

ADI:.....

SOYADI:.....

NOT:.....

MATEMATİK DEĞERLENDİRME



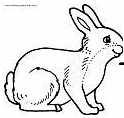
1. 8 m 8 cm aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A. 808 cm B. 880 cm C. 888 cm

2.



Benim boyum 56 cm'dir.

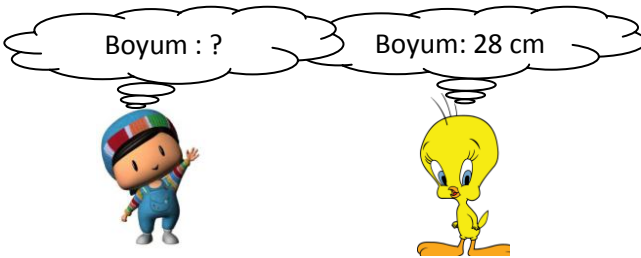


Benim boyum 24 cm'dir.

Köpek ile tavşanın boyları toplamını 1 metreye tamamlamak için kaç cm'ye ihtiyaç duyarız?

- A. 16 B. 20 C. 80

3.



Yukarıdaki kahramanların boyları toplamı 187 cm'dir. Pepe'nin boyu kaç cm'dir?

- A. 149 cm B. 159 cm C. 215 cm

4. 15 metre uzunluğunda olan ipin 5 m 50 cm'si kullanıldı. Geriye kalan ipin uzunluğu kaç cm'dir?

- A. 8 m B. 8 m 50 cm C. 9 m 50 cm

5. Alperen'in boyu 1 m 34 cm'dir. Babasının boyu Alperen'in boyundan 43 cm daha uzundur.

Alperen ile babasının boyları toplamı kaç cm'dir?

- A. 1 m 77 cm B. 177 cm C. 311 cm

6. Kare şeklindeki bir bahçenin çevresine 5 sıra tel çekilecektir.

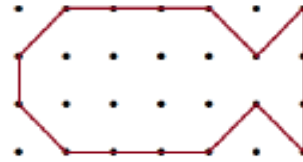
Bahçenin bir kenar uzunluğu 22 metre olduğuna göre kaç metre tel gereklidir?

- A. 88 m B. 110 m C. 440 m

7. Kısa kenarı 20 cm olan bir dikdörtgenin çevre uzunluğu 112 cm'dir. Dikdörtgenin uzun kenarının uzunluğu kaç cm'dir?

- A. 36 cm B. 72 cm C. 132 cm

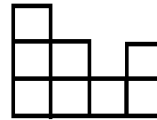
8.



Yukarıdaki balığın çevresi kaç birimdir?

- A. 15 birim B. 16 birim C. 17 birim

9.

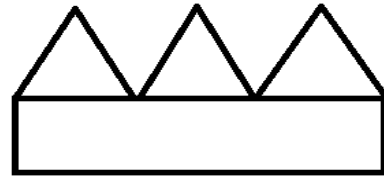


Yandaki şekil 8 eş kareden oluşmuştur.

Karenin bir kenar uzunluğu 6 cm olduğuna göre şeklin çevresi kaç cm'dir?

- A. 48 cm B. 96 cm C. 112 cm

10.



Yukarıdaki şekilde üçgenlerin bütün kenarları birbirine eşittir. Bu üçgenlerin birinin çevre uzunluğu 18 cm'dir. Dikdörtgenin uzun kenarının uzunluğu kaç cm'dir?

- A. 6 cm B. 18 cm C. 54 cm

MATEMATİK DEĞERLENDİRME

11. Aşağıdaki varlıklardan hangisinin kapladığı alan en küçüktür?

A. dolap B. kitap C. masa

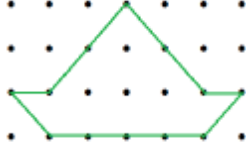
12.



Yukarıdaki şekilde boyalı kısmın kapladığı alan hangi kesirle ifade edilir?

A. $\frac{1}{4}$ B. $\frac{2}{4}$ C. $\frac{3}{4}$

13.



Yelkenlinin alanı kaç birimkareden oluşmaktadır?

A. 8 B. 9 C. 10

14.

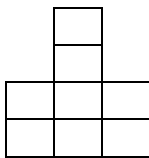


Yukarıdaki şeklin alanı kaç birimkaredir?

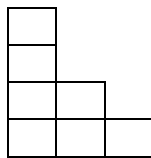
A. 12 B. 13 C. 14

15. Aşağıdaki şekillerden hangisinin alanı diğerlerinden fazladır?

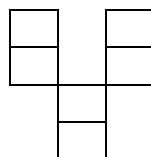
A.



B.



C.



Kitap Türü	Kitap Sayısı
Roman	36
Hikaye	43
Masal	57
Şiir	18













Yukarıdaki tabloda II. dönem 75. Yıl İlkokulu 3/A sınıfında okunan kitap sayısı verilmiştir.

16. Tabloya göre en çok okunan kitap ile en az okunan kitap sayısı arasında kaç kitap fark vardır?

A. 38 B. 39 C. 40

17. Yukarıdaki tabloya göre 3/A sınıfı bir dönem boyunca kaç kitap okumuştur?

A. 154 B. 162 C. 176

elma	  
muz	   
çilek	    

(Her şekil 2 kilogramı göstermektedir.)

18. Manav 1 haftada kaç kg çilek satmıştır?

A. 42 B. 72 C. 84

19. Grafikte toplam kaç kg meyve vardır?

A. 12 B. 24 C. 28

20. Grafikteki çilekler, elmalardan kaç kg fazladır?

A. 2 B. 3 C. 4

Başarılar dilerim...