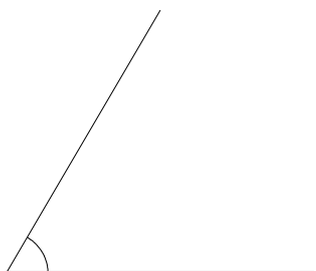


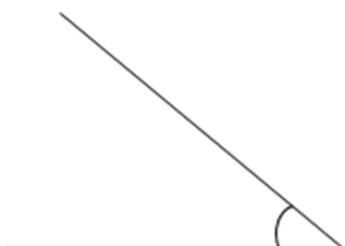
1 下の角の大きさを、分度器でつかって求めましょう。

(1)



答え _____

(2)



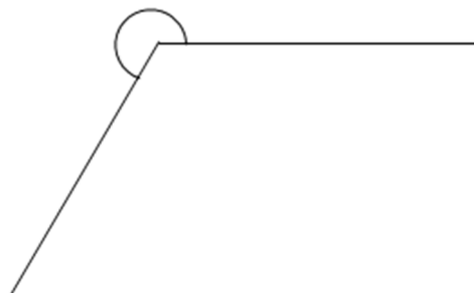
答え _____

(3)



答え _____

(4)

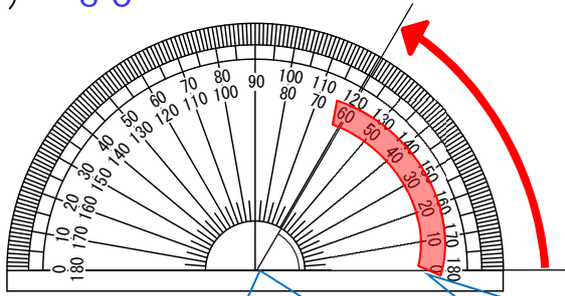


答え _____

小4 算数「角とその大きさ」1 かい答・かい説

1 下の角の大きさを、分度器でつけて求めましょう。

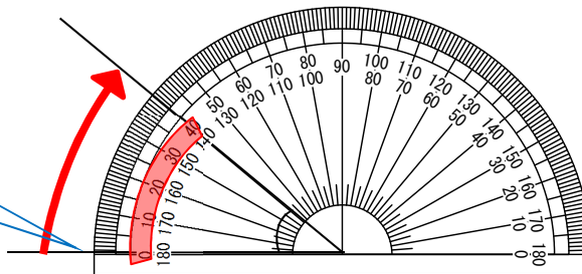
(1) 60°



分度器の中心を角の頂点に合わせます。

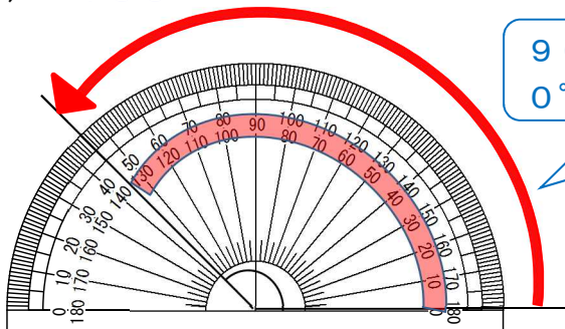
0° の線に合わせた方の目盛りを読みます。

(2) 40°



0° の線に合わせた方の目盛りを読みます。

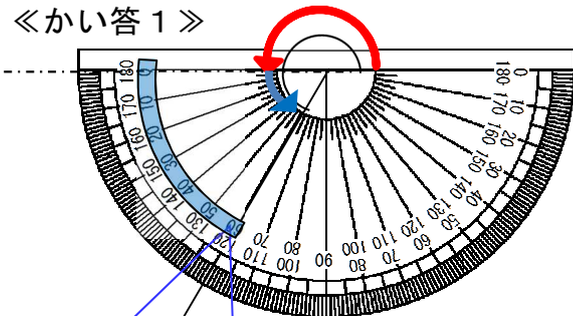
(3) 135°



90° より大きな角度も、 0° の線に合わせた目盛りを読みます。

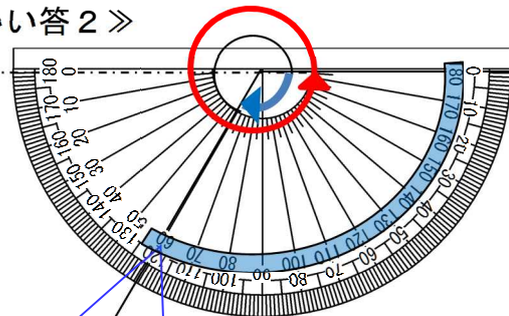
(4) 240°

《かい答1》



直線の 180° (赤矢印) に分度器ではかった 60° (青矢印) をたします。
式) $180^\circ + 60^\circ = 240^\circ$

《かい答2》



一周の 360° (赤矢印) から分度器ではかった 120° (青矢印) をひきます。
 $360^\circ - 120^\circ = 240^\circ$