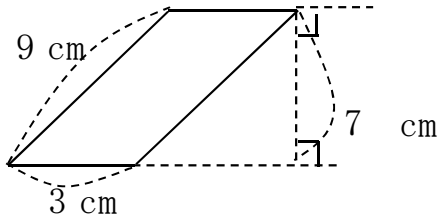


# 平行四辺形の面積②

年 組 名前 \_\_\_\_\_

◆ 次の平行四辺形の面積を求めましょう。単位に気を付けます。

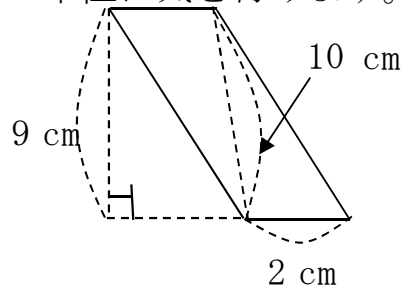
①



式

答え

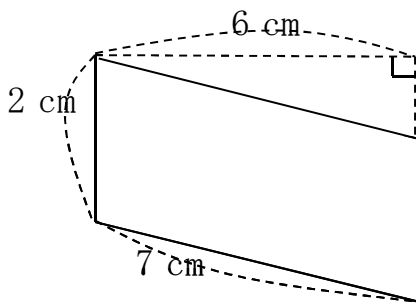
②



式

答え

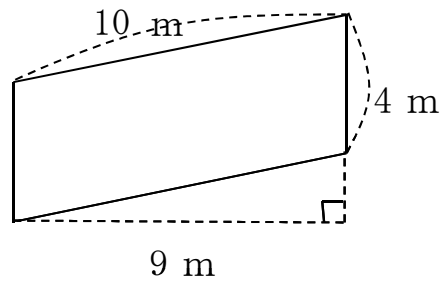
③



式

答え

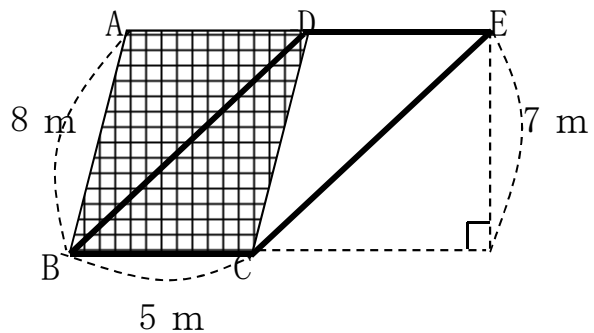
④



式

答え

◆ 右の平行四辺形 ABCD と 平行四辺形 DBCE の面積を求めましょう。



① 平行四辺形 ABCD の面積

式

答え

② 平行四辺形 DBCE の面積

式

答え

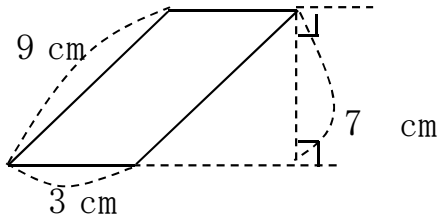
# 平行四辺形の面積②

答え

名前

◆ 次の平行四辺形の面積を求めましょう。単位に気を付けます。

①

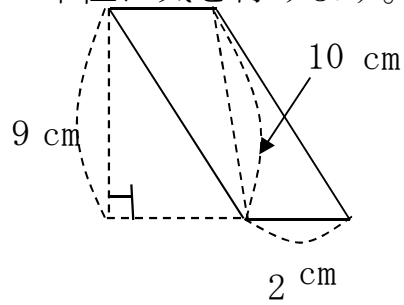


式  $3 \times 7 = 21$

答え

$21 \text{ cm}^2$

②

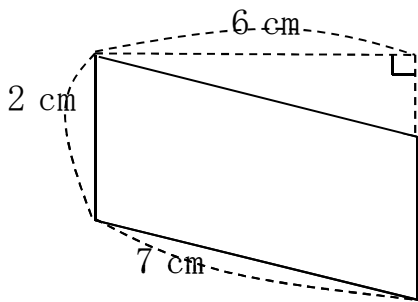


式  $2 \times 9 = 18$

答え

$18 \text{ cm}^2$

③

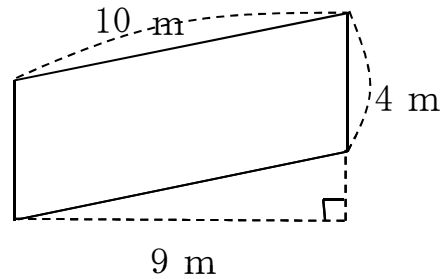


式  $2 \times 7 = 14$

答え

$14 \text{ cm}^2$

④

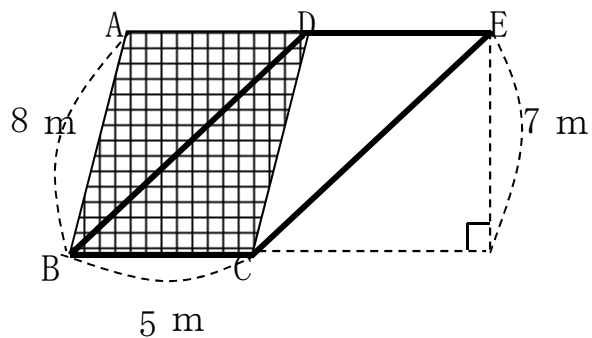


式  $4 \times 9 = 36$

答え

$36 \text{ m}^2$

◆ 右の平行四辺形 ABCD と平行四辺形 DBCE の面積を求めましょう。



① 平行四辺形 ABCD の面積

式  $5 \times 7 = 35$

答え

$35 \text{ m}^2$

② 平行四辺形 DBCE の面積

式  $5 \times 7 = 35$

答え

$35 \text{ m}^2$