

AÇIKLAMA

1. Bu kitapçıkta **40 soru** bulunmaktadır.

Matematik Testi: 20 soru

Fen Bilimleri Testi: 20 soru

2. Bu sınav için verilen cevaplama süresi **80 dakikadır** (1 saat 20 dakika).

3. Bu sınavda her testteki doğru cevaplarınızın sayısından yanlış cevaplarınızın sayısının üçte biri çıkarılacak ve kalan sayı o bölümle ilgili ham puanınız olacaktır.

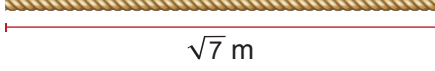
4. Kitapçığın sayfalarındaki boş yerleri müsvedde için kullanabilirsiniz.

5. Cevaplamaya istediğiniz sorudan başlayabilirsiniz. Bir soru ile ilgili cevabınızı, cevap kâğıdında o soru için ayrılmış olan yere işaretlemeyi unutmayınız.

6. Bu kitapçıkta yer alan her sorunun sadece bir doğru cevabı vardır. Cevap kâğıdında bir soru için birden çok cevap yeri işaretlenmişse o soru yanlış cevaplanmış sayılacaktır. İşaretlediğiniz bir cevabı değiştirmek istediğinizde silme işlemi çok iyi yapmanız gerektiğini unutmayınız.

1. Bu testte Matematik alanına ait 20 soru bulunmaktadır.
2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdında Matematik testi için ayrılan kısma işaretleyiniz.

1. Uzunluğu $\sqrt{7}$ m olan bir ip aşağıda gösterilmiştir.



Buna göre bu ipin uzunluğu desimetre cinsinden aşağıdakilerden hangisine eşittir?
(1 m = 10 dm)

- A) $\sqrt{70}$ B) $5\sqrt{14}$
C) $2\sqrt{175}$ D) 70
2. Alanı 360 m^2 ve kenar uzunlukları metre cinsinden doğal sayı olan dikdörtgen şeklinde bir arsanın içine, alanları metrekare cinsinden tam kare olan farklı büyüklükte iki adet kare şeklinde oyun alanı tasarlanacak ve geri kalan bölgeye çim ekilecektir.

Buna göre, çim ekilecek alan en az kaç metrekaredir?

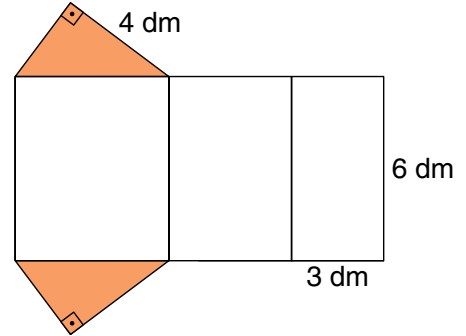
- A) 11 B) 25 C) 32 D) 54

3. Bir ürünün alış fiyatı $(3x + 5)$ TL, satış fiyatı $(5x - 9)$ TL'dir.

Bu ürünün satışından zarar edilmediğine göre, x en az kaçtır?

- A) 6 B) 7 C) 8 D) 9

4. Aşağıda bir dik üçgen dik prizma modelinin bazı ayrit uzunlukları prizmanın açılımını üzerinde gösterilmiştir.



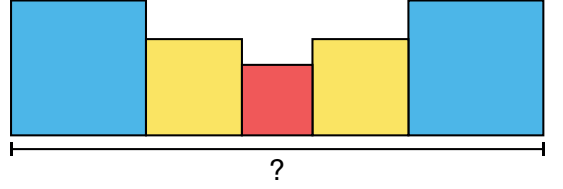
Buna göre bu prizmanın ayrit uzunlukları toplamı kaç desimetredir?

- A) 42 B) 48 C) 51 D) 62

5. $a = 16^3$ $b = 8^5$ $c = 32^2$
- olduğuna göre a, b ve c sayılarının büyükten küçüğe doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $a > b > c$ B) $a > c > b$
C) $b > c > a$ D) $b > a > c$

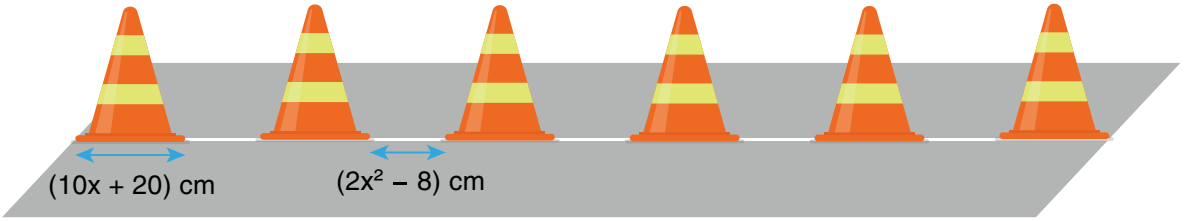
6. Alanları küçükten büyüğe doğru birbirinin iki katı olan üç farklı boyuttaki kare kartonlar, kenarları ve köşeleri çakışacak şekilde birleştirilerek aşağıdaki yapı oluşturulmuştur.



En küçük kartonun alanı $6,25 \text{ cm}^2$ olduğuna göre, bu yapının santimetre cinsinden uzunluğu aşağıdaki tam sayılardan hangisine daha yakındır?

- A) 17 B) 18 C) 19 D) 20

7. Bir antrenör, doğrusal bir parkur üzerine aralarında eşit mesafe olacak şekilde 6 adet özdeş duba dizmiştir.

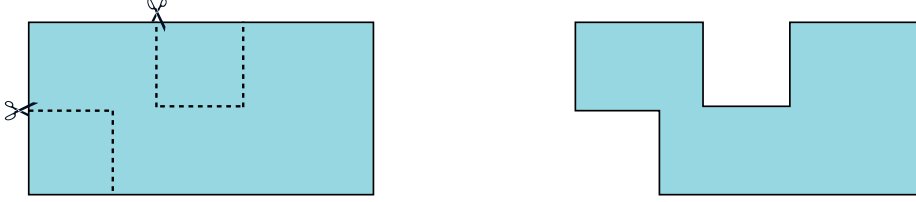


Parkurdaki her bir dubanın taban genişliği $(10x + 20)$ cm ve ardışık iki duba arasındaki boşluk $(2x^2 - 8)$ cm'dir. Antrenör, dubalar arasındaki boşlukları kapatarak hepsini birbirine temas edecek şekilde yeniden dizmiş ve ardından oluşan boşluğa, aynı taban genişliğine sahip yeni dubalar ekleyerek parkuru doğrusal bir şekilde tamamen doldurmuştur.

Buna göre parkura sonradan ilave edilen duba sayısını gösteren cebirsel ifade aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $x - 2$ B) $x + 2$ C) $2x - 4$ D) $2x + 4$

8. Kenar uzunlukları 32^2 mm ve 8^3 mm olan dikdörtgen biçimindeki kâğıt aşağıda verilmiştir.



Bu kâğıttan, her birinin alanı 16^4 mm² olan iki adet kare, şekildeki gibi kesilerek atılıyor.

Son durumda elde edilen şeklin çevre uzunluğu kaç milimetredir?

- A) 2^9 B) 2^{10} C) $7 \cdot 2^9$ D) $5 \cdot 2^{10}$
9. Tamamı sıvı gübreye dolu bir bidon ve hacmi $3\sqrt{2}$ L olan sulama kabı aşağıda verilmiştir.



Sıvı Gübre



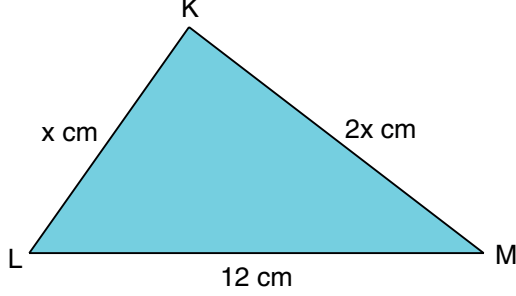
Sulama Kabı

Nilgün, sulama kabını sıvı gübreye tam doldurarak kullanmaktadır. Sulama kabını 5. kez doldururken sulama kabı tam dolmadan bidondaki sıvı gübre tükenmiştir.

Buna göre sıvı gübrenin litre cinsinden alabileceği en büyük ve en küçük doğal sayı değerlerinin toplamı kaçtır?

- A) 41 B) 38 C) 37 D) 35

10. x bir tam sayı olmak üzere kenar uzunlukları x cm, $2x$ cm ve 12 cm olan KLM üçgeni aşağıda gösterilmiştir.



Buna göre KLM üçgeninin çevre uzunluğunun santimetre cinsinden alabileceği en büyük tam sayı değeri, en küçük tam sayı değerinden kaç fazladır?

- A) 12 B) 14 C) 16 D) 18
11. A torbasında 1'den 25'e kadar ardışık doğal sayıların, B torbasında ise 1'den n 'ye kadar ardışık doğal sayıların yazılı olduğu kartlar bulunmaktadır.



A torbasından rastgele çekilen bir kartın üzerinde yazan sayının en az bir basamağında 2 rakamının bulunması olayına ait olası durum sayısı, B torbasından rastgele çekilen bir kartın üzerinde yazan sayının asal sayı olması olayına ait olası durum sayısına eşittir.

Buna göre B torbasında bulunan kart adedi (n) en fazla kaçtır?

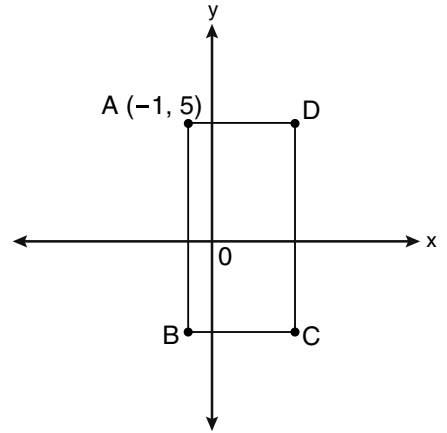
- A) 28 B) 22 C) 16 D) 8

12. Bir çiftçi, tarlasının birinci gün $\frac{1}{3}$ 'ünü, ikinci gün ise $\frac{1}{5}$ 'ini hasat etmiştir. İlk iki günde hasat ettiği toplam alan, tarlanın toplam alanının yarısından 6 dönüm fazladır. Çiftçi, hasadı 3 günde tamamlamayı planlamaktadır.

Buna göre üçüncü gün kaç dönüm daha hasat etmelidir?

- A) 84 B) 65 C) 56 D) 45

13. Aşağıdaki dik koordinat sisteminde, kenarları eksenlere paralel olan bir ABCD dikdörtgeni çizilmiş ve A noktasının koordinatları verilmiştir.

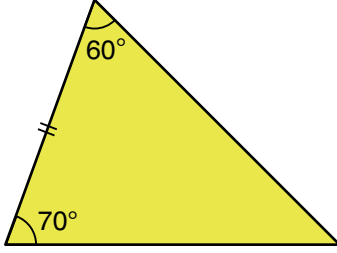


Dikdörtgenin kenar uzunlukları birer tam sayı ve alanı 60 birimkaredir.

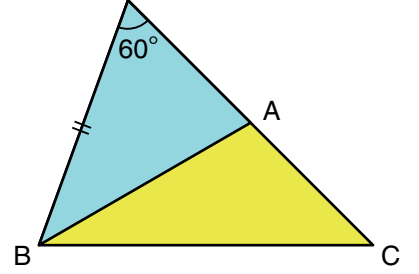
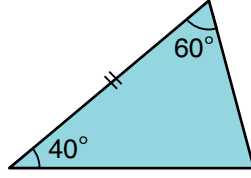
Buna göre IV. bölgede bulunan C noktasının koordinatları toplamı en fazla kaçtır?

- A) 11 B) 8 C) 0 D) -3

14. Bazı açı ölçüleri verilen ve birer kenar uzunlukları eşit olan üçgen biçimindeki sarı ve mavi renkli kartonlar Görsel 1'de verilmiştir.



Görsel 1

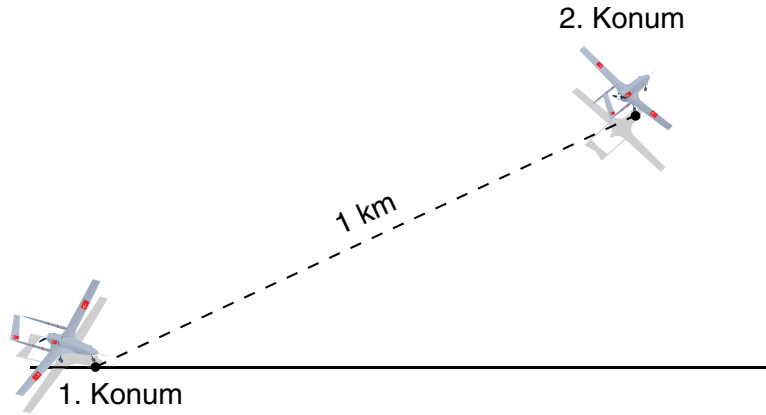


Görsel 2

Bu kartonlar, eşit uzunluktaki kenarları çakışacak biçimde Görsel 2'deki gibi birleştirilmiş ve görünen üçgen biçimindeki sarı bölgenin köşeleri A, B ve C olarak isimlendirilmiştir.

Buna göre ABC üçgeninin kenar uzunluklarının sıralaması aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $|AB| > |BC| > |AC|$ B) $|AB| > |AC| > |BC|$ C) $|BC| > |AC| > |AB|$ D) $|BC| > |AB| > |AC|$
15. Pistte 1. konumdan havalanan bir insansız hava aracı (İHA), doğrusal bir şekilde 1 km yol alarak 2. konuma gelmiştir.



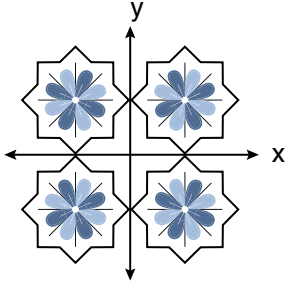
2. konumda İHA yerden 600 m yüksekliğe ulaşmıştır.

Buna göre İHA'nın 1. konumu ile 2. konumu arasındaki yatay uzaklık kaç metredir?

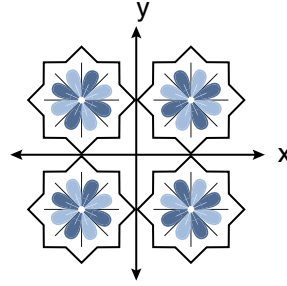
- A) 600 B) 750 C) 800 D) 850

16. Aşağıdakilerden hangisinde verilen motifler, eksenlere göre birbirinin yansımasıdır?

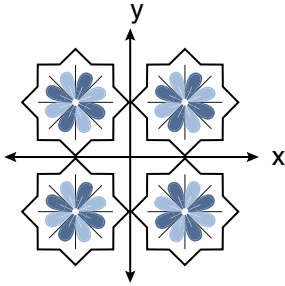
A)



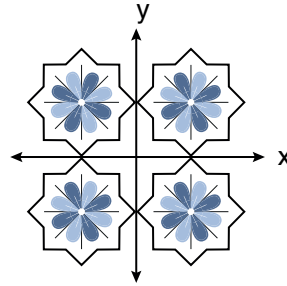
B)



C)

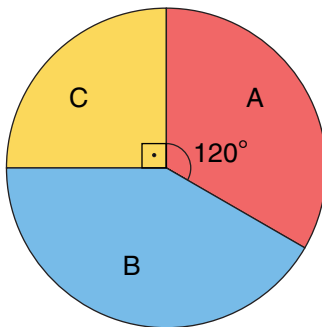


D)

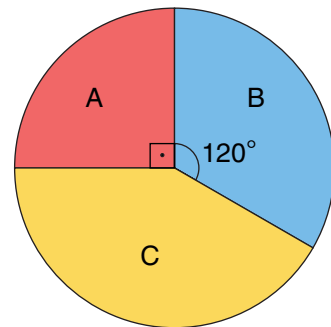


17. Bir mağazada satışa sunulan A, B ve C marka televizyonların sayılarının dağılımı Grafik 1'de, bir süre sonra satılan televizyon sayılarının dağılımı ise Grafik 2'de verilmiştir.

Grafik 1: Satışa Sunulan Televizyon Sayılarının Dağılımı



Grafik 2: Satılan Televizyon Sayılarının Dağılımı



Buna göre satılmayan toplam televizyon sayısı en az kaçtır?

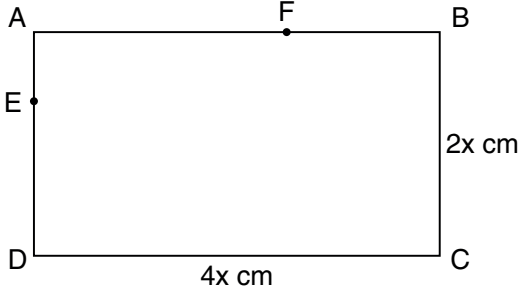
A) 0

B) 12

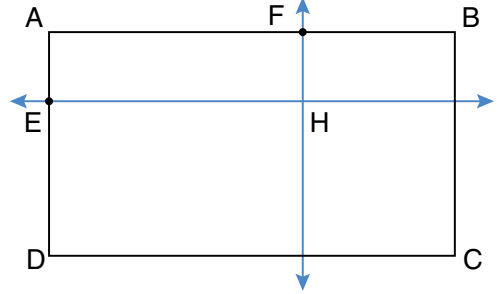
C) 14

D) 24

18. Kenar uzunlukları $4x$ cm ve $2x$ cm olan Görsel 1'deki dikdörtgenin AD kenarı üzerinde; IEDI, IAEI'den 2 cm fazla olacak biçimde E noktası, AB kenarı üzerinde ise IAFI, IFBI'den 4 cm fazla olacak biçimde F noktası belirlenmiştir.



Görsel 1

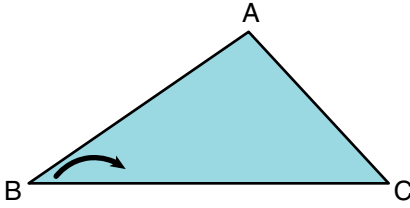


Görsel 2

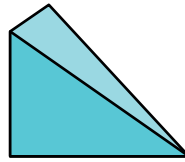
Görsel 2'de ise E noktasından geçecek şekilde AB kenarına paralel olan ve F noktasından geçecek şekilde BC kenarına paralel olan doğrular çizilmiş, doğruların kesiştiği nokta H olarak isimlendirilmiştir.

Buna göre oluşan AFHE dikdörtgeninin alanını veren cebirsel ifade aşağıdakilerden hangisidir?

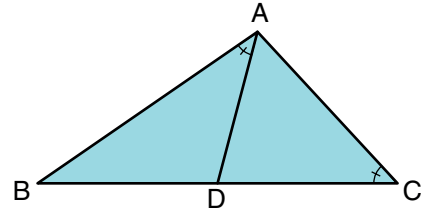
19. Köşe noktaları A, B ve C olarak adlandırılan üçgen biçimindeki kâğıt Görsel 1'de verilmiştir.



Görsel 1



Görsel 2



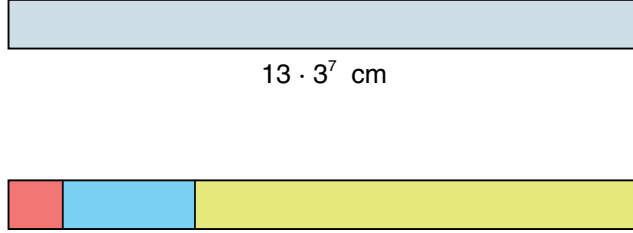
Görsel 3

Görsel 2'de bu kâğıt, B köşesi C köşesinin üzerine gelecek şekilde katlanıp açılıyor. Görsel 3'te oluşan kat izinin BC kenarını kestiği nokta D noktası olarak işaretleniyor. A ve D noktaları birleştirildiğinde $m(\widehat{BAD}) = m(\widehat{ACD})$ olduğu görülüyor.

BC doğru parçasının uzunluğu $8\sqrt{2}$ cm olduğuna göre, AB doğru parçasının uzunluğu kaç santimetredir?

- A) 4 B) $4\sqrt{2}$ C) 8 D) $8\sqrt{2}$

20. Aşağıda uzun kenar uzunluğu $13 \cdot 3^7$ cm olan dikdörtgen biçiminde bir levha verilmiştir.



Bu levha, alanları sırasıyla birbirinin 3 katı olacak şekilde görseldeki gibi dikdörtgen biçiminde üç parçaya ayrılmıştır.

En küçük parça kare biçiminde olduğuna göre, bu parçanın alanı kaç santimetrekaredir?

A) 3^{12}

B) 3^{14}

C) 3^{16}

D) 3^{18}