AAAAA

**ADI-SOYADI: ALDIĞI NOT:**

**NUMARA:**

**…………..EĞİTİM ÖĞRETİM …….. İMAM HATİP ORTAOKULU**

**MATEMATİK DERSİ 6. SINIFLAR 2.DÖNEM 2.SINAV SORULARI**

**A.**

**A. DOĞRU–YANLIŞ BÖLÜMÜ ( 10 puan )**

**SORU 1**

(….) İki basamaklı en büyük negatif tam sayı -99 dur.

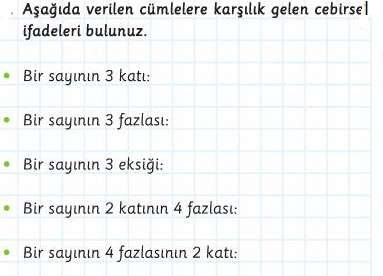
(….) Sıfır pozitif bir tam sayıdır.

(….)Mutlak değeri 5 olan iki tam sayı vardır.

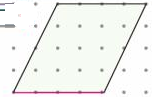
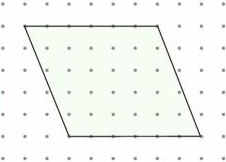
(….)– 1 ile +1 arasında tam sayı yoktur.

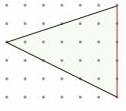
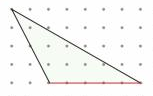
(….) Pozitif tam sayılar işaretsiz de yazılır.

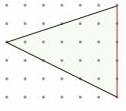
**B. BOŞLUK DOLDURMA BÖLÜMÜ (4x10 Puan)**

**SORU 2)**

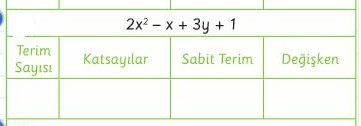
**SORU 3)Aşağıda verilen paralelkenarların ve üçgenlerin yüksekliklerini çizerek kaç birim olduklarını bulunuz.**





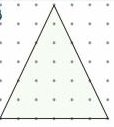


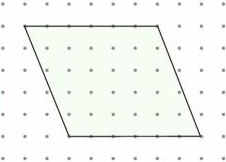
**SORU4)Aşağıda verilen tablodaki boşlukları doldurunuz.**



**SORU 5)Aşağıda verilen paralelkenarların ve**

**üçgenlerin alanlarının kaç br2 olduklarını bulunuz**





**C. KLASİK SORU ÇÖZME BÖLÜMÜ(2x10)**

**SORU 6)Aşağıdaki işlemleri yapınız.**

**(+13) + (–3) =(–5) + (+1) =**

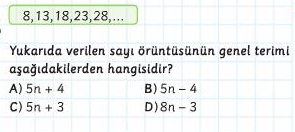
**(+12) – (–3) =(–15) – (–20) =**

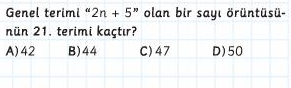
**(–2) – (+5) =**

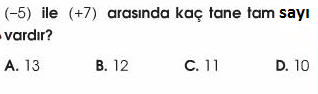
**SORU 7)Aşağıdaki işlemleri yapınız.**

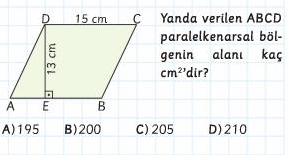
1. **(2x + 5) + (3x + 9) =**
2. **(–8x + 4) – (–12x – 7)=**
3. **4.( 3x + 7 ) =**
4. **3. ( 4x – 5 ) =**
5. **2x – 5 + –3x + 9=**

**D. TEST ÇÖZME BÖLÜMÜ(6x5 Puan)**

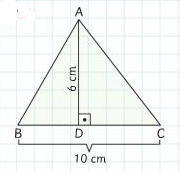
**SORU 8)**

**SORU 9)**

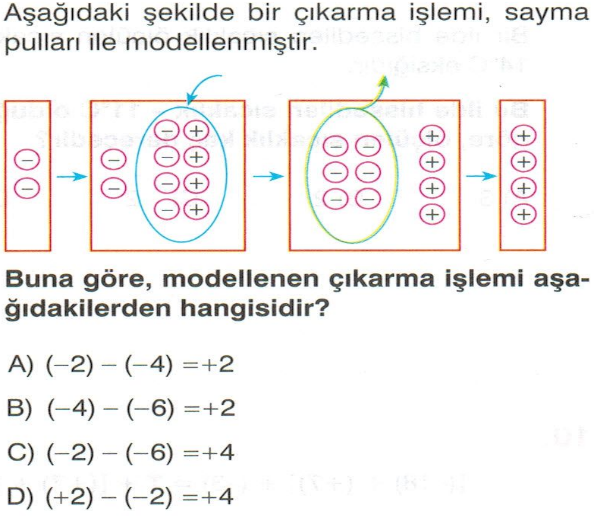
**SORU 10)**

**SORU 11)**

**SORU 12)**Aşağıda verilen üçgenin alanı kaç cm2 dir?



1. 60
2. 50
3. 40
4. 30

**SORU 13)**

BAŞARILAR DİLERİM.

Matematik Öğretmeni