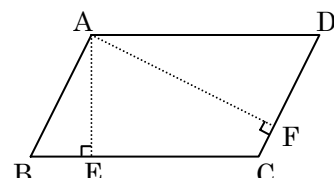


得点		<b>演習問題</b>	実施日	月 日	氏名
三角形や四角形の面積 ①					

【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るとよいか。

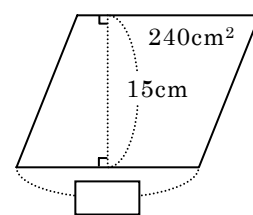
① 底辺を BC とするとき。



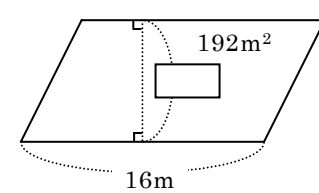
② 底辺を AB とするとき。

【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。

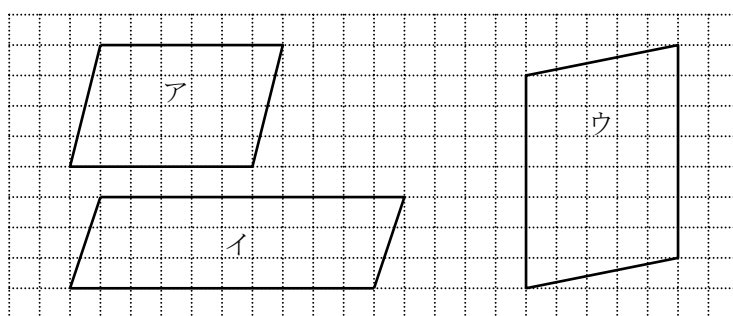
①



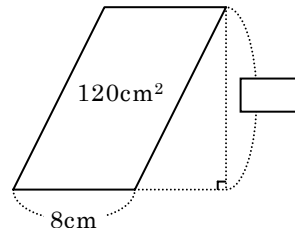
②



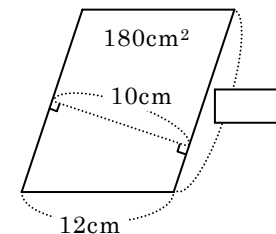
【2】下の方眼は1辺が1cmです。平行四辺形ア～ウの面積をそれぞれ求めなさい。



③

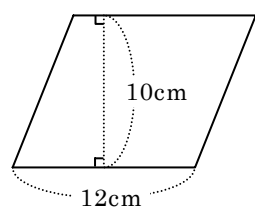


④

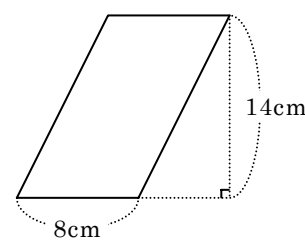


【3】次の平行四辺形の面積を求めなさい。

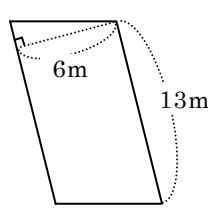
①



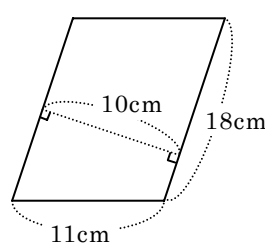
②



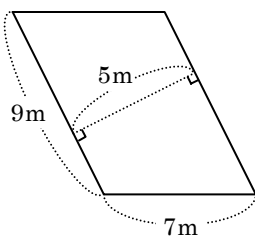
③



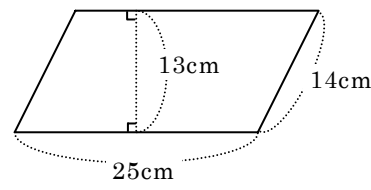
④



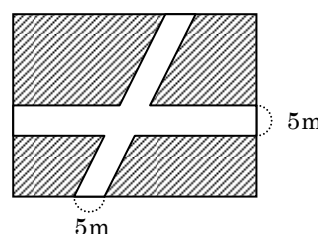
⑤



⑥

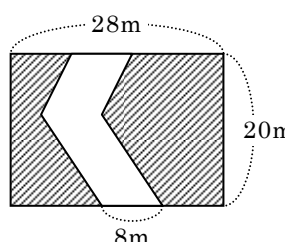


【5】下のような縦20m、横30mの長方形の土地に、幅5mの道をつくり、残りを花だんにした。このとき斜線をつけた花だんの部分の面積を求めなさい。



【6】次の斜線の部分の面積をそれぞれ求めなさい。

①



②

