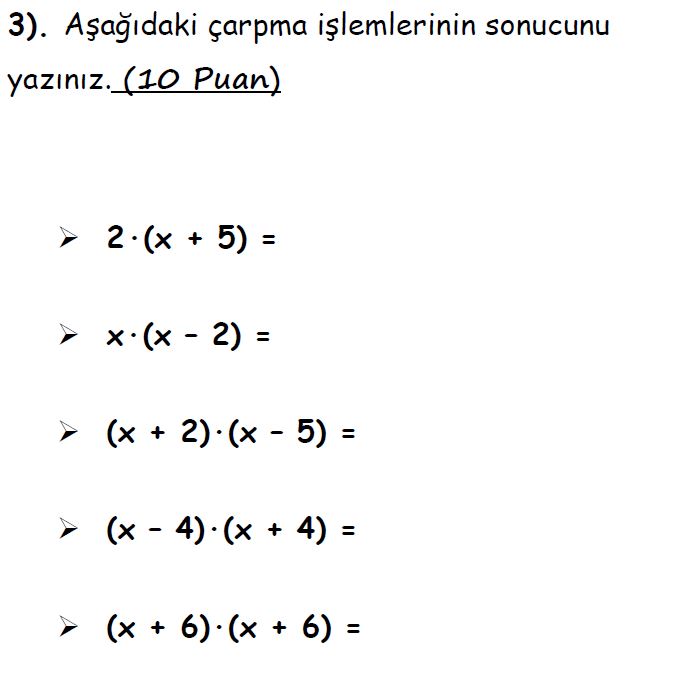
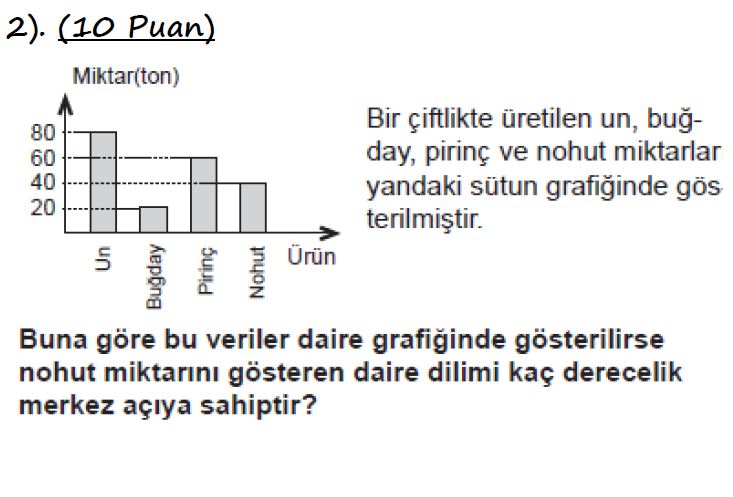
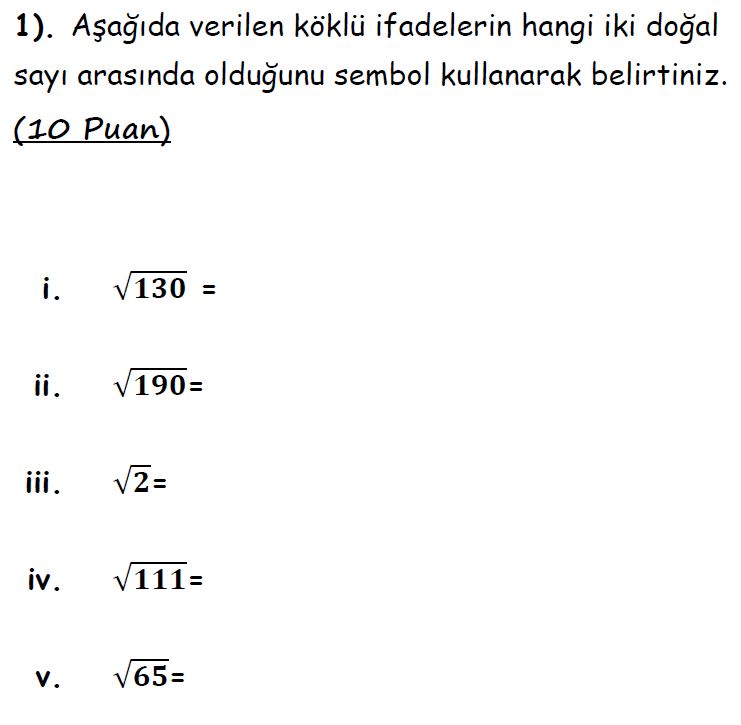
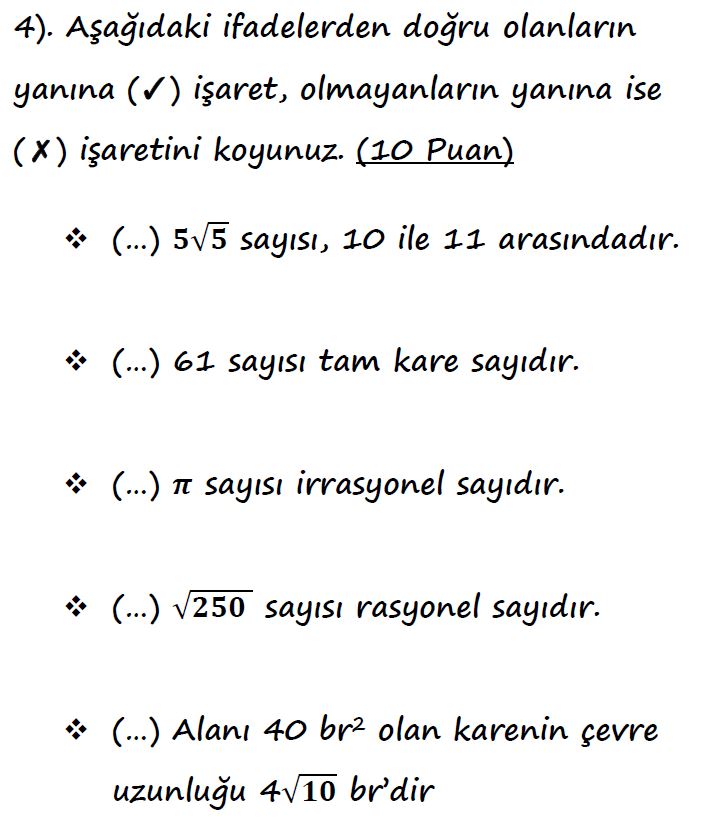
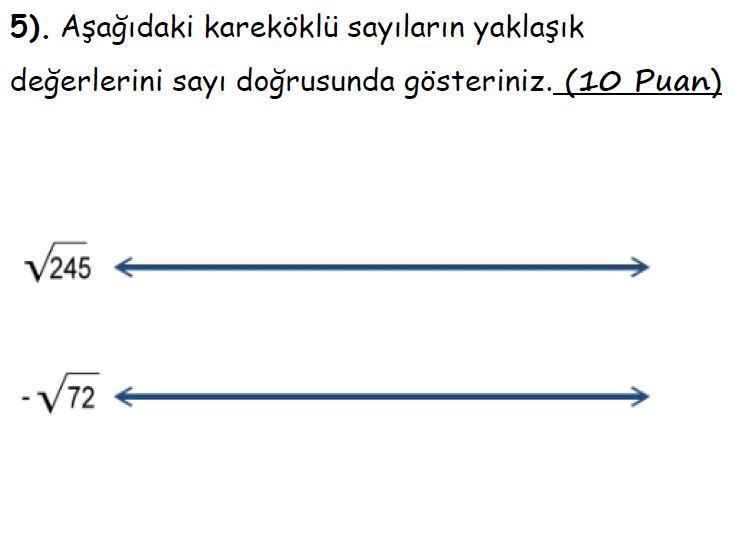
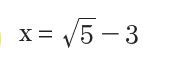
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [D:\Belgeler\okul\MURAT\MEBlogo.jpg](https://www.sorubak.com/sinav/) | **EĞİTİM ÖĞRETİM YILI ……………… ORTAOKULU**  **PUAN**  **8. SINIF MATEMATİK DERSİ 1.DÖNEM 2. SINAV** | | | |  |
| **AD** |  | **TARİH**  …../01/2022  ………………… |  |
| **SOYAD** |  |
| **OKUL NO** |  |
| **SINIF** | ….. /…. |







**6)**

 Olduğuna göre  ifadesinin sonucunu hesaplayınız. (10 puan)

**ÇOKTAN SEÇMELİ SORULAR (8x5=40p)**

1) Aşağıdakilerden hangisi irrasyonel sayıdır?

A) 0 B)

C) π D) 1,23

2)  **+ ─** işleminin sonucu kaçtır?

A) 5 B) 6

C) 7 D) 8

3) Bir zarın atılması işleminde üst yüze gelen sayının 3’ten küçük olma olasılığı kaçtır?

A) 1 B)

C) D)

4) Minüfe’nin telefonunda 14 tane Türkçe, 6 tane yabancı şarkı vardır. **Buna göre Minüfe telefonundan rastgele bir şarkı seçtiğinde seçtiği şarkının yabancı olmama olasılığı kaçtır?**

A) B)

C) D)

5) Aşağıdaki sayılardan hangisi **en büyüktür?**

A) B) 4

C) 9 D)

**6) Doların yıllara göre Türk lirası karşısındaki değişimini grafikle göstermek isteyen Şakir Amca’nın aşağıdaki grafiklerden hangisini kullanması en uygundur?**

1. Daire grafiği
2. Sütun grafiği
3. Çizgi grafiği
4. Pasta grafiği

7) **Aşağıdakilerden hangisi doğrudur?**

A) Her gerçel sayı bir rasyonel sayıdır.

B) Her irrasyonel sayı bir rasyonel sayıdır.

C) Her doğal sayı bir rasyonel sayıdır.

D) Her tam sayı bir doğal sayıdır.

8) **Aşağıdakilerden hangisi özdeşlik değildir?**

A) 8x – 3x = 5x B) 5x – 1 = 2x + 11

C) 2x . 6y = 12xy D) 2.(4x – 7) = 8x – 14

Not: Sınav süresi 1 ders saatidir. Testler 5 puandır. Sınav toplam 100 puandır.

**NOT: SİZE GÜVENİYORUM SEVGİLİ ÖĞRENCİLERİM BAŞARILAR. ☺☺☺**

**'İki şey seni başarıya götürür, biri çalışmak, biri sabır.'**

**………………**

**MATEMATİK ÖĞRETMENİ**