

- 1) **Ense yapmayı** bırak da biraz babana yardım et .

Yukarıdaki cümledeki altı çizili deyim aşağıdaki deyimlerden hangisiyle aynı anlamdadır?

- A) Kafayı çalıştırmak
B) Yan gelip yatmak
C) Nefes aldirmamak
D) Sabrı taşmak

- 2) **Birini ilgilenip korumak.**

Yukarıda anlamı verilen deyim aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ses çıkarmamak
B) Baş edememek
C) Gözden kaybolmak
D) Sahip çıkmak

- 3) \diamond Aklı başına gelmek
 \square Kılı kırk yarmak
 \odot İnce eleyip sık dokumak
 \triangle Defterden silmek

Yukarıdaki deyimlerden hangileri ?

- A) \square \odot B) \diamond \square
C) \diamond \odot D) \odot \triangle

- 4) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde soru işareti **yanlış** kullanılmıştır?

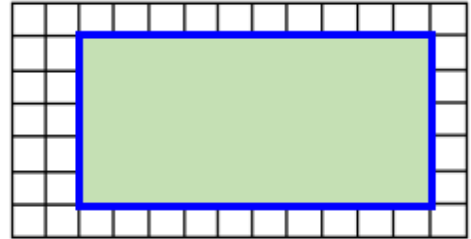
- A) Dün akşam erken mi yattın?
B) Bahar geldi mi her yer canlanır?
C) Salatayı babam mı yaptı?
D) Arkadaşlarınla yüzmeye gidecek misin?

- 5) **Ramazan Bayramının 2 günü köye gideceğiz.**

Yukarıdaki cümlede konulması gereken iki noktalama işareti unutulmuş. Bu noktalama işaretleri sırayla aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

- A) nokta – kesme işareti
B) kesme işareti - virgül
C) kesme işareti - nokta
D) virgül – kısa çizgi

- 6)

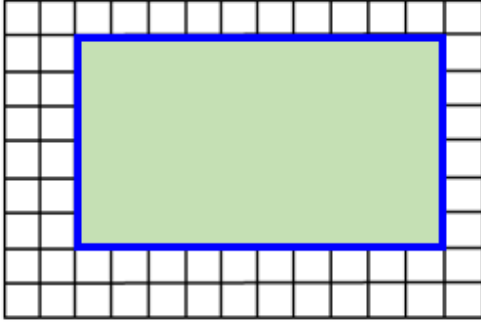


Uzun kenarı 10 birim , kısa kenarı 5 birim olan yukarıdaki dikdörtgenin uzun kenarı 2 birim kısaltılıyor.

Oluşan yeni dikdörtgenin alanı kaç birim karedir?

- A) 26 B) 35
C) 30 D) 40

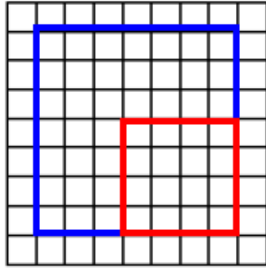
7)



Yukarıdaki dikdörtgenin alanını bulmak için aşağıdaki işlemlerden hangisi yapılmalıdır?

- A) $(2 \times 6) + (2 \times 10)$ B) $6 + 10 + 6 + 10$
C) 6×10 D) 6×6

- 8) Bir kenarı 7 birim olan kare şeklindeki bir kağıttan, kenar uzunluğu 4 birim olan kare şeklindeki bir parça kesilmiştir?



Yukarıdaki ifadeye göre kalan kağıdın alanı kaç birim karedir?

- A) 16 B) 30 C) 26 D) 33

- 9) $250 \text{ g} - 1000 \text{ g} - 500 \text{ g}$

Yukarıda verilen kütle değerleri aşağıdakilerin hangisinde sırayla doğru ifade edilmiştir?

- A) çeyrek kg – yarım kg – bir kg
B) çeyrek kg - bir kg – yarım kg
C) yarım kg – bir kg – çeyrek kg
D) yarım kg – çeyrek kg – bir kg

10)

$$5 \text{ yarım kg} + 3 \text{ çeyrek kg} = ?$$

Yukarıdaki işlemin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 3250 g B) 3500 g
C) 2750 g D) 3750 g

11)

- Irak △ Gürcistan
⊙ Bulgaristan ◇ Suriye

Yukarıdakilerden hangisi Asya kıtasında bulunan komşularımızdan değildir?

- A) △ B) ⊙ C) ◇ D) □

12)

Ülkemizin batısında yer almaktadır. Atatürk'ün doğduğu şehir Selanik bu ülkededir.

Yukarıda sözü edilen ülke aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bulgaristan B) Arnavutluk
C) Yunanistan D) Gürcistan

13)

Bu ülke ile diplomatik ilişki kurulabilmesi için uygun koşullar oluşmamıştır. Bu nedenle sınırda bulunan iki sınır kapısı da kapalıdır.

Yukarıda sözü edilen komşumuz aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ermenistan B) Bulgaristan
C) İran D) Gürcistan

- 14) Doğu komşumuz olan bu ülkenin başkenti Tahran'dır. Bu ülkeden petrol ve doğalgaz almaktayız. Bu ülkeye ait doğalgazı Avrupa'ya taşıyan boru hatları ülkemizden geçmektedir.

Yukarıda sözü edilen komşumuz aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Suriye B) İran
C) Irak D) Gürcistan


- 15) Ülkemizin güneyinde olan komşumuzdur. En uzun kara sınırımızın olduğu ülkedir. Başkenti Şam'dır.

Yukarıda sözü edilen komşumuz aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Gürcistan B) İran
C) Ermenistan D) Suriye





- 16)  Duy  Pil
 Ampul  Pil yatağı

Basit bir elektrik devresinde yukarıdakilerden hangisi olmasa da çalışabilir?

- A)   B)  
C)   D)  

- 17) Basit bir elektrik devresinde elektriğin geçişini kontrol eden devre elemanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) pil B) duy
C) anahtar D) kablo

- 18)  Buzdolabı  Cep telefonu
 Televizyon  El feneri

Yukarıdaki aletlerden hangilerinin içinde elektrik devresi vardır ?

- A)    B) Hepsi
C)    D)  

- 19) I – Bağlantı kaplarının her iki ucu da pilin "+" kutbuna bağlanır.
II- Bağlantı kaplarının her iki ucu da pilin "-" kutbuna bağlanır.
III- Bağlantı kaplarının bir ucu da pilin "-" kutbuna , diğerinin ucu ise "+" kutbuna bağlanır.

Çalışan basit bir elektrik devre için yukarıdaki ifadelerle ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) I ve II doğru
B) Sadece I doğru
C) Sadece II doğru
D) Sadece III doğru

- 20) Yandaki basit elektrik devresinde olmayan devre elemanı aşağıdakilerden hangisidir?



- A) pil B) anahtar
C) kablo D) duy

CEVAP ANAHTARI

| TÜRKÇE | MATEMATİK | SOSYAL BİL. | FEN BİLİM. |
|--------|-----------|-------------|------------|
| 1) B | 6) D | 11) A | 16) C |
| 2) D | 7) C | 12) C | 17) C |
| 3) A | 8) D | 13) A | 18) B |
| 4) B | 9) B | 14) B | 19) D |
| 5) C | 10) A | 15) D | 20) A |