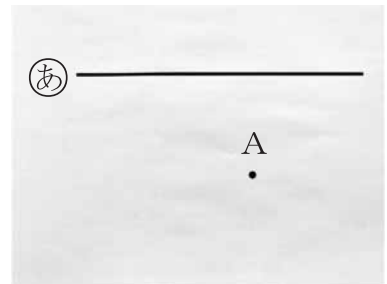


4

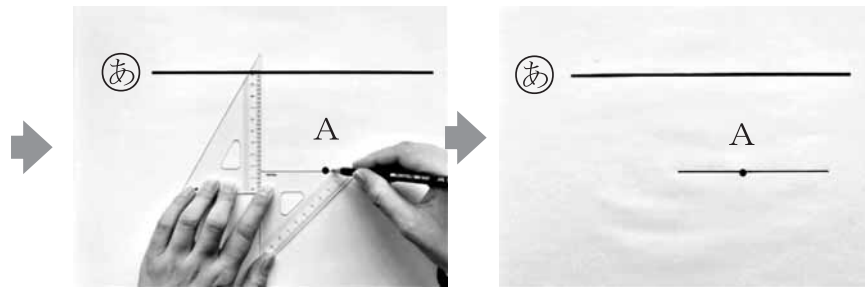
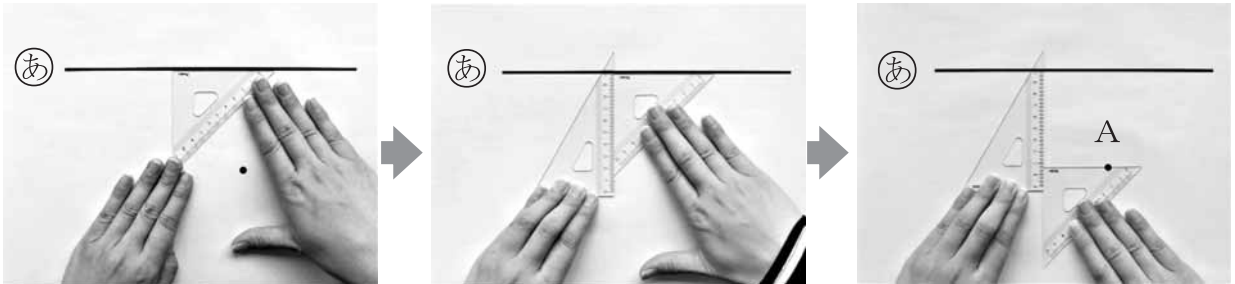
次の問題に答えましょう。

(1) 2まいの三角定規じょうぎを使って、点Aを通り

㊸の直線に平行な直線をひきます。



平行な直線のひき方



この **平行な直線のひき方** は、

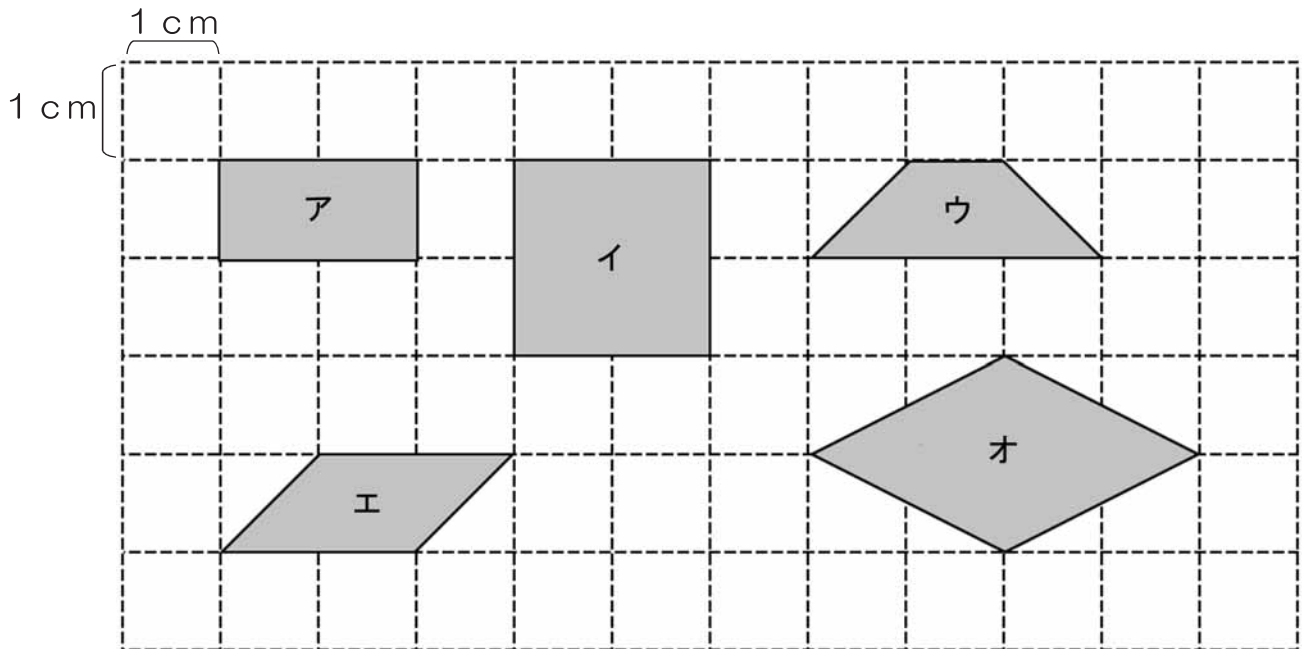
下の **平行な2本の直線の特ちょう** の中のどの特ちょうを使っていますか。

下の 1 から 3 の中から1つ選んで、その記号をかきましょう。

平行な2本の直線の特ちょう

- 1 平行な2本の直線のはばは、どこをはかっても等しい。
- 2 1本の直線に垂直すいちよくな2本の直線は、平行である。
- 3 平行な2本の直線は、どこまでのばしても交わらない。

(2) 下のようなアからオの四角形があります。

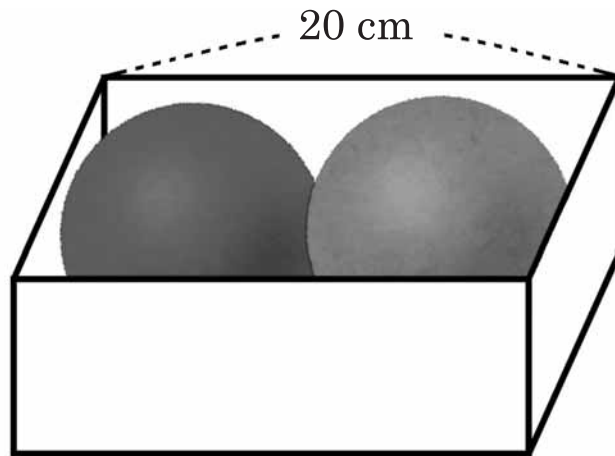


次の①, ②のどちらにもあてはまらない四角形をアからオの中から選んで, その記号と四角形の名前をかきましょう。

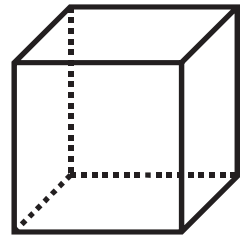
- ① 4つの辺の長さが等しい。
- ② 向かい合った角の大きさが等しい。

(3) 下のような直方体の箱に、同じ大きさの球の形をしたボールが2こぴったり入っています。

ボールの半径は何 cm でしょうか。

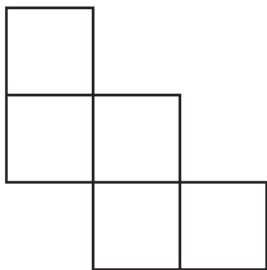


(4) 右のような立方体のでん開図を考えています。

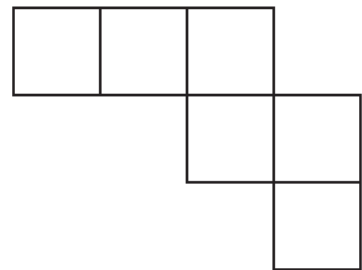


てん開図として正しいものを、下の **1** から **4** の中から1つ選んで、その番号をかきましょう。

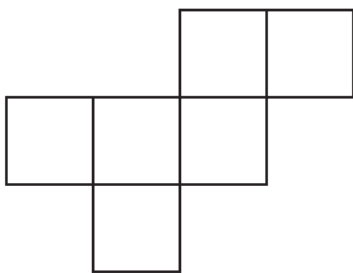
**1**



**2**



**3**



**4**

