

1. Afrika, yüz ölçümü ve nüfusu olarak dünyanın en büyük kıtalarından birisidir. Dünya üzerinde bulunan tüm kıtalar arasında en fazla genç nüfusa sahip kıta Afrika Kıtası'dır. Afrika'nın yüz ölçümü olarak en büyük ülkesi Cezayir, en fazla nüfusa sahip ülkesi ise Nijerya'dır.

Yukarıdaki paragrafa göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A. Dünya üzerinde en genç insan topluluğunun yaşadığı kıta Afrika'dır. ✓
- B. Yüz ölçümü olarak Dünya'nın en büyük kıtası Afrika Kıtası'dır. ✓
- C. Afrika'nın yüz ölçümü en büyük ülkesi Cezayir'dir. ✓
- D. Afrika, Dünya üzerinde en fazla nüfusa sahip kıtalardan bir tanesidir.

2. Çok koştuğu için su gibi terlemişti. Üzerine buz gibi suyu içince hasta oldu. Hastalanınca uzun zamandır hazırlandığı turnuvaya katılamadı. Turnuvaya gidemeyeceğini anlayınca çok üzüldü. Bu ona büyük bir ders olmuştu. Bundan sonra dikkatli olacağına söz verdi.

Yukarıdaki metinde hikayenin hangi unsuruna yer verilmiştir?

- A. Kişi B. Zaman
- C. Olay D. Yer

3. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde eylem "geçmiş" zamanlıdır?

- A. Orhan ve ailesi ormanda piknik yapıyor. *şimdiki zaman*
- B. Seneye tatil için yurt dışına gidecekler. *gelecek zaman*
- C. Kahvaltısını yapmadan kesinlikle evden çıkmaz. *geçmiş zaman*
- D. Arkadaşları ile iyi geçinmesini bir türlü öğrenemedi. *geçmiş zaman*

4. Aşağıdaki cümlelerden hangisinde altı çizili sözcük diğerlerinden farklı anlamda gelecek şekilde kullanılmıştır?

- A. Bulduğumuz şehir yaz aylarında çok sıcak oluyor. *gerçek*
- B. Isık açık olduğu zaman uykuya dalmadığını söyledi. *gerçek*
- C. Ocağa koyduğu su fokur fokur kaynıyordu. *gerçek*
- D. Bu hareketi onun damarına basmak için yapmış olduğunu düşünüyorum. *moaz*

5. Eve 15(.)00(?)da geldim. Önce biraz dindim(.) Daha sonra sırasıyla Türkçe(,) matematik ve fen bilgisi ödevlerimi yaptım.

Yukarıdaki paragrafta parantezli yerlere sırasıyla hangi noktalama işaretleri gelmelidir?

- A. (.) (') (.) (.) B. (') (.) (?) (.)
- C. (.) (') (.) (?) D. (') (.) (.) (?)

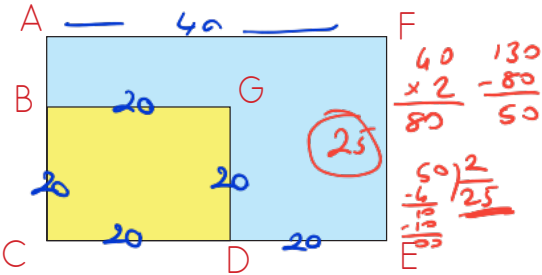
6.

yapıyor •••	kalkmadı ••••	gidecek •
oturmuş ••••	kalkıyor •••	yaptı ••••

Yukarıdaki eylemlere zamanları aynı olanlara aynı sayıda nokta koyulacaktır. Buna göre şekildeki nokta sayısı kaç olur?

- A. 10 B. 14 C. 16 D. 18

7.



Yukarıdaki ACEF bir dikdörtgen, BCDG bir karedir. BCDG karesinin bir kenarı 20 cm'dir. Karenin bir kenarı, dikdörtgenin uzun kenarının yarısına eşittir. Karenin çevresi ise dikdörtgenin çevresinden 50 cm eksik olduğuna göre dikdörtgenin kısa kenarı kaç cm'dir?

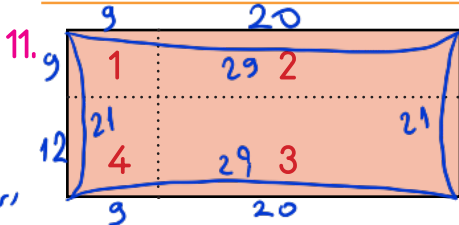
- A. 15 B. 25 C. 30 D. 45

$$\frac{\text{Kare (Çevre)}}{80} + 50 = \frac{\text{Dikdörtgen (Çevre)}}{130}$$

8. Kare şeklindeki bir tarlanın etrafında 4 sıra tel örülmüştür. Kullanılan toplam telin uzunluğu 480 m olduğuna göre bu tarlanın bir kenarı kaç cm'dir?

- A. 1500 B. 2000 C. 3000 D. 3500

$$\frac{1}{36} \begin{array}{r} 4 \\ 19 \end{array} \rightarrow \text{Karenin bir kenarı}$$



11. Yanındaki dikdörtgen şeklindeki kağıt çizgilerden kesiliyor. Bunun sonucunda 4 tane kağıt oluşturuluyor ve aşağıdaki bilgiler veriliyor:

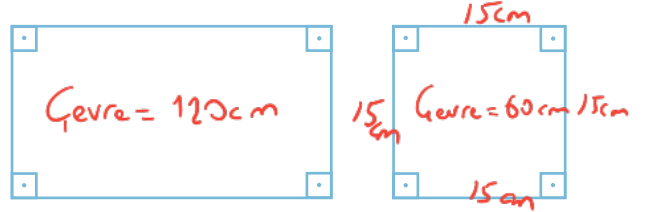
- 1 numaralı kağıt kare şeklinde diğer kağıtlar dikdörtgen şeklindedir. Kare şeklindeki kağıdın çevre uzunluğu 36 cm'dir.

- 2 numaralı kağıdın uzun kenarı 20 cm, 3 numaralı kağıdın kısa kenarı 120 mm'dir.

Yukarıdaki bilgilere göre kağıdın kesilmeden önce çevresi kaç cm'dir?

- A. 100 B. 150 C. 200 D. 250

9.



Yukarıda verilen dikdörtgenin çevresi 1200 mm'ye eşittir. Dikdörtgenin çevresi, karenin çevresinin 2 katıdır. Buna göre karenin bir kenarı kaç cm'dir?

- A. 8 B. 10 C. 15 D. 20

$$1200 \text{ mm} = 120 \text{ cm}$$

$$120 \div 2 = 60 \text{ cm}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ 2 \overline{) 120} \\ \underline{120} \\ 0 \end{array}$$

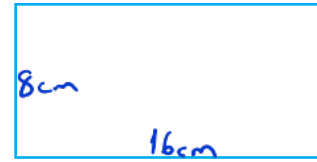
10. Mehmet her gün işe gidip gelmek için 400 m yol yürümektedir. Mehmet pazar günleri işe gitmediğine göre iki haftada yürüdüğü yol kaç km kaç m'dir?

- A. 3 km 600 m B. 4 km 200 m
C. 4 km 700 m D. 4 km 800 m

1 haftadan pazar gününü çıkaracağız $\Rightarrow 7 - 1 = 6$

$$\begin{array}{r} 400 \\ \times 6 \\ \hline 2400 \end{array}$$

12 \rightarrow 2 hafta (pazarlar çıkarılıyor)



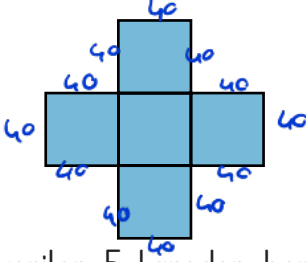
Uzun kenarı 16 cm, kısa kenarı 8 cm olan yukarıdaki dikdörtgen kesilerek bir kenarı 40 mm olan kare oluşturulmak isteniyor. Buna göre dikdörtgenden en fazla kaç tane kare elde edilebilir?

- A. 8 B. 9 C. 10 D. 11

$$\frac{\text{Dikdörtgenin alanı}}{16 \times 8 = 128 \text{ cm}^2}$$

$$\frac{\text{Kare'nin alanı}}{128 \div 16 = 8}$$

12.



Yukarıda verilen 5 kareden her birinin çevre uzunluğu 160 mm olduğuna göre bu karelerle oluşturulan yukarıdaki şeklin çevresi kaç cm'dir?

- A. 48 B. 60 C. 72 D. 80

$$\begin{array}{r} 160/4 \\ -16 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$12 \times 40 = 480 \text{ mm}$$

$$480 \text{ mm} = 48 \text{ cm}$$

13. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Evimizde herhangi bir ısıtıcı açıksa pencerelerin kapalı olmasına dikkat etmeliyiz. ✓
 B. Bulaşıkların elde yıkanması, makinede yıkanmasından daha tasarrufludur. ✗
 C. Sokak lambalarının sensörlü olması elektrik tasarrufunu artırır. ✓
 D. Evde bozuk olan muslukların ve prizlerin tamir edilmesi elektrik ve su tasarrufu sağlar. ✓

14. Aşağıdakilerden hangisinin geri dönüşümünün yapılmaması doğaya daha fazla zarar verir?

A.



B.



C.



D.



15.

Ferhat Öğretmen, çocuklardan bilinçli tüketici konulu pankart hazırlamalarını istemiştir. 4 öğrencinin hazırladığı pankartlar aşağıda verilmiştir. Buna göre hangi pankart bilinçli bir tüketicinin yapması gereken davranışlardan bir tanesi değildir?

A.

Susuz kalmamak için suyu tasarruflu kullan.

B.

Bilinçli tüket, tüm dünyaya katkı olsun.

C.

Su ve elektrik kaynakları sınırsız değildir.

D.

Yenilenemeyen enerji kaynakları kullanılmalıdır.

16. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Gereksiz yere kullanılan kağıtlar ağaçların yok olmasına neden olur. ✓
 B. Suyun tasarruflu kullanılmaması nehir ve göllerdeki suyun tükenmesine neden olur. ✓
 C. Yenilenebilir enerji kaynaklarını kullanmak toplumların geleceği için çok önemlidir. ✓
 D. Geri dönüştürülemeyen ürünleri kullanmaya özen gösterilmesi doğaya katkı sağlar. ✗

17. Aşağıdakilerden hangisi kaynakların tasarruflu kullanılmasının katkılarından değildir?

A. Çevre kirliliği önlenir.

B. Canlı çeşitliliği korunur.

C. Kaynakların tükenmesi önlenir.

D. Canlıların sağlığı olumsuz etkilenir.

18. Ahmet, basketbola karşı oldukça ilgilidir. Ayrıca çevresi Ahmet'in basketbolda çok yetenekli olduğunu da söylemektedir. Boş zamanlarında basketbol oynayan Ahmet, basketbol oynarken kendini çok iyi hissetmektedir.

Yukarıdaki paragrafa göre Ahmet'in okulda hangi eğitsel ve sosyal kulübe gitmesi daha yararlı olacaktır?

- A. Satranç Kulübü B. Tiyatro Kulübü
C. Spor Kulübü D. Müzik Kulübü

19. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Eğitsel kulüpler sosyal sorumluluk duygusunun artmasına yardımcı olur. ✓
B. Eğitsel kulüp faaliyetleri sadece boş zamanlarımızda yapılmalıdır. ✗
C. Eğitsel kulüpler yeteneklerimizin gelişmesine katkıda bulunur. ✓
D. Eğitsel kulüpler öğrencilere grupla birlikte çalışmaya yönlendirir. ✓

20.



Hangi kulübe seçeceğime bir türlü karar veremiyorum.

Yukarıdaki öğrenci seçeceği kulübe karar verirken aşağıdakilerden hangisini yapmalıdır?

- A. En iyi arkadaşlarının bulunduğu kulübe gitmelidir.
B. En sevdiği öğretmenin kulübüne gitmelidir.
C. İlgi ve yetenekleri doğrultusunda bir kulübe gitmelidir.
D. Çok sorumluluk almayacağı bir kulübe gitmelidir.

ADI :

SOYADI :

SINIFI :

PUANI :

1	A	B	C	D
2	A	B	C	D
3	A	B	C	D
4	A	B	C	D
5	A	B	C	D
6	A	B	C	D
7	A	B	C	D
8	A	B	C	D
9	A	B	C	D
10	A	B	C	D
11	A	B	C	D
12	A	B	C	D
13	A	B	C	D
14	A	B	C	D
15	A	B	C	D
16	A	B	C	D
17	A	B	C	D
18	A	B	C	D
19	A	B	C	D
20	A	B	C	D