

次の図形の面積を求めよ。

- (1) $a = 6, b = 4, \angle C = 60^\circ$ の $\triangle ABC$
- (2) $b = 5, c = 3, \angle A = 135^\circ$ の $\triangle ABC$
- (3) 1 辺の長さが 2 である正三角形
- (4) 半径 2 の円に内接する正六角形