

Ad:
Soyad:

MATEMATİK 5. ve 6. ÜNİTE SÜREÇ DEĞERLENDİRME

	GELİŞTİRİLMELİ (0-49)
	YETERLİ (50-69)
	İYİ (70-84)
	ÇOK İYİ (85-100)



A) Aşağıdaki tabloda verilen geometrik cisimlerin yüz, köşe ve ayrıt sayılarını yazınız. (9x2=18 Puan)

GEOMETRİK CİSİM	YÜZ SAYISI	KÖŞE SAYISI	AYRIT SAYISI
Üçgen Prizma			
Kare Prizma			
Silindir			

B) Aşağıdaki modellerin altlarına "nokta, doğru, ışın, doğru parçası ve açı" sözcüklerinden uygun olanını yazınız. (5x3=15 Puan)



C) Aşağıdaki şekillerin simetri doğrularını çiziniz ve altlarına kaç adet simetri doğrusu olduğunu yazınız. (8x1=8 Puan)



..... tane simetri doğrusu var.



..... tane simetri doğrusu var.

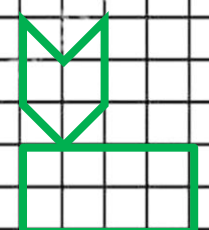
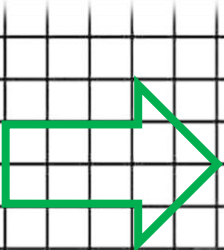


..... tane simetri doğrusu var.



..... tane simetri doğrusu var.

D) Aşağıdaki şekillerin simetri doğrularına göre simetriğini çiziniz. (2x5=10 Puan)



E) Aşağıdaki noktalı yerleri tamamlayınız. (5×3=15 Puan)

1 m 68 cm = cm

4 m 5 cm = cm

300 cm = m

7 m = cm

909 cm = m cm

F) Aşağıda cetvel ile ölçülmüş çubukların kaç "cm" olduğunu yazınız. (2×3=6 Puan)

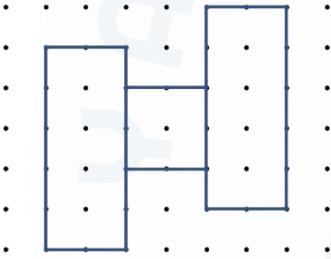


..... cm

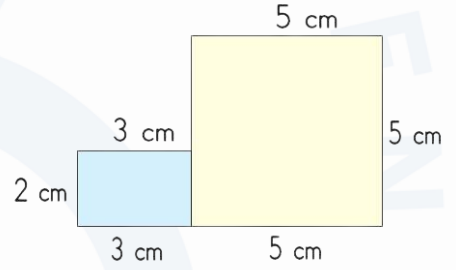


..... cm

G) Aşağıdaki 1. şeklin alanını, 2. şeklin çevresini hesaplayınız. (2×7=14 Puan)



Alan = birimkare



Çevre = cm

H) Aşağıdaki problemleri çözünüz. (2×7=14 Puan)

1) Uzun kenarı 42 metre, kısa kenarı uzun kenarının $\frac{1}{3}$ 'i olan dikdörtgenin çevresi kaç metredir?

2) Bir kulaçta 75 cm yüzen Bahar, 8 kulaçta kaç **metre** yüzer?

Soruları dikkatli okuyup çözelim.

BAŞARILAR DİLERİM