

Mavi gökler kapandı
Ak bulutlar karardı
Yemyeşil yaprakların
Rengi soldu sarardı

Bu solgun yaprakları
Koparıyor hep rüzgarlar
Anladım, geldi yine
Şu sert, hırçın

→ İlk 2 soruyu şiire göre cevaplayalım.

1) Şiirdeki noktalı yere hangisi gelmelidir?

- A) Kış B) Sonbahar
C) Yaz D) İlkbahar

2) Şiire göre aşağıdakilerin hangisi gerçekleşmemiştir?

- A) Yapraklar sararmış.
B) Bulutlar kararmış.
C) Rüzgarlar esmiş.
D) Yapraklar yeşermiş.

- 3) • Üç hecelidir.
• Tüm ünlüler kalındır.

Aşağıdaki meyvelerden hangisinin ismi yukarıdaki verilene uygundur?

- A)  B)  C)  D) 

kabak-maya-kaban-makas

4) Yukarıdaki kelimelerin sözlük sıralaması hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- A) kabak - makas - kaban - maya
B) kaban - kabak - maya - makas
C) kabak - kaban - makas - maya
D) maya - makas - kaban - kabak

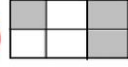
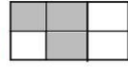
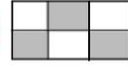
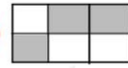
6 9 16

5) Yukarıdaki alfabe sırası verilen harflerin tamamı aşağıdaki kelimelerin hangisinde vardır.

- A) değirmen B) değnek
C) deniz D) fener

kır-ka-yak	a-yak-ka-bı	ya-yın-e-vi
ha-nım-e-li	gü-nay-dın	ilk-o-kul

6) Yukarıda verilen birleşik kelimelerden hecelerine doğru ayrılmış olanları boyarsak hangi seçenek doğru olur?

- A)  B) 
C)  D) 

7) Hangi kelimenin hem eş hem de zıt anlamlısı vardır?

- A) gece B) öğretmen C) barış D) okul

8) Dün gittiğimiz bahçeden üzüm, elma, turp ve domates topladık.

Yukarıdaki cümledeki kelimelerden kaç tanesi satır sonunda bölünmez?

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

9) çocuk genç akşam
gündüz hediye ödül gece
ceza yaşlı

Yukarıdaki zıt anlamlı kelimeler eşleştirildiğinde hangi kelimeler boşta kalır?

- A) genç - gece - hediye
B) çocuk - akşam - hediye
C) çocuk - gece - ceza
D) genç - akşam - ödül

10) 1-esir 2-doğa 3-talebe

Yukarıdaki kelimelerin eş anlamlı-ları hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- | | <u>1</u> | <u>2</u> | <u>3</u> |
|-----------|----------|----------|----------|
| A) tutsak | tabiat | öğretmen | |
| B) tutsak | tabiat | öğrenci | |
| C) düşman | gökyüzü | öğrenci | |
| D) düşman | gökyüzü | öğretmen | |

@hatem.sefika_ogrtmn

11) Aşağıda yabancı dilden dilimize girmiş kelimelerle Türkçe karşılıkları eşleştirilmiştir. Buna göre hangi eşleştirme yanlıştır?

- A) link → bağlantı
B) dizayn → süs
C) analiz → çözümleme
D) modern → çağdaş

12) Aşağıdaki cümlelerden hangisinde yazım veya noktalama yanlışı yapılmıştır?

- A) Dün kedimiz elsa kayboldu.
B) Akşam Ankara'ya gezmeye gittik.
C) Telefonumu şarj etmeyi unutmuşum.
D) Kitap okumayı seviyor musun?

13) Aşağıdaki cümlelerden hangisinin sonuna farklı bir noktalama işareti gelir?

- A) Kaç tane yanlış yaptın
B) Çok yağmur yağıyor mu
C) Kalemin nerede kayboldu
D) Eve geldi mi bilmiyorum

14) Akşama doğru başlayan yağmur sokaktakileri sırlıklam ıslattı.

Yukarıdaki cümlede hangi sorunun cevabı yoktur?

- A) Ne? B) Nasıl? C) Nerede? D) Kimi?

1) Okunuşu "Seksen dört bin on dokuz" olan sayının birler bölüğündeki rakamların sayı değerleri toplamı kaçtır?

- A) 14 B) 12 C) 10 D) 9

2) Yüz binler basamağı 8, on binler basamağı 6, yüzler basamağı 2, onlar basamağı 4, birler basamağı 3 olan sayı kaçtır?

- A) 860243
B) 802346
C) 861243
D) 680234

3) Aşağıdaki sayılardan hangisinde 5 rakamının basamak değeri 500000'dir?

- A) 54816
B) 514210
C) 356016
D) 145698

4) "4876" sayısından başlayarak ileriye birer ritmik saydığımızda 6. adımda söylediğimiz sayının binler basamağındaki rakam kaçtır?

- A) 9 B) 8 C) 7 D) 6

5) Sekiz yüz sekiz bin sekiz

Yukarıda okunuşu verilen sayı kaçtır?

- A) 808080 B) 800808
C) 80808 D) 808008

6) * Çift sayıdır.

* Binler bölüğündeki rakamlar toplamı 18'dir.

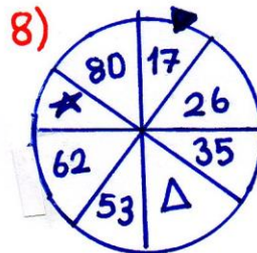
* On binler basamağındaki rakam 7'dir.

Yukarıda bahsedilen sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 198700 B) 873406
C) 104576 D) 972573

7) Aşağıdaki sıralamalardan hangisi yanlıştır?

- A) $784 < 796 < 1024 < 2504$
B) $1010 < 1111 < 1311 < 11111$
C) $9090 > 9009 > 909 > 99$
D) $6606 > 6610 > 6060 > 666$



Yandaki sayı örüntüsüne göre $★ + \Delta$ kaçtır?

- A) 44 B) 72 C) 105 D) 115

9) 4, 0, 7, 9, 1, 8

Yukarıdaki rakamları kullanarak oluşturacağımız 6 basamaklı rakamları farklı en küçük sayı ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

A) Yüzler basamağındaki rakamın sayı değeri 7'dir.

B) Binler bölüğündeki rakamların sayı değeri toplamı 5'tir.

C) Binler basamağı ile on binler basamağındaki rakamların sayı değerleri toplamı 4'tür.

D) Birler bölüğündeki rakamların sayı değerleri toplamı 21'dir.

10) "3424" ten başlayarak geriye yüzer ritmik sayma yapan Enes 6. saymada hangi sayıyı söyler?

A) 3024

B) 2924

C) 2824

D) 2724

11) Aşağıdaki toplama işlemlerinin hangisinin sonucu 4 basamaklı rakamları farklı en büyük tek sayıya eşittir?

$$\begin{array}{r} A) 4927 \\ + 3099 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} B) 7211 \\ + 2616 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} C) 4938 \\ + 4937 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} D) 1009 \\ + 1007 \\ \hline \end{array}$$

12)



Aklımda tuttuğum sayı 3 on binlik + 2 binlik + 4 yüzlük + 5 birlikten oluşuyor.

Hakan'ın aklında tuttuğu sayı aşağıdakilerden hangisidir?

A) 3245

B) 23405

C) 32405

D) 30425

13) Yüzlüğe yuvarlandığında 7800 olan en küçük ve en büyük sayı kaçtır?

En küçük

En büyük

A) 7799

- 7801

B) 7750

- 7849

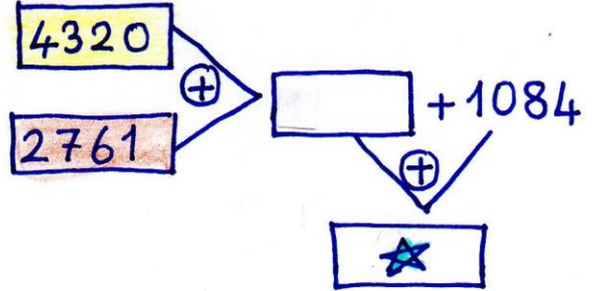
C) 7749

- 7849

D) 7750

- 7850

14)



Yukarıdaki işlemlere göre ★ kaçtır?

A) 8165

B) 7081

C) 8016

D) 5897

1) Aşağıdaki verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Yer kabuğu okyanus tabanlarında ince, dağlarda daha kalındır.
 B) Kayaçlar farklı büyüklükte ve farklı renkte olabilir.
 C) Kayaçların farklı olmasının sebebi yapısında bulunan minerallerdir.
 D) Canlıların üzerinde yaşadığı katman hava katmanıdır.

2) ★→taş □→kum Δ→kayaç
 ○→kaya ♥→çakıl

→ Yukarıdaki kayaçların büyükten küçüğe doğru sıralanışı hangisidir?

- A) Δ○♥★□ B) ○Δ★□♥
 C) Δ○★♥□ D) Δ★○□♥

3) Doğada farklı ve büyükte vardır. Kayaçların yapısında bu farklılığın sebebi dir.

→ Yukarıdaki boşluklara sırasıyla hangi kelimeler gelmelidir?

- A) renkte - kayaçlar - mineraller
 B) yüksekte - kayaçlar - mineraller
 C) renkte - mineraller - madenler
 D) sıcaklıkta - fosiller - mineraller

4) Yandaki verilenlerden kaç tanesi madendir?

1-tahta 2-bor
 3-kum 4-kaya
 5-lynyit 6-mermer

- A) 2,4,5 B) 1,3,4 C) 2,5,6 D) 1,2,5

- 5) • Elektrik kablolarında, mutfak ve süs eşyalarında kullanılır.
 • İlaç yapımında ve havacılıkta kullanılır.

→ Yukarıda bilgileri verilen madenler hangileridir?

- A) altın - bor B) bakır - bor
 C) bakır - linyit D) gümüş - cıva

6) Aşağıdaki fosillerle ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Fosilleri inceleyen bilim dalına paleontoloji denir.
 B) Ölen her canlı fosilleşir.
 C) Bitki kalıntıları da fosilleşebilir.
 D) Fosillerden bulunduğu bölge ile ilgili bilgi edinilebilir.

7) Dünya kendi etrafında dönüşünü ne kadar zamanda tamamlar?

- A) 30 gün B) 24 saat
 C) 365 gün D) 12 saat

1) Aşağıdakilerden hangisi resmi kimliğinin ön yüzünde bulunmaz?

- A) imza
- B) T.C kimlik numarası
- C) Anne adı
- D) Cinsiyet

2) Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Her bireyin parmak izi farklıdır.
- B) Fiziksel özelliklerimiz zamanla değişebilir.
- C) Bütün insanların ten rengi aynıdır.
- D) Herkesin düşüncesine saygı duymalıyız.

- 3) I. Ahmet çok iyi futbol oynar.
II. Meltem sinema izlemeyi sever.
III. Murat koşunca çok su içer.

Yukarıdaki ifadelerin ilgi, ihtiyaç ve yetenek eşleştirmesi nasıl olmalıdır?

- A) I. Yetenek II. ilgi III. ihtiyaç
- B) I. ilgi II. Yetenek III. ihtiyaç
- C) I. ihtiyaç II. ilgi III. Yetenek
- D) I. Yetenek II. ihtiyaç III. ilgi

4) "Kronoloji olayların oluş sırasına göre sıralanmasıdır."

Kronolojik sıralama ile ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Kronoloji hatırlamayı kolaylaştırır.
- B) Kronolojik sıralama yaparken en önemli olayları en başa yazmalıyız.
- C) Gereksiz bilgilerin anlatılmasını engeller.
- D) Öz geçmişimizi yazarken kronolojik sıralama yaparız.

5) Aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) İnsanlar arasındaki farklılıklar zenginliktir.
- B) Empati önce kendini düşünmektir.
- C) Bizimle aynı fikirde olmayanlarla arkadaş olmamalıyız.
- D) İnsanların dış görünüş özellikleri kişisel özellikleridir.

6) Aşağıdakilerden hangisi dezavantajlı bireylerden değildir?

- A) Yaşlılar
- B) Engelliler
- C) Yoksullar
- D) Yetişkinler

4. SINIF DENEME SINAVI-1

Öğrencinin Adı Soyadı:

Sınıfı:

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

	TÜRKÇE	MATEMATİK	FEN BİL.	SOSYAL BİL.	TOPLAM
SORU SAYISI					
DOĞRU					
YANLIŞ					

SINIF BAŞARI SIRASI