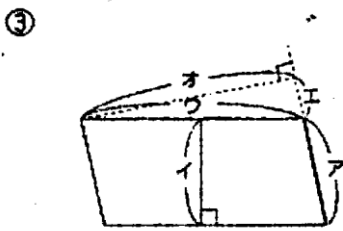
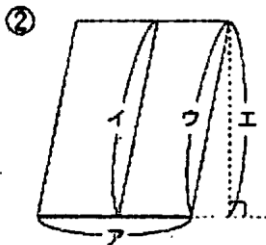
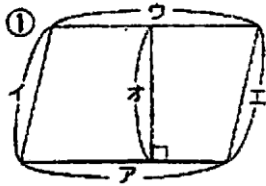


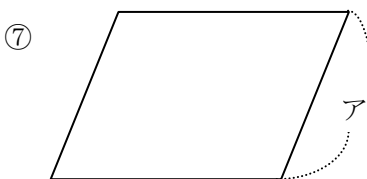
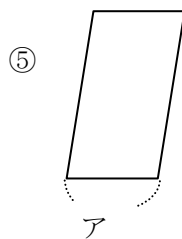
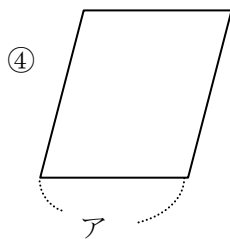
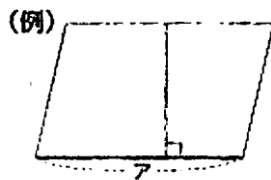
年 組 名前 ()

面積 (平行四辺形)

☆ アを平行四辺形の底辺とすると、高さはどれでしょう。記号を○で囲みましょう。

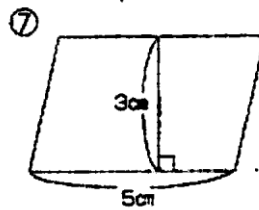


☆ アを底辺とすると、高さはどこでしょう。図に書き入れましょう。(三角定規を使う)



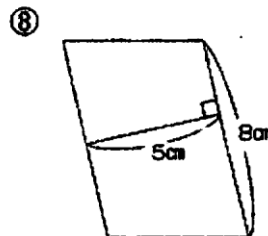
☆ 次の平行四辺形の面積を求めましょう。

平行四辺形の面積 = 底辺 × 高さ



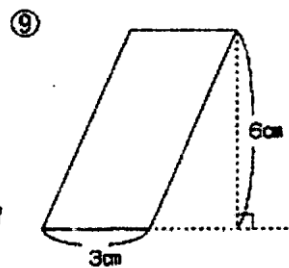
式

答え _____



式

答え _____

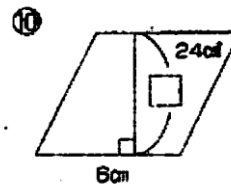


式

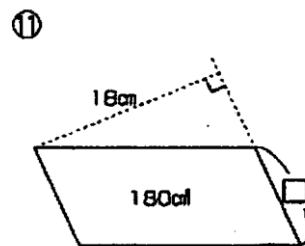
答え _____

☆ □にあてはまる長さを求めましょう。

式



答え _____



式

答え _____

① オ ② エ ③ オ ④ ⑤ ⑥ 略 ⑦ $5 \times 3 = 15$ 答え 15 cm^2 ⑧ $8 \times 5 = 40$ 答え 40 cm^2 ⑨ $3 \times 6 = 18$ 答え 18 cm^2

⑩ $24 \div 6 = 4$ 答え 4 cm ⑪ $180 \div 18 = 10$ 答え 10 cm