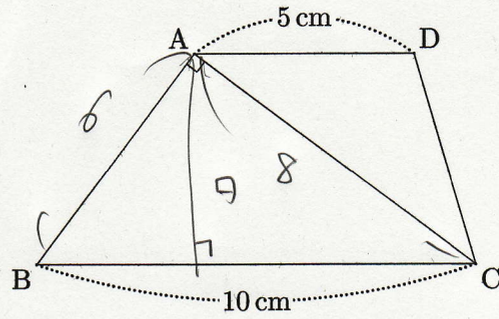




1/6



右の図の四角形は辺ADと辺BCが平行である。  
この四角形 ABCD の面積を求めなさい。



$$\text{高さ} \quad 6 \times 8 = 10 \times \square$$

$$\square = 4.8$$

$$(5 + 10) \times 4.8 \div 2$$

$$= 15 \times 2.4$$

$$= 36$$

$$\underline{\underline{36 \text{ cm}^2}}$$

