

1- Aşağıda verilen kütle ve sıvı ölçülerini istenilen birimler cinsinden yazınız. **10 puan**

Ⓐ 45 kg = g

Ⓑ 13 000 kg = t

Ⓒ 28 000 g = kg

Ⓓ 15 g = mg

Ⓔ 3 t 65 kg = kg

Ⓕ 1075 g = kg g

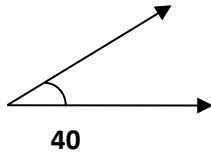
8000 mL = L

2550 mL = L mL

9 L = mL

14 L 20 mL = mL

2-



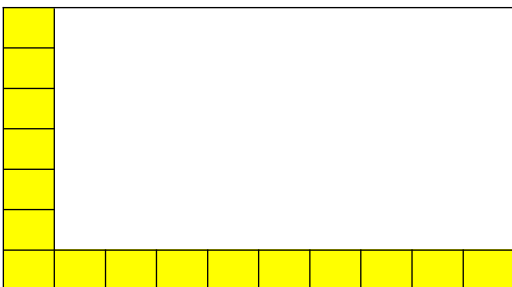
Açının **dik açı** olması için kaç derece daha açılması gerekir?

- A) 40° B) 50° C) 140° D) 90°

3- Aşağıdaki boşluğa 130 derecelik bir açı çizip, isimlendirip, noktalı yere çeşidini yazınız. **5 puan**

.....

4- Aşağıdaki şeklin alanı kaç birim karedir ?



- A) 63 B) 70 C) 77 D) 84

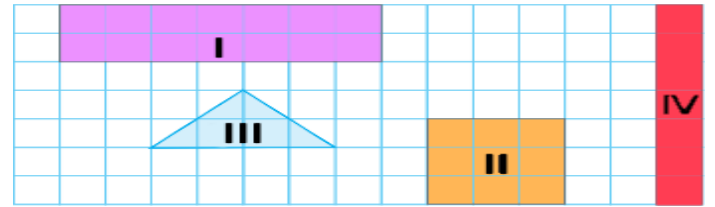
5- Uzun kenarı **54 m**, kısa kenarı **37 m** olan dikdörtgen şeklindeki bir tarlanın çevresine **3** sıra tel çekilecektir. Bu iş için kaç **metre** tel gereklidir?

- A) 91 m B) 182 m C) 364 m D) 546 m

6- Tuba, dedesinin bahçesine **1 m 10 cm** uzunluğunda bir fidan dikmiştir. Fidan her yıl **15 cm** uzadığına göre üç yılın sonunda fidanın uzunluğu kaç milimetre olur?

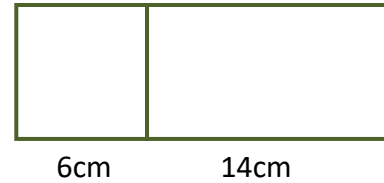
- A) 450 B) 1500 C) 1550 D) 1100

7- Aşağıdaki şekillerin kapladığı alanların büyükten küçüğe doğru sıralanışı hangisidir?



- A) III-IV-II-I B) I-II-IV-III C) I-III-II-IV D) II-I-IV-III

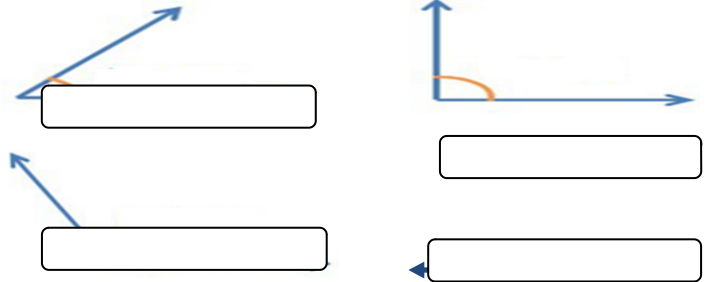
8-



Bir kare ve dikdörtgenden oluşan yukarıdaki şeklin çevresi kaç cm'dir?

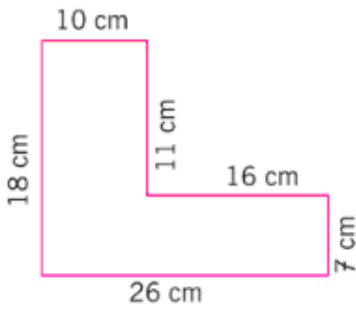
- A) 20 cm B) 40 cm C) 46 cm D) 52 cm

9- Aşağıdaki açıların çeşitlerini yazınız. (4 Puan)



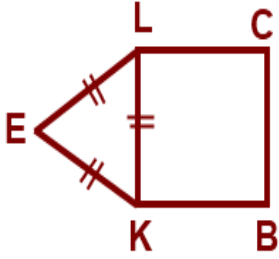
10- 4 saat 16 dakika kaç dakika eder?

- A) 216 B) 224 C) 240 D) 256



11- Yanda verilen düzlemsel şeklin çevre uzunluğu kaç cm'dir?

- A) 52 B) 92 C) 88 D) 77



12- KBCL kare ve LKE ise eşkenar üçgendir. Eşkenar üçgenin çevresinin uzunluğu 48 cm ise, şeklin tamamının çevresi kaç cm'dir?

- A) 16 cm B) 64 cm C) 80cm D) 96 cm

13- Manav, 600 kg elma aldı. Günde ortalama 70 kg elma sattı. Buna göre, bir hafta sonra manavın elinde kaç kg elma kalır?

- A) 110 B) 80 C) 90 D) 100_

14- Azra, bisikletle birinci gün 2 km 30 m, ikinci gün 1 km 420 m, üçüncü gün ise 1 km yol gitmiştir. Buna göre Azra, üç günde toplam kaç metre yol gitmiştir?

- A) 2015 B) 3050 C) 3451 D) 4450

15- 20 m 8 cm uzunluğundaki bir kumaştan, her biri 250 cm uzunluğunda 7 parça kumaş kesilmiştir. Buna göre geriye kalan kumaşın uzunluğu kaç santimetredir?

- A) 252 B) 258 C) 262 D) 268

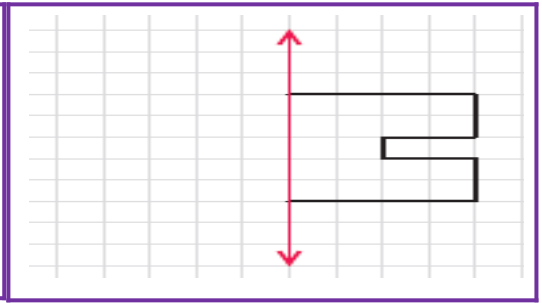
16- Bir manav eşit kollu terazinin bir kefesine karpuz koyuyor. Diğer kefesine ise üç tane 2 kg, bir tane 500 g, iki tane 250 g ve dört tane de 100 g'lık kütle koyuyor ve terazi dengeleniyor. Buna göre karpuzun kütlesi kaç kilogram kaç gramdır?

- A) 7 kg 400 g B) 9 kg 600 g
C) 10 kg 200 g D) 11 kg 300 g

17- Sekiz tane çeyrek litre kaç mL'ye eşittir?

- A) 1250 B) 1500 C) 1750 D) 2000

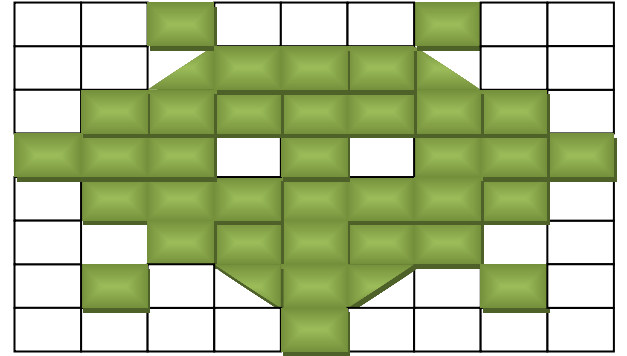
18- Yandaki şeklin simetrisini tamamlayınız .
4 puan



19- Çevresi 48 cm olan bir karenin, bir kenarını 4 cm kısaltırsak karenin çevresi kaç cm olur?

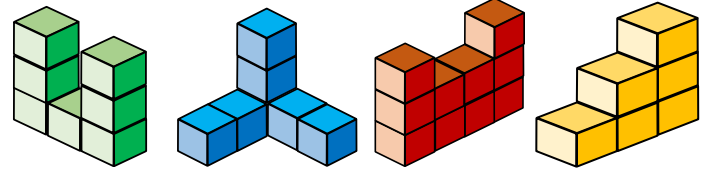
- A) 36 B) 34 C) 32 D) 30

20- Aşağıdaki şeklin boyalı kısmının alanı kaç birim karedir?



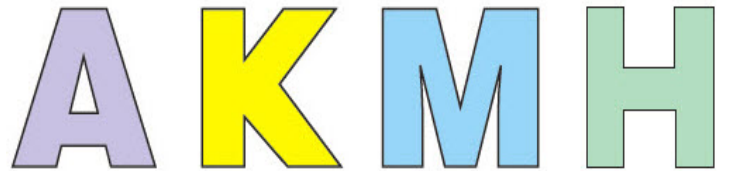
- A) 35 B) 32 C) 30 D) 37

21- Aşağıdaki yapıların kaç birim küpten oluştuğunu bulup altına yazınız. (4puan)



.....

22- Aşağıdaki harflerin simetrik doğrularını çiziniz. 5 puan



23- Eşit olan uzunlukları eşleştiriniz. (4 puan)

- | | |
|-----------|--------|
| 2 cm 4 mm | 240 cm |
| 2 m 40 cm | 204 cm |
| 2 km 4 m | 2004 m |
| 2 m 4 cm | 24 mm |

Test sorularının doğru cevabı 4'er puandır.

(19 x 4 = 76 Puan) -BASARTT.AR-