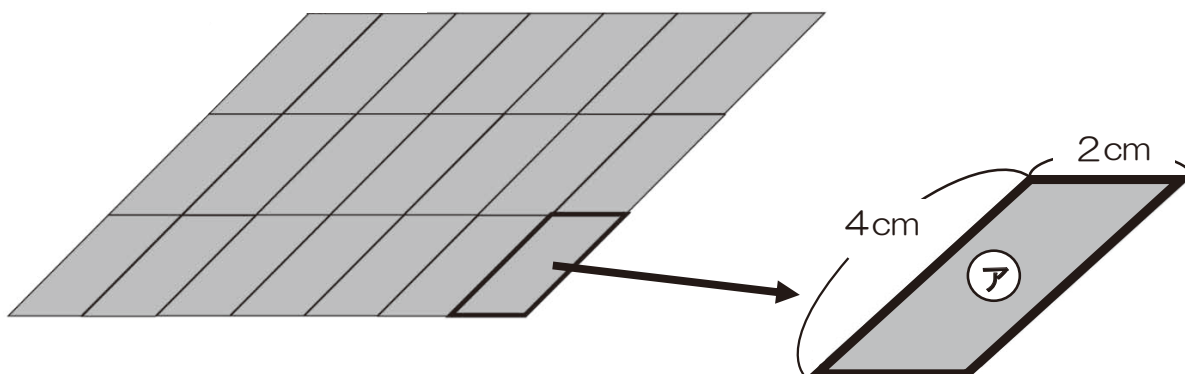


(2) ひろしさんは、三角じょうぎを使って平行な直線をかき、同じ大きさの平行四辺形がならんだもようをかきました。

【ひろしさんがかいたもよう】



もようの中の1この平行四辺形だけを見てみると、**ア**のような形になります。平行四辺形の特ちょうとして**正しくない**ものを、下の**1**から**3**までの中から1つ選んで、その番号を書きましょう。

- 1 向かい合った2組の辺は平行である。
- 2 向かい合った角の大きさは等しい。
- 3 向かい合った角の大きさの和は180度である。

(3) さとしさんは、【ひろしさんがかいたもよう】を見て、次のことに気づきました。

さとしさん

平行四辺形が横に2こならんだこの形は、平行四辺形とも言えるけど、4つの辺の長さがすべて等しい四角形だから、とも言えるよ。

さとしさんの言葉の に入る図形の名前を書きましょう。