

図形の面積

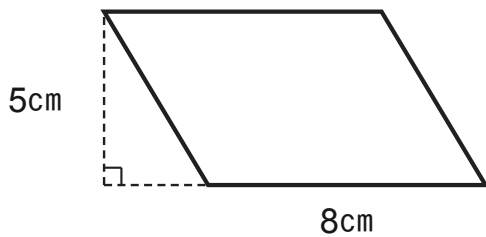
月 日

点

平行四辺形の面積を求めましょう。

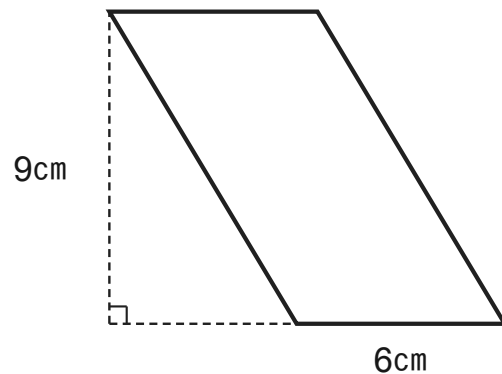
図の平行四辺形の面積を求めましょう。

①



cm^2

②



cm^2

底辺と高さから、面積を求めましょう。

(3) 底辺10cm, 高さ4cmの平行四辺形の面積は

(4) 底辺12cm, 高さ5cmの平行四辺形の面積は

(5) 底辺7cm, 高さ8cmの平行四辺形の面積は

(6) 底辺11cm, 高さ6cmの平行四辺形の面積は

平行四辺形の面積＝底辺×高さ です。高さは底辺に垂直な長さです。

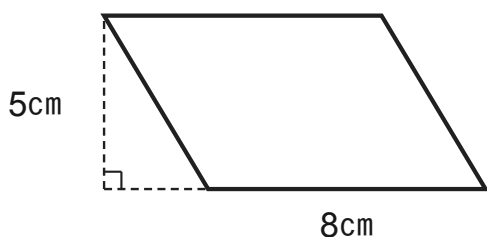
図形の面積

こたえ

平行四辺形の面積を求めましょう。

図の平行四辺形の面積を求めましょう。

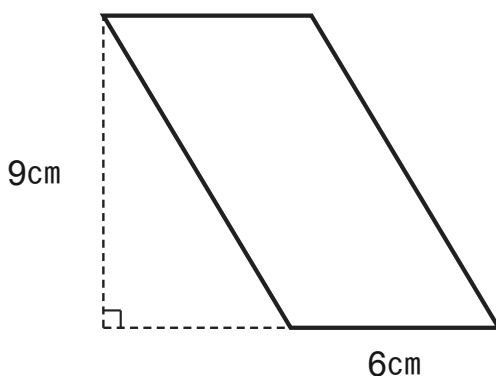
①



40 cm^2

考え方： $8 \times 5 = 40$

②



54 cm^2

考え方： $6 \times 9 = 54$

底辺と高さから、面積を求めましょう。

(3) 底辺10cm, 高さ4cmの平行四辺形の面積は 40 cm^2

(4) 底辺12cm, 高さ5cmの平行四辺形の面積は 60 cm^2

(5) 底辺7cm, 高さ8cmの平行四辺形の面積は 56 cm^2

(6) 底辺11cm, 高さ6cmの平行四辺形の面積は 66 cm^2

平行四辺形の面積＝底辺×高さ です。高さは底辺に垂直な長さです。