

1.

Para kazanmak için sürekli yaptığımız işe meslek denir. Meslekler toplumun ihtiyaçlarını karşılayabilmek için oluşmuştur. Her meslek farklı bilgi ve beceri gerektirir. Meslek seçiminde ilgi ve yeteneğimize göre seçim yapmalıyız.

Yukarıdaki metinde hangisinden bahsedilmemiştir?

- A. Mesleğin tanımından  
 B. Mesleğin niçin oluştuğundan  
 C. Mesleği kimlerin yapabileceğinden

2. Aşağıdaki öğrencilerden hangisi yazım hatası yapmıştır?

A.  Mardin'liler çok sıcak insanlardır.

B.  Köpeğim Duman oldukça yaramazdır.

C.  En sevdiğim gezegen Satürn.

sonerhoca.net

3.

Ayla daracak bardağın içindeki topu nasıl çıkaracağını bir türlü bulamıyordu. Yanına yaklaşan arkadaşı, bardağın içine su doldurdu. Suyun yardımıyla top yukarı çıktı. Ayla bardakta yükselen topu kolaylıkla çıkardı. Arkadaşına, yardımı için teşekkür etti.

Parçadaki olay aşağıdaki atasözlerinden hangisini belirtir?

- A. Besle kargayı, oysun gözünü.  
 B. Akıl akıldan üstündür.  
 C. Davulun sesi uzaktan hoş gelir.

→ A -kil (2 hece)

4. "Us" kelimesinin eş anlamlısının hecelerinin her biri, bir sembolle ifade edilecek olursa hangi seçenek doğru olur?

- A.  B.  C. 

5.

Dalgıçlık veya dalıcılık, su altında kalmak üzere yapılan suya dalma spordur. Bu sporda nefes alma aygıtları kullanıldığı gibi bu aygıtlar olmadan da bu spor yapılabilir.

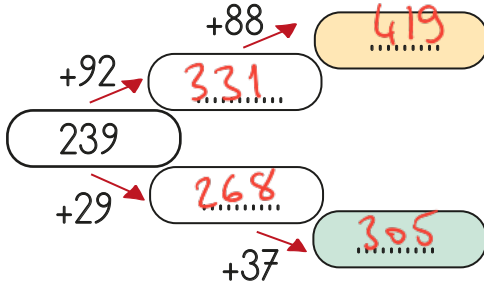
Bu metinde hangi sorunun cevabı yoktur?

- A. Dalgıçlık nedir?  
 B. Nefes alma aygıtları hangileridir?  
 C. Nefes alma aygıtları kullanılmadan dalgıçlık yapılabilir mi?

6. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde neden sonuç anlamı vardır?

- A. İslanđığım için hasta oldum.  
 B. Yardım etmeye çalışıyordum.  
 C. Babanı dün pazarda gördüm.

7.

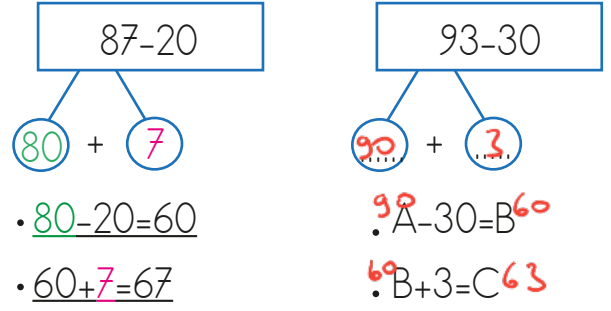


Yukarıdaki bağlantılı toplama işleminde renkli alanlara yazılması gereken sayıların arasındaki fark kaçtır?

- A. 142    B. 114    C. 128

$$419 - 305 = 114$$

8.

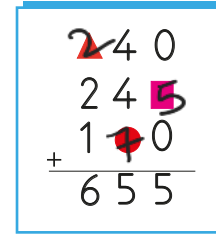


Yukarıda zihinden çıkarma işlemi örneği verilmiştir. Buna göre örneğin yanında verilen işlemde  $A+B+C$  kaçtır?

- A. 185    B. 176    C. 213

$$90 + 60 + 63 = 213$$

9.



$$\triangle + \square + \circ = 14$$

$$2 + 5 + 7 = 14$$

Yukarıda verilen toplama işleminde sembollerin toplamı kaç olur?

- A. 14    B. 13    C. 12

10. 1, 2, 3, 4, 5, 6 ve 7 rakamları kullanılarak rakamları birbirinden farklı üç basamaklı iki sayı yazılıyor.

- 1. sayıda iki tek rakam, bir çift rakam kullanılmıştır. Kullanılan rakamların her biri arasında üçer fark vardır. 1, 4, 7

- 2. sayıda iki tek rakam, bir çift rakam kullanılmıştır. 1, 2, 3

1. sayı ile 2. sayının toplamı en az kaç olabilir?

- A. 360    B. 320    C. 270

$$\begin{array}{r} 147 \\ +123 \\ \hline 270 \end{array}$$

11.



Bir otoparkta onlar basamağı 3 olan üç basamaklı en küçük çift sayı kadar kırmızı araç, kırmızı araçların 120 fazlası kadar sarı araç ve sarı araçların 100 fazlası kadar mavi araç vardır. Otoparktaki toplam araçların sayısı kaçtır?

- A. 730 B. 680 C. 650
- |                |             |             |
|----------------|-------------|-------------|
| <u>Kırmızı</u> | <u>Sarı</u> | <u>Mavi</u> |
| 130            | 130         | 250         |
|                | +120        | +100        |
|                | 250         | 350         |

12. 5, 1, 6, 7 rakamlarıyla oluşturulabilecek rakamları farklı 500'den büyük en küçük sayı ile rakamları farklı 700'den küçük en büyük sayının farkı kaçtır?

- A. 176 B. 164 C. 159

13. Bir mağazada 318 gömlek, 125 pantolon satılmıştır. Bu mağazada tahmini toplam kaç kıyafet satılmıştır? (Tahmini toplam onluğa yuvarlanarak bulunacaktır.)

- A. 440 B. 450 C. 443

$$320 + 130 = 450$$

14. Çiğdem, elindeki matematik, Türkçe ve hayat bilgisi kitaplarından toplam 500 soru çözmüştür. Matematik kitabından 117, Türkçe kitabından 96 soru çözdüğüne göre hayat bilgisi kitabından kaç soru çözmüştür?

- A. 256 B. 287 C. 322

$$500 - 213 = 287$$

15. Bir cismin hareket yönünün tersi yönde kuvvet uygularsak cismin hızı ..... Bu ifadede noktalı yerlere aşağıdaki sözcüklerden hangisi yazılmıştır?

- A. azalır  
B. artar  
C. değişmez

16. Tahtadaki çiviye yerinden çıkarmak için çiviye aşağıdaki hangi kuvveti uyguluyoruz?

- A. Döndürme  
B. İtme  
C. Çekme



17.



Gamze

Kalemi kalemtıraş ile açarken kalem sallanma hareketi yapar.

Uçak piste doğru inişe geçerken yavaşlar.



Ceren



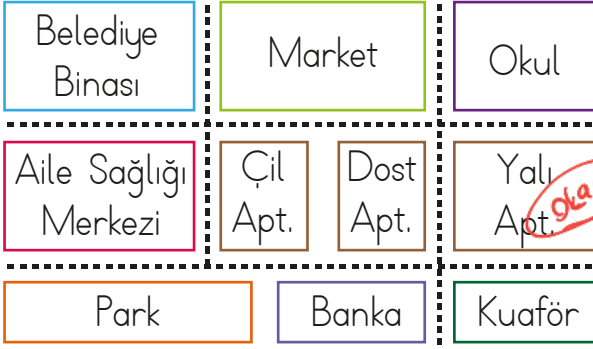
İrem

Elma ağaçtan düşerken hızlanma hareketi yapar.

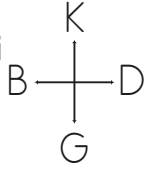
Yukarıdaki öğrencilerden hangisi yanlış bilgi vermiştir?

- A. Gamze B. İrem C. Ceren

18.



Krokiye göre Yalı Apartmanında oturan Okan, evini tarif ederken hangi ifadeyi kullanırsa hatalı tarif etmiş olur?



- A. Okulun güneyindedir. ✓  
 B. Kuaförün batısındadır. —  
 C. Dost Apartmanının doğusundadır. ✓

19. Akın, dedesinin çocukluğunda oynadığı oyunu merak etmiştir. Dedesi de çekmecesinden oyun için gerekli malzemeleri çıkarmıştır. Dedesi aşağıdakilerden hangisini çıkarmış olabilir?

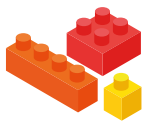
A.



B.



C.



20. Komşularımıza karşı nasıl davranmalıyız?

- A. Tartışmaya girmeliyiz.  
 B. Saygılı olmalıyız  
 C. Hırslı davranmalıyız.

ADI: .....

SOYADI: .....

SINIFI: .....

PUANI: .....

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