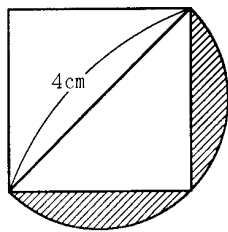


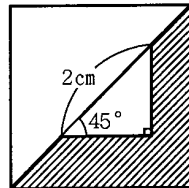
名前		得点	
----	--	----	--

1 下の図の3つの四角形は、すべて対角線の長さが4cmの正方形です。このとき、斜線部分の面積を求めなさい。ただし、図の曲線は2つとも半円です。

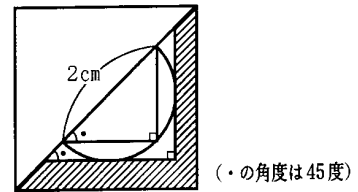
(1)



(2)

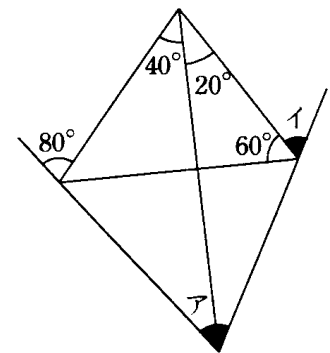


(3)



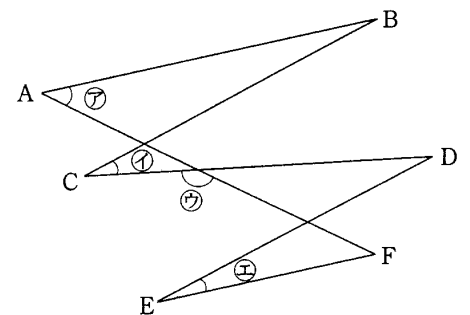
(1)		(2)	
-----	--	-----	--

2 右の図で、ア、イの角度を求めなさい。



ア		イ	
---	--	---	--

3 右の図で、ABとEFは平行で、CBとEDは平行です。角㊶の大きさは角㊵の大きさより16度大きく、角㊷の大きさは150度です。角㊸の大きさは何度ですか。



--