



**KKTC  
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI**

**KOLEJLERE GİRİŞ SINAVI  
(KGS-2)**

**10 HAZİRAN 2023 CUMARTESİ**

**2. OTURUM SORU KİTAPÇIĞI  
İNGİLİZCE - MATEMATİK**

Adı Soyadı:.....

Aday No : .....

**ÖĞRENCİLERİN DİKKATİNE!**

1. Bu soru kitapçığı **17 sayfadan** oluşmaktadır.
2. Bu kitapçık; **22 İngilizce** ve **27 Matematik** sorusu içermektedir.
3. Cevap kâğıdının üzerinde adınız, soyadınız ve aday numaranız bilgisayar tarafından yazılmış ve kodlanmıştır.
4. Cevap kâğıdı üzerindeki tüm işaretlemeleri kurşun kalemle yapınız.
5. Cevap kâğıdınızı buruşturmayınız ve üzerine gereksiz işaret koymayınız.
6. Her soru için dört farklı seçenek verilmiştir. Bu seçeneklerden sadece bir tanesi doğru yanıt olup diğerleri yanlıştır.
7. Soru kitapçığı üzerindeki boş yerleri işlem yapmak için kullanabilirsiniz.
8. Sınav sonuçlarına [www.mebnet.net](http://www.mebnet.net) adresinden ulaşabilirsiniz.

**SALON BAŞKANI SINAVINIZ BAŞLAMIŞTIR UYARISINDA BULUNMADAN  
SORU KİTAPÇIĞINI AÇMAYINIZ.**



CHOOSE THE CORRECT ANSWER 1-14.

1. **Katy:** Do you have a favourite month?

**Jane:** For me, it's \_\_\_\_\_ because it's shorter than all the other months and my parents take us skiing for the school holiday.

- A) August
- B) May
- C) December
- D) February

2. I usually make my bed before I leave for school but \_\_\_\_\_ morning I was in a hurry. My alarm didn't go off and I was late for school!

- A) today
- B) last
- C) yesterday
- D) in

3. The music on the radio is \_\_\_\_\_. Can you make it louder, please?

- A) lovely
- B) pretty
- C) strong
- D) difficult

4. I didn't meet my friends yesterday. \_\_\_\_\_ a lot of snow outside and we stayed at home.

- A) It was
- B) There was
- C) They were
- D) We have

5. **Oliver:** I'm ready. Let's go out.

**Mum:** It's cool outside so please change your shorts with a pair of \_\_\_\_\_. You don't want to catch a cold.

- A) shoes
- B) socks
- C) trainers
- D) trousers

6. This green vegetable has a lot of leaves and is good in salads and sandwiches.

- A) Avocado
- B) Cucumber
- C) Lettuce
- D) Pepper

7. **Demi:** Would you like a \_\_\_\_\_ for breakfast?

**Pauline:** No, thanks. I have to hurry to school.

- A) pancake
- B) juice
- C) yoghurt
- D) fried eggs

8. You can get the \_\_\_\_\_ you need for the day from eggs and cheese for breakfast.



- A) bone
- B) energy
- C) muscle
- D) teeth

9. I \_\_\_\_\_ doing homework every day but I really hate it when teachers give us a lot!

- A) am
- B) don't mind
- C) have to
- D) didn't

10. **Sandra:** Can we bake \_\_\_\_\_ cake, mum?

**Mum:** Let's see...we have enough eggs but there isn't \_\_\_\_\_ sugar.

- A) some / a lot
- B) a / any
- C) any / some
- D) a / a

11. **Alberto:** \_\_\_\_\_ ?

**Sarah:** I love oranges more.

- A) Would you like fruit
- B) What colour are pears
- C) What do you want to eat
- D) Do you like bananas

12. **Casey:** What would you like to do this weekend?

**Daren:** \_\_\_\_\_

- A) That's nice.
- B) When can we do that?
- C) Let's go to the park.
- D) It sounds like a good idea.

13. What does mum ask Jenny to do?

Jenny,  
 We're going out to the supermarket.  
 There's chicken and rice soup in the fridge.  
 Please do your homework after lunch.  
 I can't find my phone. If you need anything,  
 call dad. We're coming back at 4. See you then.  
 Mum xx

- A) To have lunch
- B) To find mum's phone
- C) To talk to her dad
- D) To study first

14. Read the dialogue and put the correct answers in order.

**Jim:** What can we do today, mum?  
**Jim's mum:** 1 \_\_\_\_\_  
**Jim:** That's a good idea. How can we go there?  
**Jim's mum:** 2 \_\_\_\_\_  
**Jim:** Can my friend Alex come?  
**Jim's mum:** 3 \_\_\_\_\_  
**Jim:** What time are we leaving? I have to tell him.  
**Jim's mum:** 4 \_\_\_\_\_  
**Jim:** All right! Thanks mum.

- I. By car. It's too far to go by bike.
- II. Let's go up to the hills and fly our kites.
- III. I've got some work to do first. After I finish them.
- IV. Of course.

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

## READ AND CHOOSE THE CORRECT ANSWER 15-18.



We are back from Italy. Everyone said that (0) in Italy is hot and sunny but it (15) on our holiday. The weather in the first week was cloudy every day and one day it was very (16).

The weather was better in the second week. The sun came out but there was a lot of wind on the beach. I didn't mind that because it was (17) weather for flying our kites. I didn't swim a lot because of the wind but there was a little shop for outdoor activities at the hotel. My brother and I used their bikes to ride to the town centre every afternoon to buy ice-cream. Italian ice cream is so yummy, you can't (18) which one you want! That was my favourite part of the holiday.

0. A) spring       B) summer      C) autumn      D) winter
15. A) isn't      B) weren't      C) didn't      D) wasn't
16. A) rain      B) rainy      C) raining      D) rainier
17. A) great      B) terrible      C) scary      D) boring
18. A) find      B) get      C) decide      D) understand

## READ AND CHOOSE THE CORRECT ANSWER 19-22.



My name is Leo and it's my brother Tom's and my birthday today! He is five years older than me, but our birthdays are on the same day. We always have our parties together with family and friends. My mum makes two cakes for us. The chocolate cake is for Tom because it's his favourite. I like fruit more than chocolate, so mum makes a fruit and cream cake for me.

It's the start of summer. That means we can have our birthday parties outside. Last year, we had the party on the beach. There was good music and a very exciting game of beach volley. But this year, we're having it on my grandparents' farm. My grandfather Luke has many flowers and all kinds of trees on the farm so we always have home-grown fruit and vegetables. I think that's very lucky. In fact, mum is using the strawberries from his garden for my special cake. My grandmother is busy making cookies and sandwiches for the party.

My friend Andy is here for my birthday party today. Andy and I are both 11 years old, but he is three months younger than me. He loves coming to my birthday parties because his parties are usually inside the house. The weather gets colder and days are shorter so it gets dark outside more quickly and isn't a good time of the year to play outside. But that doesn't stop us from having a good time. For example, we were at the cinema last year for his 10<sup>th</sup> birthday.

Today is a sunny day. We can run and play on the farm. Tom thinks running around is for little children. He thinks playing video games on grandma's big TV is more interesting. Maybe when I get older, I'll also find video games exciting but at the moment I enjoy playing real games with Andy.

19. Tom is \_\_\_\_\_ years old.

- A) 5
- B) 10
- C) 11
- D) 16



20. Leo thinks they are lucky because \_\_\_\_\_.
- A) they had good music and games at the party
  - B) their grandmother is making snacks for the party
  - C) they always have fresh food
  - D) his mum bakes the cakes for them
21. Which sentence is **FALSE**?
- A) Leo's birthday is earlier in the year than Andy's.
  - B) Andy's birthday is in autumn.
  - C) Tom likes to play with Leo and Andy.
  - D) There are snacks for the party today.
22. Andy enjoys Leo's birthday parties because \_\_\_\_\_.
- A) they can play games outside
  - B) he can play video games with Leo
  - C) the weather gets colder
  - D) they go to the cinema

İNGİLİZCE TESTİ BİTMİŞTİR

1. Seçeneklerde verilen kesirlerden hangisi 2 ile 3 doğal sayıları arasındadır?

- A)  $\frac{2}{3}$   
 B)  $\frac{23}{7}$   
 C)  $\frac{17}{6}$   
 D)  $\frac{13}{4}$

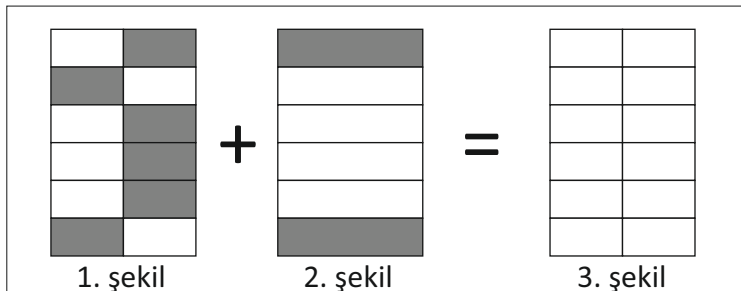
2. Ahmet, Aslı ve Berk eşit büyüklükteki pizzalardan birer adet sipariş vermişlerdir.

Ahmet, pizzasını 8 eşit dilime ayırdıktan sonra 5 dilimini yemiştir.  
 Aslı, pizzasını 6 eşit dilime ayırdıktan sonra 2 dilimini yemiştir.  
 Berk, pizzasını 5 eşit dilime ayırdıktan sonra 3 dilimini yemiştir.

Buna göre, seçeneklerde verilenlerden hangisi doğrudur?

- A) Ahmet ve Berk eşit miktarda pizza yemiştir.  
 B) Aslı, Berk'ten daha çok pizza yemiştir.  
 C) En çok Pizzayı Berk yemiştir.  
 D) En az pizzayı Aslı yemiştir.

3. Aşağıdaki her bir şekil eşit büyüklükte olup, birer bütünü göstermektedir. Ayrıca her şekil kendi içinde eşit bölümlere ayrılmıştır.



Buna göre, 1. ve 2. şeklin boyalı kısımlarına ait kesir karşılıklarının toplamını göstermek için 3. şekilde kaç bölümü boyamalıyız?

- A) 10  
 B) 9  
 C) 8  
 D) 7

4.

Kutudaki çikolata sayısının  $\frac{1}{4}$ 'ünü yiyeceğim.



Ömer



Neşe

Kutudaki çikolata sayısının  $\frac{5}{8}$ 'ini yiyeceğim.

16 çikolatanın bulunduğu yukarıdaki çikolata kutusundan, Ömer ve Neşe belirttikleri kesir miktarı kadar çikolayı yedikten sonra kutuda kaç çikolata kalacaktır?

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4

5. Yandaki işlemlerden hangisinin ya da hangilerinin sonucu yanlıştır?

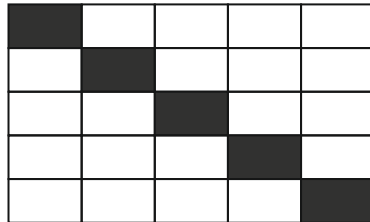
- A) Yalnız 1.
- B) Yalnız 2.
- C) 1. ve 3.
- D) 2. ve 3.

①.  $2\frac{3}{4} + 3\frac{1}{4} = 6$

②.  $5\frac{2}{6} - 3\frac{2}{3} = 1\frac{1}{6}$

③.  $7 - \frac{5}{6} = 6\frac{1}{6}$

6. Seçeneklerde verilen ondalık gösterimlerden hangisi, aşağıda eş bölümlere ayrılmış ve bir bütünü gösteren modelin koyu renkli kısmını göstermektedir?



- A) 0.4
- B) 0.35
- C) 0.25
- D) 0.2

7. 1, 2, 3 ve 4 rakamları birer kez kullanılarak yazılabilecek 20'den küçük en büyük ondalık gösterimin onda birler basamağında hangi rakam bulunur?

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4

8. Aşağıda verilen işlem, seçeneklerde verilen problemlerden hangisinin yanıtını bulmak için kullanılır?

$$\boxed{\phantom{000}} - 21.7 = 17.4$$

- A) Mert, 21.7 metrelik bir ipin bir kısmını kestiği zaman geriye 17.4 metrelik bir parça kalıyor. Buna göre Mert, ipten kaç metrelik bir parça kesmiş oluyor?
- B) Canan, araba ile bir yolun 21.7 kilometresini gittiği zaman daha gideceği 17.4 kilometrelik yolu kalmış oluyor. Buna göre yolun tamamı kaç kilometredir?
- C) Bir depoda 21.7 litrelik su vardır. Bu depodaki suyun 17.4 litresini kullanırsak depoda kaç litre su kalmış olur?
- D) Kaan'ın aklında tuttuğu sayının 17.4 fazlası 21.7'ye eşittir. Buna göre Kaan'ın aklında tuttuğu sayı kaçtır?

9. Seçeneklerde verilen ondalık gösterim sıralamalarından hangisi hatalıdır?

- A)  $0.088 > 0.08$
- B)  $0.1 > 0.096$
- C)  $0.07 > 0.22$
- D)  $0.303 > 0.044$

10. Üç adayın katıldığı bir seçimde tüm oylar geçerli sayılmıştır. Ali oyların  $\frac{9}{25}$ 'ini, Selma 0.3'ünü, Mehmet ise %34'ünü almıştır.

**Buna göre, en çok oyu kim almıştır?**

- A) Ali
- B) Selma
- C) Mehmet
- D) Verilen bilgiler eksiktir.

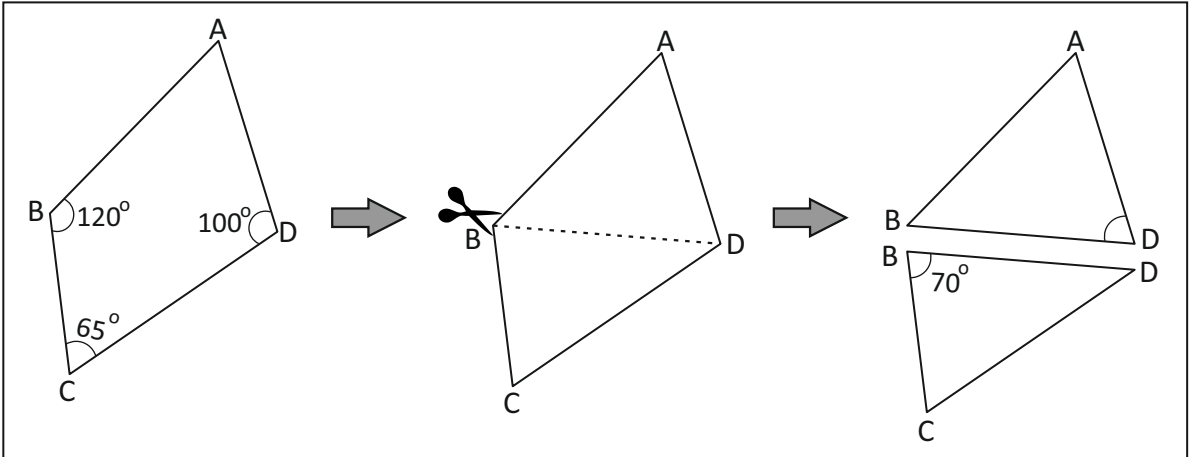
11. Yonca, cebindeki paranın %60'ını harcamıştır. Yonca'nın cebinde 240 TL'si kaldığına göre, harcama yapmadan önce cebinde kaç TL vardı?

- A) 640 TL
- B) 600 TL
- C) 480 TL
- D) 400 TL

12. 32 kişilik 5-A sınıfında öğrencilerden 8'i kız olduğuna göre, bu sınıftaki kız ve erkek öğrencilerin yüzde olarak gösterimi seçeneklerde verilenlerden hangisidir?

	<u>Kız</u>	<u>Erkek</u>
A)	%15	%85
B)	%20	%80
C)	%25	%75
D)	%30	%70

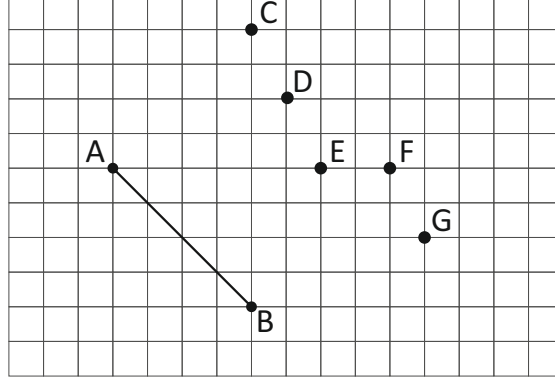
13. ABCD dörtgeninde,  $s(\widehat{ABC}) = 120^\circ$ ,  $s(\widehat{BCD}) = 65^\circ$  ve  $s(\widehat{ADC}) = 100^\circ$  dir. Dörtgen daha sonra BD köşegeni boyunca makasla kesiliyor. Oluşan iki üçgenden BCD üçgenine ait DBC açısının ölçüsü 70 derece olarak ölçüldüğüne göre, ADB açısının ölçüsü kaç derecedir?



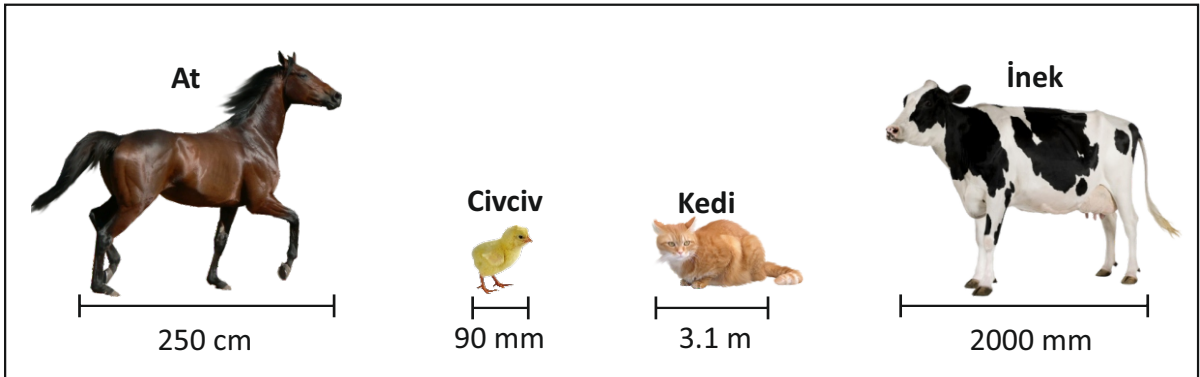
- A)  $70^\circ$
- B)  $65^\circ$
- C)  $60^\circ$
- D)  $55^\circ$

14. Aşağıda kareli zeminde verilen AB doğru parçasının A ve B noktaları ile C, D, E, F ve G noktalarından ikisi köşe olacak şekilde bir kare oluşturulacaktır.

Buna göre seçeneklerde verilenlerden hangisi oluşacak karenin köşegenleri olur?



- A) [AE] ile [BD]  
 B) [AF] ile [BC]  
 C) [AD] ile [BG]  
 D) [AG] ile [BE]
15. Bir çiftlikte bulunan dört hayvana yönelik uzunluk ölçümleri yapan Ali, hangisine ait ölçüm sonucunu hatalı yazmıştır?

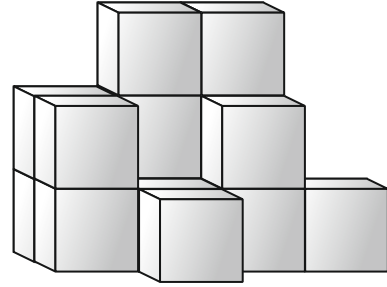


- A) At  
 B) Civciv  
 C) Kedi  
 D) İnek

16. Bir araba, 32 kilometrelik yolun önce 7 km 300 m'sini, daha sonra 17 km 700 m'sini gidiyor. Buna göre seçeneklerde verilenlerden hangisi, arabanın geriye kalan yol mesafesidir?

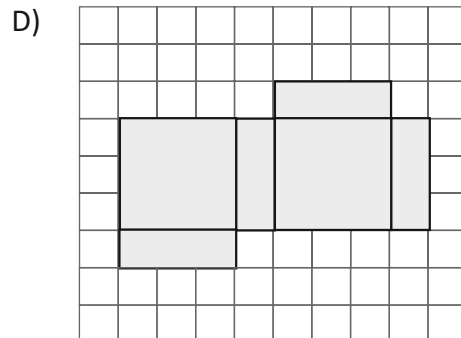
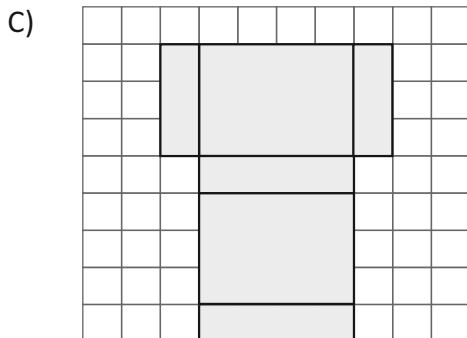
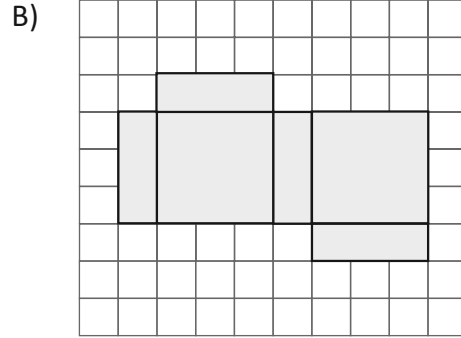
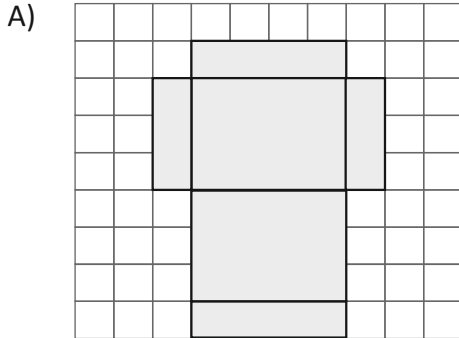
- A) 7 km  
B) 6 km 900 m  
C) 6 km 100 m  
D) 6 km

17. Yandaki yapı eş küplerden oluşturulmuştur. Bu küplerin sağında ve arkasında başka küp olmadığını düşünecek olursak, en çok kaç küp kullanılmıştır?

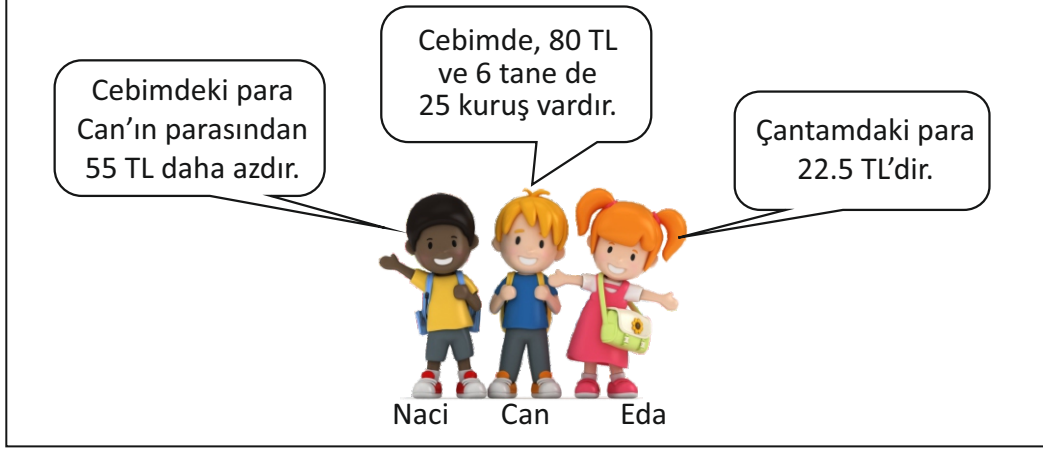


- A) 12  
B) 13  
C) 15  
D) 16

18. Seçeneklerde verilen açınımlardan hangisi kapatıldığı zaman, dikdörtgenler prizması oluşturmaz?



19.

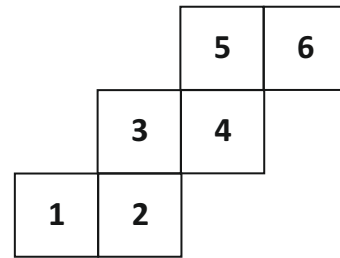


Naci, Can ve Eda'nın verdiği bilgilere göre, üçünün paraları toplamı kaç TL'dir?

- A) 129 TL  
 B) 129.5 TL  
 C) 130 TL  
 D) 130.5 TL
20. Mert, kitapçıdan almış olduğu 54.45 TL ve 85.50 TL değerindeki iki kitap için yanında getirdiği 140 TL'nin tamamını kasadaki görevliye veriyor.

Buna göre kasadaki görevlinin Mert'e vereceği para üstü ne kadardır?

- A) 5 kuruş  
 B) 0.5 TL  
 C) 95 kuruş  
 D) 1.05 TL
21. Yanda, bir küpün açılımı, her bir yüzü 1'den 6'ya kadar numaralandırılmış olarak verilmiştir.  
 Buna göre küpü kapattığımızda, seçeneklerde verilenlerden hangileri karşılıklı gelir?

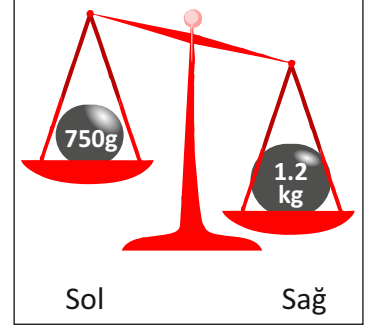


- A) 1 ile 5  
 B) 1 ile 4  
 C) 2 ile 6  
 D) 3 ile 5



22. Yandaki terazinin sol kefesinde 750 gram, sağ kefesinde ise 1.2 kilogram kütleler bulunmaktadır.

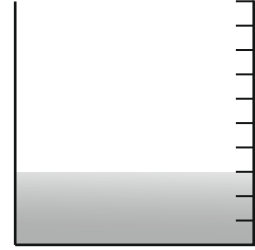
**Buna göre, terazinin dengede olması için seçeneklerde verilenlerden hangisi uygulanmalıdır?**



- A) Sol kefeye 450 gr daha kütle konmalıdır.  
 B) Sağ kefeye 450 gr daha kütle konmalıdır.  
 C) Sol kefeye 630 gr daha kütle konmalıdır.  
 D) Sağ kefeye 630 gr daha kütle konmalıdır.

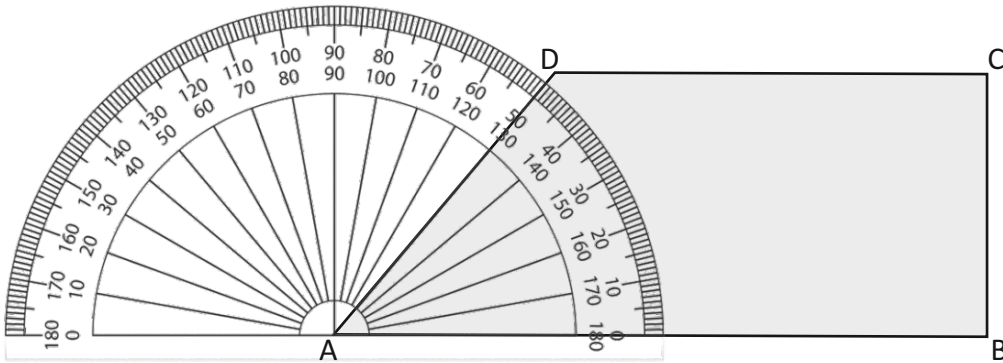
23. Yandaki deponun  $\frac{3}{10}$ 'unda su vardır. Bu depoya 36 000 mililitre su ilave edildiğinde deponun yarısı doluyor.

**Buna göre, deponun tamamı kaç litre su alır?**



- A) 180 litre  
 B) 120 litre  
 C) 100 litre  
 D) 90 litre

24. Aşağıdaki ABCD yamuğunda  $[AB] \perp [BC]$  dir. Şeklin DAB açısını iletki ile ölçen bir öğrenci yamukla ilgili seçeneklerde verilenlerden hangisinin yanlış olduğunu bulacaktır?



- A) ADC açısının ölçüsü 130 derecedir.  
 B) BAD açısının ölçüsü 50 derecedir.  
 C) ADC ve BCD açılarının ölçüleri farkı 50 derecedir.  
 D) BAD ve ADC açılarının ölçüleri farkı 80 derecedir.

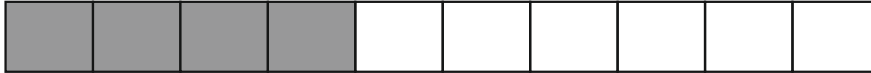
25. Aşağıdaki 1.5 litrelik su şişesi her seferinde dolu olacak şekilde yanındaki kovayı 4 seferde, dolu kova ise damacana'yı 3 seferde tamamen doldurmaktadır.

Buna göre, damacananın kapasitesi kaç litredir?



- A) 20.5 litre  
 B) 18 litre  
 C) 15 litre  
 D) 10.5 litre

26.



Yukarıdaki eş bölümlere ayrılmış ve dört bölümü boyanmış modelleme, seçeneklerde verilen problemlerden hangisi için kullanılamaz?

- A) Bir yolun  $\frac{4}{10}$ 'unu giden bir aracın, hedefine ulaşması için yolun yüzde kaç kalmıştır?  
 B) 4 tanesi 36 TL olan kalemlerin 10 tanesi kaç TL'dir?  
 C) Sadece fındık ve fıstıkların bulunduğu bir kavanozdaki kuruyemişlerin %40'ı fındıktır. Bu durumda yüzde kaç fıstıktır?  
 D) Bir çantanın kütlesi 0.4 gramdır. Bu çantalardan 8 tanesinin toplam kütlesi kaç gramdır?

27. “Bütün bir pastanın  $\frac{5}{12}$ 'sini Ali,  $\frac{2}{3}$ 'ünü ise Ayşe yedi. Geriye pastanın kaçta kaç kaldı?” sorusuyla ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Sorunun cevabı  $\frac{1}{12}$  dir.
- B) Pastanın büyüklüğünü bilmediğimiz için soru yanıtlanamaz.
- C) Soruyu yanıtlamak için pastanın kaç TL olduğunu bilmeliyiz.
- D) Soruda verilen bilgiler mantıksızlık oluşturmaktadır.

MATEMATİK TESTİ İLE BİRLİKTE  
2. OTURUM BİTMİŞTİR