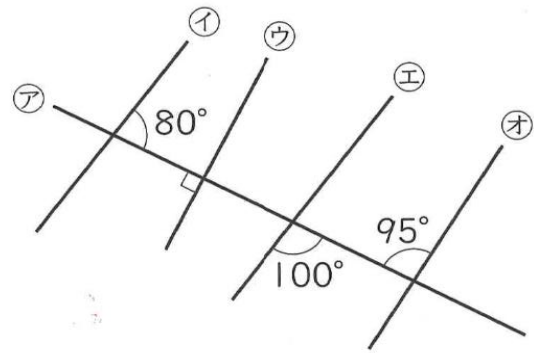


<p>5年生 算数</p> <p>4年生の復習プリント</p> <p>「四角形を調べよう」力をつけるもんだい(教科書上p81)</p>	<p>名前</p>
---	-----------

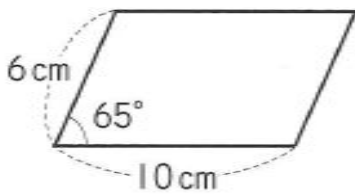
<1> 右の図で、平行になっている直線は、どれとどれですか。

(            と            )

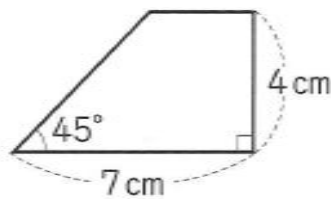


<2> 下の図のような四角形を書きましょう。

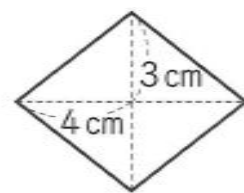
① 平行四辺形



② 台形

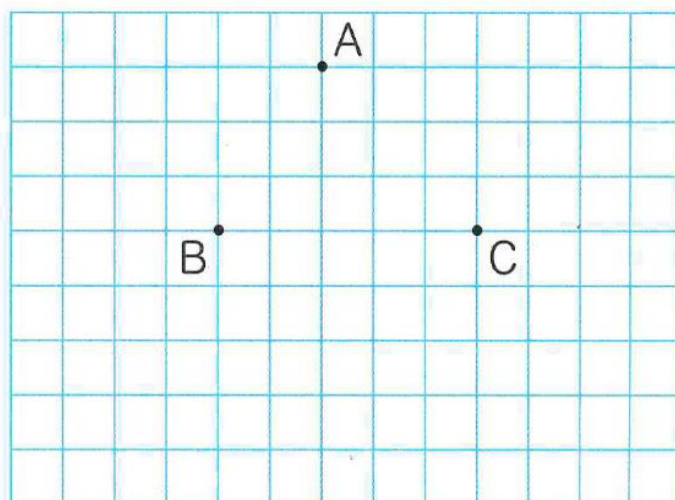


③ ひし形

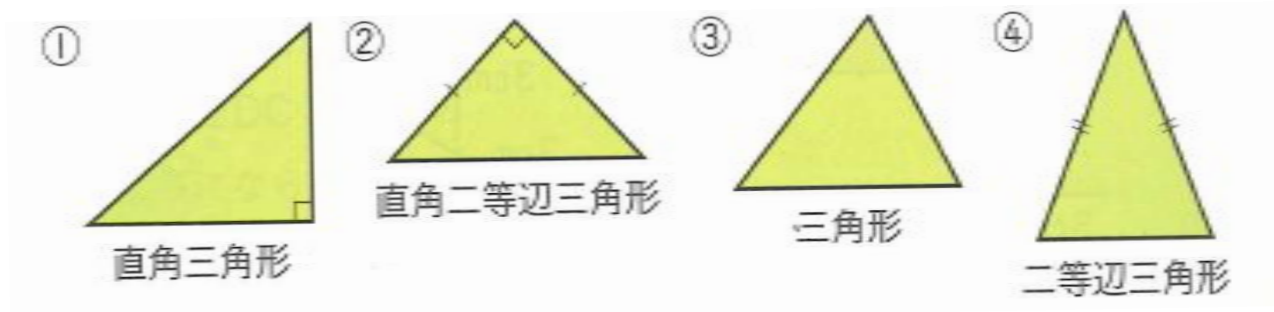


<3> 右の3つの点A, B, Cを頂点とする平行四辺形をかきましょう。

平行四辺形はいくつかけますか。



<4> 下の①~④の三角形を紙で2つずつつくります。この2つを、うら返さないでいちばん長い辺どうしを合わせて、四角形をつくります。それぞれどんな四角形ができますか。



① ( )

② ( )

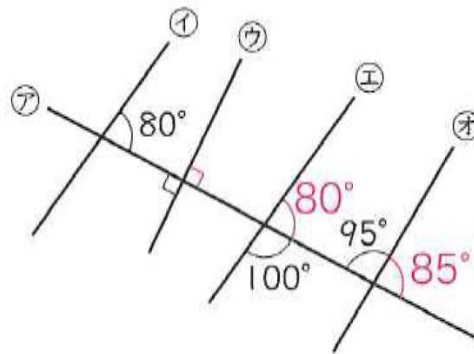
③ ( )

④ ( )

# 力をつける もんだい

1 右の図で、平行になっている直線は、どれとどれですか。

㊦と㊧

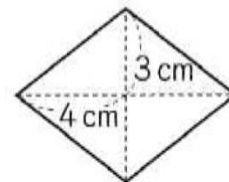
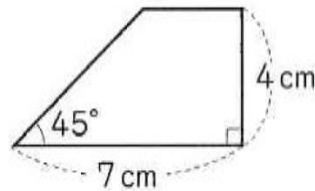
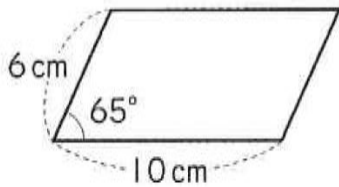


2 下の図のような四角形をかきましょう。(省略)

① 平行四辺形

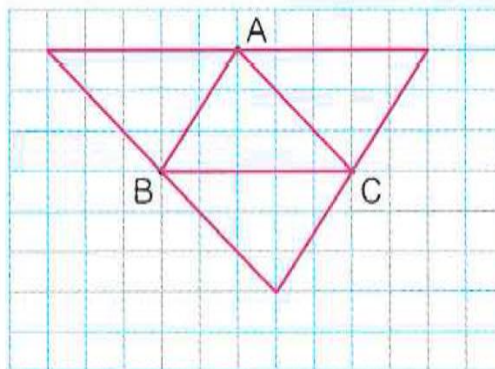
② 台形

③ ひし形



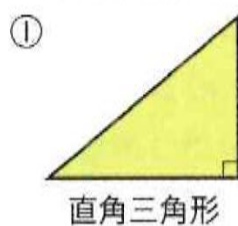
3 右の3つの点A, B, Cを頂点とする平行四辺形をかきましょう。

平行四辺形はいくつかけますか。 3つ

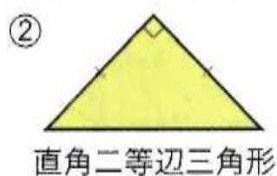


4 下の①~④の三角形を紙で2つずつ作ります。この2つを、うら返さないでいちばん長い辺どうしを合わせて、四角形を作ります。それぞれどんな四角形ができますか。

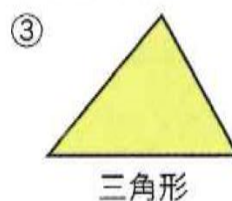
④いろいろな三角形



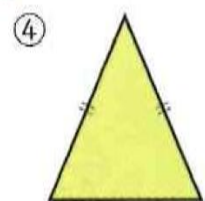
長方形



正方形



平行四辺形



平行四辺形