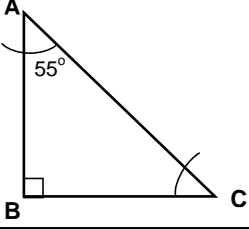


**Soru 11:** Aşağıdaki şekilde " C " açısının kaç derece olduğunu işlem yaparak bulunuz? (5P)



**Soru 12:** Aşağıda verilen tam sayılı kesirleri ondalık kesir olarak yazınız. (4P)

$$2 \frac{37}{100} = \dots\dots\dots \quad 3 \frac{45}{100} = \dots\dots\dots$$
$$4 \frac{2}{10} = \dots\dots\dots \quad 5 \frac{6}{10} = \dots\dots\dots$$

**Soru 16:** 3L 800 mL süt 200 mL'lik şişelere konuluyor. Bu durumda kaç şişeye ihtiyaç vardır? (5P)


**Soru 17:** Uzun kenarı 58 cm ve çevresi 160 cm olan bir dikdörtgenin kısa kenarının uzunluğu kaç cm'dir? (5P)


$\frac{1}{3}$	$\frac{4}{7}$	$\frac{5}{4}$	$\frac{4}{9}$	$\frac{9}{7}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{8}{5}$
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

**Soru 13:** Yukarıda verilen kesirleri ilgili kutuya yazınız. (7P)

Basit Kesir

Bileşik kesir



**Soru 18:** Bir kamyonete 20 torba çimento, 15 torba da kireç yüklenmiştir. Kamyonetin yükü kaç kg dır? (5P)


**Soru 14:** Aşağıdaki boşlukları doldurunuz. (5P)

4 Gün = ..... saat  
5 Hafta = ..... gün  
3 Yıl = ..... ay  
28 gün = ..... hafta  
60 ay = ..... yıl

**Soru 19:** İstoç İlkokulu'ndaki 1845 öğrencinin  $\frac{3}{5}$ 'i kız olduğuna göre okulda kaç tane erkek öğrenci vardır? (5P)


**Soru 15:** Aşağıda verilen parantezli işlemleri yapınız. (8P)

$$(30 : 6) \times 18 =$$
$$60 : (4 \times 5) =$$
$$56 + (18 \times 9) =$$
$$(99 - 21) : 4 =$$

**Soru 20:** Sabah saat 09.10'da başlayan sınav 80 dakika sürdüğüne göre sınavın bitiş saati kaçtır? (5P)


**2017-2018 İSTOÇ İLKOKULU 2. DÖNEM 2. MATEMATİK YAZILI SINAVI**

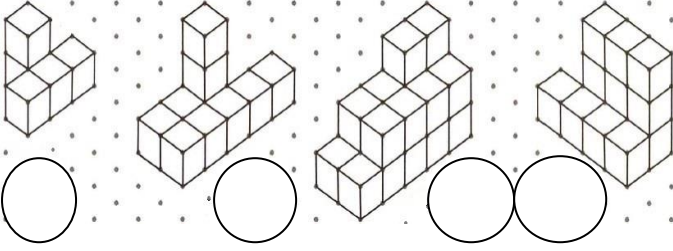
Ad-Soyad: .....

No: .....

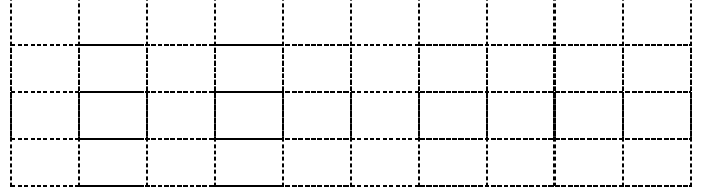
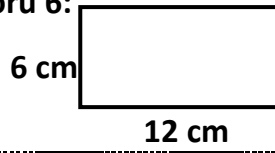
Sınıf: .....

Not:

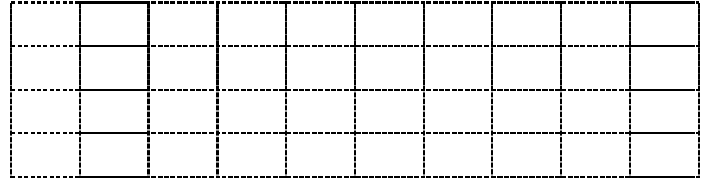
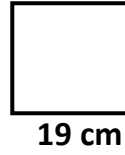
**Soru 1: Aşağıda izometrik kâğıt üzerine çizilen yapılar kaç eş küpten oluşmuştur? (4P)**



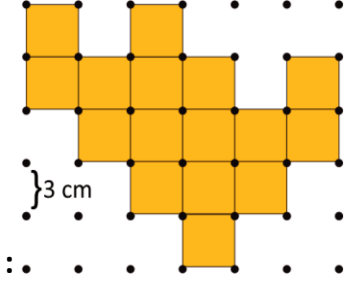
**Soru 6:** Yanda verilen dikdörtgenin çevre uzunluğu kaç cm'dir? (4P)



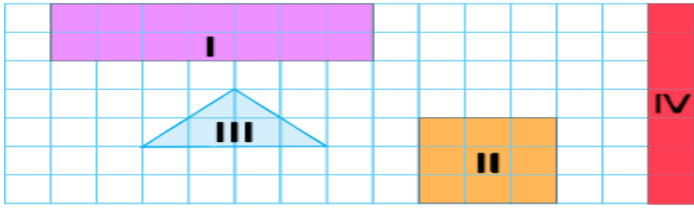
**Soru 7:** Yanda verilen karenin alan kaç birim karedir? (5P)



**Soru 2: Şekildeki boyalı kısmın çevre uzunluğu kaç cm'dir? (5P)**  
(İki nokta arası 3 cm'dir)



**Soru 3: Aşağıdaki şekillerin kapladığı alanların büyükten küçüğe doğru sıralanışı hangisidir? (5P)**



**Soru 8: Aşağıda verilen işlemleri yapınız. (4P)**

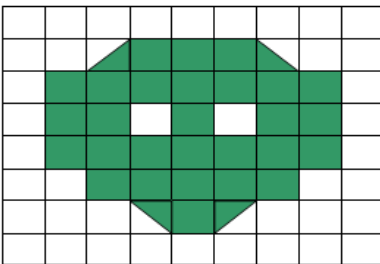
$$\frac{32}{48} - \frac{14}{48} = \text{---}$$

$$\frac{21}{27} + \frac{9}{27} = \text{---}$$

$$\frac{14}{22} - \frac{8}{22} = \text{---}$$

$$\frac{9}{15} + \frac{3}{15} = \text{---}$$

**Soru 4: Aşağıda verilen şeklin alanı kaç birim karedir? (5P)**



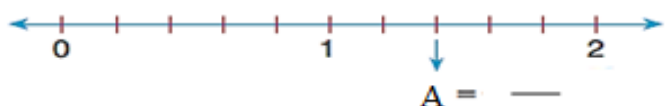
**Soru 9: Eni 8 cm, boyu 10 cm olan bir dikdörtgenin çevresinin uzunluğu, bir eşkenar üçgenin çevresinin uzunluğuna eşittir. Bu eşkenar üçgenin çevresinin uzunluğu kaç cm'dir? (5P)**

**Soru 5: Bir eşkenar üçgenin bir kenarının uzunluğu 12 cm'dir. Bir karenin çevresinin uzunluğu bu eşkenar üçgenin çevresinin uzunluğuna eşittir. Bu karenin alanı kaç birim karedir? (5P)**

**Soru 10: Aşağıda sayı doğrusunda gösterilen kesirleri yazınız. (4P)**



B = ---



A = ---