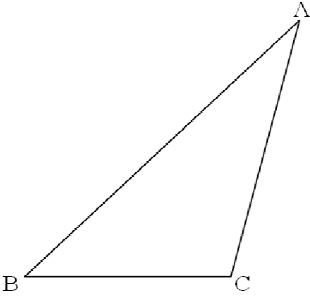


1	問1	(1)	
		(2)	
		(3)	
	問2		
	問3	$\angle OAB =$	°
	問4	$y =$	
	問5		
	問6		枚

2	問1	(1)	
		(2)	
	問2	(1)	(2)

3	問1	直線 l の式 : $y =$	
	問2		
	問3	(計算)	
		(解答) A(,)	

3	問4	$a =$
---	----	-------

4	問1	(証明)		
	問2	(1)	$AF =$	cm
		(2)	四角形BCDE =	cm ²

5	問1	(考え方)	
	問2	曲面部分の面積 =	(解答)
	問3		回

出 願 先 学 校 名
高等学校

受 検 番 号	出 身 中 学 校
	学校

得 点