

Penguenler, perde ayaklı kuş türlerindedir. Diğer kuşlardan farklı olarak uçamazlar. Penguenlerin tamamına yakını Güney Yarımküre'de yaşar. Antartika, Güney Yarımküre'de olmasına rağmen burada soğuktan kaynaklı pengüenlere rastlanmaz. Penguenler, suyun altında çok hızlı ilerleme kabiliyetine sahiptirler. Bu sayede beslendikleri deniz canlılarını çok rahat bir şekilde elde ederler. Penguenler, buzda kaymaktan çok hoşlanırlar. Penguen türlerinden bazılarının nesilleri tehlikede olduğu için birçok ülkede penguenlerin nesli korunmaya çalışılmaktadır.

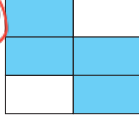
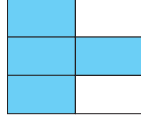
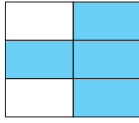
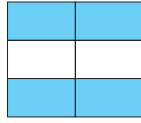
(1 ve 2. soruyu yukarıdaki metne göre cevaplayalım.)

- Yukarıdaki metne göre aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?
 - Penguenlerin hızlı yüzmeleri besinlerini elde etmelerini kolaylaştırır. ✓
 - Penguenlerin büyük çoğunluğu Güney Yarımküre'de yaşar. ✓
 - Penguenler diğer kuş türleri gibi uçabilmektedirler. ✗
 - Bazı penguen türlerinin nesilleri tehlikededir. ✓
- Yukarıdaki metinde aşağıdaki durumlardan hangisinin nedeni yer almamaktadır?
 - Penguenlerin Antartika'da yaşamamalarının nedeni ✓
 - Çok rahat bir şekilde deniz canlılarını avlayabilmelerinin nedeni ✓
 - Penguenlerin bazı ülkelerde koruma altına alınmalarının nedeni ✓
 - Penguenlerinin uçamamalarının nedeni ✗

3.

güne	yıldız
fişli	link
tam	online

Yukarıdaki tabloda verilen sözcüklerden yabancı dillerden Türkçemize girenlerin oldukları kutular boyanacaktır. Buna göre şeklin son görüntüsü aşağıdakilerden hangisi gibi olur?

- 
- 
- 
- 

senerfoca.net

- Aşağıdaki cümlelerin hangisinde hayali öğelere yer verilmiştir?
 - Daldan dala atlayan maymun birden düştü.
 - Bulutlar, birden simsiyah bir hal aldı.
 - Kedi ağaca tırmanınca ağaç birden onu itiverdi.
 - Yağmur başlayınca tüm kediler oradan oraya koşuşmaya başladı.
- Aşağıdaki cümlelerden hangisinde "de" nin kullanımıyla ilgili yazım hatası yapılmıştır?
 - Bu kitaptan öğrendiğim bilgiler çok hoşuma gitti.
 - Mehmet bugün okula da gelmedi.
 - Tüm param kardeşim de kaldı.
 - Sen de bu soruyu yaparsan yıldız alabilirsin.

6. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde birden fazla ön ad kullanılmıştır?

- A. Kırmızı kazağını giyip evde çıktı.
 B. Renkli kalemlerle resim yapıyordu.
 C. Küçük kedi ve tatlı köpek oynuyorlardı.
 D. Bu araba sabahtan beri burada duruyor.

7.

$$\begin{array}{r} \overline{476} \quad | \quad 9 \\ 45 \quad | \quad 52 \\ \hline 026 \\ \underline{-18} \\ 0811 \end{array}$$

Yukarıdaki bölme işleminde bölüm ile kalanın toplamı kaçtır? $52 + 8 = 60$

- A. 55
 B. 58
 C. 60
 D. 62

8. Bir bölme işleminde bölünen 264 bölen ise 12'dir. Bu bölme işleminde bölümün 20 katının 158 eksiği kaçtır?

- A. 255 $\begin{array}{r} 264 \overline{) 12} \\ \underline{24} \\ 22 \end{array}$ B. 263 $\begin{array}{r} 22 \\ \times 20 \\ \hline 440 \end{array}$
 C. 278 $\begin{array}{r} 264 \overline{) 22} \\ \underline{024} \\ 24 \\ \underline{-24} \\ 00 \end{array}$ D. 282 $\begin{array}{r} 22 \\ \times 20 \\ \hline 440 \\ \underline{282} \\ 7 \end{array}$

9.

÷	6	8
240	A	30
384	64	B

Yukarıdaki bölme işlemi tablosunda verilmeyen A ve B rakamları için $(A + B) \times B$ işleminin sonucu kaçtır?

- A. 4175
 B. 4224
 C. 4320
 D. 4466

$$\begin{array}{r} 240 \overline{) 6} \\ 24 \overline{) 40} \rightarrow A \\ \hline 000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 384 \overline{) 8} \\ 32 \overline{) 48} \rightarrow B \\ \hline 064 \\ \underline{-64} \\ 00 \end{array}$$

$$(A+B) \times B$$

$$(40+48) \times 48$$

$$88 \times 48$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ \times 48 \\ \hline 704 \\ + 352 \\ \hline 4224 \end{array}$$

10.

$$420 \div 10 = 42 \quad 1800 \div 100 = 18$$

$$27000 \div 1000 = 27 \quad 38000 \div 100 = 380$$

Yukarıdaki işlemlerin sonuçlarının toplamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 467
 B. 475
 C. 477
 D. 485
- $$\begin{array}{r} 380 \\ 42 \\ 27 \\ + 18 \\ \hline 467 \end{array}$$

11.

→ Mehmet Bey, bir mağazadan aldığı 3 ürünü taksitle ödemektedir. Mehmet Bey'in ürünlere ödediği taksit sayısı 8'dir. Ürünler aynı anda alınmıştır. Ürünlerin fiyatları ile ilgili bazı bilgiler aşağıda verilmiştir.

Bilgisayar → 3640 lira $\begin{array}{r} 3640 \\ \div 8 \\ \hline 455 \end{array}$ Telefon → 2496 lira $\begin{array}{r} 2496 \\ \div 8 \\ \hline 312 \end{array}$ Tablet → ? lira $\begin{array}{r} 228 \\ \times 8 \\ \hline 1824 \end{array}$

Mehmet Bey'in bu üç ürüne ödediği taksitin toplam tutarı 995 lira olduğuna göre tablete ödeyeceği toplam fiyat aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 1750 $995 - 767 = 228$ B. 1820
 C. 1824
 D. 1870

$$\begin{array}{r} 3640 \overline{) 8} \\ 31 \overline{) 455} \\ \underline{60} \\ 40 \\ \underline{-40} \\ 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2496 \overline{) 8} \\ 21 \overline{) 312} \\ \underline{00} \\ 16 \\ \underline{-16} \\ 00 \end{array}$$

18.

barajlar	göller	ovalar
dağlar	evler	müzeler

Yukarıdakilerden kaç tanesi doğal unsurlardandır?

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

Günler	Hava Olayları
Pazartesi	
Salı	
Çarşamba	
Perşembe	
Cuma	
Cumartesi	
Pazar	

Yukarıdaki tabloda Van ilinin 7 günlük hava olayları verilmiştir.

19 ve 20. soruyu yukarıdaki tabloya göre cevaplayalım.

19. Van ilinde 7 günlük süre içinde en az görülen hava olayı nedir?

- A. Güneşli B. Karlı
C. Yağmurlu D. Parçalı bulutlu

20. Verilen günlerde Van ilinde güneşli ve parçalı bulutlu gün sayısı kaçtır?

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

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