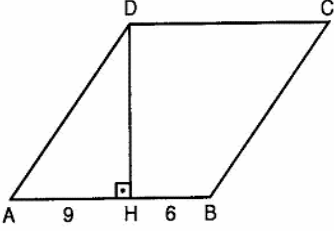
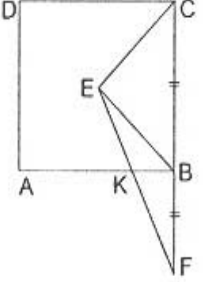
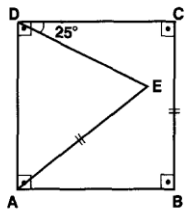
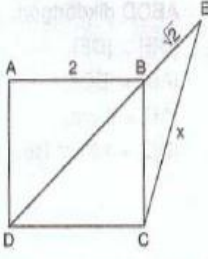
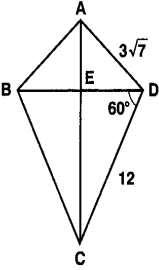

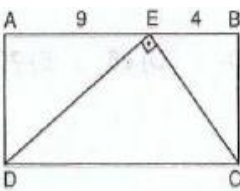
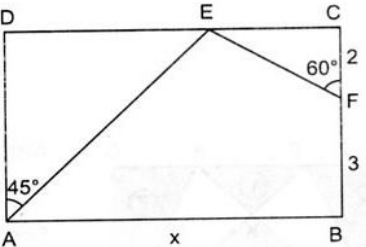
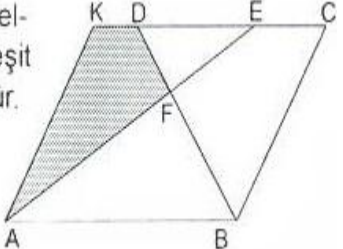


11.Sınıf 1.Dönem 2.Sınav (Geometri)

<p>1.)</p>  <p>ABCD eşkenar dörtgen, $[DH] \perp [AB]$, $AH = 9$ cm $HB = 6$ cm olduğuna göre, Alan(ABCD) kaç cm dir?</p>	<p>2.)</p> <p>ABCD kare EBC eşkenar üçgendir. $BC = BF = 6$ cm ise EK kaç cm dir?</p> 
<p>3.) Bir köşesinden 15 tane köşegen geçen düzgün çokgenin bir iç açısı kaç derecedir?</p>	<p>4.)</p> <p>Şekildeki ABCD karesinde, $AE = BC$ ve $m(\widehat{CDE}) = 25^\circ$ olduğuna göre, EAB açısının ölçüsü kaç derecedir?</p> 
<p>5.)</p>  <p>ABCD kare, E, B, D doğrusal, $EB = \sqrt{2}$ cm, $AB = 2$ cm ise, $EC = x$ kaç cm dir?</p>	<p>6.)</p> <p>Şekildeki ABCD deltoidinde, $m(\widehat{BDC}) = 60^\circ$, $CD = 12$ cm ve $DA = 3\sqrt{7}$ cm olduğuna göre, AC kaç cm dir?</p> 
<p>7.)</p> <p>ABCD dikdörtgen $AK = 3$ cm $BK = 4$ cm $CK = 5$ cm olduğuna göre, $DK = x$ kaç cm dir?</p> 	<p>8.)</p>  <p>ABCD dikdörtgen, $[DE] \perp [EC]$ $AE = 9$ cm, $EB = 4$ cm ise, Alan (ABCD) kaç cm^2 dir?</p>
<p>9. ABCD dikdörtgen ise $x = ?$</p> 	<p>10.)</p> <p>Şekilde ABCK paralelkenarında $[CK]$, 3 eşit parçaya bölünmüştür. $A(\triangle DEF) = 3 br^2$ ise $A(\triangle AFDK)$ kaç br^2 dir?</p> 

NOT: Her sorunun doğru yanıtı 10 puandır. Şekiller üzerindeki gerekli çizimlere puan verilecektir. Süre 1ders saatidir. Başarılar...