



KKTC

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI

Talim ve Terbiye Dairesi Müdürlüğü Sınav Merkezi

**KOLEJLERE GİRİŞ SINAVI
(KGS-1)**

25 OCAK 2025 CUMARTESİ

2. OTURUM SORU KİTAPÇIĞI

Ders Adı	Soru Sayısı	Sayfa	Sınav Süresi
İngilizce	22	1-7	90 dk
Matematik	27	8-17	

Ad-Soyad:.....

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 adresinden ulaşabilirsiniz.

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

CHOOSE THE CORRECT ANSWER 1-14.

1) **Tommy:** Where is the little goat? I can't see it.

Dad: No, you can't because it's _____ a very big sheep.

- A) in front of
- B) behind
- C) between
- D) next



2) **Maria:** _____ chores does your brother help with?

Mary: On weekdays he takes out the rubbish and at weekends he washes dad's car.

- A) What kind
- B) How much
- C) How often
- D) Which

3) **Teacher:** What is the matter?

Mike: I think I am _____.

Teacher: Oh dear, you don't look well.

- A) a temperature
- B) a toothache
- C) ill
- D) the flu

4) **Mother:** Please put all your toys in the _____ in your room, Sue. Don't leave them in the kitchen.

Sue: OK, mum!

- A) cupboard
- B) cooker
- C) shelf
- D) table

5) **Andrew:** This lemonade isn't very cold. Can I get a cold one, please?

Waitress: Of course. Let me _____ it for you.

- A) keep
- B) change
- C) drink
- D) choose



6) **Sammy:** Can I talk with your dad, please?

Penny: Sorry, you can't. He's _____ work now.

- A) in
- B) to
- C) from
- D) at

7) My _____'s name is Paul and I love him. My dad is his son.

- A) uncle
- B) father
- C) brother
- D) grandfather

8) **Paula:** Where is Kate? The film is starting in five minutes!

Jack: She _____ never late. This is strange.

- A) is
- B) isn't
- C) does
- D) doesn't

9) What time do you go _____ from school in the afternoon?

- A) home
- B) to home
- C) at home
- D) in home

10) **Beth:** _____ to the cinema with me tonight?

Marcia: I would like to but I have to study for a test.

- A) Do you have
- B) Can you come
- C) Do you want
- D) Would you like

11) **Tina:** I feed my fish and I take my dog for a walk every day.

Mark: _____! I love my pets.

- A) That's silly
- B) Excuse me
- C) Oh! I'm sorry
- D) And I do, too

12) **Peter:** _____?

Tom: No, I'm sorry. It isn't here.

- A) Is your school far from home
- B) Are you at home now
- C) Can I ride your bike
- D) Do you live here

13) My dad is a dentist and he works in a big hospital. He works with children and he likes his job a lot. All my friends go to see my dad when they have a toothache. _____ and keep their mouths clean. Some of them listen to my dad carefully and they have good teeth. But some children don't listen to him and they don't have good teeth.

Which sentence (A-D) completes the paragraph correctly?

- A) They sometimes play games together
- B) He gives them a lot of chocolate
- C) They don't feel well
- D) He tells them to brush their teeth

14) Read the dialogue and fill in the blanks with the correct sentences.

Beth: Can you help me clean the kitchen, Mia?

Mia: _____

Beth: Sure, but after that you have to help me.

Mia: _____

Beth: You can wash the dishes and I can take out the rubbish. Can you do that?

Mia: _____

Beth: That's great! Let's clean the kitchen together.

Mia: _____

Beth: Of course! What do you want to do with it?

Mia: I can buy a new toy.

- I. What do you want me to do?
- II. Can I get some pocket money for helping?
- III. Can I watch TV first?
- IV. Yes, I love helping you.

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

READ AND CHOOSE THE CORRECT ANSWER 15-18.

Children in the UK get an average of £15 a week for pocket money. Many of them (0) to 'earn' their pocket money, so they do chores such as cleaning their room, making their (15), washing the car or going shopping for food. This is because their parents want them to (16) how important money is but some parents feel this is not a very good idea. A parent from London says: "If I give my kids pocket money, they just don't think and spend it." Tiffany, aged 11, doesn't think this is true. "I get £2 for practising my piano and £3 for (17) of the dog. Sometimes I help mum in the kitchen or dad in the garden. (18), I get £10 for that. I am very happy and I don't spend all of it. I save some in my piggy bank* and I sometimes help a friend or donate" she says.

- 0) A) are B) wants **C) have** D) can
- 15) A) beds B) dishes C) homework D) test
- 16) A) take B) use C) learn D) teach
- 17) A) walking B) feeding C) looking for D) taking care
- 18) A) After B) Then C) Because D) If

*piggy bank:



READ AND CHOOSE THE CORRECT ANSWER 19-22.

My Life in Africa

Hi! My name is Bertha Hoffman. I am a fifty-three-year old Art teacher. I am married and I have two children. I come from Germany but I am living in Africa at the moment because my husband Greg is a film-maker. We are here with one of our sons, Hans. He is a student at the University of Berlin and is studying wild animals so he is helping dad with his new film about a safari trip. His twin brother Henry is in Berlin with his wife and baby daughter.



My life here is very different from my routine in Germany. I have to wake up early in the morning before it gets too hot because I want to exercise. When I am exercising, my husband and son go to work to take videos of the wild animals. When they come home, Hans uploads them to the computer so Greg can put them together to make a film about the animals in the African desert. We have breakfast together around nine o'clock. After that, they are busy with work again but I am not teaching here so I have a lot of free time. I spend it painting and every day after breakfast, I put on my hat and look for a place to start a new painting. A lot of the landscape here in Africa is desert but it is very beautiful. There are also many different kinds of animals. On Saturdays I try to go with my husband and son and when I do, I can usually see some lions sitting or sleeping on the rocks or some hippos having a bath in a lake. I really enjoy watching the animals in their surroundings but I only paint landscapes like the mountains or the rivers and lakes here.

Everyone finishes work at four in the afternoon and then I cook dinner. We like to share the things we do in the day with each other at dinner table. Before bed, I usually listen to some music and check my messages. Henry and I write to each other every day. My husband's job is all about films but we don't have a TV in this house! I know this is strange to some people but we don't mind. If we want to watch something, we use the home computer to go on the Internet but I'd like to spend my time reading or going outside to meet people. We are here for 3 months only and then we go back to Germany.

19) Bertha Hoffman _____.

- A) is in Germany with her family now
- B) has a son and a daughter
- C) is a grandmother
- D) has a new job in Africa

20) Which is **FALSE** about Greg Hoffman?

- A) He has a lot of free time in the morning.
- B) He has breakfast after work.
- C) He works at the weekend, too.
- D) He works both outside and at home.

21) Bertha likes painting _____.

- A) the same landscape everyday
- B) the animals she sees
- C) pictures of the African desert
- D) because she has to teach

22) Which is **TRUE** about the Hoffmans?

- A) They are not happy because they haven't got a TV.
- B) Bertha writes to Germany every night.
- C) They're a family of five people.
- D) Hans takes care of the wild animals.

İNGİLİZCE TESTİ BİTMİŞTİR.

- 1) Okunuşu “Üç milyon on altı bin iki yüz yetmiş dört” olan sayının binler bölümündeki rakamların toplamı, birler bölümündeki rakamların toplamından kaç eksiktir?

- A) 2
B) 6
C) 8
D) 10

- 2) Aşağıdaki kartlar üzerindeki rakamların her biri bir kez kullanılarak 300 000'den büyük en küçük çift doğal sayı oluşturuluyor.

4	7	3
8	0	2

Buna göre oluşturulan sayının, onlar ve on binler basamağındaki rakamların sayı değerleri toplamı kaçtır?

- A) 7
B) 8
C) 9
D) 11

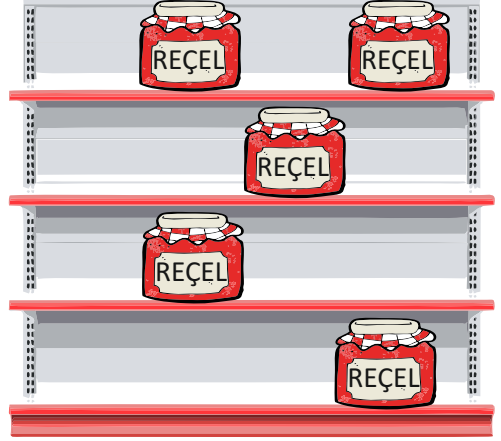
- 3) Öğretmenin verdiği toplama işlemini zihinden yapan Ahmet, aşağıdaki adımları kullanarak sonuca ulaşmıştır.

	<u>56 + 33 + 24 = ?</u>
1. Adım	(56 + 24 + 33
2. Adım	(56 + 4 + 20 + 33
3. Adım	(60 + 20 + 33
4. Adım	(90 + 33
5. Adım	(123

Ahmet'in yapmış olduğu işlemde hata olduğuna göre, Ahmet ilk olarak hangi adımda hata yapmıştır?

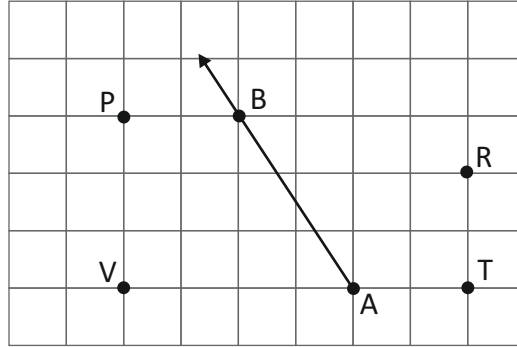
- A) 2. Adım
B) 3. Adım
C) 4. Adım
D) 5. Adım

- 4) Bir market sahibi, elindeki reçellerin her birini 60 TL'den satarak 960 TL gelir elde edecektir.
Rafta sadece yandaki reçeller kaldığına göre, market sahibi kaç adet reçel satmıştır?



- A) 10
B) 11
C) 12
D) 13

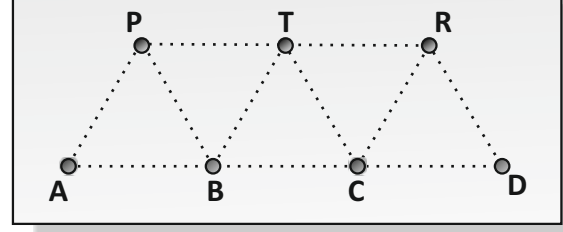
- 5) Kareli zemin üzerinde AB ışını ve P, R, T, V noktaları verilmiştir.



A noktası P, R, T, V noktalarıyla birleştirildiğinde elde edilen açılarla ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

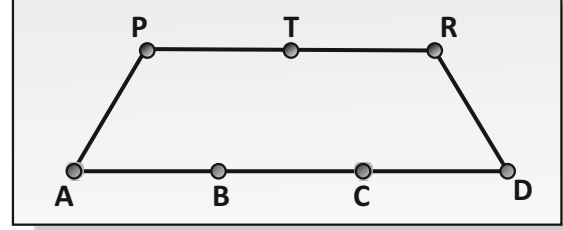
- A) \widehat{BAP} dar açıdır.
B) \widehat{BAV} dar açıdır.
C) \widehat{BAR} geniş açıdır.
D) \widehat{BAT} geniş açıdır.
- 6) Yaşları 12, 15 ve 18 olan üç kardeşin dört yıl sonraki yaşları toplamı, şimdiki yaşları toplamından kaç fazla olur?
- A) 4
B) 8
C) 10
D) 12

- 7) Yandaki görselde, bir tahtaya eşit aralıklarla çakılan yedi çivi; nokta işaretleriyle, eşit aralıklar ise kesik çizgilerle gösterilmiştir. Görselde verilen P, T, R ile A, B, C, D çivileri doğrusaldır.



Daha sonra bu çivileri çevreleyen gergin bir lastik yerleştiriliyor.

Bu durumda P ve R çivileri söküldüğünde yine gergin duracak lastiğin oluşturacağı geometrik şekil seçeneklerde verilenlerden hangisi olur?



- A) Çeşitkenar Üçgen
- B) İkizkenar Üçgen
- C) Eşkenar Üçgen
- D) Dik Üçgen

- 8)

Bilyelerimin sayısı, en yakın onluğa yuvarlanırsa 240 olur. Bir bilyem kaybolduğunda ise en yakın onluğa yuvarlanmış biçimi 230 oluyor.



Kemal

Aysu

Buna göre Aysu, Kemal'e 66 bilye verirse, Kemal'in toplam kaç bilyesi olur?

- A) 290
- B) 291
- C) 300
- D) 301

9) Aşağıda verilen ifadelerden kaç tanesi doğrudur?

- I. En küçük sayma sayısı sıfırdır.
- II. Bir sayma sayısının kendisi ile bölümü sıfıra eşittir.
- III. Bir doğal sayıyı 5 ile çarpmak, 10 ile çarpıp 2'ye bölmek ile aynıdır.
- IV. Bölme işlemlerinde bölen, bölümden daima küçük olur.

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

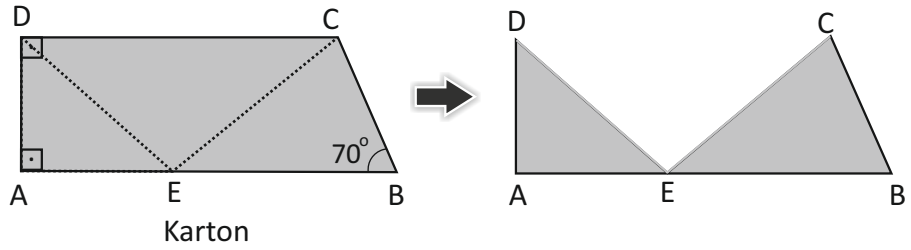
10) Görseldeki karton, E noktasından D ve C noktalarına doğru kesilerek üç adet üçgen parçaya ayrılıyor. A, E ve B noktaları doğrusaldır.

Kartonun;

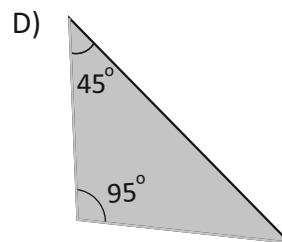
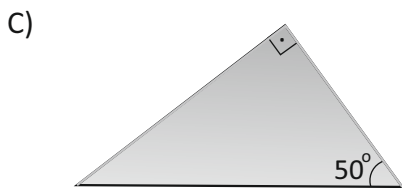
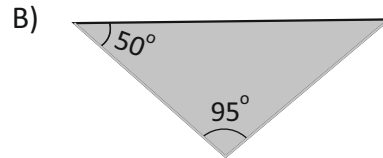
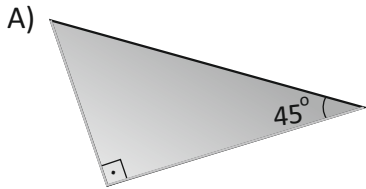
$$m(\widehat{DAE}) = 90^\circ$$

$$m(\widehat{ADC}) = 90^\circ$$

$$m(\widehat{EBC}) = 70^\circ \text{ dir.}$$



Üçgen şeklindeki bu parçalardan **DAE üçgeni ikizkenar dik üçgen, CEB üçgeni ise $|EB| = |EC|$ olacak şekilde ikizkenar üçgendir.** Bu parçalardan ikisi görselde verildiğine göre, **üçüncü parça aşağıdakilerden hangisidir?**



11)



Deniz

10:30'da evden çıkıp
270 dakika sonra eve
döndüm.

Buna göre Deniz, eve saat kaçta döndü?

- A) 14:00
- B) 14:30
- C) 15:00
- D) 15:30

12) Aşağıda verilen çarpma ve bölme işlemlerindeki ■ ve ▲ birer rakamdır.

$$\begin{array}{r} \blacksquare 6 \\ \times 11 \\ \hline 286 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 4 \blacktriangle 6 \\ \underline{\quad\quad} \\ 8 \end{array} \Bigg| \begin{array}{r} 32 \\ 14 \end{array}$$

Buna göre ▲ – ■ işleminin sonucu kaçtır?

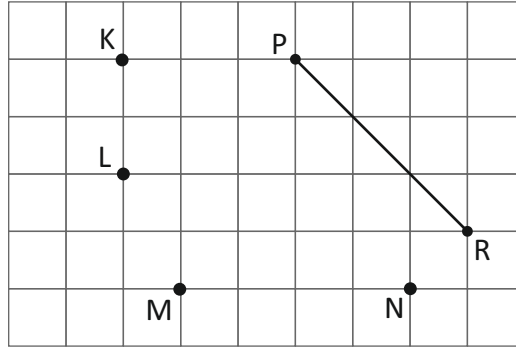
- A) 8
- B) 6
- C) 5
- D) 3

13) Bir okul gezisine 5A sınıfından 26, 5B sınıfından 29, 5C sınıfından 24 öğrenci ile 3 öğretmen katılacaktır. Bu gezi için 15 yolcu taşıyan minibüslerden en az kaç tanesi kiralanmalıdır?



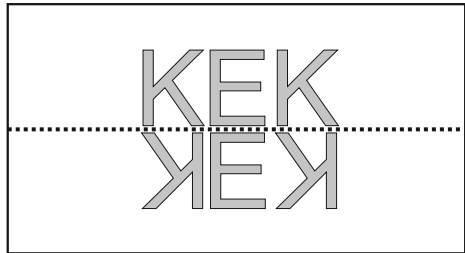
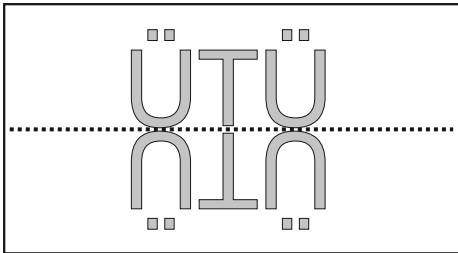
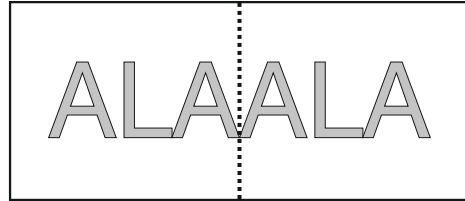
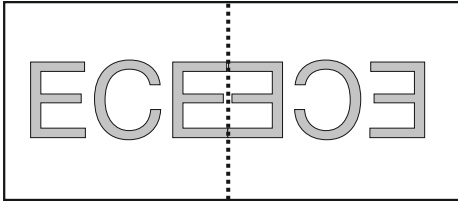
- A) 6
- B) 5
- C) 4
- D) 3

- 14) Kareli formda verilen PR doğru parçasının uç noktaları ile K, L, M, N noktalarından hangisi birleştirilirse dar açılı bir üçgen elde edilir?



- A) K
B) L
C) M
D) N

- 15) Aşağıdaki kesik çizgilere göre oluşturulmuş görüntülerden kaç tanesinde simetri vardır?



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

- 16) Sevgi, bir torbadaki fındıkları her birinde 15 adet fındık olacak şekilde poşetlere doldurursa artan 7 fındık için 10. poşeti kullanmak zorunda kalıyor.

Buna göre Sevgi, bu torbadaki fındıkları her birinde 20 fındık olacak şekilde poşetlere doldurduğunda torbadaki fındıkların bitmesi için son poşete kaç fındık koymalıdır?

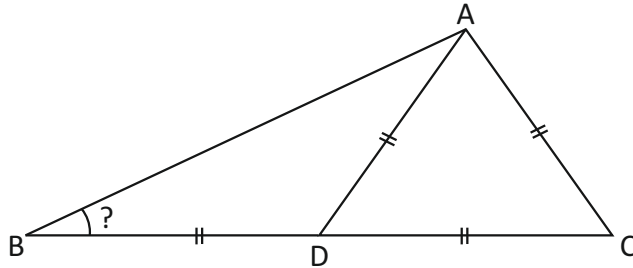
- A) 2
B) 4
C) 6
D) 8

- 17) Bir kasabanın nüfusu dört basamaklı bir doğal sayıdır. Bu sayının onlar basamağındaki rakam yüzler basamağındaki rakamın iki fazlasıdır. Birler ve yüzler basamağındaki rakamları aynı olan sayının, onlar basamağındaki rakamın basamak değeri 40'tır.

Sayının rakamları toplamı 16 olduğuna göre kasabanın nüfusu kaçtır?

- A) 6 242
B) 6 424
C) 8 242
D) 8 424

- 18) Görseldeki ABC üçgeninde $|BD|=|DC|=|AD|=|AC|$ dir. B, D ve C noktaları doğrusal olduğuna göre, $m(\widehat{ABD})$ kaç derecedir?



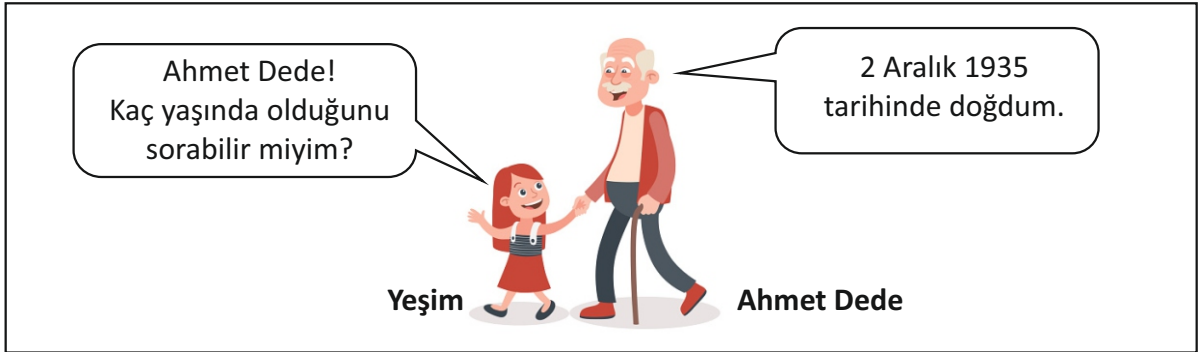
- A) 60°
B) 50°
C) 40°
D) 30°

19) Ali'nin 36, Zehra'nın 24 boya kalemi vardır.

Ali, kaç boya kalemini Zehra'ya verirse ikisinin boya kalemlerinin sayısı eşit olur?

- A) 6
- B) 8
- C) 10
- D) 12

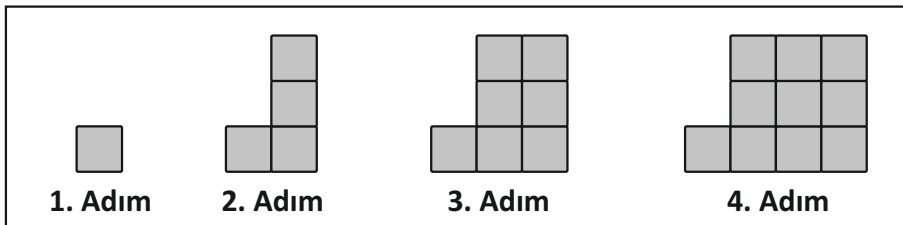
20)



Dedesine 25 Ocak 2025 tarihinde sorduğu sorunun cevabını yıl, ay ve gün olarak hesaplayan Yeşim, seçeneklerde verilenlerden hangisine ulaşmıştır?

- A) 89 yıl 1 ay 23 gün
- B) 89 yıl 10 ay 23 gün
- C) 88 yıl 10 ay 23 gün
- D) 88 yıl 1 ay 27 gün

21) Görselde bir şekil örüntüsünün ilk dört adımı verilmiştir.



Buna göre, örüntünün 20. adımında kaç tane kare olmalıdır?

- A) 62
- B) 58
- C) 42
- D) 38

22)

Cebimde
80 TL var.

Salih

Cebimde
240 TL var.

Naz

?



Mert

Salih ve Naz'ın verdiği bilgilerden yararlanan Mert, $240 \div 80$ işlemini yaparsa hangi sonuca ulaşacaktır?

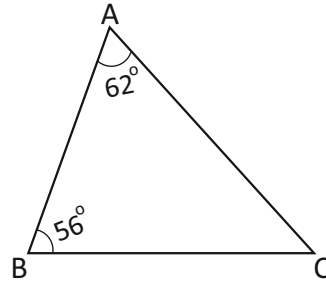
- A) Salih'in parasının, Naz'ın parasından kaç TL eksik olduğuna
- B) Naz'ın parasının, Salih'in parasından kaç TL fazla olduğuna
- C) Salih'in parasının, Naz'ın parasının kaç katı olduğuna
- D) Naz'ın parasının, Salih'in parasının kaç katı olduğuna

23) Bir torbadaki portakalların sayısı elmaların sayısından 26 eksiktir. Torbadaki toplam elma ve portakal sayısı 84 olduğuna göre, **portakalların sayısı kaçtır?**

- A) 22
- B) 29
- C) 43
- D) 55

24) Yanda iki iç açı ölçüsü verilen ABC üçgenine **kaç tane simetri doğrusu çizilebilir?**

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) Simetri doğrusu çizilemez.



- 25) Yandaki çarpma ve bölme işlemlerinde verilen K ve M birer doğal sayıdır.
Buna göre $K + M$ işleminin sonucu kaçtır?

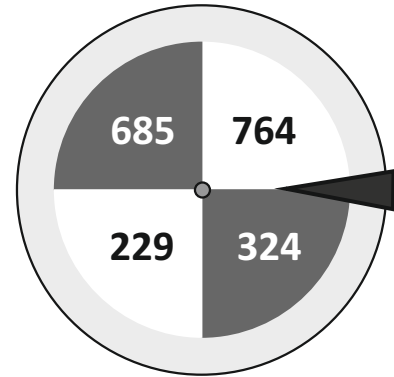
$$K \times 1\,000 = 320\,000$$

$$M \div 100 = 4$$

- A) 842
B) 720
C) 432
D) 324
- 26) Aysu yeni aldığı romanı her gün bir önceki günden 10 sayfa daha fazla okuyarak 3 günde bitiriyor.
Aysu, ilk gün 20 sayfa okuduğuna göre kitabın tamamı kaç sayfadır?
- A) 50
B) 70
C) 80
D) 90

- 27) Meryem, yandaki çarkı çevirdiğinde, okun gösterdiği sayıyı; zemini koyu renk ise en yakın onluğa, zemini açık renk ise en yakın yüzlüğe yuvarlıyor.

Buna göre Meryem, aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?



- A) 320
B) 690
C) 770
D) 800