



角の大きさ 10

● 反時計回りの角の作図

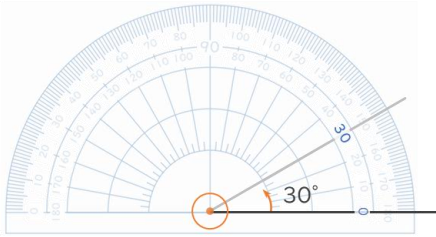


日にち： 月 日

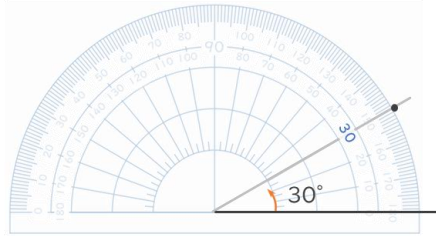
名まえ _____

・ 次の角をかきましょう。(うすい点や線はなぞりましょう。)

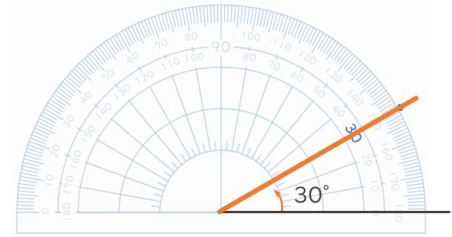
角のかきかた



分度器の中心と0の線を
合わせる



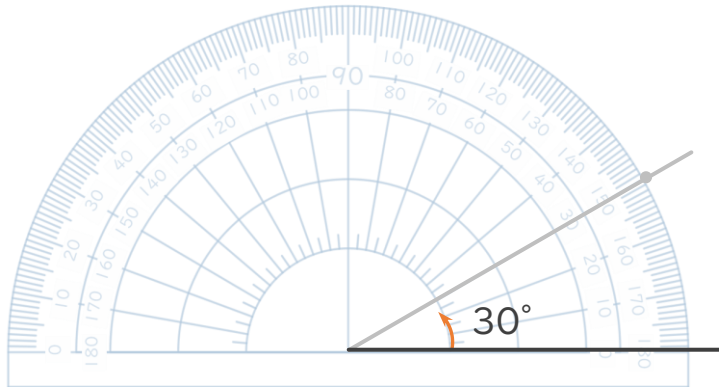
30° のメモリのそばに
点をうつ



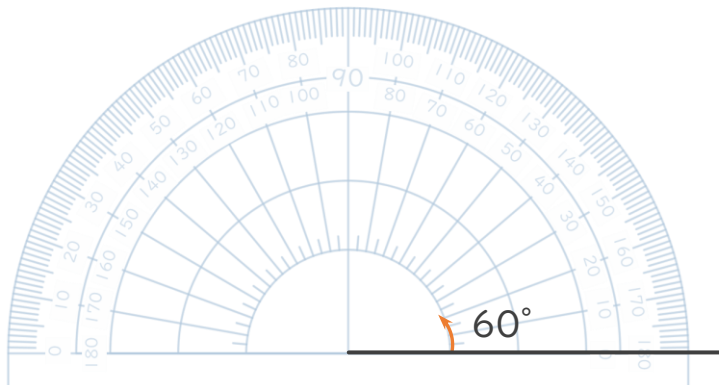
点と中心を通る直線を引く



① 30°



② 60°





角の大きさ 10

● 反時計回りの角の作図

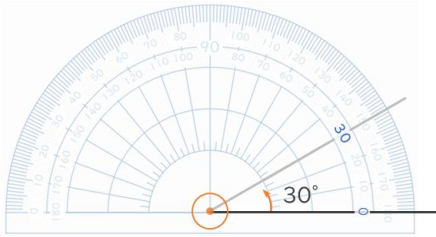


日にち： 月 日

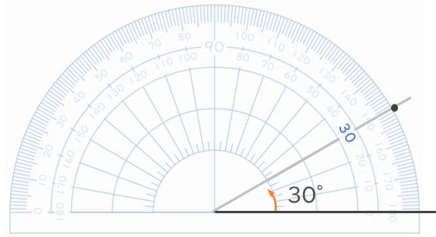
名まえ _____

・ 次の角をかきましょう。(うすい点はなぞりましょう。)

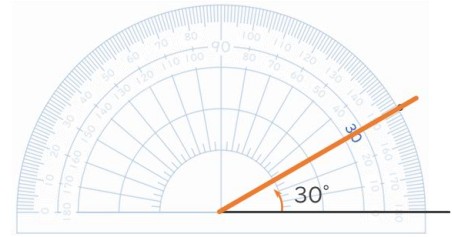
角のかきかた



分度器の中心と0の線を
合わせる



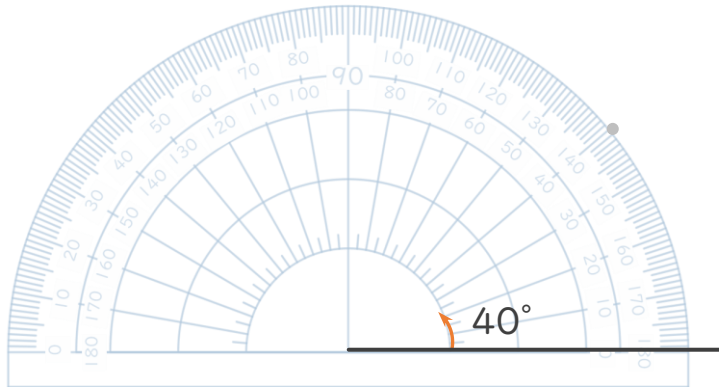
30° のメモリのそばに
点をうつ



点と中心を通る直線を引く



① 40°



② 80°





角の大きさ 10

● 反時計回りの角の作図

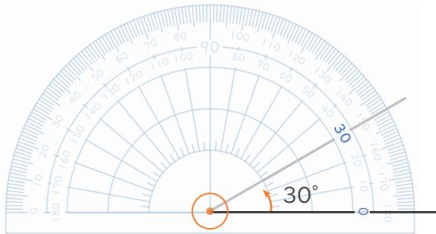


日にち： 月 日

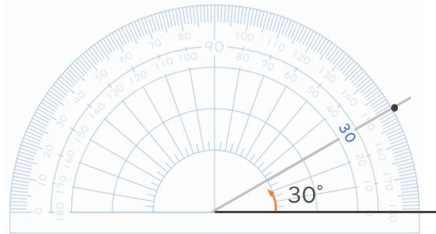
名まえ _____

・ 次の角をかきましょう。

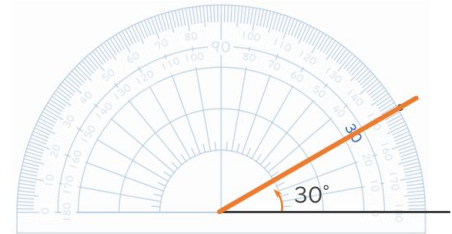
角のかきかた



分度器の中心と0の線を
合わせる



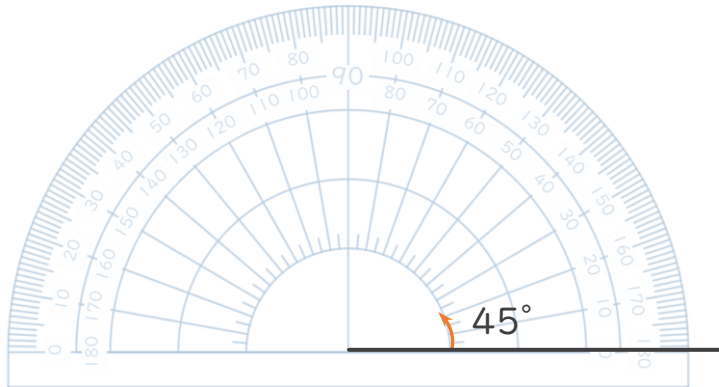
30° のメモリのそばに
点をうつ



点と中心を通る直線を引く



① 45°



② 70°



③ 確認



すらすらぷりんと



角の大きさ 10

● 反時計回りの角の作図

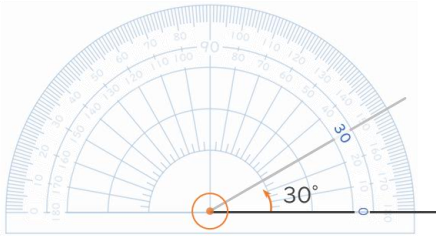


日にち： 月 日

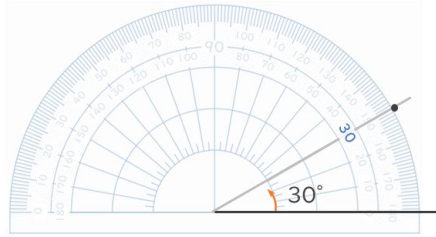
名まえ _____

・ 次の角をかきましょう。

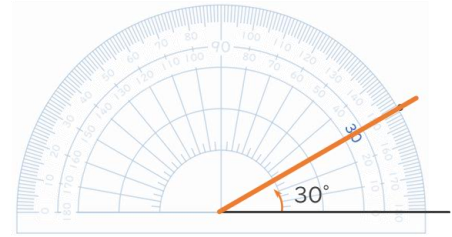
角のかきかた



分度器の中心と0の線を
合わせる



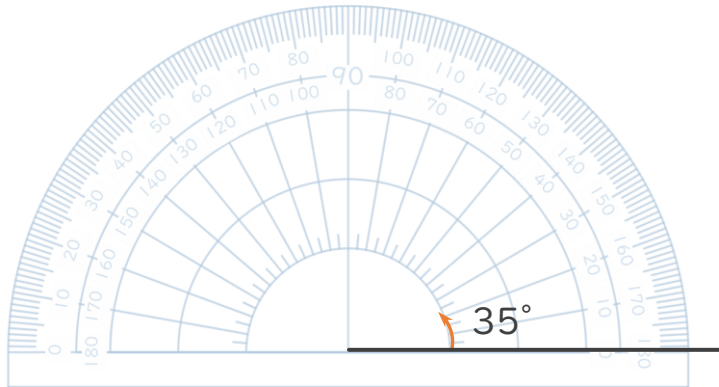
30° のメモリのそばに
点をうつ



点と中心を通る直線を引く



① 35°



② 60°





角の大きさ 10

● 反時計回りの角の作図



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の角をかきましょう。

① 80°



② 100°



③ 140°





角の大きさ 10

● 反時計回りの角の作図



日にち： 月 日

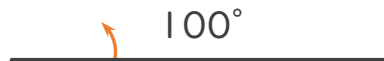
名まえ _____

・ 次の角をかきましょう。

① 90°



② 100°



③ 125°





角の大きさ 10

● 反時計回りの角の作図



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の角をかきましょう。

① 45°



② 80°



③ 150°





角の大きさ 10

● 反時計回りの角の作図

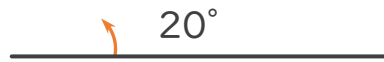


日にち： 月 日

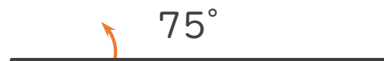
名まえ _____

・ 次の角をかきましょう。

① 20°



② 75°



③ 160°





角の大きさ 10

● 反時計回りの角の作図

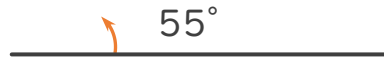


日にち： 月 日

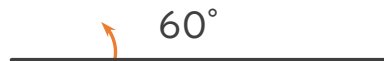
名まえ _____

・ 次の角をかきましょう。

① 55°



② 60°



③ 140°





角の大きさ 10

● 反時計回りの角の作図

15

めざせ75点!

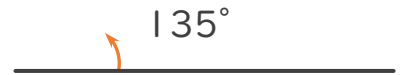


名まえ _____

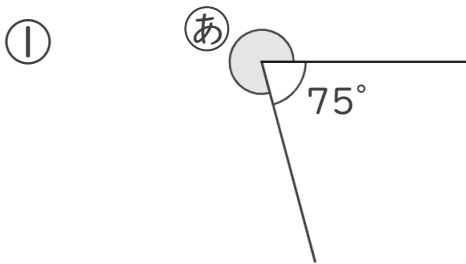
1 次の角をかきましょう。(各25点)

① 75°

② 135°

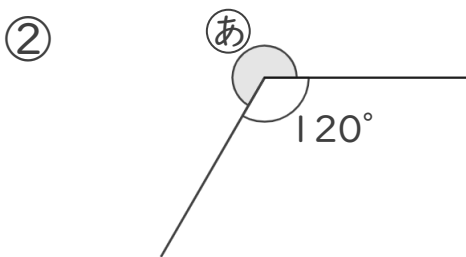


2 ①の角度を、計算で求めましょう。(各25点)



式：

答え ()



式：

答え ()



角の大きさ 10

● 反時計回りの角の作図



めざせ75点!

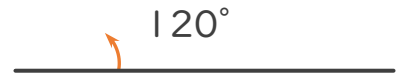


名まえ _____

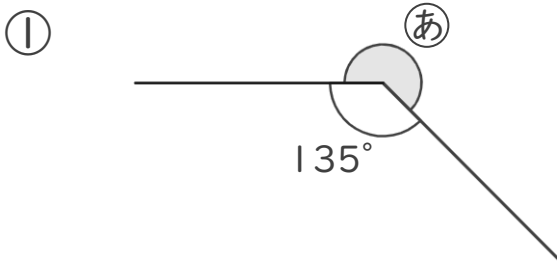
1 次の角をかきましょう。(各25点)

① 45°

② 120°

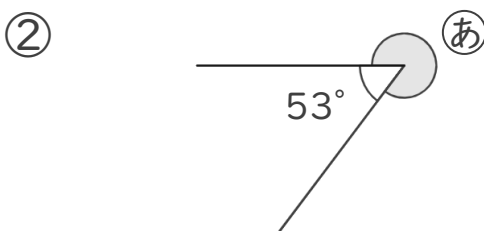


2 ②の角度を、計算で求めましょう。(各25点)



式：

答え ()



式：

答え ()



角の大きさ 10

● 反時計回りの角の作図

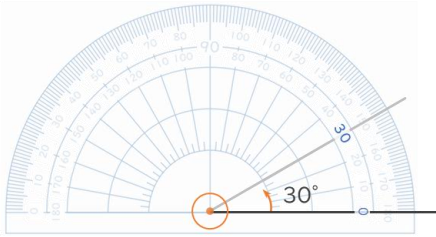


日にち： 月 日

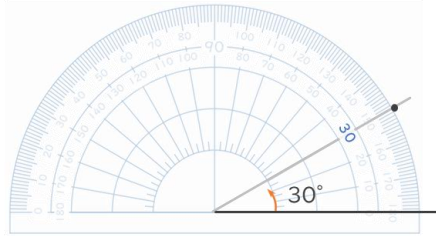
名まえ _____

・ 次の角をかきましょう。(うすい点や線はなぞりましょう。)

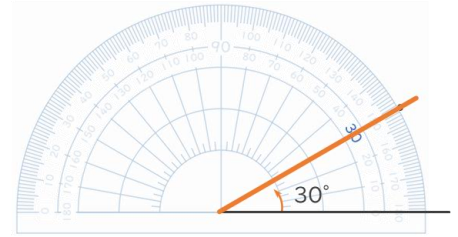
角のかきかた



分度器の中心と0の線を
合わせる



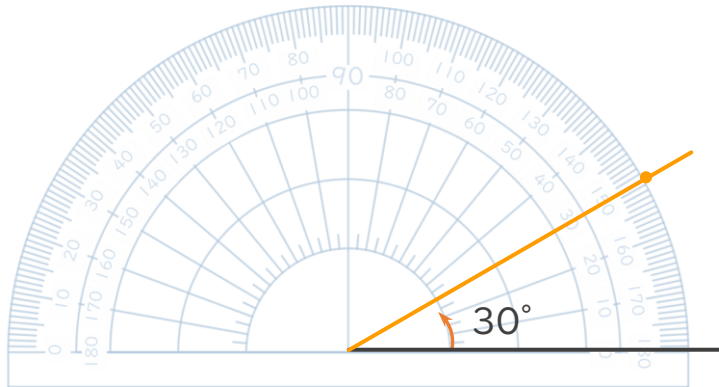
30° のメモリのそばに
点をうつ



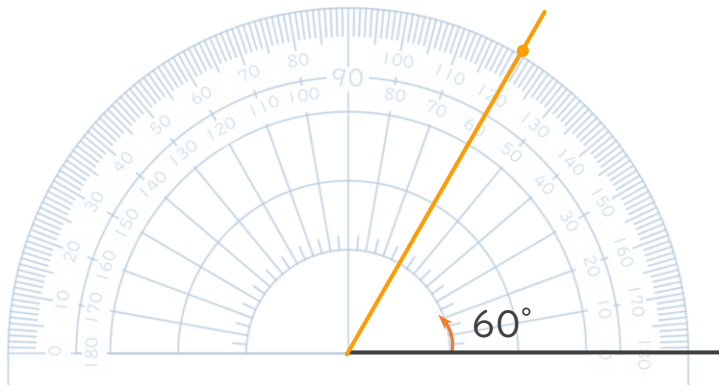
点と中心を通る直線を引く



① 30°



② 60°





角の大きさ 10

● 反時計回りの角の作図

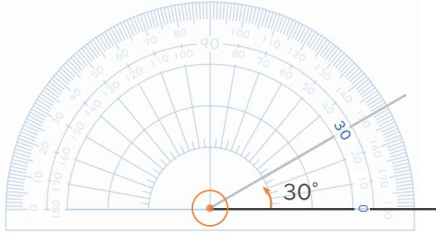


日にち： 月 日

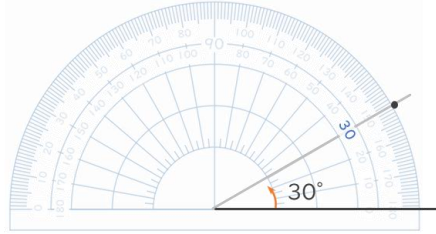
名まえ _____

・ 次の角をかきましょう。(うすい点はなぞりましょう。)

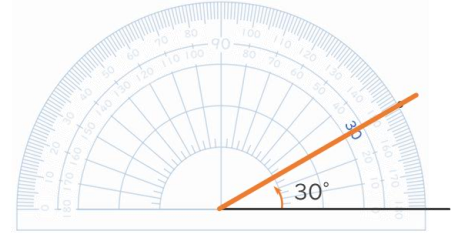
角のかきかた



分度器の中心と0の線を
合わせる



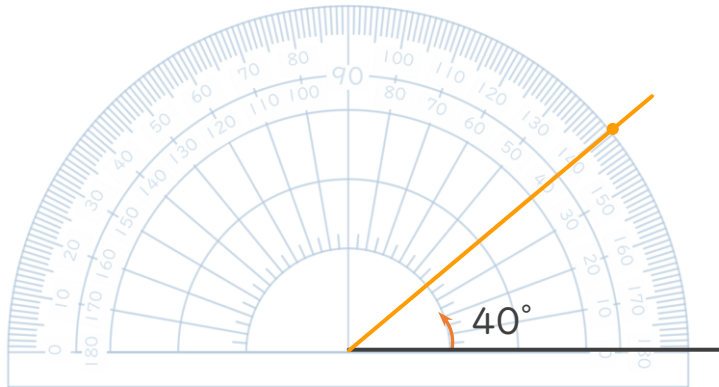
30° のメモリのそばに
点をうつ



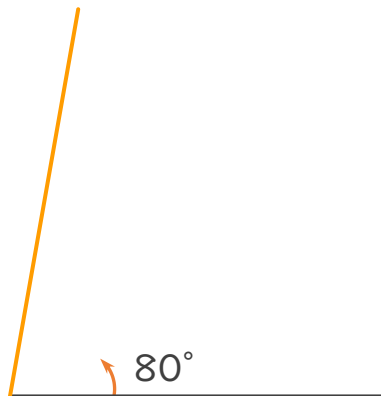
点と中心を通る直線进行引く



① 40°



② 80°





角の大きさ 10

● 反時計回りの角の作図

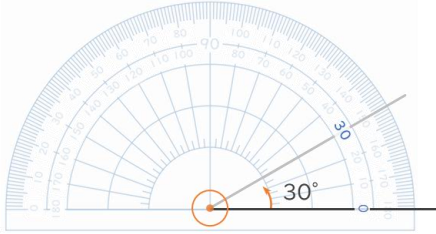


日にち： 月 日

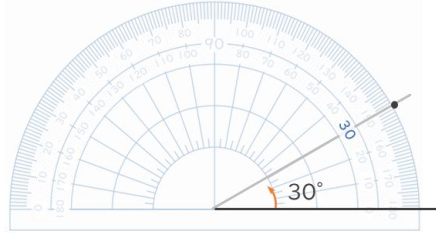
名まえ _____

・ 次の角をかきましょう。

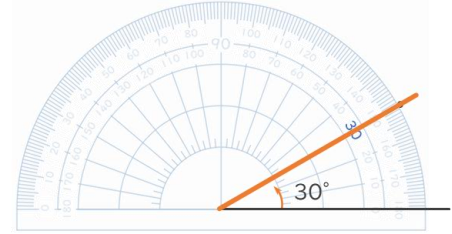
角のかきかた



分度器の中心と0の線を
合わせる



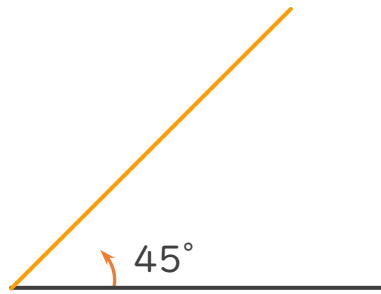
30° のメモリのそばに
点をうつ



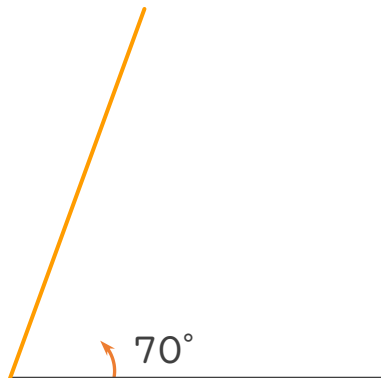
点と中心を通る直線进行引く



① 45°



② 70°



③ 確認 答え





角の大きさ 10

● 反時計回りの角の作図

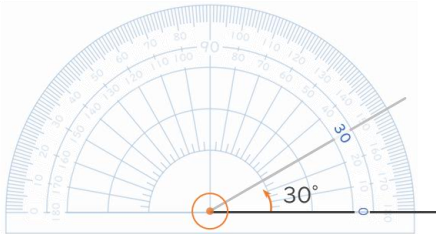


日にち： 月 日

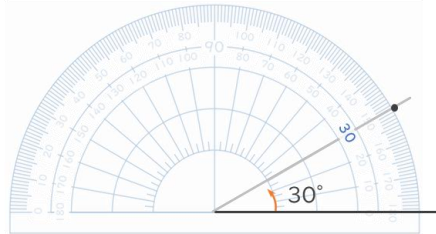
名まえ _____

・ 次の角をかきましょう。

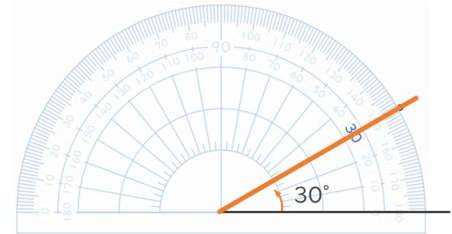
角のかきかた



分度器の中心と0の線を
合わせる



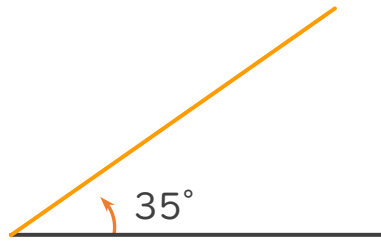
30° のメモリのそばに
点をうつ



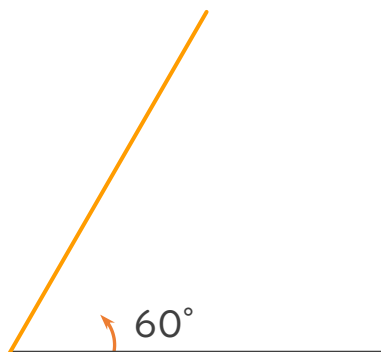
点と中心を通る直線进行引く



① 35°



② 60°





角の大きさ 10

● 反時計回りの角の作図

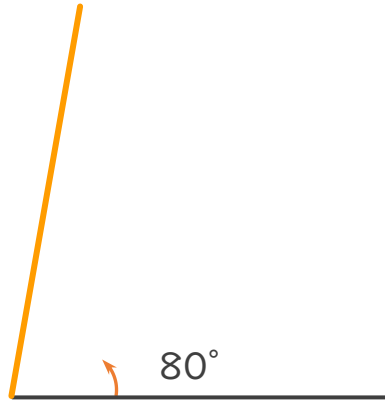


日にち： 月 日

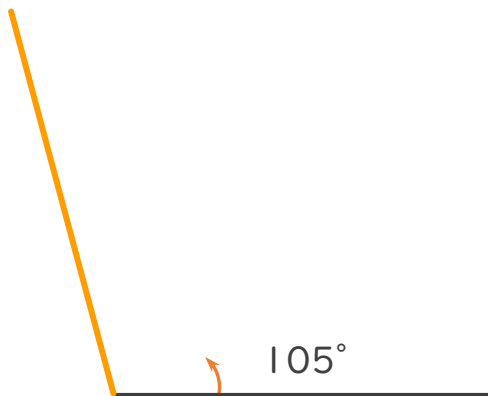
名まえ _____

・ 次の角をかきましょう。

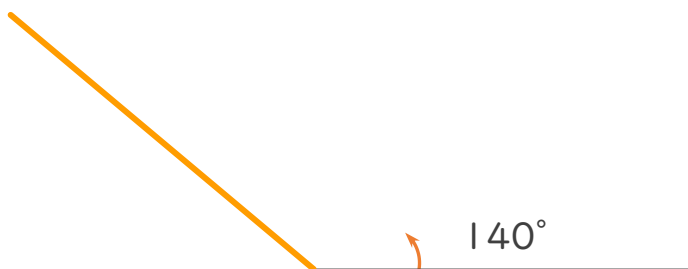
① 80°



② 105°



③ 140°





角の大きさ 10

● 反時計回りの角の作図

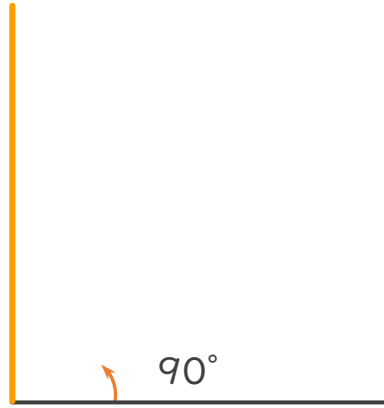


日にち： 月 日

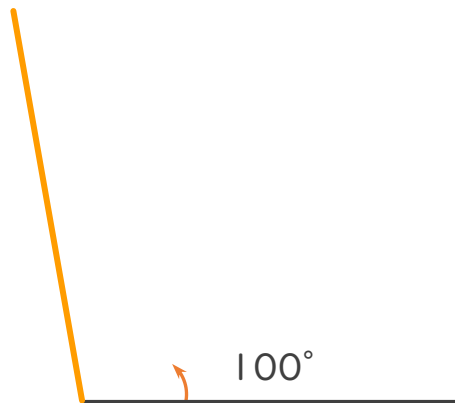
名まえ _____

・ 次の角をかきましょう。

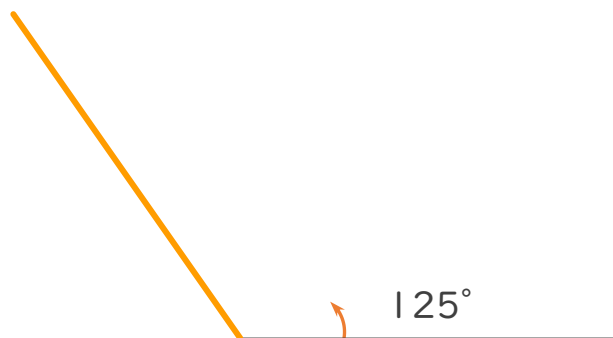
① 90°



② 100°



③ 125°





角の大きさ 10

● 反時計回りの角の作図

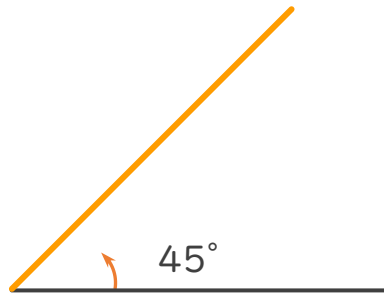


日にち： 月 日

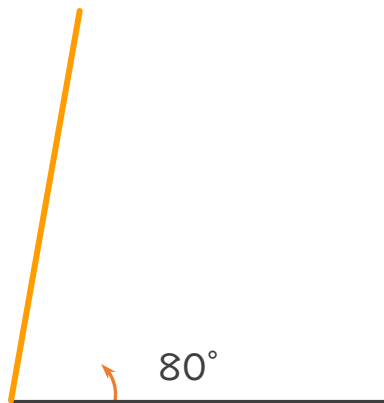
名まえ _____

・ 次の角をかきましょう。

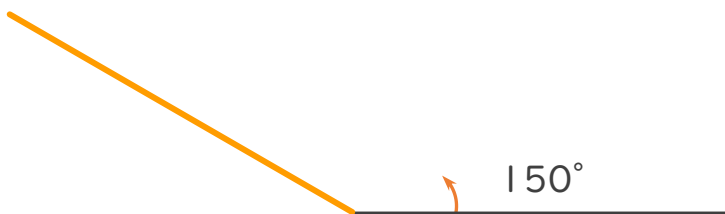
① 45°



② 80°



③ 150°





角の大きさ 10

● 反時計回りの角の作図

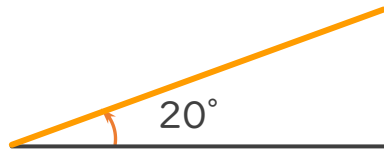


日にち： 月 日

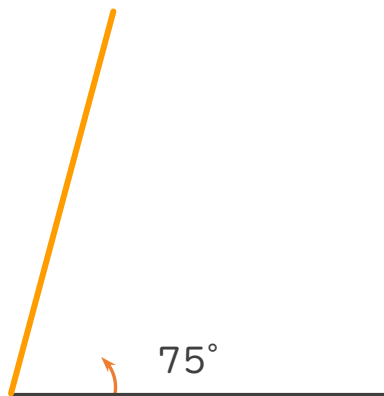
名まえ _____

・ 次の角をかきましょう。

① 20°



② 75°



③ 160°





角の大きさ 10

● 反時計回りの角の作図

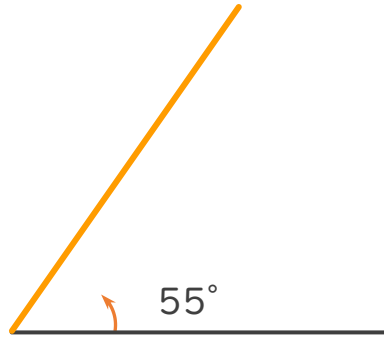


日にち： 月 日

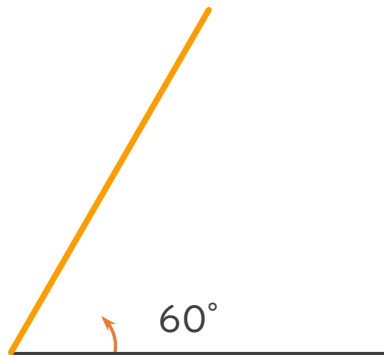
名まえ _____

・ 次の角をかきましょう。

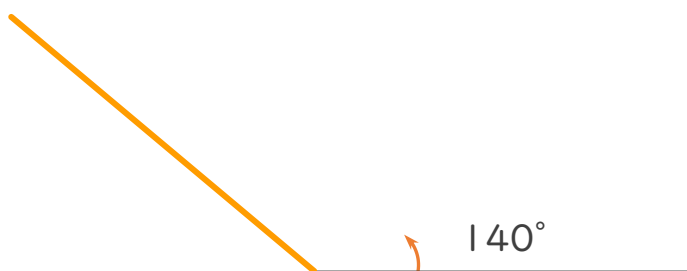
① 55°



② 60°



③ 140°





角の大きさ 10

● 反時計回りの角の作図

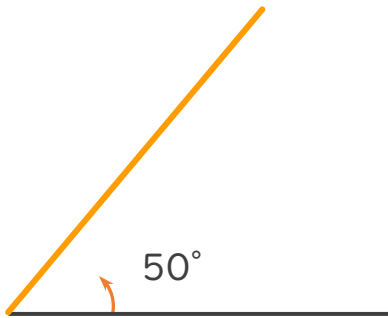


日にち： 月 日

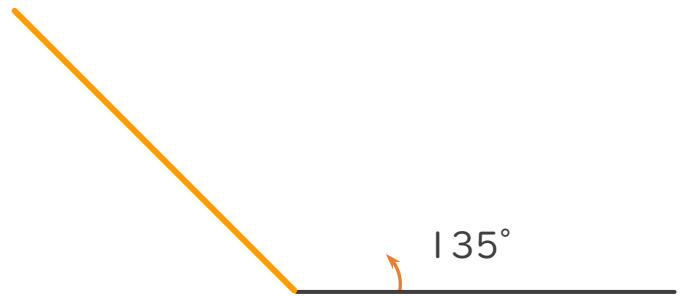
名まえ _____

1 次の角をかきましょう。

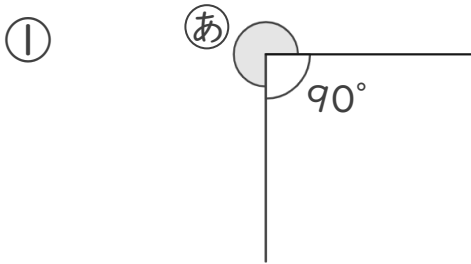
① 50°



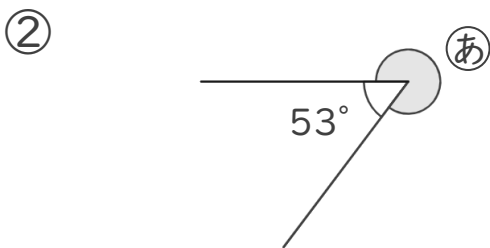
② 135°



2 ①の角度を、計算で求めましょう。



式： $360^\circ - 90^\circ = 270^\circ$ 答え（ 270° ）



式： $360^\circ - 53^\circ = 307^\circ$ 答え（ 307° ）





角の大きさ 10

● 反時計回りの角の作図

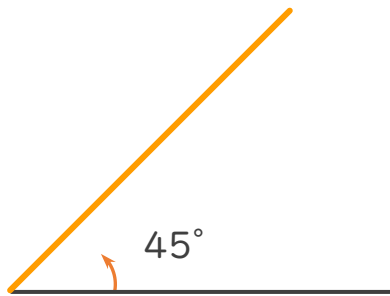


日にち： 月 日

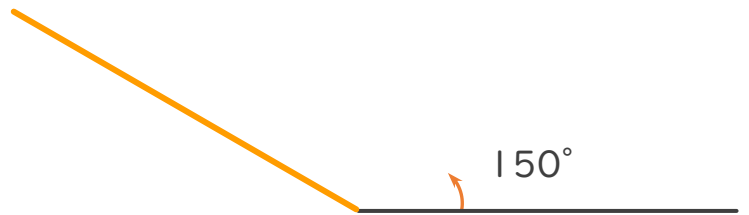
名まえ _____

1 次の角をかきましょう。

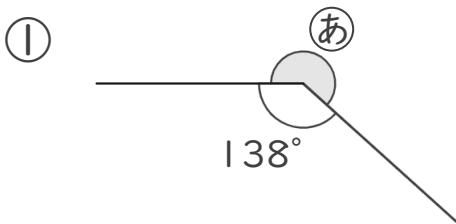
① 45°



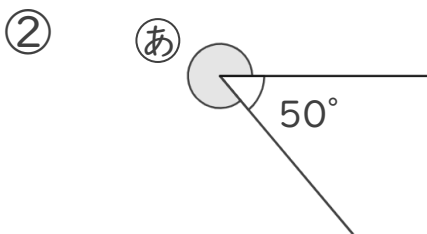
② 150°



2 ①の角度を、計算で求めましょう。



式： $360^\circ - 138^\circ = 222^\circ$ 答え（ 222° ）



式： $360^\circ - 50^\circ = 310^\circ$ 答え（ 310° ）





角の大きさ 10

● 反時計回りの角の作図

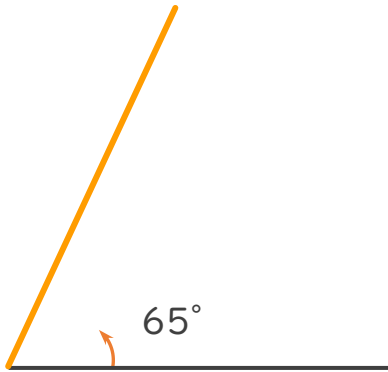


日にち： 月 日

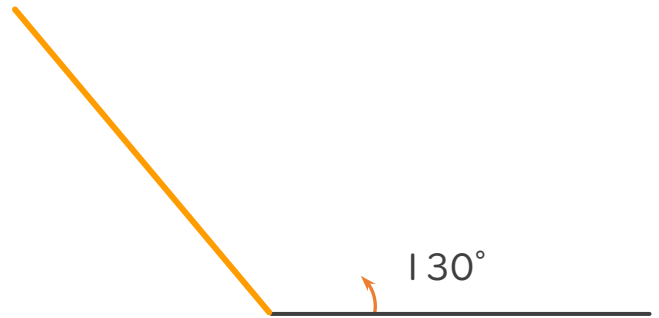
名まえ _____

1 次の角をかきましょう。

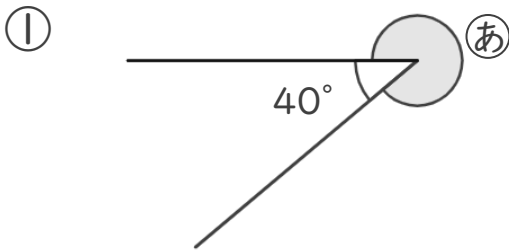
① 65°



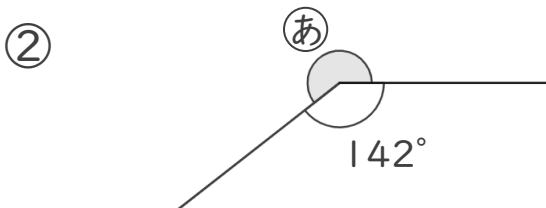
② 130°



2 ①の角度を、計算で求めましょう。



式： $360^\circ - 40^\circ = 320^\circ$ 答え（ 320° ）



式： $360^\circ - 142^\circ = 218^\circ$ 答え（ 218° ）





角の大きさ 10

● 反時計回りの角の作図

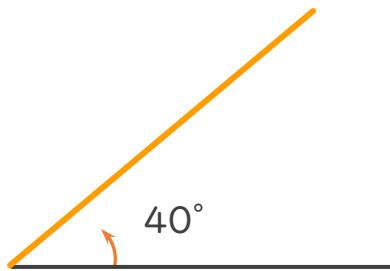


日にち： 月 日

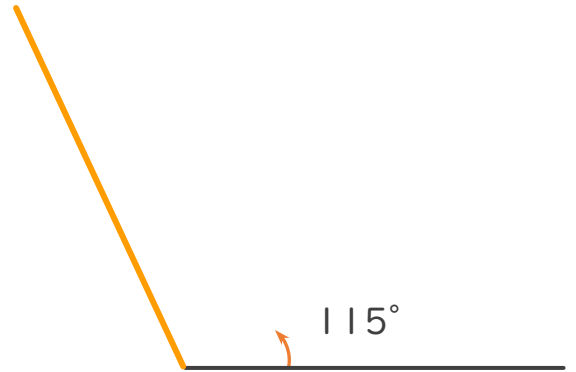
名まえ _____

1 次の角をかきましょう。

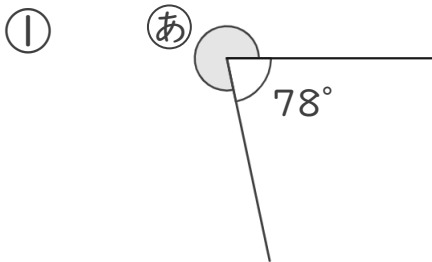
① 40°



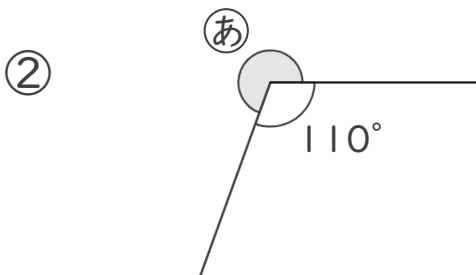
② 115°



2 ②の角度を、計算で求めましょう。



式： $360^\circ - 78^\circ = 282^\circ$ 答え（ 282° ）



式： $360^\circ - 110^\circ = 250^\circ$ 答え（ 250° ）





角の大きさ 10

● 反時計回りの角の作図

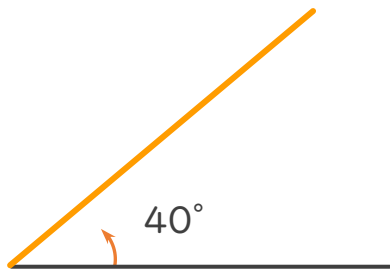


日にち： 月 日

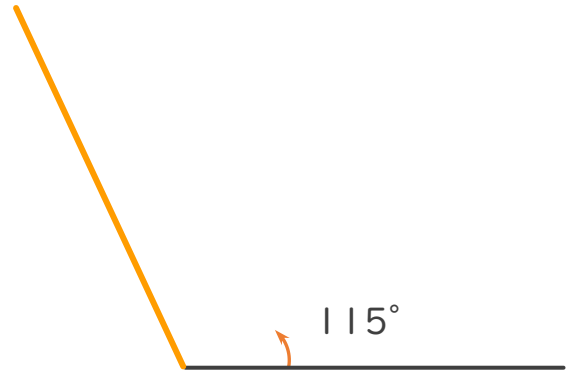
名まえ _____

1 次の角をかきましょう。

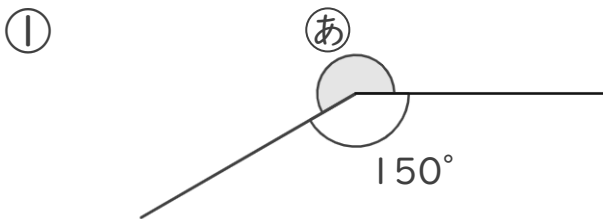
① 40°



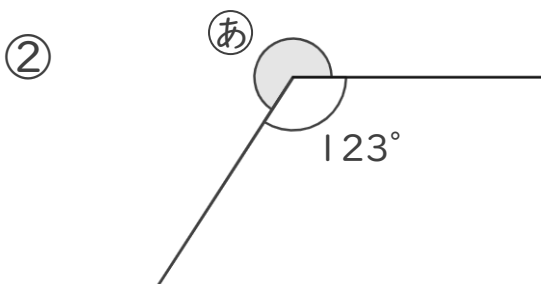
② 115°



2 ①の角度を、計算で求めましょう。



式： $360^\circ - 150^\circ = 210^\circ$ 答え（ 210° ）



式： $360^\circ - 123^\circ = 237^\circ$ 答え（ 237° ）



角の大きさ 10

● 反時計回りの角の作図



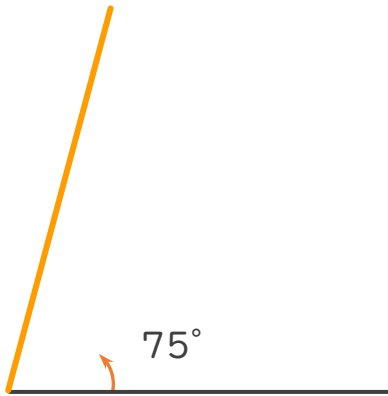
めざせ75点!



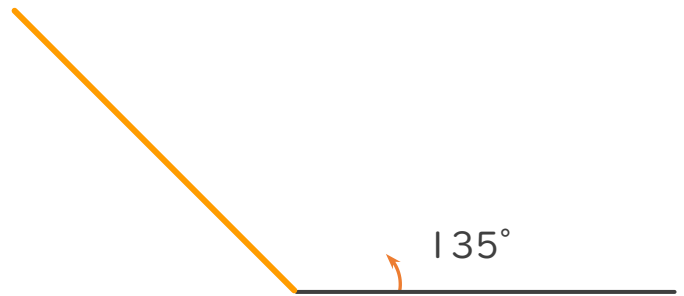
名まえ _____

1 次の角をかきましょう。(各25点)

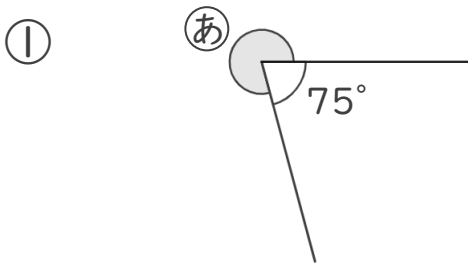
① 75°



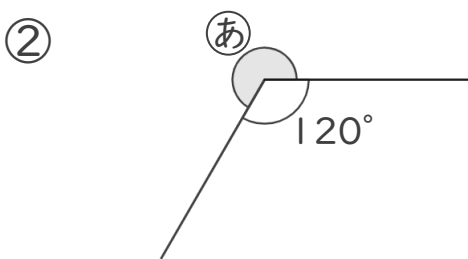
② 135°



2 ①の角度を、計算で求めましょう。(各25点)



式: $360^\circ - 75^\circ = 285^\circ$ 答え (285°)



式: $360^\circ - 120^\circ = 240^\circ$ 答え (240°)





角の大きさ 10

● 反時計回りの角の作図

16

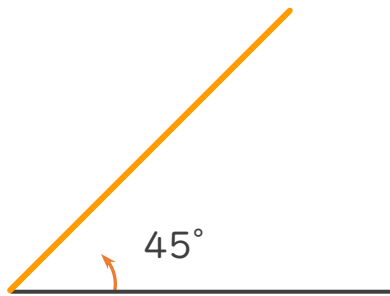
めざせ75点!



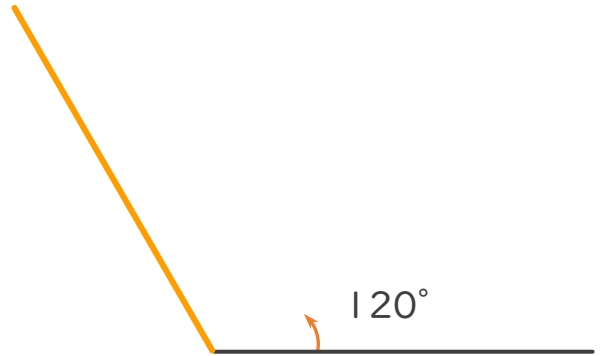
名まえ _____

1 次の角をかきましょう。(各25点)

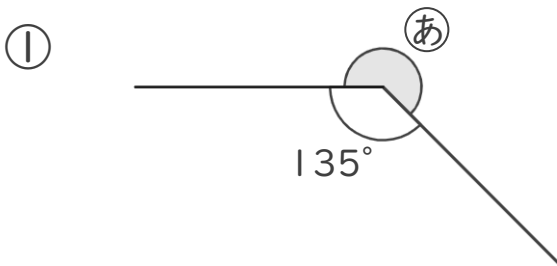
① 45°



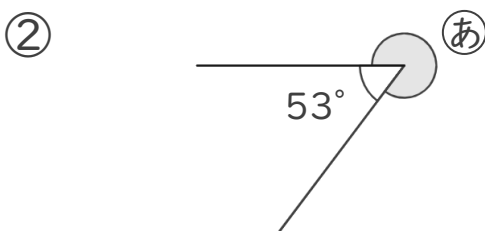
② 120°



2 ①の角度を、計算で求めましょう。(各25点)



式: $360^\circ - 135^\circ = 225^\circ$ 答え (225°)



式: $360^\circ - 53^\circ = 307^\circ$ 答え (307°)

