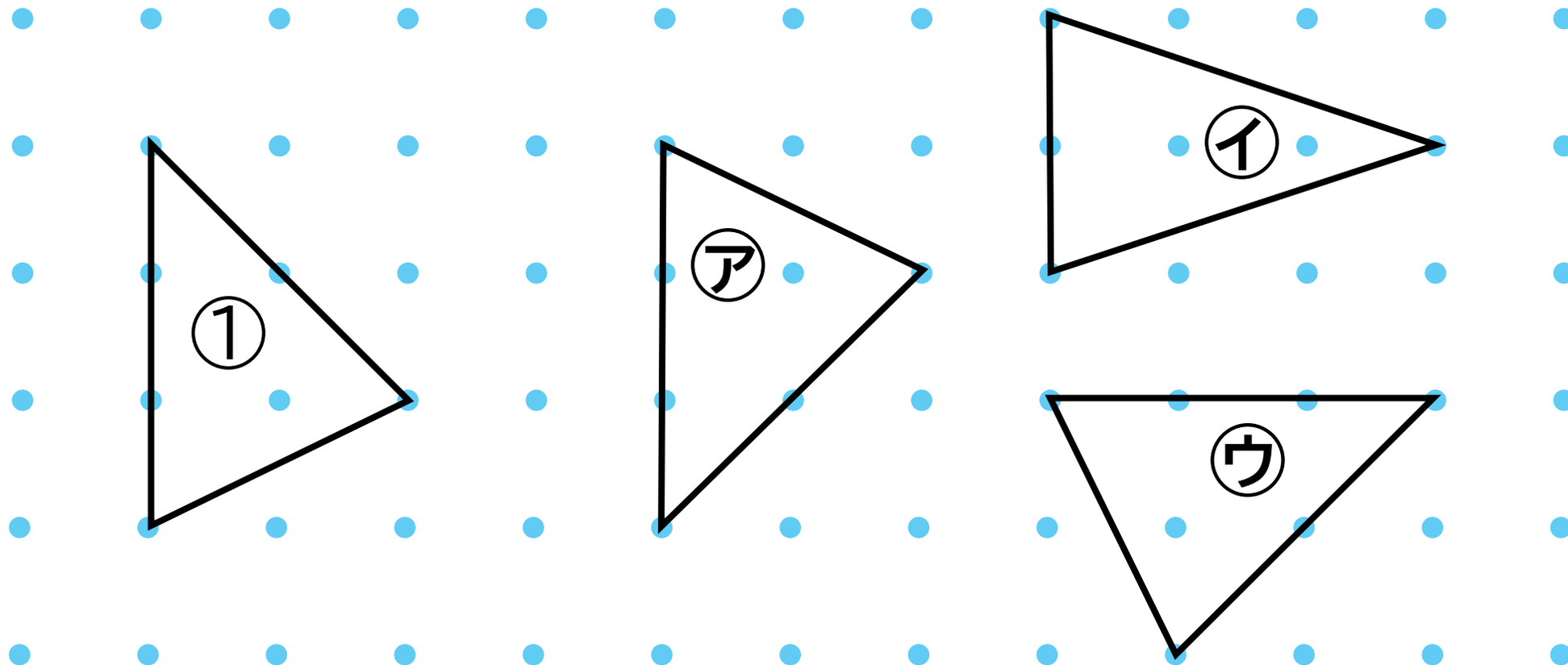


レディネステスト

5年6. 合同な図形

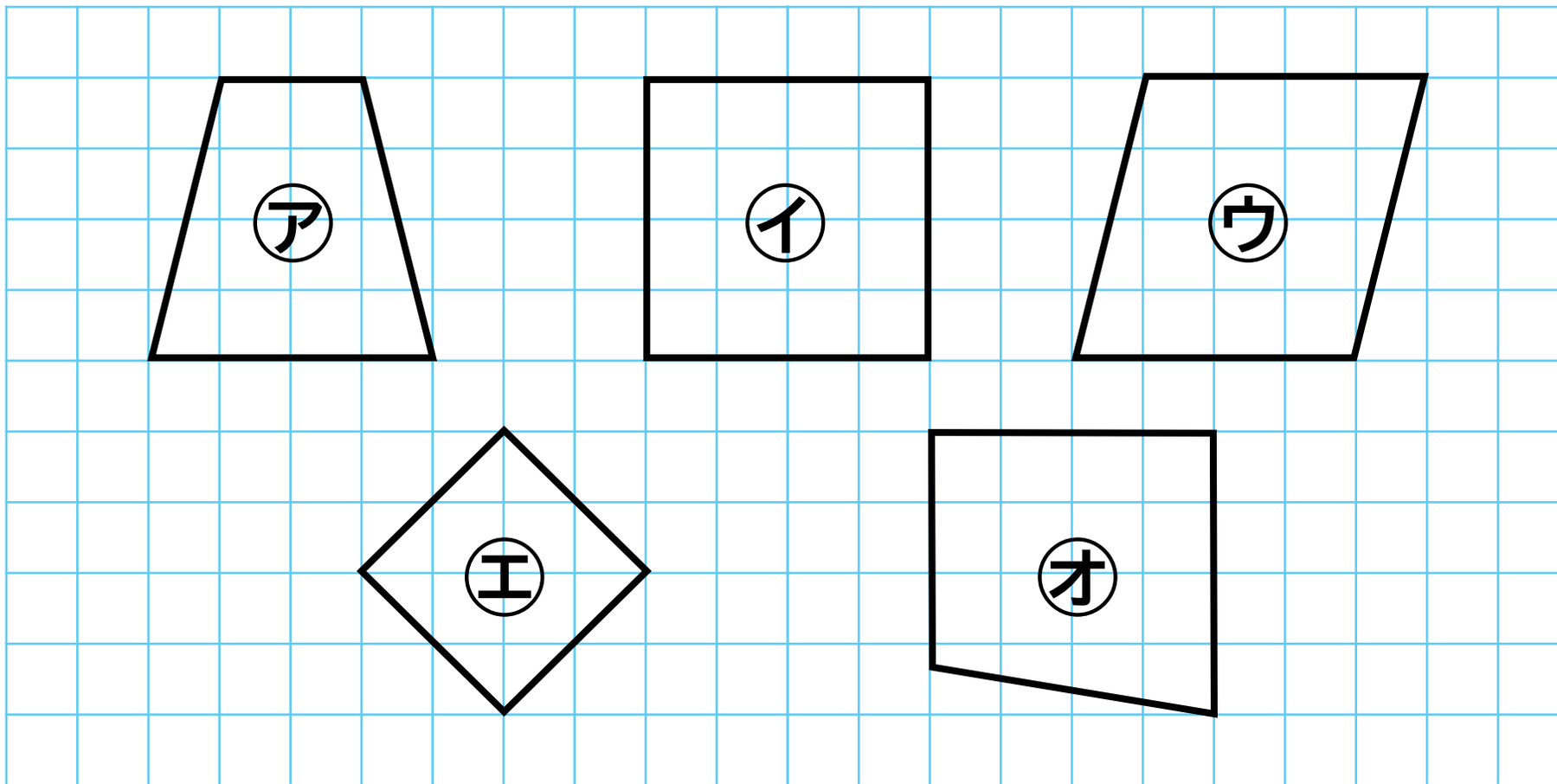
1

①の三角形をずらしたり、回したり、うら返したりしてぴったり重なる三角形はどれですか。㊦～㊵の中からすべて選びましょう。



2

正方形はどれですか。㊦～㊯の中からすべて選びましょう。

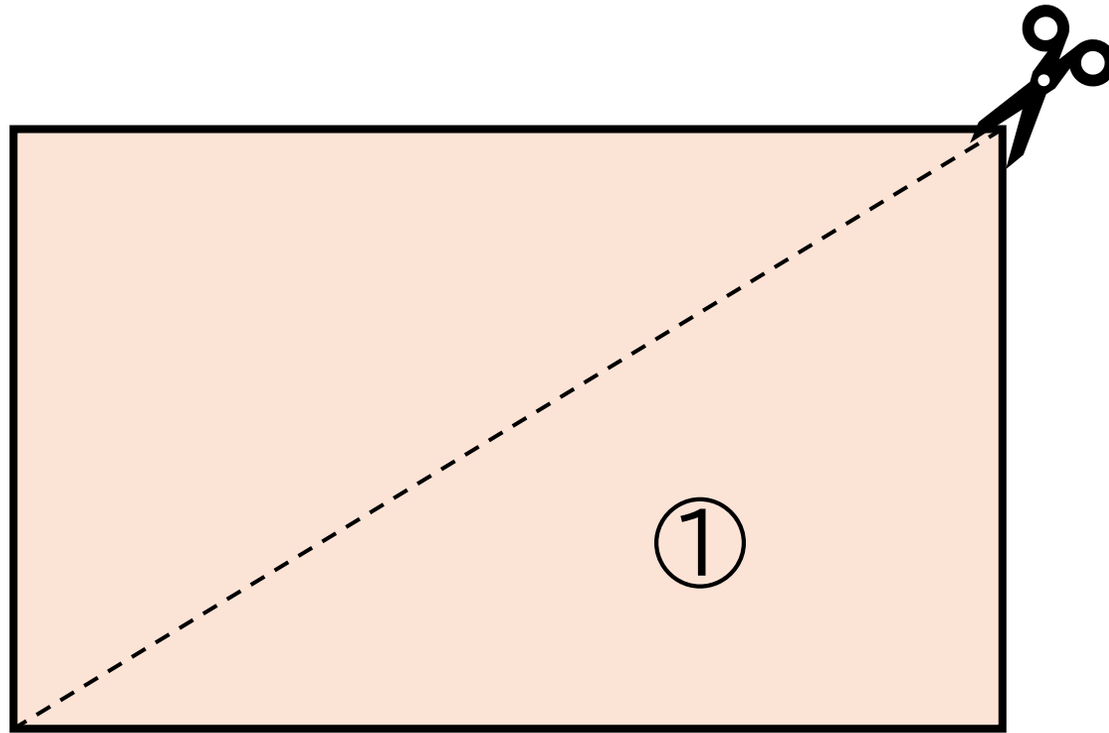


3

図のように、長方形の紙を対角線の部分で切ります。
切り取ったあとにできる①の図形は何ですか。

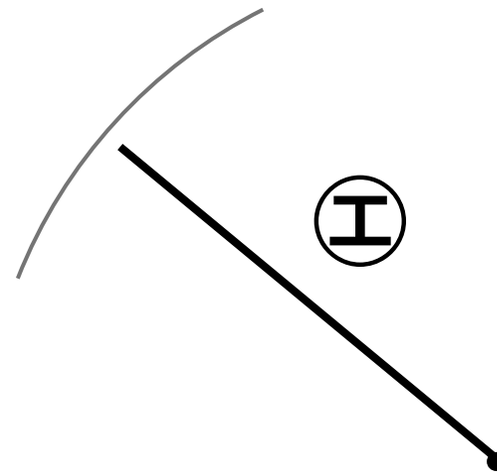
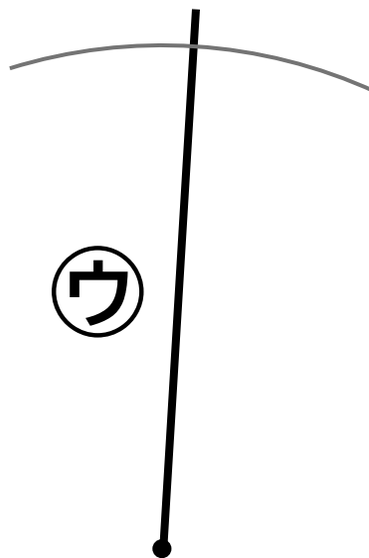
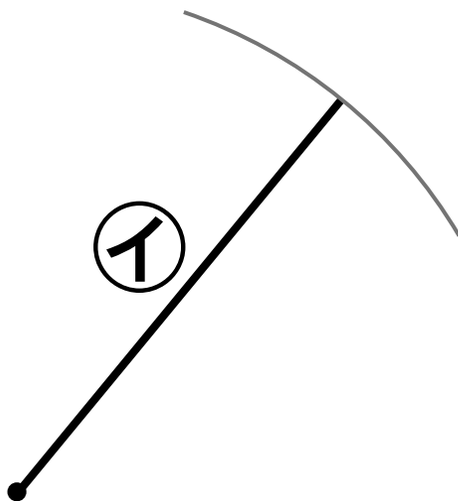
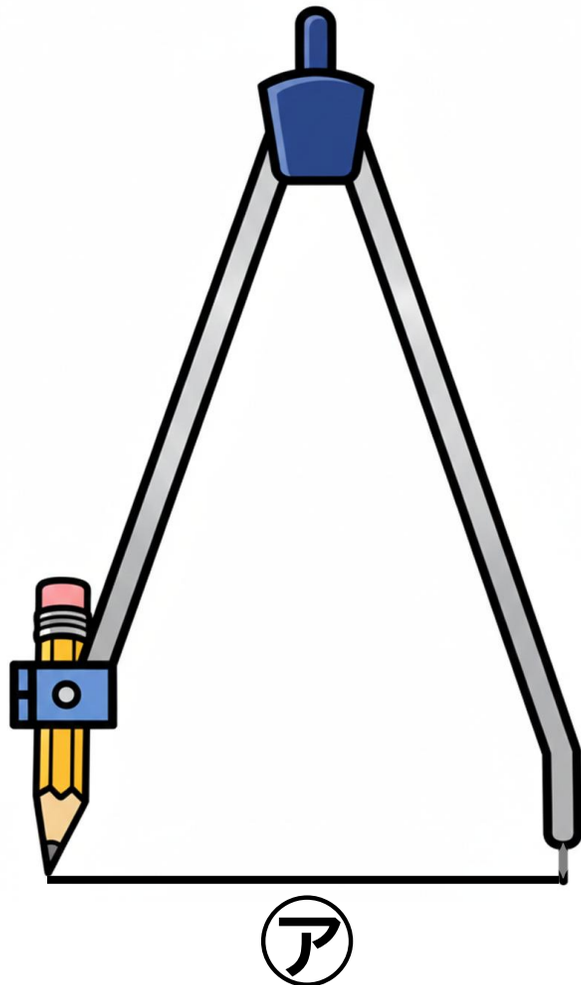
ア～ウの中から1つ選びましょう。

(ア正三角形 イ二等辺三角形 ウ直角三角形)



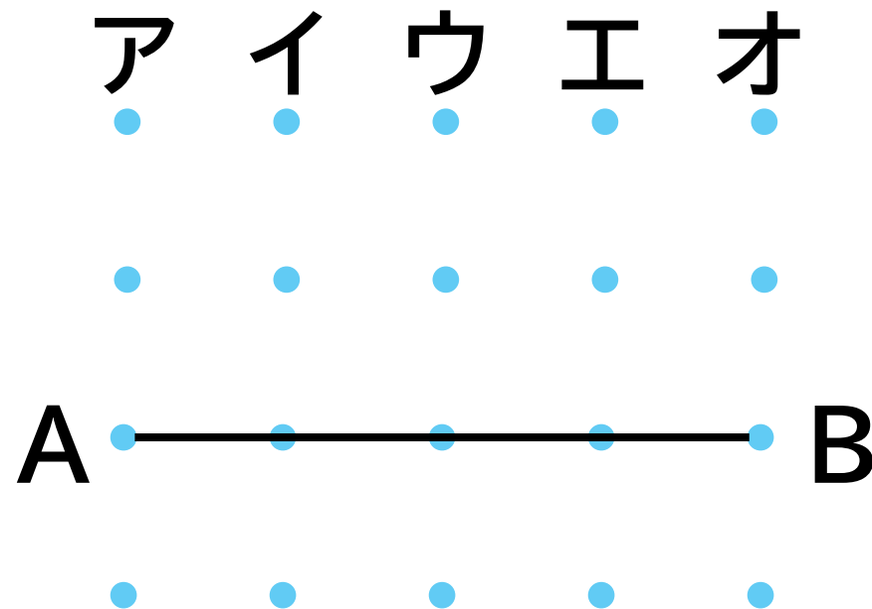
4

コンパスを㊦の長さに開き、㊦～㊥の直線の長さを比べました。
㊦～㊥の中から一番長い直線を1つ選びましょう。



5

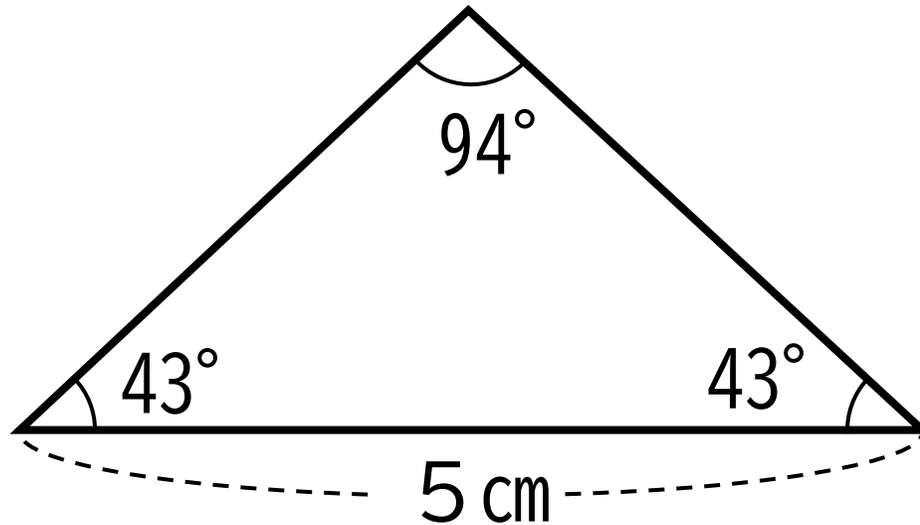
二等辺三角形をかきます。はじめに辺ABをかきました。
頂点として正しいものを、ア～オの中から1つ選びましょう。



6

図の三角形の名前は何ですか。㉠～㉣の中から1つ選びましょう。

(㉠正三角形 ㉡二等辺三角形 ㉢直角三角形)



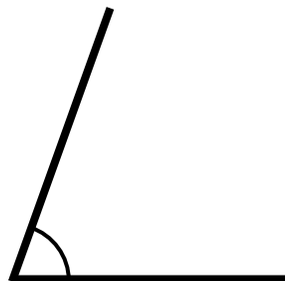
7

㊦～㊯の中から、角の大きさが 70° に近いものを1つ選びましょう。分度器を使わずに考えましょう。

㊦



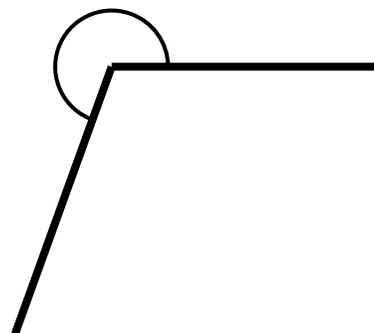
㊧



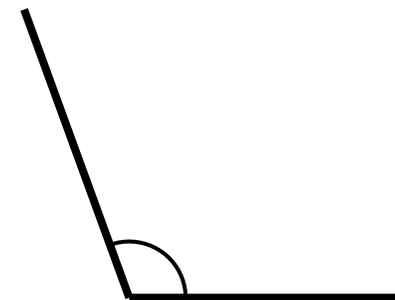
㊨



㊩



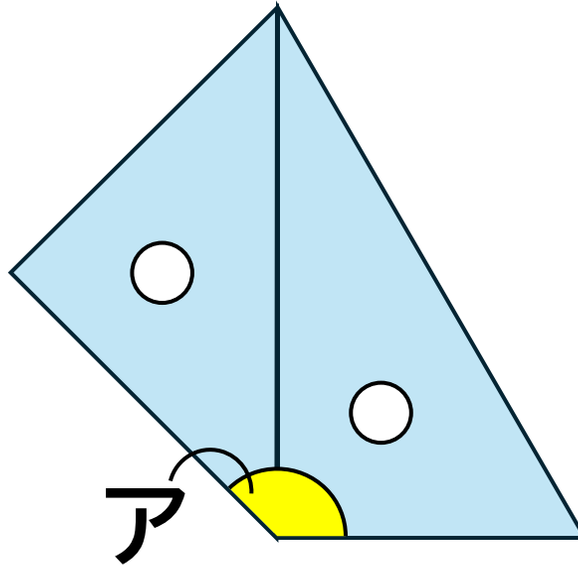
㊯



8

1組の三角定規を組み合わせてできる、アの角の大きさは
(①)[°]です。

①にあてはまる数を書きましょう。

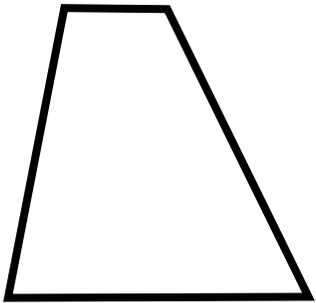


9

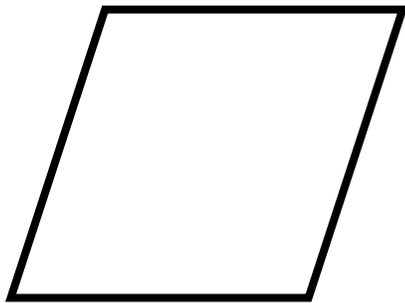
次の四角形のうち、「2本の対角線の長さが等しい」という特ちょうが、いつでもあてはまるものを、㊦～㊯の中からすべて選びましょう。

(㊦台形 ㊧平行四辺形 ㊨ひし形 ㊩長方形 ㊯正方形)

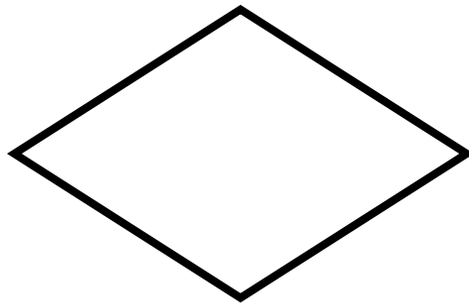
㊦



㊧



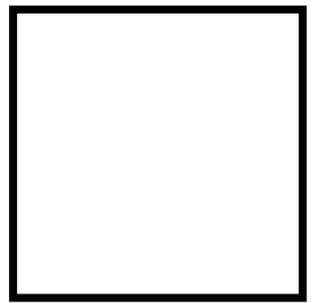
㊨



㊩



㊯

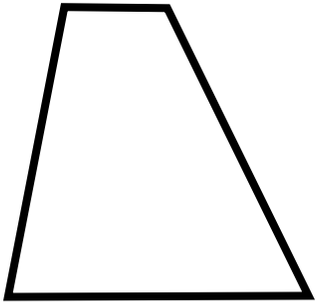


10

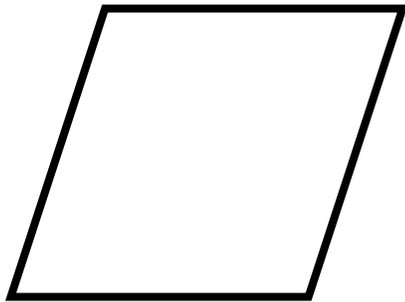
次の四角形のうち、「2本の対角線がそれぞれの真ん中の点で交わる」という特ちょうが、いつでもあてはまるものを、㊦～㊯の中からすべて選びましょう。

(㊦台形 ㊧平行四辺形 ㊨ひし形 ㊩長方形 ㊯正方形)

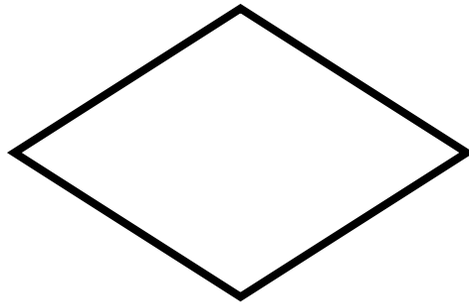
㊦



㊧



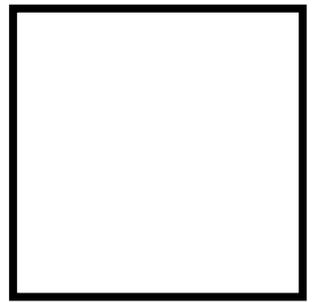
㊨



㊩



㊯



解答

1. Ⓐ、 Ⓤ
2. Ⓘ、 Ⓔ
3. Ⓤ
4. Ⓤ
5. Ⓤ
6. Ⓘ
7. Ⓘ
8. 135
9. Ⓔ、 Ⓗ
10. Ⓘ、 Ⓤ、 Ⓔ、 Ⓗ