

1. SINIF



9. Hafta Fasikül
08-12 Haziran Kazanımları

EVDE EĞİTİM E-FASİKÜL' DE

YERKÖY ARGE

Yerköy İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü'nün
uzaktan eğitim sürecinde öğrencilerimiz
için hazırladığı destek hizmetidir.

<http://yerkoy.meb.gov.tr>





Yerköy İlçe Millî Eğitim Müdürlüğü

Mehmet DURMAZ
İlçe Millî Eğitim Müdürü

Serdal BORA
H.Hüseyin ASAR
Şube Müdürleri

M.Suat ATİLA
Koordinatör ve Grafik Tasarım

Hazırlayanlar

Adem İLENDEMLİ Atatürk İlkokulu
Alpaslan E. AKGÜN TOKİ Şht. Ali Salmanlı İlkokulu
Necip SIVRİ Şht. Kamil Çelikkaya İlkokulu
Ahmet Şevki ŞAHİN Saray Yibitaş Ortaokulu



HAYAT BİLGİSİ

GÖKYÜZÜ GÖZLEMLERİ



Yanda görseli verilen yer küre modelini inceleyiniz. Dünyanın şeklini çevremizdeki hangi cisimlere benzetebiliriz.



Arkadaşlar, bulutsuz bir günde gökyüzünü gözlemlediniz mi? Hadi gelin, birlikte gökyüzünde neler olduğunu öğrenelim.



Gündüz açık bir havada, gökyüzünde Güneş'i görürüz. Ancak Güneş'e Gözlüksüz bakmak gözlerimize zarar verir. Unutmayalım. Güneş, yanan gazlardan oluşur ve çok sıcaktır. Güneş, küre biçimindedir



Açık bir gecede, gökyüzüne baktığımızda milyonlarca ışıklı nokta görürüz. Bunlar Dünya'mızdan çok uzakta olan yıldızlardır. Yıldızlar, ısı ve ışık kaynağıdır. Güneş de bir yıldızdır.

HAYAT BİLGİSİ

GÖKYÜZÜ GÖZLEMLERİ



Dünya, Güneş'in etrafında dönen bir gezegendir. Dünya, küre biçimindedir. Dünya'nın iki türlü hareketi vardır. Kendi etrafında dönmesiyle gece ve gündüz oluşur. Güneş'in etrafında dönmesiyle mevsimler oluşur



Ay, küre biçimindedir. Ancak biz onu çeşitli şekillerde görürüz. Bunun sebebi, Ay'ın bazı bölümlerinin gölgede kalmasıdır. Çünkü Ay'ın kendi ışığı yoktur. Ay Güneş'ten aldığı ışığı yansıtır.



Güneş, Dünya ve Ay'ın büyüklüklerine dikkat edelim.

HAYAT BİLGİSİ

MEVSİMLERİN ÖZELLİKLERİ

İLKBAHAR MEVSİMİ



İlkbahar mevsiminde, havalar yavaş yavaş ısınmaya başlar. Yağan yağmurlarla birlikte doğa yeşillenir. Ağaçlar çiçek açar. Kuş sesleri her tarafa yayılır. Günler uzamaya başlar. Göçmen kuşlar döner. **Mart, nisan ve mayıs ilkbahar mevsiminin aylarıdır.**

YAZ MEVSİMİ



Yaz mevsiminde, havalar iyice ısınır. İnce kıyafetler giyilmeye başlanır. İlkbaharda çiçek açan ağaçlar meyve verir. Ekinler biçilir. Yazın, gündüzler geceden daha uzundur. Okullar, yazın tatil olur. **Haziran, temmuz ve ağustos yaz mevsiminin aylarıdır.**

HAYAT BİLGİSİ

SONBAHAR MEVSİMİ



Sonbaharda, havalar yavaş yavaş soğur. Yağmur yağar, rüzgâr eser. Sararan ağaç yaprakları dökülür. Göçmen kuşlar sıcak ülkelere gider. Okullar açılır. Sonbaharda gündüzler kısaltmaya, geceler uzamaya başlar. **Sonbahar mevsiminin ayları eylül, ekim ve kasımdır.**

KIŞ MEVSİMİ



Kış mevsiminde, havalar soğur. Bazı bölgelerde kar yağar. Isınmak için evlerde ve okullarda sobalar, kaloriferler yakılır. Dışarıya çıkarken kalın giysiler giyilir. Kışın bazı ağaçların yaprakları tamamen dökülmüş olur. Bu mevsimde gündüzler kısa, geceler uzundur. **Aralık, ocak ve şubat kış mevsiminin aylarıdır.**

HAYAT BİLGİSİ

ETKİNLİK

**** Cümlelerdeki ifadeleri tamamlayınız****

Ay-Güneş-yıldız-göz-gezegen-küre-ışığı-uzak

- *Gündüz gökyüzünde.....'i görürüz.
- *Güneş'e çıplak gözle bakmak.....sağlığımız için zararlıdır.
- *Güneş,Dünya ve Aybiçimindedir.
- * Güneş birdır.
- *Yıldızlar,Dünya'ya çokoldukları için nokta gibi görürüz.
- *Dünya ,Güneş'in etrafında dönen birdir.
- *.....Dünya'nın uydusudur.
- *Ay'ın kendiyoktur.
- *Mevsimlerin adlarını yazalım.....
- *Hangi mevsimi çok seviyorsunuz? Resmini çiziniz

TÜRKÇE

KORONA VİRÜS

Merhaba benim adım Eray. Yerköy TOKİ Şehit Ali Salmanlı İlkokulu'nda okuyorum. Ülkemizde ve dünya ülkelerinde korona virüs adında bir salgın hastalık var. Bu yüzden bir süreden beri okula gidemiyoruz. Bu bir tatil değil. Bu hastalığın yayılmaması için büyükler tarafından alınmış bir önlem. Bu hastalıktan korunmak için ellerimi en az 20 saniye sabunla yıkamalıyım. Kalabalık ortamlardan uzak durmalıyım. Sosyal mesafeye dikkat etmeliyim. Bizim için belirlenen saatlerde dışarı çıktığımda koruyucu maske takmalıyım. Bol bol meyve, sebze yemeliyim. Bağışıklık sistemim güçlü olmalı. Uyku saatlerim düzenli olmalı ve yeterince uyumalıyım. Yani çok dikkatli olmalıyım.

Okul açılana kadar bol bol kitap okuyacağım. Ailemle beraber evimizde etkinlikler yapacağız. Sorular çözüp, dinleneceğim. İnşallah bu hastalık ülkemizden ve dünyadan çabucak yok olurda ben de okuluma, arkadaşlarıma ve öğretmenime kavuşurum.

İlk beş soruyu yukarıdaki metne göre cevaplayınız.

1. Hastalığın adı neymiş?

- A-) Anti virüs
- B-) Suçiçeği
- C-) Korona virüs

2. Hastalık hangi ülkelerde varmış?

- A-) Türkiye'de
- B-) Tüm dünya ülkelerinde
- C-) Amerika'da

3. Ülkemizi yöneten büyükler, öğrenciler hastalanmasın diye nasıl bir önlem almışlar?

- A-) Okuldaki derslere bir süre ara vermişler
- B-) Bir daha açmamak üzere okulları tamamen kapatmışlar
- C-) Hastalığın olmadığı yere okul yapmışlar

TÜRKÇE

4. Korana virüsten korunmak için aşağıdakilerden hangisini yapmamalıyız?

- A-) El yıkamalıyız
- B-) Sosyal mesafeye dikkat etmeliyiz.
- C-) Geç uyumalıyız

5. Eray hastalık sürecinde ne yapmayı tasarlamıyor?

- A-) Ailesi ile evde etkinlik yapmak
- B-) Hikâye kitabı okumak
- C-) Çarşıda, pazarda gezmek

6. Eray'ın çabucak olmasını istediği nedir?

- A-) Hastalığın yok olması
- B-) Sürekli evde oturmak
- C-) Dışarıda serbestçe gezmek

TÜRKÇE

Verilen kelimeleri doğru sıralayarak kurallı cümleler oluşturunuz.

rüya	uykusunda	görmüş	Ömer
1			

yemeyi	seviyorum	meyve	çok
2			

hava	sıcak	çok	bugün
3			

kitap	satın	kırtasiyeden	aldım
4			

TÜRKÇE

Aşağıdaki verilenleri sebep sonuç ilişkisi oluşturacak şekilde eşleştiriniz.

A Yol buzlandığı için

B Fırına gittim çünkü

C Şişman olduğundan dolayı

Ç Gocuksuz dışarı çıktı bu yüzden

D Saçları uzamıştı bu nedenle

E Defne yüzemediği için

F Yeni ayakkabı aldık çünkü

G Köpek kovaladığından dolayı

.... saçlarını kestirdi .

.... kedi kaçıyordu .

.... havuza giremedi.

.... diğeri eskimişti .

.... araba kaydı.

.... hızlı yürüyemiyor.

.... hastalandı .

.... bakkalda ekmek kalmamış.

TÜRKÇE

Etkinlik: Aşağıda verilen cümleleri "önce , sonra , daha sonra" kelimelerini kullanarak oluş sırasına göre tek cümle haline getirelim.

◆ Ödevini yaptı. ◆ Kitabını ve defterini çıkardı. ◆ Çantasını açtı.

Önce çantasını açtı, sonra kitabını ve defterini çıkardı, daha sonra ödevini yaptı.

◆ Elmayı yıkadım. ◆ Tabaktan elma aldım. ◆ Yedim

◆ Bilgisayarı açtım. ◆ Defterime yazdım. ◆ Aradığım şiiri buldum.

◆ Yanağımdan öptü. ◆ Boynuma sarıldı. ◆ Koşarak geldi.

◆ Domates aldı. ◆ Pazara gitti. ◆ Eve döndü.

◆ Diş macunu sürdüm. ◆ Dişlerimi fırçaladım. ◆ Diş fırçamı aldım.

◆ Kapıya vurdu. ◆ Sınıfa girdi. ◆ Sırasına oturdu.

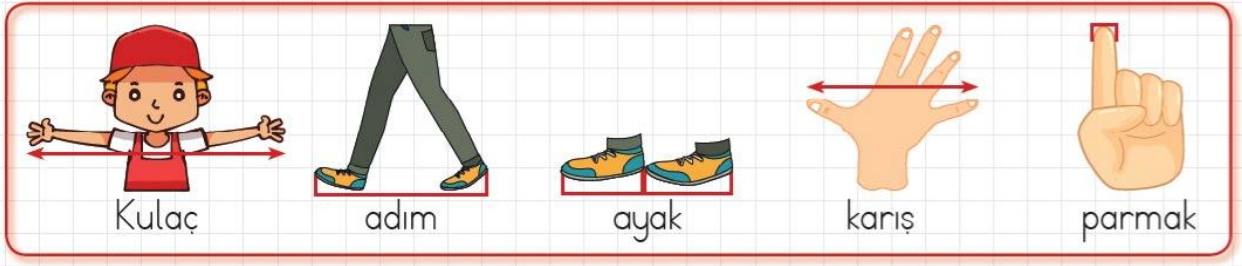
MATEMATİK

UZUNLUK ÖLÇÜLERİ

Standart Olmayan Uzunluk Ölçüleri

Uzunluk; bir şeyin ucundan öbür ucuna kadar olan uzaklığına denir.

Biz bazı uzunlukları metre, cetvel gibi araçlarla ölçeriz. Ama yanımızda ölçebileceğimiz bir araç yoksa ne yaparız?



Çevremizde bulunan nesnelere ölçmek için bazen;

“**Kulaç:** İki kolu yana açarak yapılan ölçüm.

Adım: Bir ayak atışıyla alınan yol.

Ayak: Ayak baş parmağı ile topuğu arasındaki mesafe.

Karış: Elin serçe parmağı ile baş parmağı arasındaki uzunluk.

Parmak: El parmağının eni kadar olan uzunluk” kullanırız.

- * Peki sevgili çocuklar benim elim veya ayağım ile sizin eliniz ve ayağınız aynı ölçüde mi?
- * Annenizin eli ile kendi elinizi karşılaştırın
- * Bu ölçüm araçları kişiden kişiye farklılık gösterir. Çünkü herkesin fiziksel özellikleri farklılıklar gösterebilir.
- * * İşte tam da bu yüzden bu tip ölçümlere **STANDART OLMAYAN UZUNLUK ÖLÇÜMLERİ** denir.
- * Unutmayalım ölçüm yaparken önce bir **başlangıç noktası** belirlemeliyiz.

MATEMATİK

Başlangıç
noktası

Bitiş noktası



- Bir de **bitiş noktası** belirmeliyiz ki nereden nereye kadar ölçeceğimizi bilelim ve bunun için en uygun ölçme aracını seçelim ve kullanalım.

Ölçme yaparken nelere dikkat etmeliyim?

* Ölçme yaparken ölçme aracımız üst üste gelmemelidir.

* Ölçme yaparken ölçme arasında boşluk bırakılmaz.

>> Örneğin evimizdeki halının boyunu ölçmek için en uygun standart olmayan ölçü aracı hangisidir?

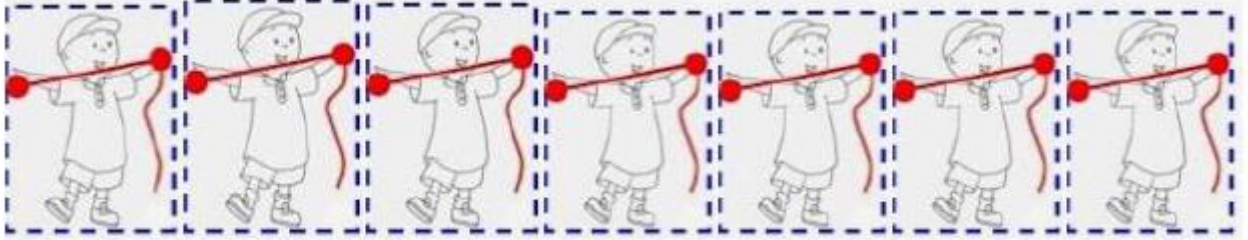


Halıyı ölçmek için **ayak** ölçme aracını kullandım. Ölçüm sonucumda ayak çıktı.

MATEMATİK

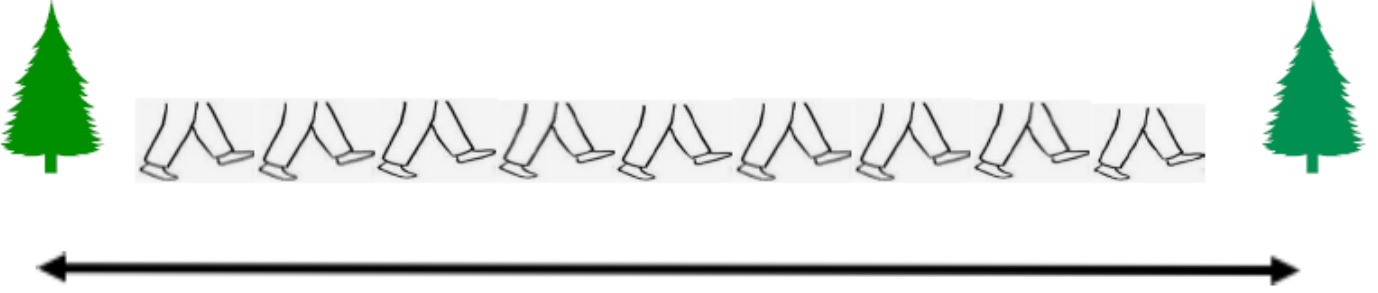
Nisa kaç kulaç ip ölçtü ?

.....Kulaç



Paşa, iki ağaç arasını kaç adımla ölçtü?

.....adım



Sümeyye kaç karış zincir ölçtü ?

..... karış



MATEMATİK

Kemal, silgiyi kaç parmak ölçtü?



....parmaktır.

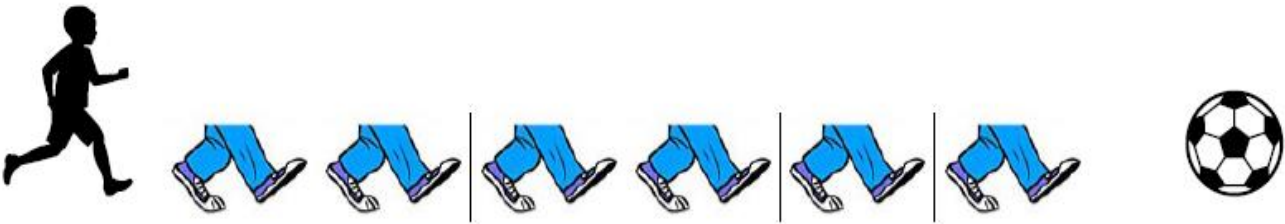


Elifsu kaç ayak hortum ölçtü?

..... ayaktır



Berat ile topun arası adımdır.

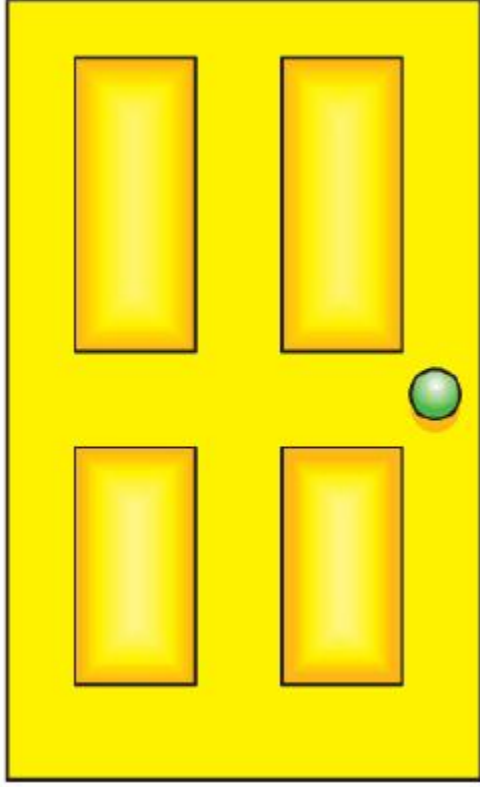


Paşa ile topun arasıadım,ayaktır.



MATEMATİK

Kapının boyudir.



Çantanın boyu dir.



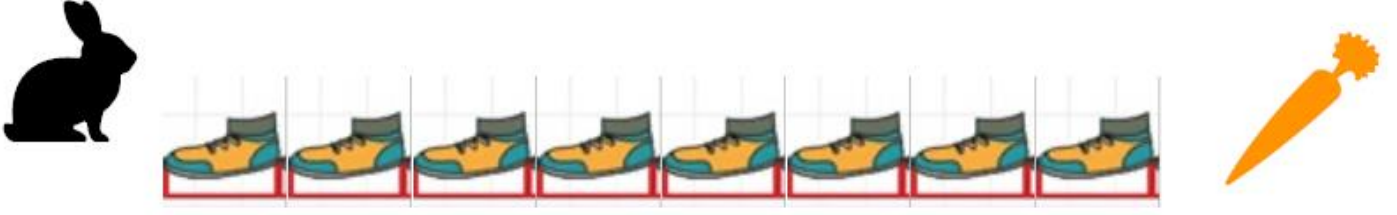
MATEMATİK

Yazılı olan yer ve eşyaları hangi uzunluk ölçü birimi ile ölçmek daha uygundur. Uygun olanı işaretleyiniz.

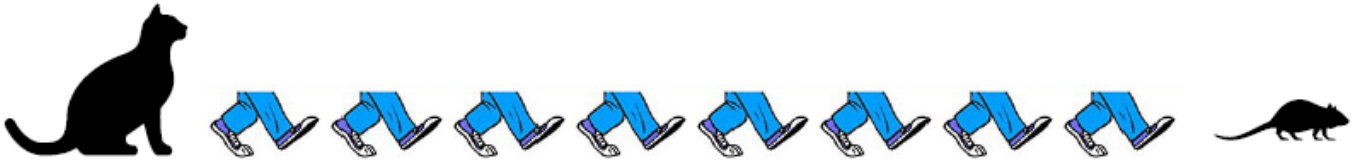
Sehpanın uzunluğu	    
Bahçe duvarının uzunluğu	    
Anahtarımızın boyu	    
Sıramızın boyu	    
Kitabımızın boyu	    

MATEMATİK

Aşağıda verilen görsellerdeki uzunlukları noktalı alana yazınız.



Tavşan ile havuç arasıayaktır.



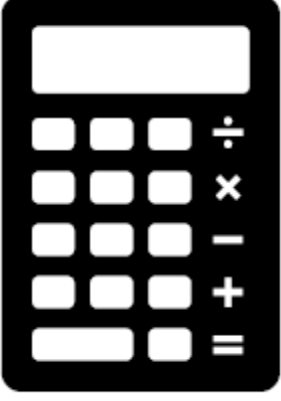
Kedi ile fare arası adımdır.

Uzunlukları tahmin etme, ölçüm sonucu ile karşılaştırma.

Sorular	Tahmin	Ölçüm Sonucu
Defterin boyu.....parmak uzunluğundadır.		
Sıranın boyukarış uzunluğundadır.		
Odamızın genişliği.....ayak uzunluğundadır.		
Yatağımın uzunluğu.....kulaç uzunluğundadır.		
Çalışma masamın enikarış uzunluğundadır.		
Matematik kitabımın boyu... parmak uzunluğundadır.		

MATEMATİK

Aşağıda verilen nesnelerin uzunluklarını kaç silgi boyunda olduğunu tahmin ederek altındaki boşluğa yazınız.



.....silgi boyundadır.



.....silgi boyundadır.



.....silgi boyundadır.

MATEMATİK



Kamyonetin boyu 9 adım, eni 5 adımdır. Kamyonetin boyu eninden kaç adım fazladır?

Çözüm:



Benim yatağın uzun kenarı 23 karış, kısa kenarı 13 karıştır. Benim yatağın uzun kenarı, kısa kenarından kaç karış fazladır

Çözüm:

MATEMATİK

Kemal'in bir adımı 3 ayak geliyor. Kemal 5 adım atarak ağaca varıyor. Kemal bu ağaç arasını ayakla ölçseydi kaç ayak gelirdi?



5 Adım



Çözüm:

MATEMATİK

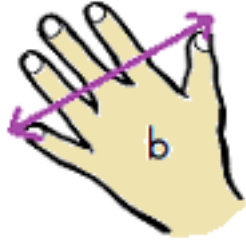
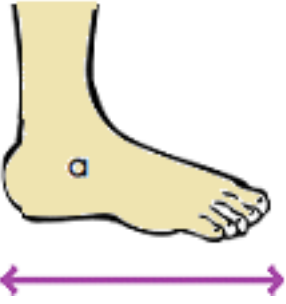
Test

1- Aşağıdaki görsellerle uzunluk birimlerinin doğru eşleştirilmesi hangi seçenekte verilmiştir ?

1. Karış

2. Parmak

3 . Ayak

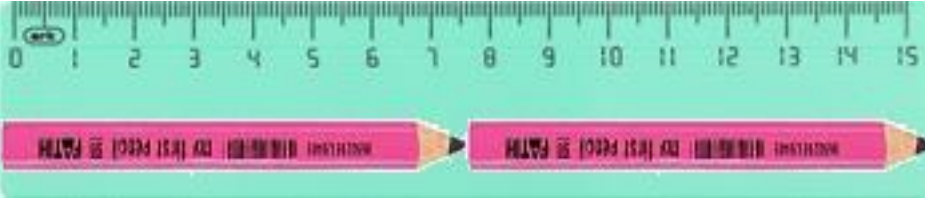


- A) 1-b 2-c 3-a
B) 1-c 2-b 3-a
C) 1-a 2-b 3-c

2 -Aşağıdakilerden hangisinin boyunu adım ile ölçmemiz daha doğru olur ?

- A) Defterin B) Sehpanın C) Odanın

3- Eslin, cetvelinin boyunu 2 kalemle ölçüyor. Buna göre 4 cetvelin boyu kaç kalem uzunluğundadır ?



- A) 6 B) 8 C) 10

MATEMATİK

4- Görseldeki çocukların boylarının karşılaştırılmasında hangi seçenekteki ifade doğru olur?



Berat

Kemal

Yunus

- A) Berat, Yunus' dan uzun ; Kemal'den kısadır.
B) Kemal , Yunus' dan uzun ; Berat' dan kısadır.
C) Yunus , Kemal'dan kısa ; Berat'dan uzundur.

5- İpek'in ağaca uzaklığı 8 adım, Kemal'in ise 6 adımdır.



İpek

8 adım



Kemal

6 adım



İpek ile Kemal yer değiştirirse, ikisinin attığı adım sayılarının toplamı kaç olur ?




- A) 28 B) 22 C) 14

MATEMATİK

6 – Aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur ?

- A) Büyük boy resim defterinin boyu 2 kulaç olabilir.
- B) Bir kalemin boyu 10 parmak olabilir.
- C) Bir ağacın uzunluğu 12 karış kadar olabilir.

7- Aşağıdakilerden hangisinin gerçek uzunluğu 3 parmak **olamaz**?

- A)  Shaqa42
- B) 
- C) 

8-Mina, evin kapısından bahçe kapısına 16 adımda gidiyor. Mina , bahçe kapısına gidip geri dönerse kaç adım atmış olur ?

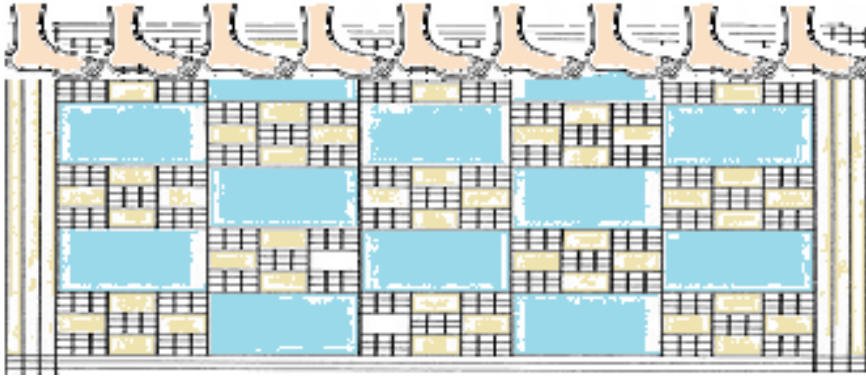
- A) 26
- B) 32
- C) 34

9-Aşağıdaki kalemin boyu 5 silgi kadardır. Uç uca eklediğimiz 3 kalemin boyu kaç silgi olur ?



- A) 8
- B) 13
- C) 15

10-Aşağıdaki halıda , yapılan ölçümle ilgili olarak verilen ifadelerden hangisi doğrudur ?



- A) Halının boyu 9 ayaktır.
- B) Halının boyu 9 adımdır.
- C) Halının eni boyundan 5 adım kısadır .

MATEMATİK

11- Aşağıda verilen uzunluklardan en uzununu hangisidir ?

- A) 2 adım 2 ayak B) 6 adım C) 8 ayak

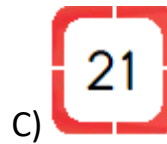
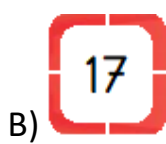
12- Kemal Efe'nin 1 karışı 7 parmak uzunluğundadır. Kemal Efe , hikaye kitabının boyunu 2 karış 3 parmak olarak ölçüyor. Buna göre hikaye kitabının boyu kaç parmadır ?



13- Defterimin uzun kenarı 7 silgi, kısa kenarı 5 silgi uzunluğundadır. Defterimin uzun kenarları ile kısa kenarlarının uzunlukları kaç silgi kadardır?



14- Nisa, Derya' dan 3 karış uzundur. Nisa'nın boyu 14 karış olduğuna göre Derya'nın boyu kaç karıştır ?



15- Odamdaki halının boyu 9 ayaktır. Salondaki halının boyu , odamdaki halının boyundan 7 ayak fazladır. Buna göre salondaki halının boyu kaç ayaktır?

