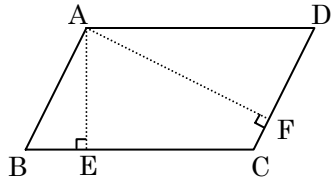


得点	演習問題		実施日	月	日	氏名
				三角形や四角形の面積 ①		

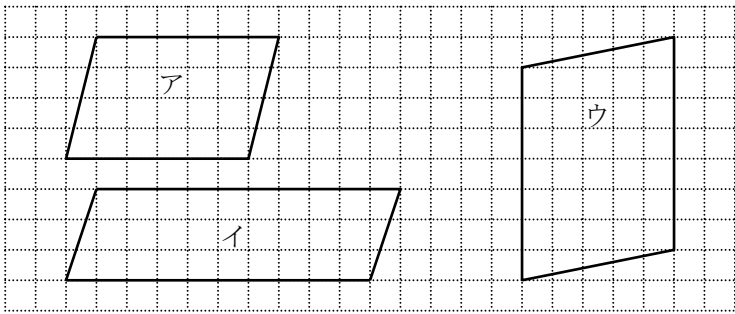
【1】下の図のような平行四辺形 ABCD の面積を求めるとき、底辺を次の①・②とすると、高さはそれぞれどの長さと考えとよいか。

① 底辺を BC とするとき。

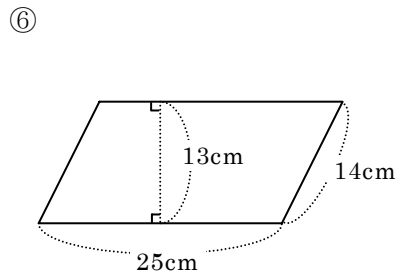
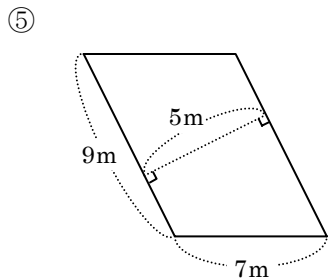
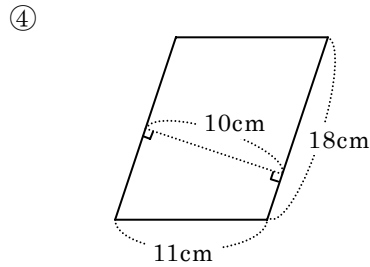
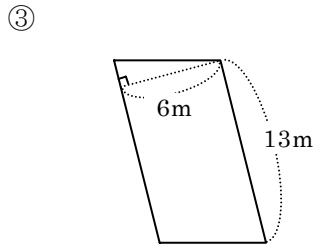
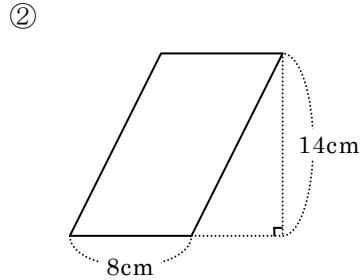
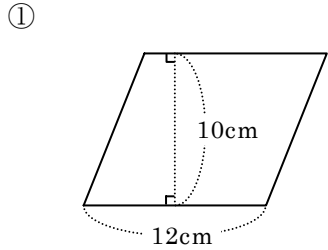


② 底辺を AB とするとき。

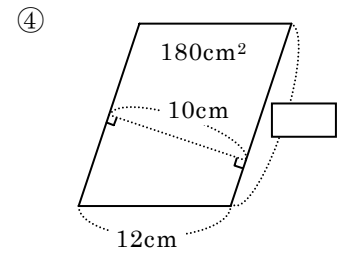
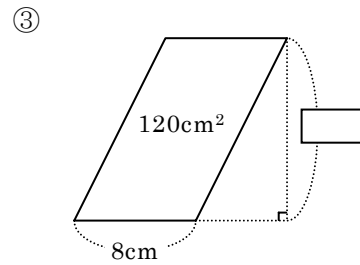
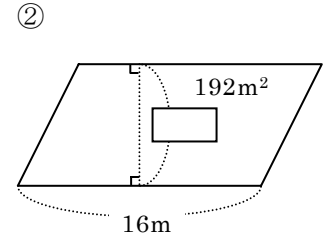
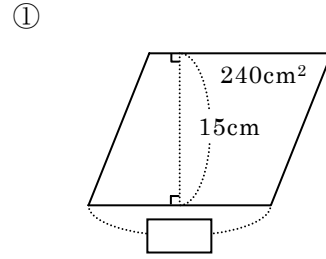
【2】下の方眼は 1 辺が 1cm です。平行四辺形ア～ウの面積をそれぞれ求めなさい。



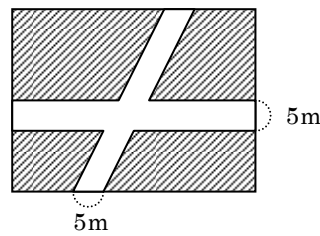
【3】次の平行四辺形の面積を求めなさい。



【4】次の平行四辺形の面積がわかっているとき、□ の長さをそれぞれ求めなさい。



【5】下のような縦 20m、横 30m の長方形の土地に、幅 5m の道をつくり、残りを花だんにした。このとき斜線をつけた花だんの部分の面積を求めなさい。



【6】次の斜線の部分の面積をそれぞれ求めなさい。

