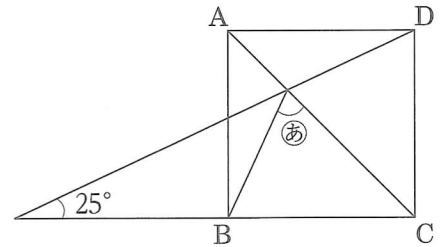
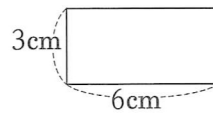


4 次の問いに答えなさい。

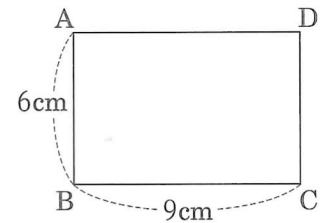
- (1) 右の図で、四角形ABCDは正方形です。Ⓐの角の大きさは何度ですか。



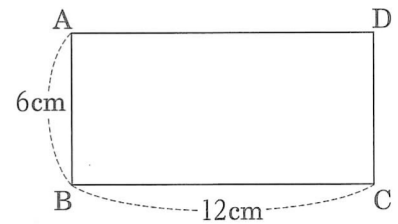
- (2) 次の図の長方形を使って、あとの長方形ABCDをしきつめます。



- ① 辺ABが6cm、辺BCが9cmのとき、しきつめ方は全部で何とおりありますか。

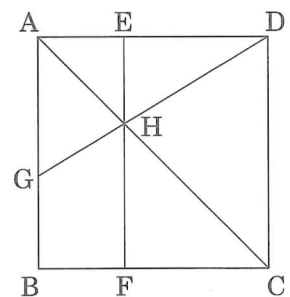


- ② 辺ABが6cm、辺BCが12cmのとき、しきつめ方は全部で何とおりありますか。



- (3) 右の図で、四角形ABCDは正方形で、EFは辺ABと平行です。AHの長さは3cm、CHの長さは5cmです。

- ① 三角形AHDの面積は何 cm^2 ですか。



- ② 四角形GBFHの面積は何 cm^2 ですか。