 C) 40 D) 21

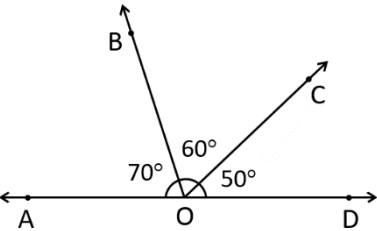


Yanda verilen noktali kâğıttaki doğru parçalarından hangisinin uzunluğu diğerlerinden

- A) |AB| B) |CD| C) |EF| D) |GH|

Aşağıdakilerden hangisi paralel doğru parçalarına örnek gösterilemez?

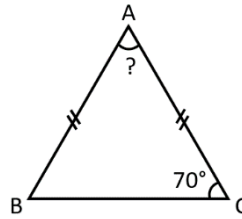
- A) Tren rayları B) Cımbız kolları
C) Elektrik direkleri D) Masa ayakları



Yanda verilen şekle göre aşağıdakilerden hangisi vanlıdır?

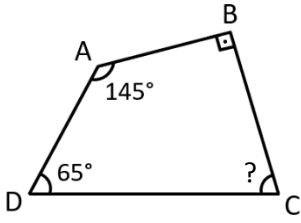
- A) $s(\widehat{AOB}) = 70^\circ$ B) $s(\widehat{DOC}) = 50^\circ$
C) $s(\widehat{AOC}) = 120^\circ$ D) $s(\widehat{BOD}) = 110^\circ$

2)



Yanda verilen ABC üçgeninde $|AB| = |AC|$ olduğuna göre A açısının ölçüsü kaç derecedir?

- A) 70° B) 60° C) 50° D) 40°



Yanda verilen ABCD dörtgenine göre C açısının ölçüsü kaç derecedir?

- A) 40° B) 50° C) 60° D) 70°

8
25 Kesrinin % sembolü ile gösterilişi aşağıdakilerden hangisidir ?

- A) % 17 B) % 32
C) % 33 D) % 108

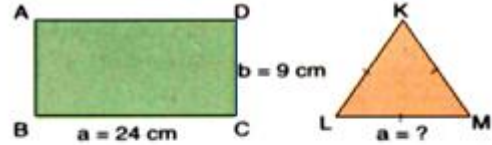
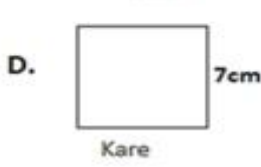
Bir bahçedeki ağaçların $\frac{2}{5}$ 'si kiraz ağacıdır. Bu bahçede 150 tane ağaç olduğuna göre, kaç tane kiraz ağacı vardır ?

- A) 15 B) 30 C) 45 D) 60

Aşağıda verilen açılardan hangisi bir üçgenin iç açıları olabilir ?

- A) 30°, 45°, 105°
B) 20°, 30°, 150°
C) 36°, 25°, 129°
D) 15°, 20°, 155°

Aşağıda kenar uzunlukları verilen geometrik şekillerden hangisinin çevre uzunluğu en fazladır ?



Yukarıda çevre uzunlukları eşit olan bir eşkenar üçgen ile kısa kenarı 9 cm , uzun kenarı 24 cm olan dikdörtgen verilmiştir.

Buna göre, eşkenar üçgenin bir kenarının uzunluğu kaç cm dir ?

- A) 13 B) 22 C) 26 D) 44

Uzun kenarı , kısa kenarının iki katı ve çevresi 18 cm olan dikdörtgenin alanı kaç cm² dir ?

- A) 18 B) 27 C) 36 D) 45