



KKTC

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI

Talim ve Terbiye Dairesi Müdürlüğü Sınav Merkezi

**KOLEJLERE GİRİŞ SINAVI
(KGS-2)**

6 HAZİRAN 2026 CUMARTESİ

2. OTURUM SORU KİTAPÇIĞI

Ders Adı	Soru Sayısı	Sayfa	Sınav Süresi
İngilizce	22	1-7	90 dk
Matematik	27	8-16	

Ad-Soyad:.....

Aday No :.....

ÖĞRENCİLERİN DİKKATİNE!

1. Bu soru kitapçığı **16 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 adresinden ulaşabilirsiniz.

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

CHOOSE THE CORRECT ANSWER 1-14.

1) **Pam:** What's John doing in the kitchen?

Sue: He's _____ for more food because he's hungry.

- A) making
- B) eating
- C) looking
- D) cooking

2) There is _____ meat on this pizza. Can we get a vegetarian one, instead?

- A) a
- B) much
- C) many
- D) a lot of

3) **Peter:** I can't do my homework because I don't _____ it.

Miranda: I can help you. It's easy.

- A) understand
- B) decide
- C) find
- D) finish

4) When the weather is sunny and hot, I _____ going to the beach with my friends.

- A) want
- B) enjoy
- C) walk
- D) would like

5) **Matthew:** How _____ the concert you went last weekend?

Jane: Oh, I _____ go because my dad wasn't well.

- A) was / wasn't
- B) did / didn't
- C) was / didn't
- D) did / wasn't

6) **Put the following words in the correct order.**

longer – has – than – Kelly – her sister – hair
 1 2 3 4 5 6

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

7) **Roy:** Do you want to join the _____ club, Joe?

Joe: No, because I hate water.

- A) sailing
- B) horse-riding
- C) jogging
- D) cycling

8) **Susan:** When is a good time to go kitesurfing?

Polly: When _____ a lot of wind, of course.

- A) it is
- B) there is
- C) they are
- D) there are



- 9) **Taylor:** What do you need to prepare your sandwich?
Sam: I have bread but I want some lettuce, a tomato and a _____.
- A) cheese
 - B) cucumber
 - C) mustard
 - D) cream
- 10) This jacket feels _____. I think I have to eat less and do more exercise.
- A) soft
 - B) nice
 - C) tight
 - D) unhealthy
- 11) Alex _____ a lot of chips and fried chicken last night and now he _____ well.
- A) ate – doesn't feel
 - B) eats – didn't feel
 - C) ate – felt
 - D) eats – feels
- 12) **Danny:** What do you want to do after school?
Paul: _____
Danny: It sounds good.
- A) I usually have lunch.
 - B) Let's play football.
 - C) School finishes at 3 o'clock.
 - D) I walk home after school.

13) Which sentence completes the paragraph best?

Sundays are my favourite because I have time for a nice breakfast. I always start the day with fruit and a glass of water. Then I have an egg, pancakes and some jam with that. I like drinking tea with my breakfast. _____.

- A) Sunday is the last day of the week
- B) I always have breakfast
- C) This breakfast makes Sundays special
- D) It is unhealthy to eat sweets

14) **Joe:** Hello!

Mum: Hi, Joe. It's Mum. _____?

Joe: It's really cool! We went to the zoo yesterday morning.

Mum: That sounds fun. _____?

Joe: It was great! We saw a sea lion show.

Mum: Great. _____?

Joe: Yes, Mum. I ate a cheese sandwich with tomatoes.

Mum: That sounds delicious! Well, call me before you go to bed.

Joe: OK, Mum. Talk to you later.

Mum: Bye

What question does Joe's mum **NOT** ask?

- A) Did you like it
- B) How is the school trip
- C) Did you eat breakfast this morning
- D) When did you see the show

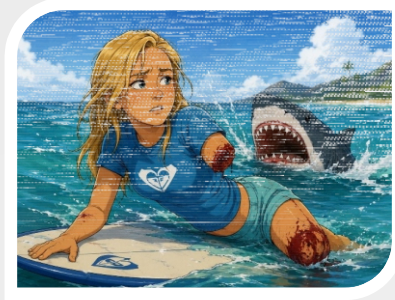
READ AND CHOOSE THE CORRECT ANSWER 15-18.



Look (0) this photo of my cousin David's house. He can sit in the garden and watch all the people having fun in the water (15) his house is near the beach. David loves the sea and often swims in the morning before he starts the day. He usually does that in summer when the water is (16). In the morning, there aren't (17) people, only two or three boys from school and David enjoys having fun in the sea with his dog, Charlie. At lunchtime it is really hot and everyone (18) at home but after three or four o'clock children start coming to the beach. When David hears them, he goes out. They swim, play with the sand or enjoy games in the water.

- 0) **(A)** at B) for C) after D) like
- 15) A) as a result B) because C) because of D) so
- 16) A) sunnier B) cooler C) colder D) warmer
- 17) A) any B) much C) many D) some
- 18) A) stays B) comes C) goes D) leaves

READ AND CHOOSE THE CORRECT ANSWER 19-22.

Shark Attack

Bethany Hamilton is a 36-year old surfing superstar from the island of Hawaii, the U.S.A. On the morning of 31 October 2003, she was only thirteen years old. She looked at the sky and saw there were no clouds. The sun was shining and there were strong winds. It was a great day to go for a morning surf with her friends.

Bethany was on her surfboard. She didn't surf or swim. She put her left arm in the water and waited for the next big wave. She was 300 metres from the beach when a nearly 5 metre tiger shark (tiger sharks are usually 3 to 4 metres long) came from behind. The shark attacked her hand in the water. It tried to take Bethany down into the sea but she was very brave; she never let her surfboard go. The shark finally went away; but it went away with her left arm and a big piece of her surfboard! It was so fast she had no time to cry or call to her friends on the beach.

Bethany was better than other surfers of her age. She wanted to be a professional surfer. A short time after the attack, she started to think "I need to get back to the beach". She wanted to know "when can I start to surf again?"

And only ten weeks later, Bethany was on her surfboard again! Many people think this is amazing. Only one year after the worst day of her life, Bethany got the first place in a surfing race in Hawaii. That year she also decided to write a book about the attack. A director made a film of the book in 2011. The film has the same name as her book; it is called "Soul Surfer" and talks about how Bethany goes back to professional surfing after she loses her arm.

19) Which is FALSE?

On 31 October 2003, _____.

- A) Bethany was 13 years old
- B) the sky was clear
- C) it was a windy day
- D) Bethany had a great day

20) When the shark came, Bethany was _____.

- A) scared
- B) far from the beach
- C) with her friends
- D) behind it

21) The tiger shark _____.

- A) attacked very quickly
- B) attacked Bethany when she was swimming
- C) came back to attack her twice
- D) was smaller than usual

22) Bethany _____.

- A) was in a film about her life
- B) didn't surf again for a year after the attack
- C) was the best young surfer in Hawaii
- D) now writes books

1) Aşağıdaki kesirlerden hangisinin en sade hali, bir birim kesirdir?

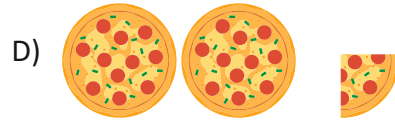
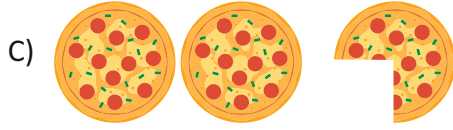
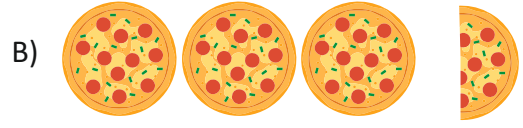
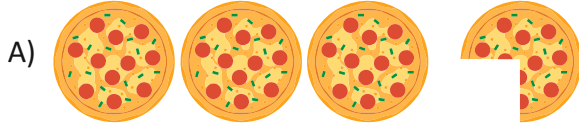
A) $\frac{12}{9}$

B) $\frac{8}{24}$

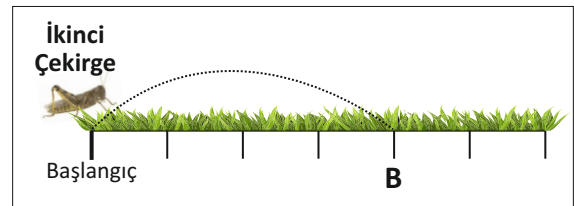
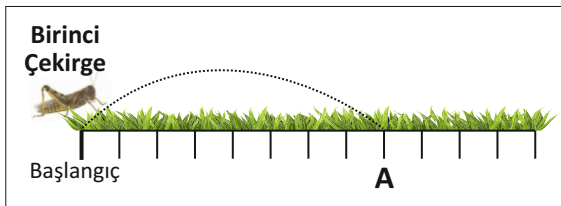
C) $\frac{9}{15}$

D) $\frac{18}{3}$

2) Seçeneklerde verilenlerden hangisi $\frac{11}{4}$ kesrine ait şekilsel gösterimdir?



3) Eşit uzunlukta iki ölçüm aracı kullanılarak, iki çekirgenin zıplama mesafeleri karşılaştırılacaktır. Birinci ölçüm aracı 12 eşit aralığa, ikinci ölçüm aracı 6 eşit aralığa bölünmüştür.



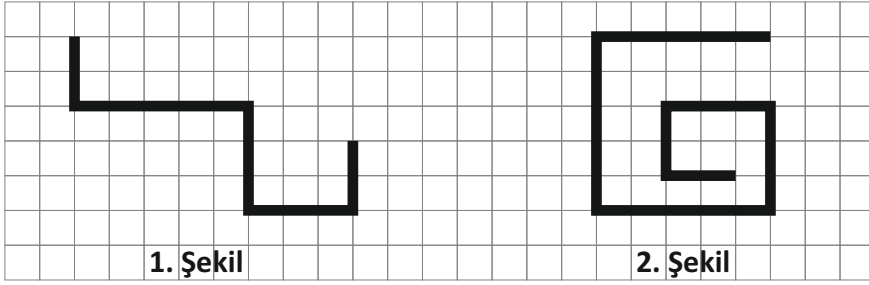
Ölçüm araçlarının başlangıç noktalarından itibaren birinci çekirge A noktasına, ikinci çekirge B noktasına kadar zıpladığına göre, aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Birinci çekirge, ikinci çekirgeye göre daha uzağa zıpladı.
- B) İkinci çekirge, birinci çekirgeye göre daha uzağa zıpladı.
- C) Her iki çekirge de eşit uzaklığa zıpladı.
- D) Çekirgelerin zıplamasıyla ilgili karşılaştırma yapılamaz.

- 4) KL.PRT ondalık gösteriminin okunuşu “Yirmi bir tam binde elli üç” şeklindedir. Buna göre, $(K + L) \times (P + R + T)$ işleminin sonucu kaç eşittir?

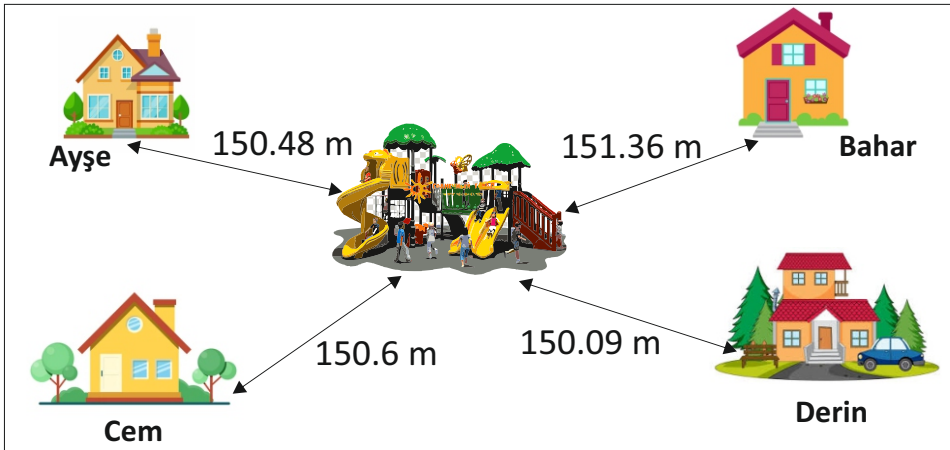
- A) 24
B) 21
C) 18
D) 12

- 5) Aşağıdaki kareli formda çizilen birinci şeklin uzunluğu 60 cm ise ikinci şeklin uzunluğu kaç santimetredir?



- A) 85 cm
B) 90 cm
C) 95 cm
D) 100 cm

- 6) Aşağıda, Ayşe, Bahar, Cem ve Derin’in evlerinin parka olan uzaklıkları verilmiştir. Buna göre uzaktan yakına doğru sıralandığında hangisinin evi baştan üçüncü sırada olur?



- A) Ayşe
B) Bahar
C) Cem
D) Derin

7)

Merve, $\frac{8}{12}$ kesrini 6 ile genişletiyor.

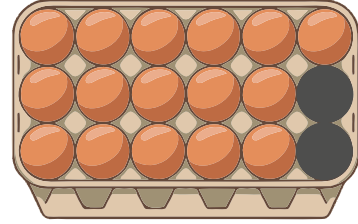
Tan, $\frac{48}{56}$ kesrini 4 ile sadeleştiriyor.



Öğretmenin istemiş olduğu işlemleri her iki öğrenci de doğru yaptığına göre, **Merve'nin elde ettiği kesrin payı, Tan'ın elde ettiği kesrin paydasından kaç fazladır?**

- A) 48
- B) 34
- C) 27
- D) 16

8) Yandaki yumurta kolisinin iki gözünde yumurta yoktur. **Buna göre, koliden kaç tane daha yumurta alırsa kolinin $\frac{5}{9}$ 'u dolu olur?**



- A) 8
- B) 7
- C) 6
- D) 5

9)

Yandaki fişte, fiyatlarını gördüğünüz iki ürünü aldım. Kasadaki görevliye 95.5 TL verdim.



Mert



Buna göre kasadaki görevli, Mert'e ne söylemiş olabilir?

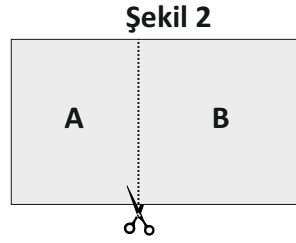
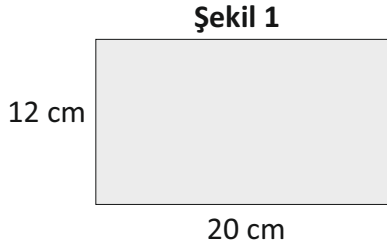
- A) 1.55 TL para üstü alacağını
- B) 1.05 TL daha para vermesi gerektiğini
- C) 1.5 TL eksik ödeme yaptığını
- D) Ödemesi gereken parayı tam verdiğini

- 10) Bir kavanozdaki üç çeşit şekerden $\frac{2}{5}$ 'i limonlu, %35'i vişneli, 0.25'i nanelidir.

Buna göre kavanozdaki şekerlerden en az ve en çok miktarda olanı sırasıyla hangi seçenekte verilmiştir?



- A) Naneli - Limonlu
 B) Vişneli - Naneli
 C) Limonlu - Vişneli
 D) Naneli - Vişneli
- 11) Şekil 1'de görülen kenar uzunlukları 12 cm ve 20 cm olan dikdörtgen şeklindeki karton, makasla kesilip, şekil 2'deki gibi A dikdörtgen ve B kare olacak biçimde iki parçaya ayrılacaktır.



Buna göre, elde edilecek A dikdörtgeninin çevre uzunluğu kaç santimetre olur?

- A) 30 cm
 B) 32 cm
 C) 35 cm
 D) 40 cm
- 12) Aşağıda verilen eşitliklerden kaç tanesi doğrudur?

● $1\frac{3}{4} + \frac{3}{8} = \frac{17}{8}$

● $7 - \frac{2}{5} = 7\frac{2}{5}$

● $\frac{19}{6} - 1 = 2\frac{1}{6}$

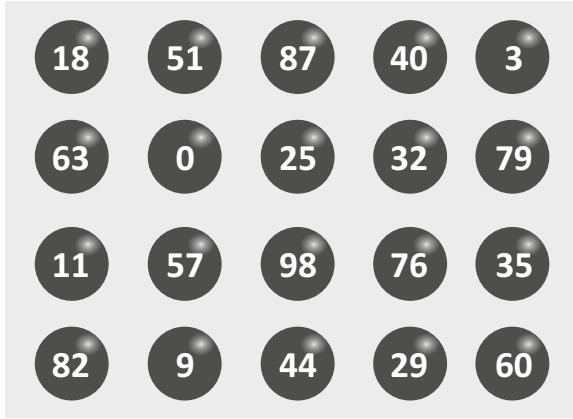
- A) 1
 B) 2
 C) 3
 D) Hepsi yanlıştır.

- 13) Yanda, kütleleri verilen torbalardaki fıstıkların tamamı 400 gramlık poşetlere doldurulacaktır.

Bu iş için **en az kaç poşete ihtiyaç vardır?**



- A) 21
B) 42
C) 210
D) 420
- 14) Aşağıdaki görselde, üzerinde doğal sayılar yazılı olan 20 top verilmiştir.



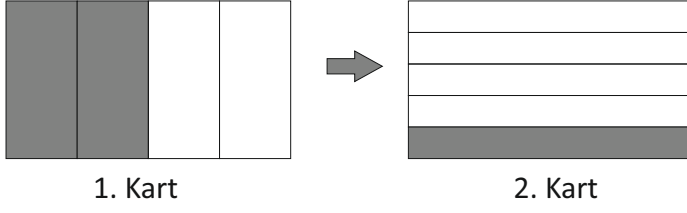
Buna göre, üzerine **çift doğal sayı yazılmış olan toplar, tüm topların yüzde kaçını** oluşturmaktadır?

- A) %40
B) %45
C) %50
D) %55
- 15) 12 metre uzunluğunda bir top kumaş kullanılarak, Ali Bey için iki ceket ve bir de pantolon dikilecektir. Bir ceket için 2.15 metre ve bir pantolon için 1.7 metre kumaş kullanılmaktadır.
- Buna göre Ali Bey için dikilen kıyafetlerden sonra kalan kumaşın uzunluğu kaç santimetredir?**



- A) 0.6 cm
B) 6 cm
C) 60 cm
D) 600 cm

- 16) Aynı büyüklükteki iki şeffaf kart, eş parçalara ayrılmış ve birinci kartın iki, ikinci kartın bir parçası tamamen boyanmıştır.



Yönleri değiştirilmeden 1. kart, 2. kartla çakışacak şekilde üst üste yerleştiriliyor. Buna göre iki kartta da olan ortak boyalı bölgenin, tüm şekle göre kesir karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

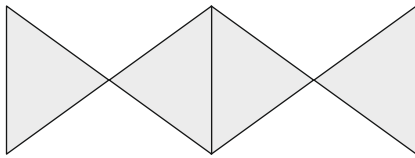
- A) $\frac{1}{20}$ B) $\frac{1}{10}$
 C) $\frac{1}{5}$ D) $\frac{2}{5}$
- 17) Yanda verilen ondalık gösterimlerdeki A ve B birer rakamdır. Buna göre, A'nın alabileceği **en büyük** değer ile B'nin alabileceği **en küçük** değer toplamı kaçtır?

$$3.0A2 < 3.06$$

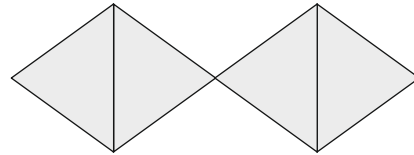
$$6.4 < 6.B8$$

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

- 18) Aşağıda aynı büyüklükteki dört eşkenar üçgenin köşe ve kenarları çakışacak biçimde iki şekil oluşturulmuştur.



1. Şekil



2. Şekil

Buna göre, birinci şeklin çevresi 120 cm ise ikinci şeklin çevresi kaç santimetredir?

- A) 108 cm
 B) 104 cm
 C) 99 cm
 D) 96 cm

- 19) 42 Türkçe ve 38 matematik sorusunun bulunduğu bir sınavda soruların tamamını cevaplayan Seval, sınav sonuçları açıklandığında Türkçe'den 38, matematikten 30 soruyu doğru cevapladığını öğreniyor.

Buna göre, Seval'in sınavdaki yanlış cevap sayısı, tüm soruların yüzde kaçını oluşturmaktadır?

- A) %10
B) %15
C) %20
D) %25

- 20) Yanda, dörtgen biçiminde bir otopark verilmiştir. Otoparkın iç açı ölçülerinden biri 120° dir. Araçlar bu köşede bulunan kapıyı kullanmaktadır. Diğer bir köşesindeki iç açının ölçüsü ise 86° dir.

Buna göre otoparkın, açı ölçüsü bilinmeyen köşelerindeki iç açılarının ölçüleri toplamı kaç derecedir?



- A) 140°
B) 144°
C) 150°
D) 154°

- 21) Kilosu 600 TL olan fındıktan 400 gram alan Nefise, aldığı fındık için kaç TL ödeyecektir?

- A) 180 TL
B) 200 TL
C) 220 TL
D) 240 TL

- 22) $\frac{A - 7}{36}$ kesri bir bütünün yarısını ifade etmektedir.

Buna göre A sayısı kaçtır?

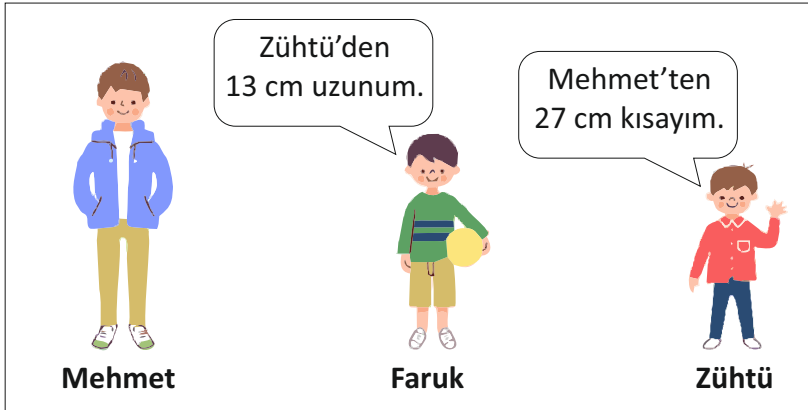
- A) 79
B) 43
C) 25
D) 13

- 23) Aşağıda bir mağazada satılan cep telefonunun ödeme planı verilmiştir.



Suat, cep telefonu için 5 000 TL peşinat ödediğine göre, ilk taksit ödemesinde kaç TL ödeyecektir?

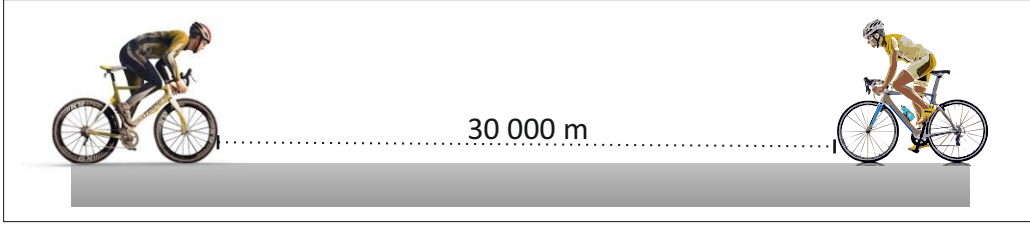
- A) 3 000 TL
B) 3 500 TL
C) 4 000 TL
D) 4 500 TL
- 24) Aşağıdaki görselde Mehmet, Faruk ve Zühtü isimli çocukların boy uzunlukları ile ilgili bazı bilgiler verilmiştir.



Mehmet'in boyu 1.6 metre olduğuna göre, Faruk'un boyu kaç santimetredir?

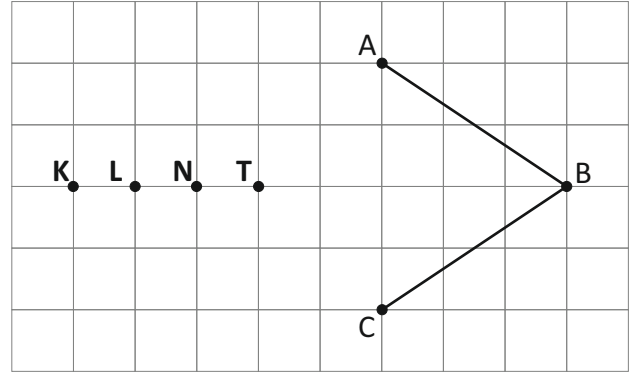
- A) 141
B) 146
C) 151
D) 156

- 25) Aralarında 30 000 metre mesafe bulunan iki bisikletli, birbirlerine doğru hareket etmeye başlıyor.

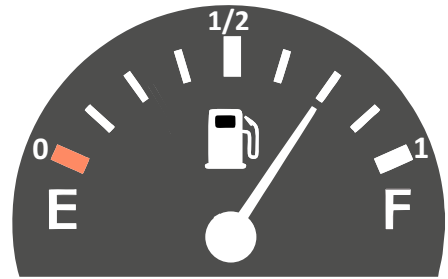


Biri yolun %20'sini, diğeri yolun 0.6'sını gittikten sonra dinlenmek için duruyorlar.
Buna göre, aralarında kaç kilometre mesafe kalmıştır?

- A) 6 km
B) 8 km
C) 15 km
D) 24 km
- 26) Yanda, kareli zeminde verilen noktalardan hangisi A ve C noktaları ile birleştirilirse bir eşkenar dörtgen elde edilir?



- A) K
B) L
C) N
D) T
- 27) Yanda, bir aracın eşit aralıklara ayrılmış yakıt göstergesi verilmiştir.
Buna göre deponun yaklaşık olarak yüzde kaçı doludur?



- A) %65
B) %70
C) %75
D) %80

MATEMATİK TESTİ İLE BİRLİKTE
2. OTURUM BİTMİŞTİR.