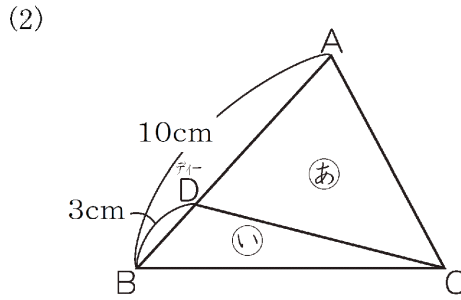
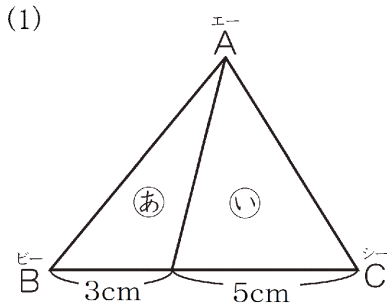
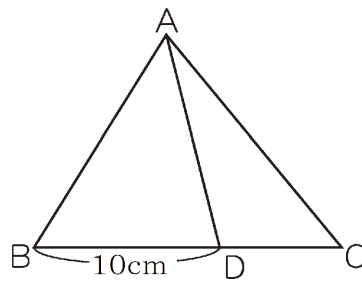


1 次の図で、**あ**の三角形と**い**の三角形の面積の比を求めなさい。



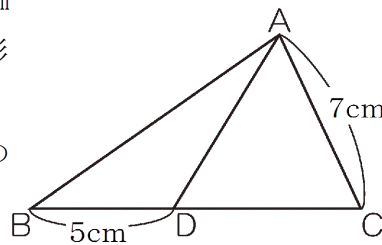
(1)	:
(2)	:

2 右の図で、三角形ABDと三角形ACDの面積の比が5 : 3のとき、CDの長さは何cmですか。



	cm
--	----

3 右の図で、三角形ABCの面積は36 cm²です。また、三角形ADCは二等辺三角形で、CA = CDです。



(1)	:
(2)	cm ²

(1) 三角形ABDと三角形ACDの面積の比を求めなさい。

(2) 三角形ABDの面積は何cm²ですか。

