

ADI SOYADI:

NO:

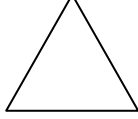
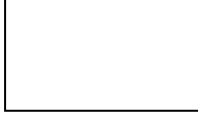
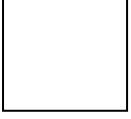


TARİH:

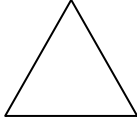
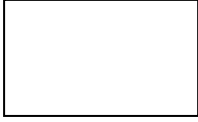
PUANI:

2014-2015 Eğitim-Öğretim Yılı 4/ Sınıfı **MATEMATİK** Dersi 1.Dönem 1.Sınavı

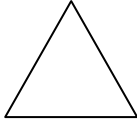
1. Aşağıda verilen geometrik cisimlerin altlarına köşe, kenar ve açı sayılarını yazınız.



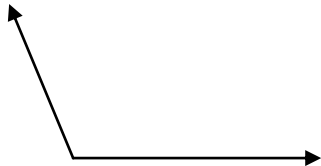
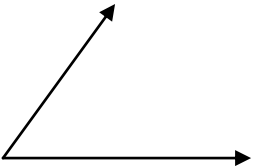
2. Aşağıda verilen geometrik cisimleri isimlendirip altlarına yazınız.



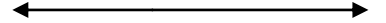
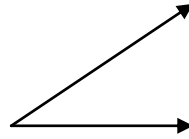
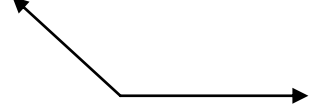
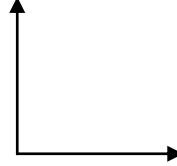
3. Aşağıda verilen geometrik cisimleri isimlendirip altlarına kenarları ve kenar uzunluklarını sembolle yazınız.



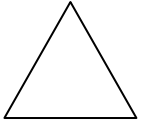
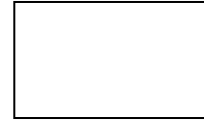
4. Aşağıdaki açıları gösterip, isimlendirip, açı ölçerinize ölçerek altlarına açı ölçüsünü sembolle yazınız.



5. Aşağıdaki açıları gösterip, isimlendirip, açı ölçerinize ölçerek altlarına açı çeşitlerini yazınız.



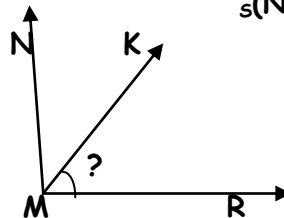
6. Aşağıda verilen geometrik şekillerin köşegenlerini çizerek gösteriniz.



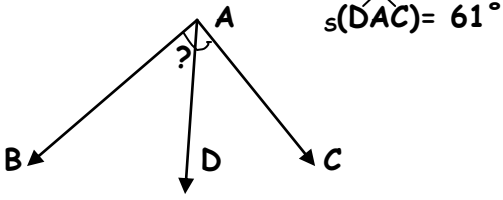
7. Aşağıdaki alana  $100^\circ$ ,  $180^\circ$  ve  $55^\circ$ 'lik açılar çizerek isimlendiriniz.

8. Aşağıda verilenlere göre istenen açıyı hesaplayın

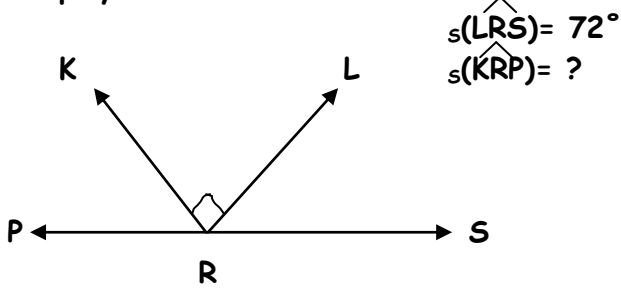
$$\angle NMR = 95^\circ \text{ ve } \angle NMK = 33^\circ$$



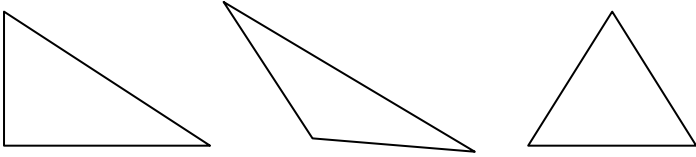
9. Aşağıda verilenlere göre istenen açıyı hesaplayın



10. Aşağıda verilenlere göre istenen açıyı hesaplayınız.

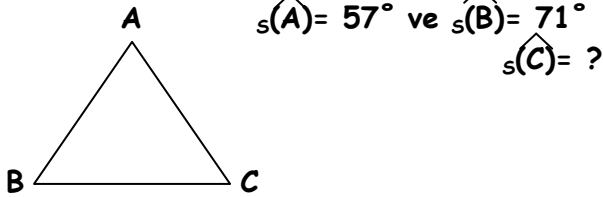


11. Aşağıda verilen üçgenleri açı çeşitlerine göre eşleştiriniz.

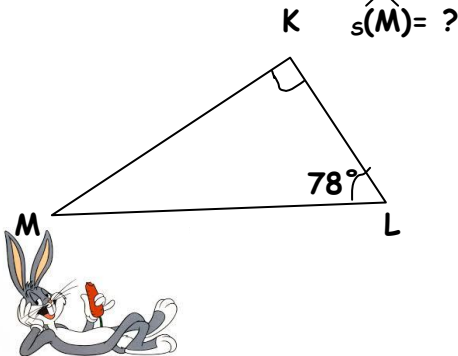


☐ Dik Açıılı Üçgen ☐ Dar Açıılı Üçgen ☐ Geniş Açıılı üçgen

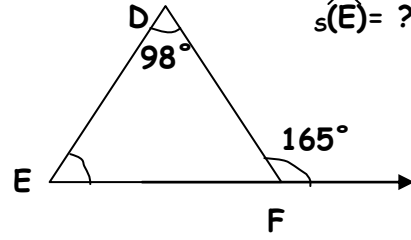
12. Aşağıdaki üçgende istenilen açıyı hesaplayınız.



13. Aşağıdaki üçgende istenilen açıyı hesaplayınız.



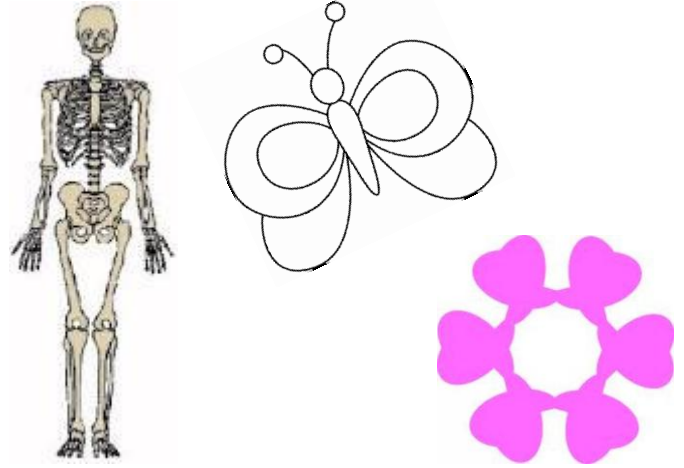
14. Aşağıdaki çizimde istenilen açıyı hesaplayınız.



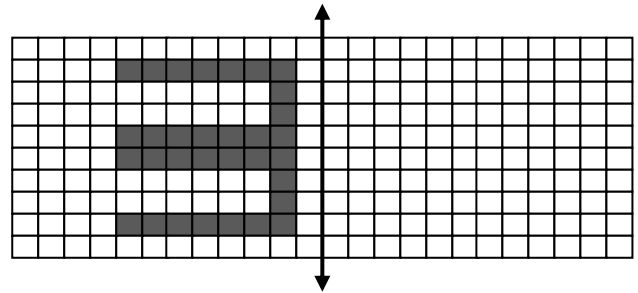
15.  $|AB| = 5$  cm ve  $|BC| = 2$  cm olan bir ABCD dikdörtgeni çiziniz.

16.  $[KL]$  ve  $[LM]$  kenarlarının birbirine dik ve  $|KL| = 4$  cm ve  $|LM| = 3$  cm olan bir  $(KLM)$  çiziniz.

17. Aşağıdaki çizimleri simetri eksenlerini çiziniz.



18. Simetri eksenini çizilen şekli tamamlayınız



BAŞARILAR

Veli;

Puanlama;

1-6 ; 5 puan.  
7-17 (-11) ; 6 puan.  
18 ve 11 ; 5 puan.