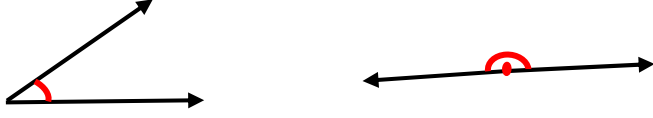


Adı:		MATEMATİK	4. SINIF	... / ... / 2022
Soyadı:		II. DÖNEM I. YAZILI	Not:	

1- Aşağıdaki açıları, açıölçer ile ölçerek, çeşitlerini altlarındaki boşluklara yazınız. (10 puan)



.....

.....



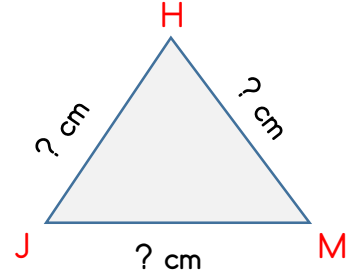
.....

.....

3- Saat 22.15 'te uyudum. 07.20 'de uyandım. Kaç dakika daha uyusaydım tam 10 saat uyumuş olur-
dum? (15 puan)

CEVAP:

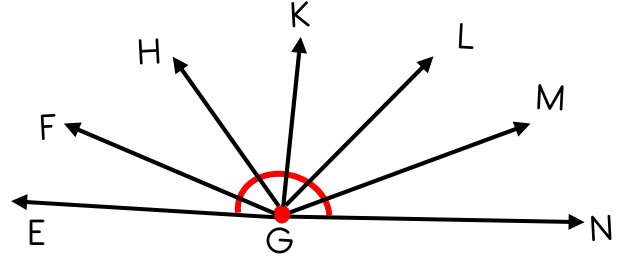
2-



HJM üçgeni eşkenar bir üçgendir. JM ve HM kenarlarının uzunluklarının toplamı 978 cm olduğuna göre HJM üçgenin çevresinin uzunluğu kaç cm'dir? (10 puan)

CEVAP:

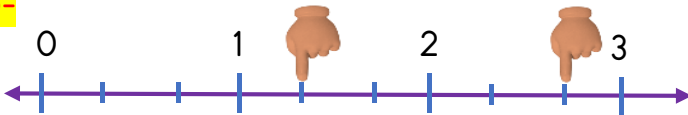
4-



EGN açısı doğru açıdır. EGF, FGH, HGK, KGL, LGM ve MGN açılarının ölçüleri eşittir. Bu durumda FGM açısı kaç derecedir? (15 puan)

CEVAP:

5-



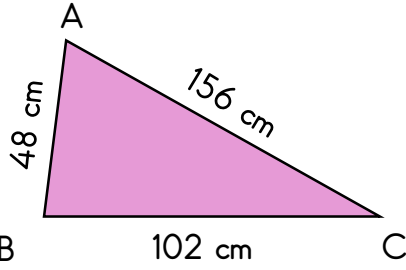
Sayı doğrusunda belirtilen yerlere karşılık gelen bilesik kesirlerin farkı kaçtı? (10 puan)

CEVAP:

6- Açıölçer kullanarak ölçüsü 110° olan bir açı çizin. (10 puan)

CEVAP:

7-



Yukarıdaki üçgeni inceleyiniz. Yukarıdaki ABC üçgenine göre $|AB| \times |AC| = ?$ işleminin sonucu kaç santimetredir? (5 Puan)

- A. 7488 cm B. 4896 cm
C. 1592 cm D. 1650 cm

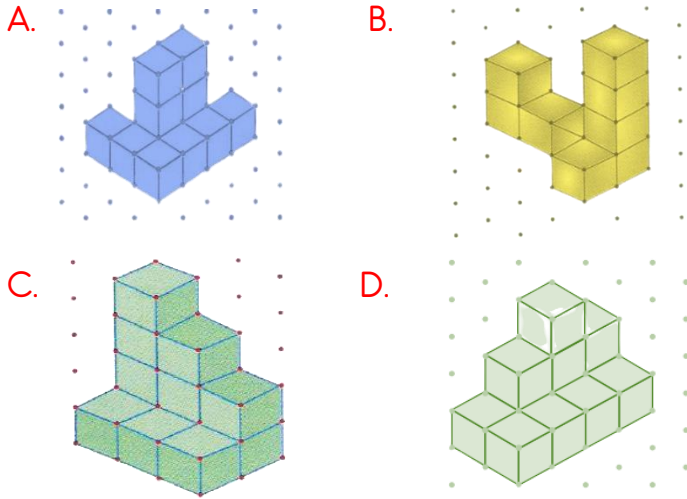
8-



Yukarıdaki tangramın üzerindeki şekiller için aşağıdaki seçeneklerden hangisini söyleyebiliriz? (5 Puan)

- A. Prizma
B. Parçalı şekil
C. Düzlem modeli
D. Düzlemsel şekil

9- Aşağıdaki yapılardan hangisi 8 birim küpten oluşmaktadır? (5 Puan)



10-

$$43 \frac{29}{75} + 21 \frac{21}{75} = ?$$

Yukarıdaki işlemin sonucu kaçtır? (5 Puan)

- A. $64 \frac{50}{75}$ B. $63 \frac{50}{75}$
C. $22 \frac{8}{75}$ D. $64 \frac{8}{75}$

11-

İnek	
Kuzu	
At	
Tavuk	

Her şekil 8 hayvana karşılık gelmektedir.

Bu grafiğe göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır? (5 Puan)

- A. Hayvanların ayak sayılarının toplamı 480'dir.
B. Çiftlikteki toplam hayvan sayısı 144'tür.
C. İneklerin sayısı atların sayısından 18 fazladır.
D. Tavukların ve kuzuların sayılarının toplamı 88'dir.

12- Aşağıdakilerden hangisi bir küpün açınımi değildir? (5 Puan)

