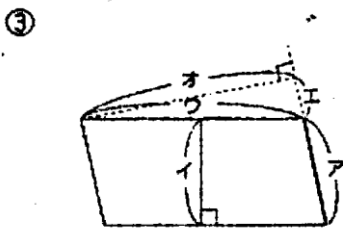
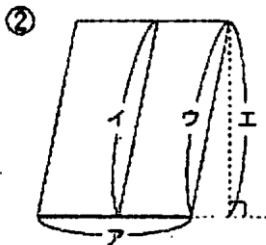
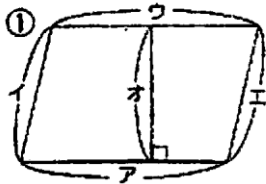


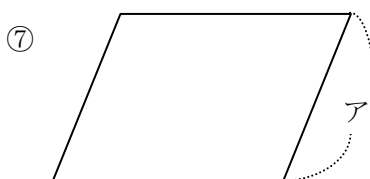
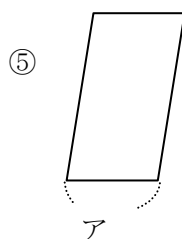
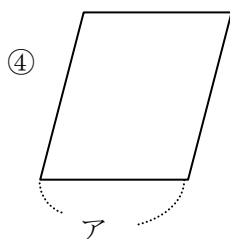
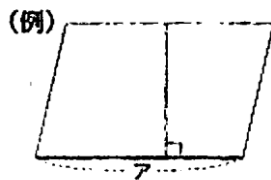
年 組 名前 ( )

**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。

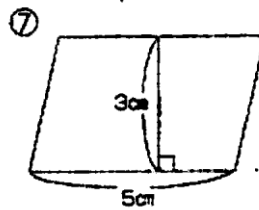


☆ アを底辺とすると、高さはどこでしょう。図に書き入れましょう。(三角定規を使う)



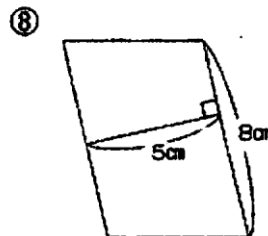
☆ 次の平行四辺形の面積を求めましょう。

平行四辺形の面積 = 底辺 × 高さ



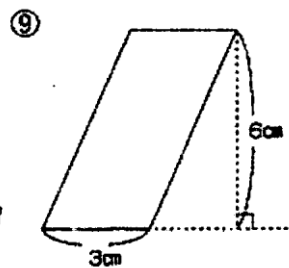
式

答え \_\_\_\_\_



式

答え \_\_\_\_\_

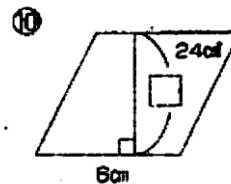


式

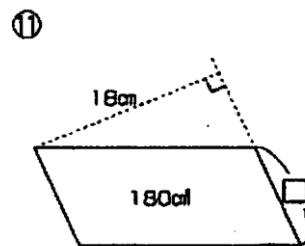
答え \_\_\_\_\_

☆ □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  $15 \text{ cm}^2$  ⑧  $8 \times 5 = 40$  答え  $40 \text{ cm}^2$  ⑨  $3 \times 6 = 18$  答え  $18 \text{ cm}^2$

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