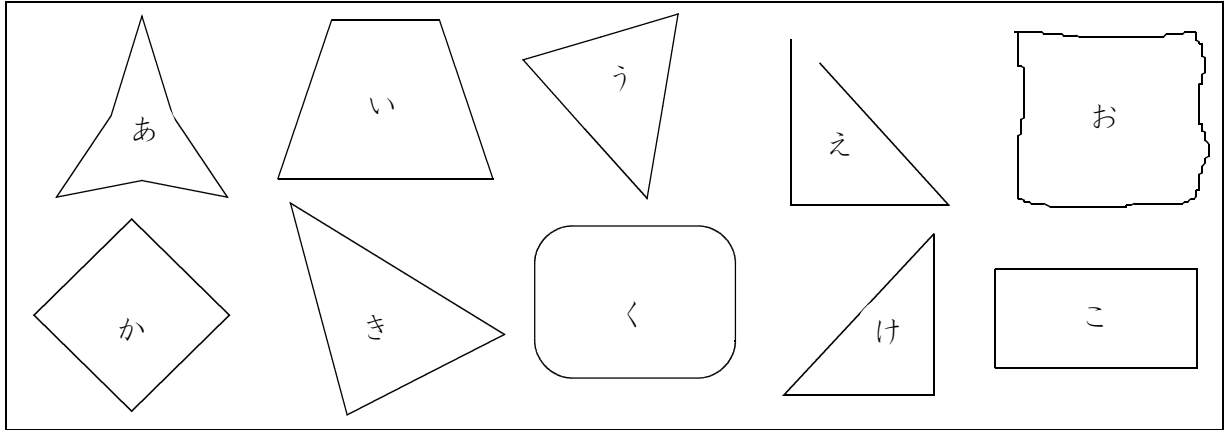


単元別問題

年 組 番 名 前

1 つぎのもんだいに^{こた}答えましょう。

(1) 下の図から^ず三角形と^{さんかくけい}四角形を見つけて、^き記ごうを書きましょう。

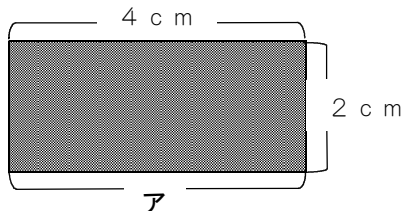


^{さんかくけい}
三角形

^{しかくけい}
四角形

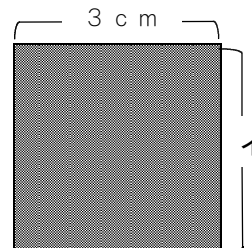
(2) つぎの^{なが}ア、イの長さをもとめましょう。

^{ちやうほうけい}
長 方 形



ア

^{せいほうけい}
正 方 形

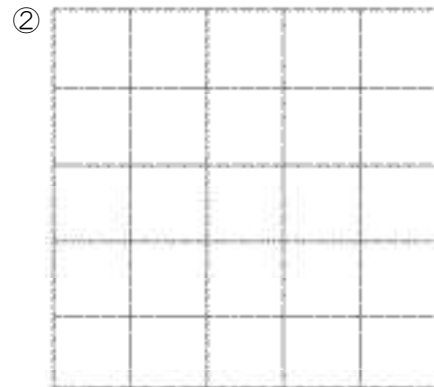
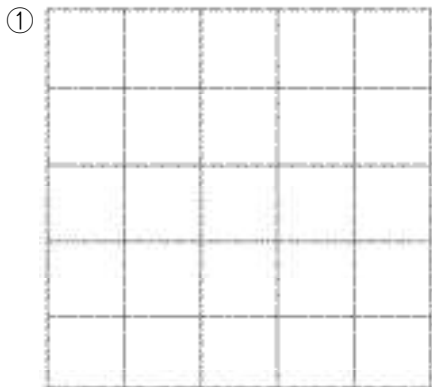


イ

(3) つぎの①、②の形を下の^{かたち}方^{ほう}が^しん^し紙にかきましょう。

① たて2 cm、よこ3 cmの^{ちやうほうけい}長 方 形

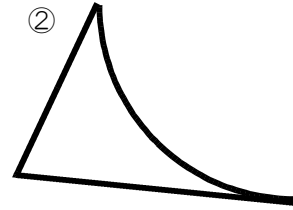
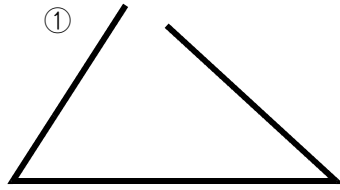
② ^{ちやうかく}直角になる2つの^{なが}へんの長さがどちらも3 cmの^{ちやうかくさんかくけい}直 角 三 角 形



(1マスは、たて・よこ1 cmです。)

※つぎのページにも、もんだいがあります。

(4) つぎの①、②の形が三角形ではないわけを^{こと}答えましょう。



① わけ

② わけ

単元別問題

解答

4本の直線でかこまれた形を四角形といいます。

1 (1) 三角形

う、き、け

四角形

い、か、こ

3本の直線でかこまれた形を三角形といいます。

(2) ア

4 c m

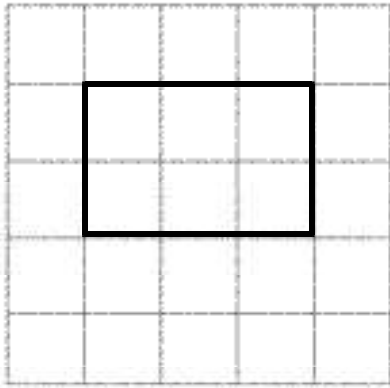
イ

3 c m

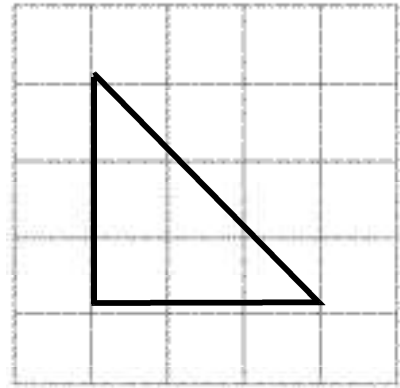
長方形のむかい合っているへんの長さは同じです。

正方形の4つのへんの長さはどれも同じです。

(3) ①



②



(4) ①

3つの辺でかこまれていないから。

②

1つの辺が直線ではないから。