**Adı Soyadı: Sınıfı: No:**

**ERGANİ GÖKÇİ İLKOKULU 2014/2015 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI I. DÖNEM**

**3-4/A SINIFI MATEMATİK DERSİ 2.SINAV SORULARI**

**A. Aşağıdaki cümlelerde doğru olanın sonuna (D) yanlış olanın sonuna (Y) yazınız.(5 x 2 = 10 puan )**

1. 34 021 sayısı otuz dört bin yirmi bir diye okunur.(……..)

2. Okunuşu seksen bin dokuz yüz olan sayı 850 090 diye yazılır.(………)

3. 20 340 sayısının çözümlenmiş hali 20 000 + 300 + 40 dır.(…………)

4. 56 432 doğal sayısında 6 rakamının basamak değeri 6 000 dir.(………)

5. 9 yüz binlik + 4 binlik + 3 yüzlük + 5 birlik şeklinde çözümlenmiş sayı 904 305 tir.(…………)

**B. Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerleri uygun rakamlarla tamamlayınız.( 6 x 2 = 12 puan )**

1. 12 465 sayısında 2 rakamının basamak değeri ……………………………….. dir.

2. Beş basamaklı **en büyük**  sayı …………………………………………dir.

3. Dört basamaklı **en küçük**  sayı ………………………………..dir.

4. 23, 25, 29, 35,……….. sayı örüntüsünde boş bırakılan yere gelecek sayı …………….dür.

5. 8, 5, 2, 6 rakamlarıyla yazılacak en büyük sayı ……………………….dir.

6. 4, 9, 1, 3 rakamlarıyla yazılacak en küçük sayı …………………………….dür.

**C. Aşağıdaki sorularda doğru olan seçeneği işaretleyiniz.( 7 x 4 = 28 puan )**

**1. Dört yüz üç bin on üç doğal sayısının rakamla yazılışı aşağıdakilerden hangisidir?**

A. 430 013 B. 403 013 C. 403 130 D. 430 103

**2. Yüz binler basamağı 5, on binler basamağı ile yüzler basamağı 8, diğer basamakları 0, olan sayı kaçtır?**

A. 500 880 B. 50 880 C. 508 800 D. 580 800

**3. 657 398 doğal sayısındaki 5 rakamı hangi bölüktedir**?

A. binler B. onlar C. birler D. yüzler

**4. 904 060 doğal sayısının çözümlenmiş şekli aşağıdakilerden hangisidir?**

A. 9 yüz binlik + 4 binlik +6 yüzlük B. 9 yüz binlik + 4 yüzlük + 6 onluk C. 9 yüz binlik + 4 binlik + 6 onluk D.9 yüz binlik + 4 on binlik + 6 yüzlük

**5.Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır**?

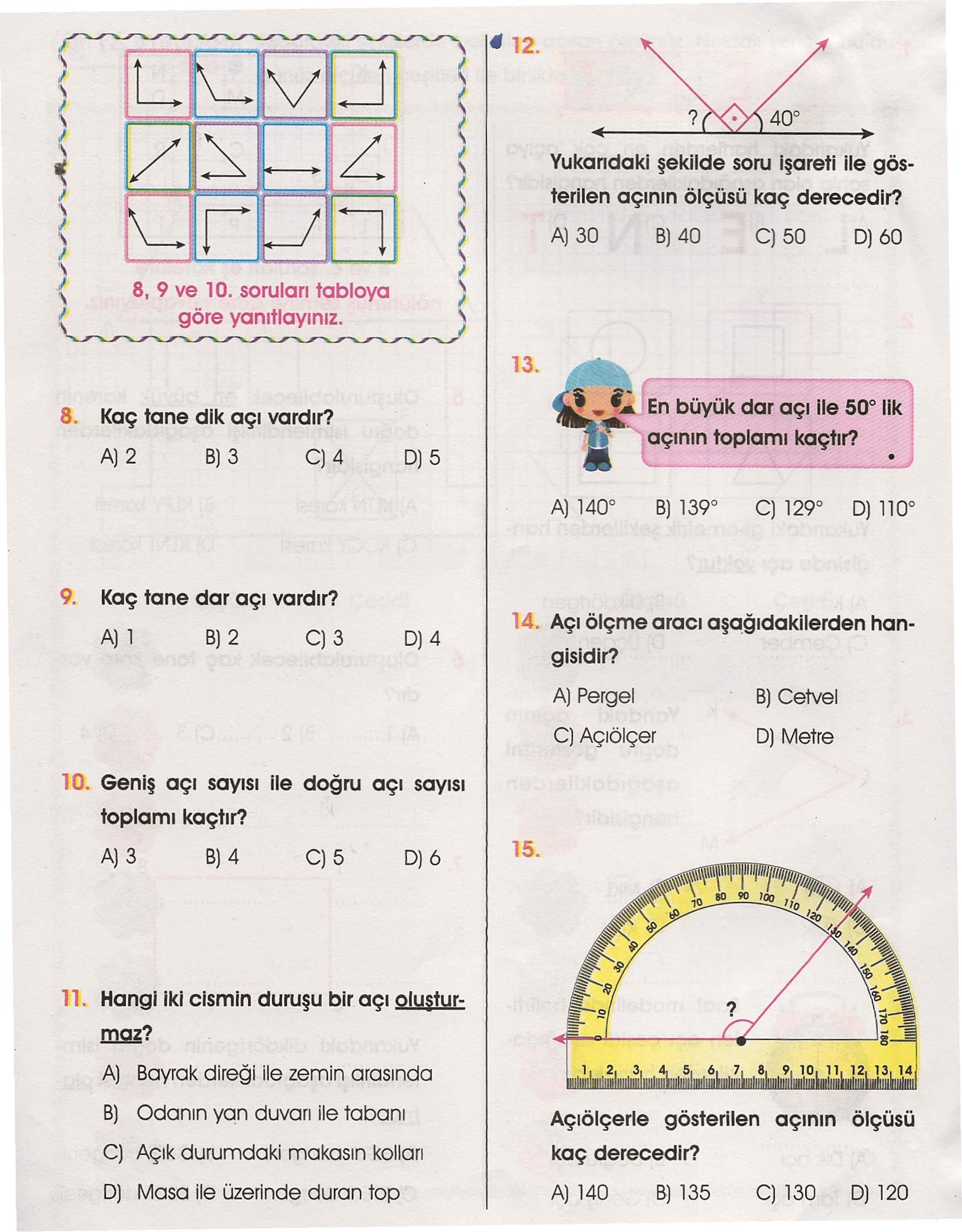
A) Bir üçgenin iç açılan toplamı 180 derecedir. B) Bir üçgenin üç kenarı vardır.

C) Bir üçgenin üç açısı vardır. D) Bir üçgende üç tane köşegen vardır.

**6. 45 610 - 123 543 - 9 999 - 123 099 - 48 001 sayılarının küçükten büyüğe sıralayınız.**

**…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………**

**7. Yanda gösterilen açı dik açıdan kaç derece büyüktür?**



A. 30 B. 40 C. 90 D.130

**1.Aşağıdaki tabloda boş bırakılan bölük adlarını , basamak adlarını, rakamların basamak değerlerini ve sayı değerlerini yazınız.(12 puan)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Bölük**  **adları** | |  | | |  | | |
| **Basamak**  **adları** |  | |  |  |  |  |  |
| **SAYI** | **8** | | **6** | **0** | **6** | **9** | **8** |
| **Rakamların basamak**  **değeri** |  | |  |  |  |  |  |
| **Rakamların**  **Sayı**  **değeri** |  | |  |  |  |  |  |

**2- Gökçi İlkokulu 4.sınıf öğrencilerine uygulanan’’Gelecekte Hangi Mesleği Edinmek İstersiniz?’’konulu ankete ait sütün grafiğini aşağıda verilmiştir. Aşağıdaki soruları sütun grafiğine göre yanıtlayınız (8 puan)**

**Kişi sayısı**

**38 …………………………………**

**27….…**

**15 …………………..**

**9…………………………………………………………….**

**Meslekler**

**Futbolcu Doktor Öğretmen Polis**

**> En çok tercih edilen meslek hangisidir?..........................**

**> En az tercih edilen meslek hangisidir?.................**

**> En çok tercih edilen meslek en az tercih edilen meslekten kaç fazladır?......................**

**> Fatih İlkokulu’nda 4.sınıfta okuyan öğrencilerinin sayısı kaçtır ?.................................**

**3. Aşağıdaki çarpma işlemlerinin sonuçlarını yapınız.( 15 x 1 = 15 puan )**

**12 x 3 =…… 25 x 3 =…. 124 x 3 =…… 32 x 10 =…… 56 x 8 =…… 115 x 10 =…… 8 x 9 =…. 12 x 6 =….**

**36 x 100 =……. 135 x 7 =………140 x 5 =……. 54 x 9 =…… 48 x 10 =……. 17 x 100 =……… 15 x 10 =……**

**4. Aşağıdaki Bölme işlemlerinin sonuçlarını yapınız.( 15 x 1 = 15 puan )**

**120 : 3 =…… 32 : 8 =…. 49 : 7 =…… 500 : 100 =… 56 : 8 =…. 99 : 9 =…… 25 : 5 =…… 88 : 8 =…..**

**36 : 6 =…… 42 : 7 =…… 132 : 12 =……. 156 : 6 =……. 198 : 9 =……… 81 : 9 =……. 255 : 5 =…….**

**Başarılar Dilerim….. Kenan ALPALTUN**

**3–4/A Sınıf Öğretmeni**

