



角の大きさ 3

● 分度器で角度をはかる
(時計回り)



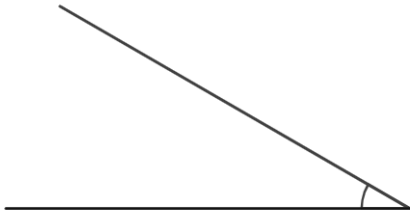
日にち： 月 日

名まえ _____

ぶん ど き

・ 分度器を使って角度をはかりましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

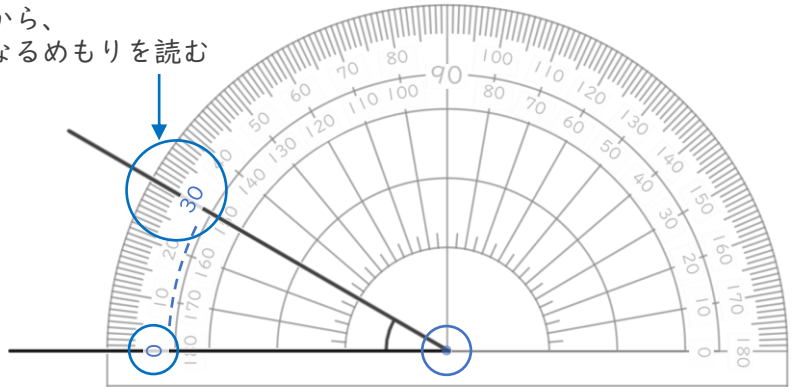
①



答え (30°)

<分度器の使い方>

0の方から、
線と重なるめもりを読む

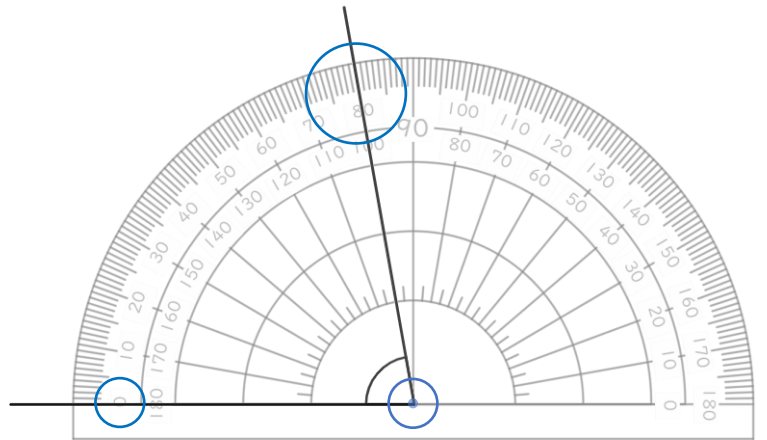


0に合わせる ちょう点を中心に合わせる

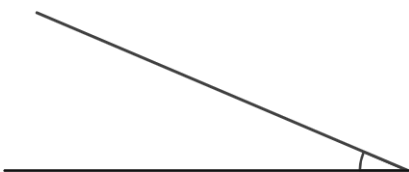
②



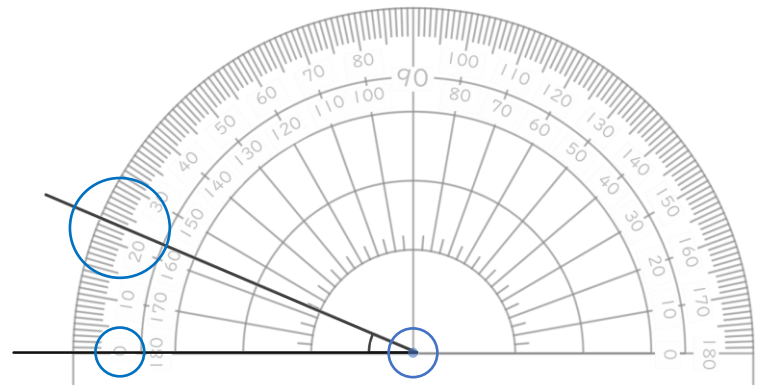
答え ()



③



答え ()





角の大きさ 3

● 分度器で角度をはかる
(時計回り)



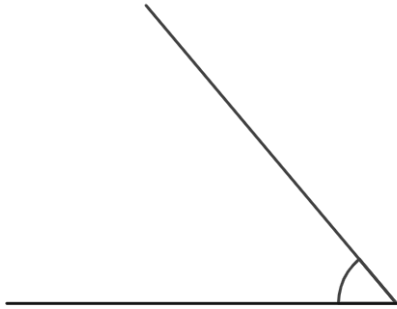
日にち： 月 日

名まえ _____

ぶん ど き

・ 分度器を使って角度をはかりましょう。

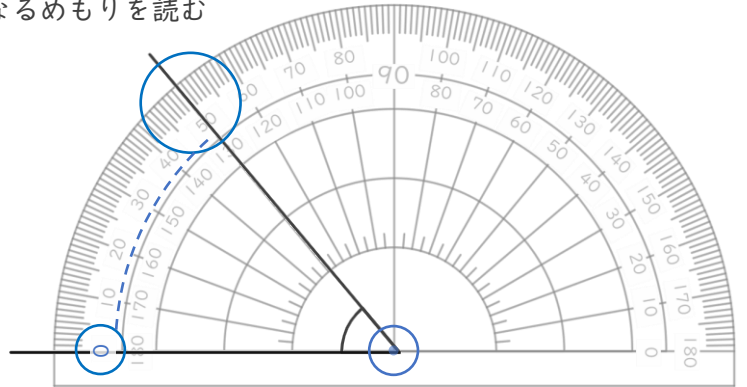
①



答え ()

0の方から、
線と重なるめもりを読む

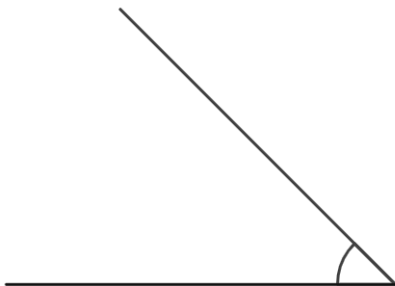
<分度器の使い方>



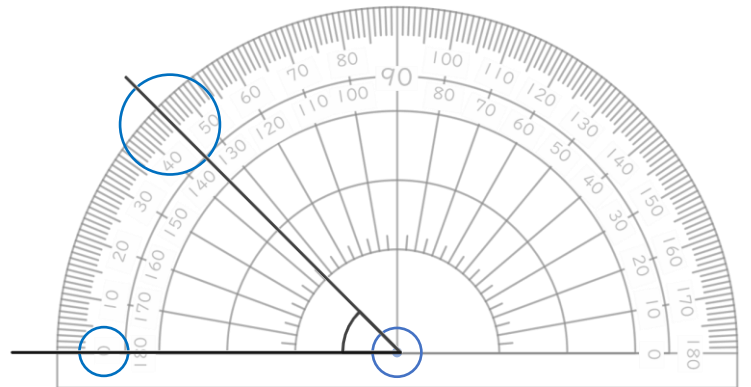
0に合わせる

ちょう点を中心に合わせる

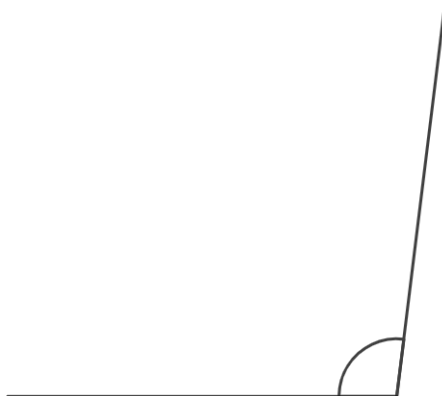
②



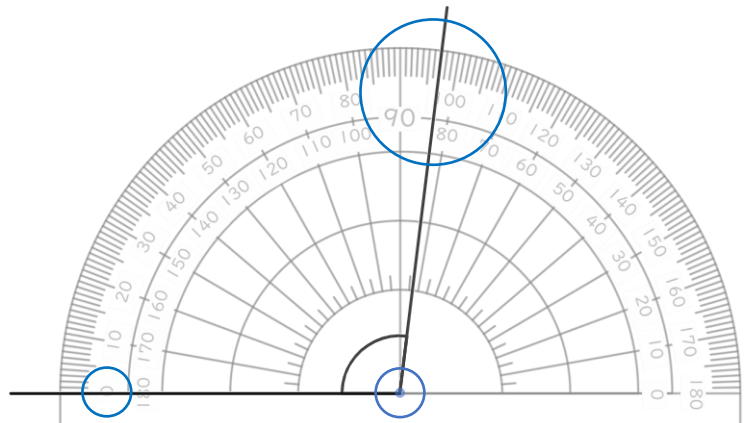
答え ()



③



答え ()





角の大きさ 3

● 分度器で角度をはかる
(時計回り)



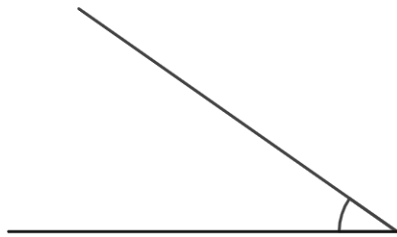
日にち： 月 日

名まえ _____

ぶん ど き

・ 分度器を使って角度をはかりましょう。

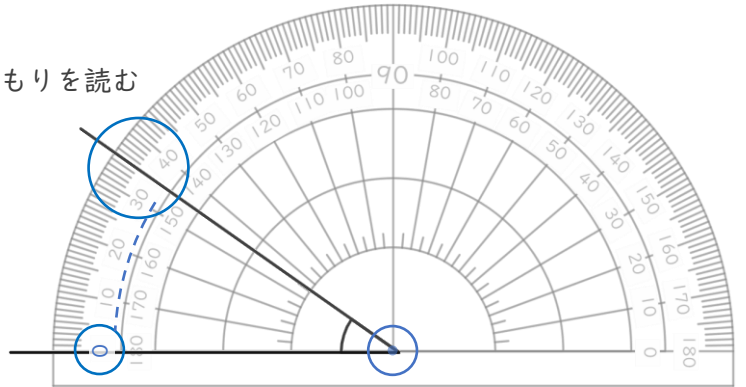
①



答え ()

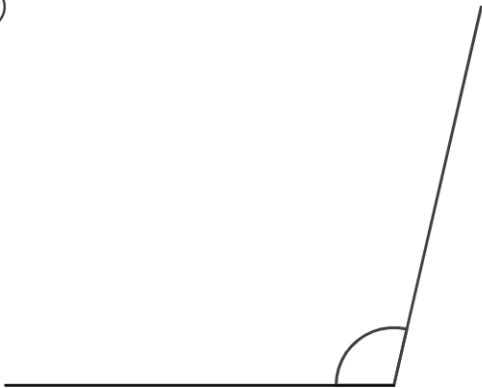
<分度器の使い方>

0の方から、
線と重なるめもりを読む

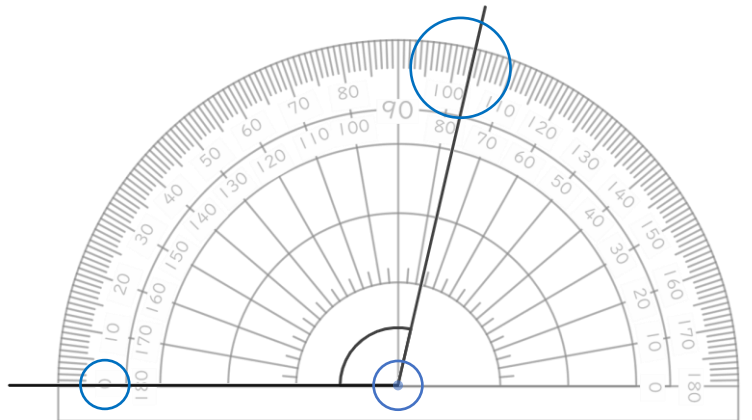


0に合わせる ちょう点を中心に合わせる

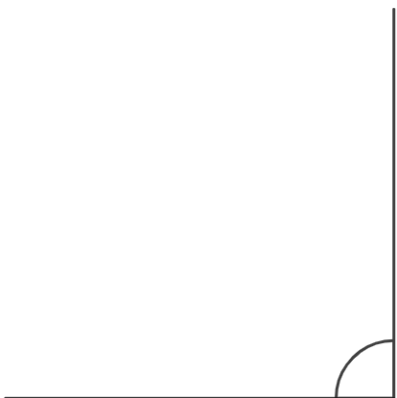
②



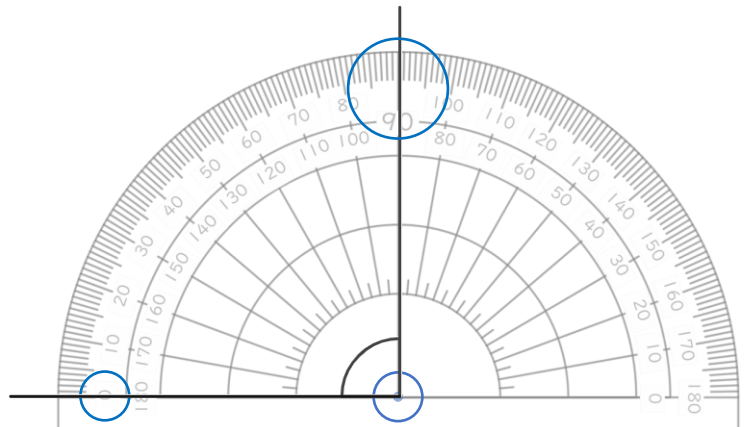
答え ()



③



答え ()





角の大きさ 3

● 分度器で角度をはかる
(時計回り)



日にち： 月 日

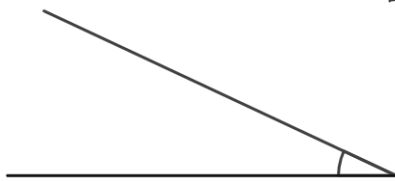
名まえ _____

ぶん ど き

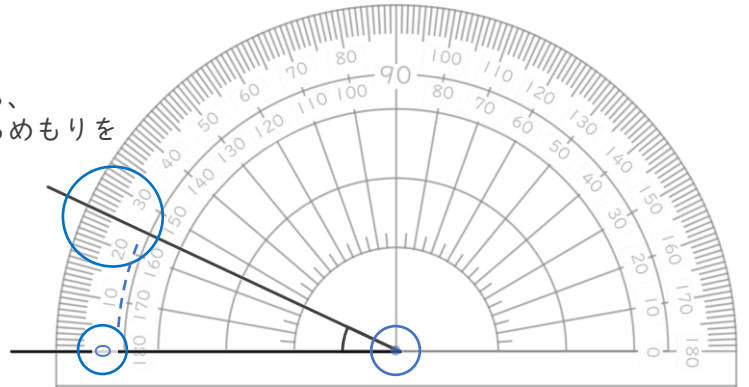
・ 分度器を使って角度をはかりましょう。

①

<分度器の使い方>



0の方から、
線と重なるめもりを
読む

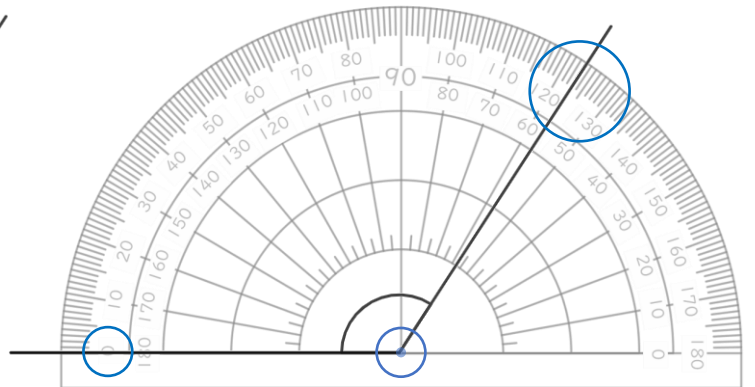
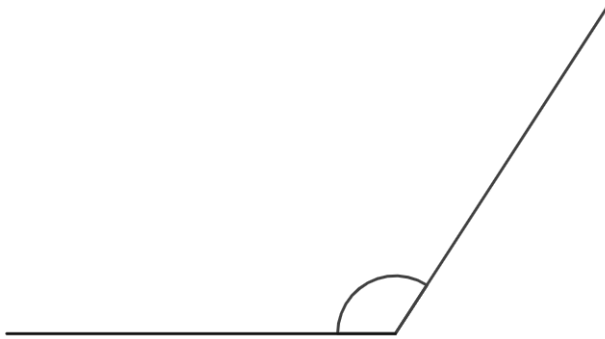


0に合わせる

ちょう点を中心に合わせる

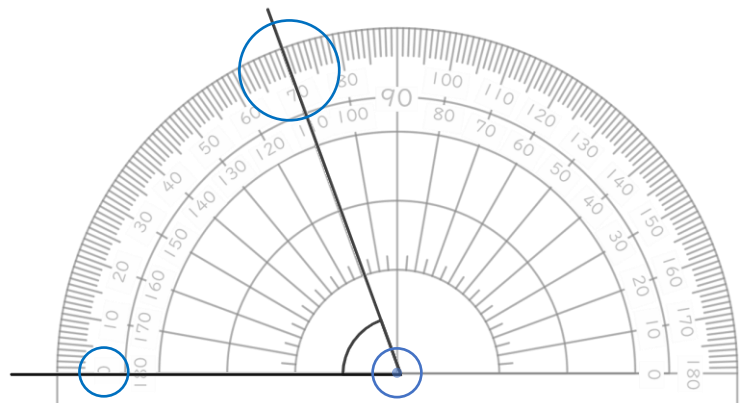
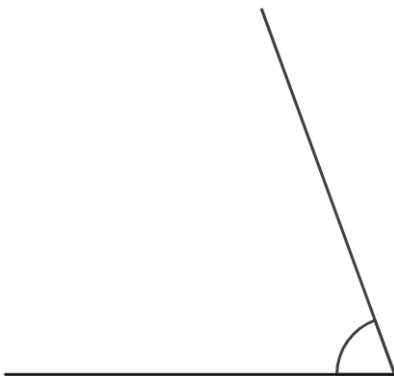
答え ()

②



答え ()

③



答え ()

④ 確認



すらすらぷりんと



角の大きさ 3

● 分度器で角度をはかる
(時計回り)



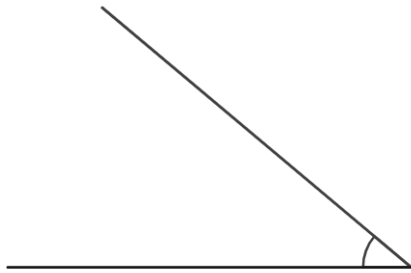
日にち： 月 日

名まえ _____

ぶんどき

・ 分度器を使って角度をはかりましょう。

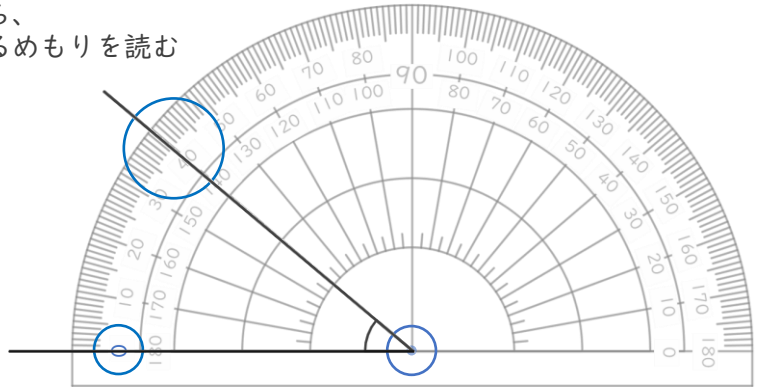
①



答え ()

<分度器の使い方>

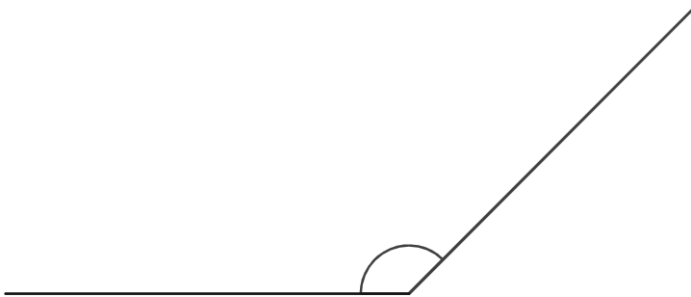
0の方から、
線と重なるめもりを読む



0に合わせる

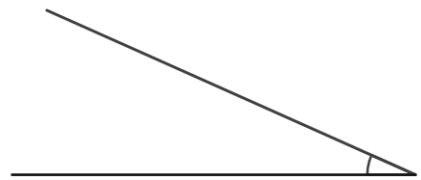
ちょう点を中心に合わせる

②



答え ()

③



答え ()



角の大きさ 3

● 分度器で角度をはかる
(時計回り)



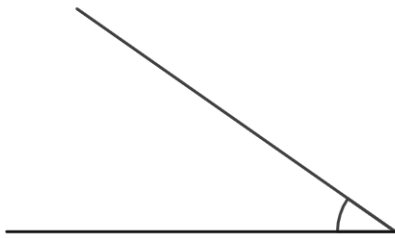
日にち： 月 日

名まえ _____

ぶんどき

・ 分度器を使って角度をはかりましょう。

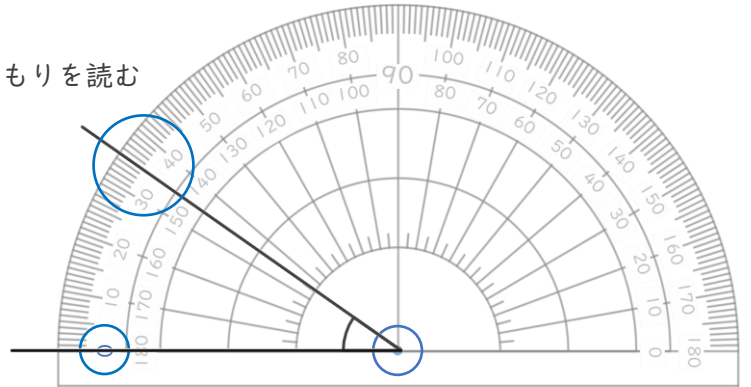
①



答え ()

<分度器の使い方>

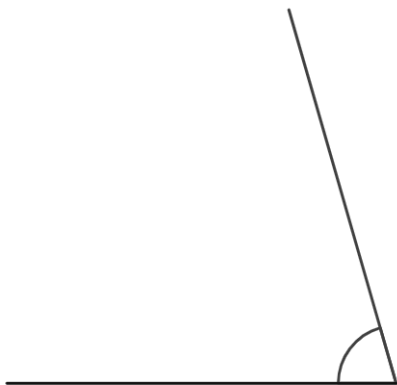
0の方から、
線と重なるめもりを読む



0に合わせる

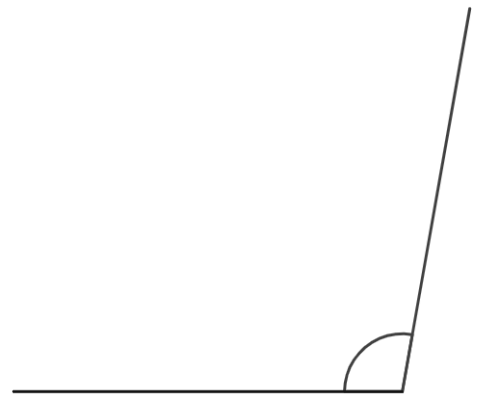
ちょう点を中心に合わせる

②



答え ()

③



答え ()





角の大きさ 3

● 分度器で角度をはかる
(時計回り)



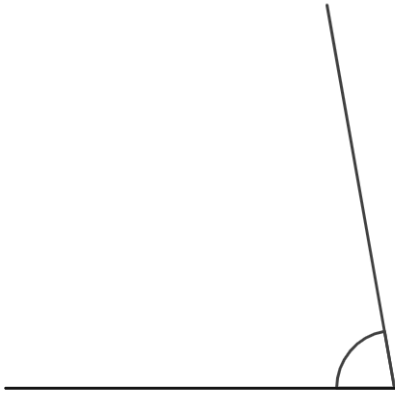
日にち： 月 日

名まえ _____

ぶんどき

・ 分度器を使って角度をはかりましょう。

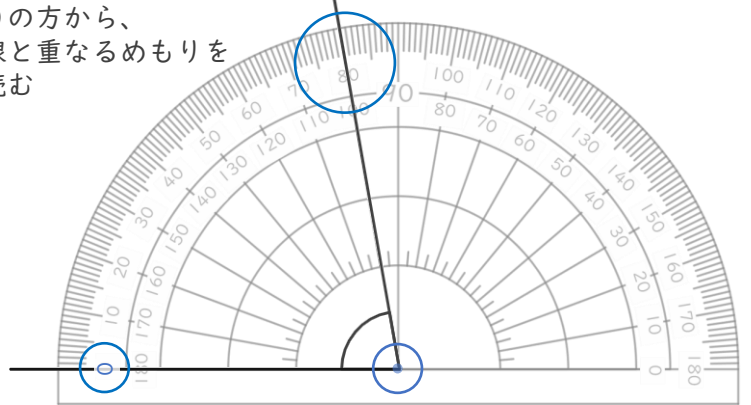
①



答え ()

<分度器の使い方>

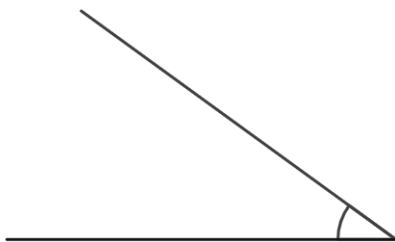
0の方から、
線と重なるめもりを
読む



0に合わせる

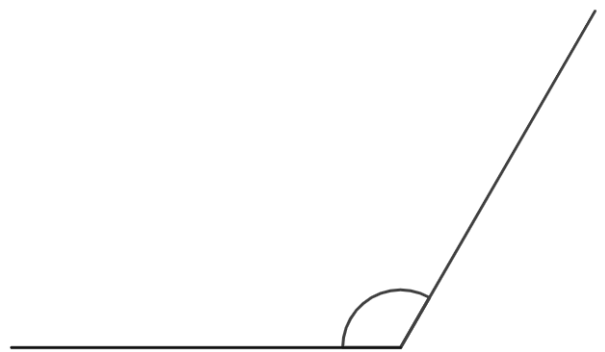
ちょう点を中心に合わせる

②



答え ()

③



答え ()



角の大きさ 3

● 分度器で角度をはかる
(時計回り)



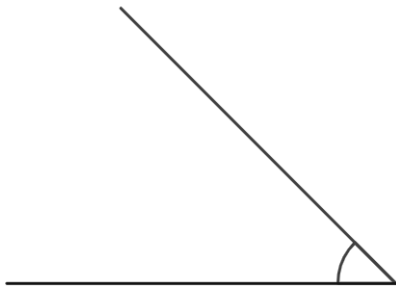
日にち： 月 日

名まえ _____

ぶんどき

・ 分度器を使って角度をはかりましょう。

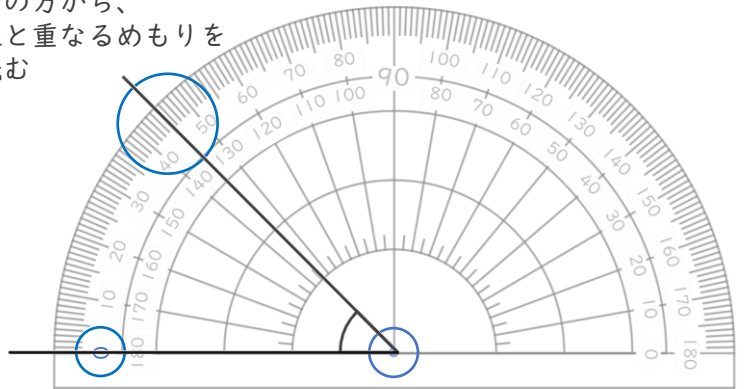
①



答え ()

<分度器の使い方>

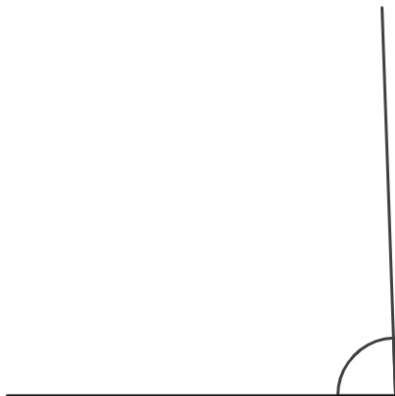
0の方から、
線と重なるめもりを
読む



0に合わせる

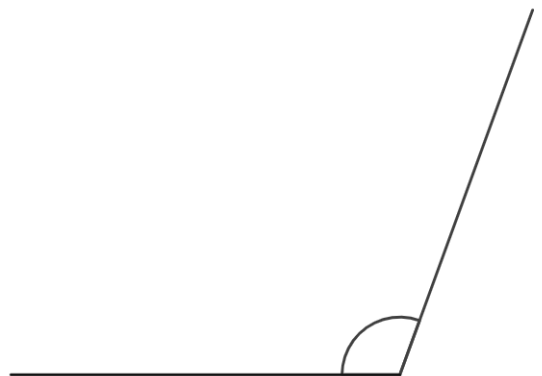
ちょう点を中心に合わせる

②



答え ()

③



答え ()



角の大きさ 3

● 分度器で角度をはかる
(時計回り)



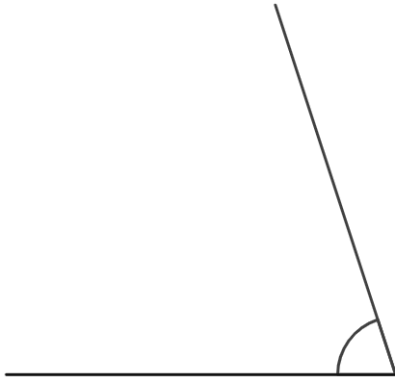
日にち： 月 日

名まえ _____

ぶん ど き

・ 分度器を使って角度をはかりましょう。

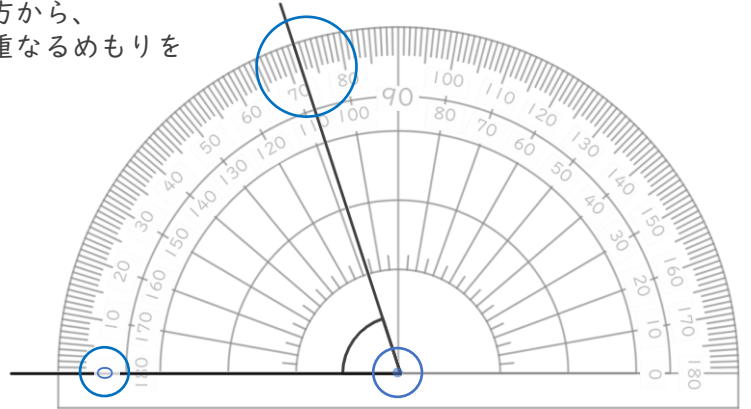
①



答え ()

0の方から、
線と重なるめもりを
読む

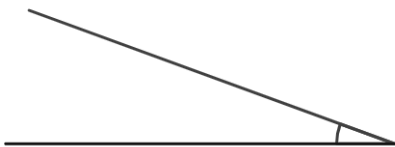
<分度器の使い方>



0に合わせる

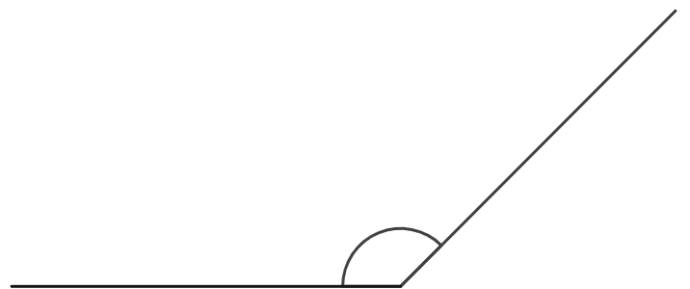
ちょう点を中心に合わせる

②



答え ()

③



答え ()



角の大きさ 3

● 分度器で角度をはかる
(時計回り)

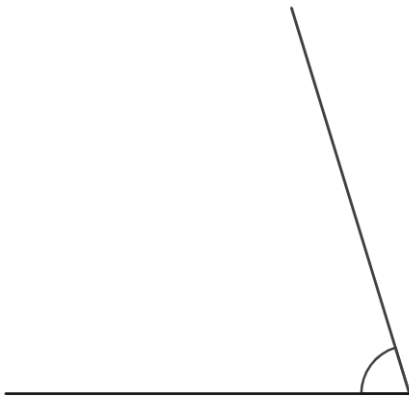


日にち： 月 日

名まえ _____

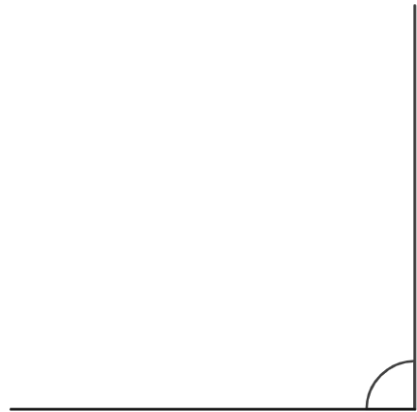
ぶんどき
・ 分度器を使って角度をはかりましょう。

①



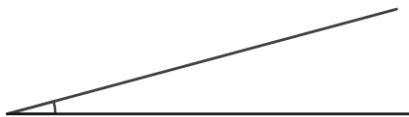
答え ()

②



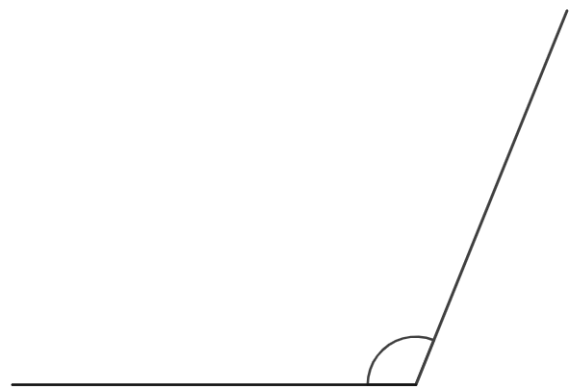
答え ()

③



答え ()

④



答え ()





角の大きさ 3

● 分度器で角度をはかる
(時計回り)

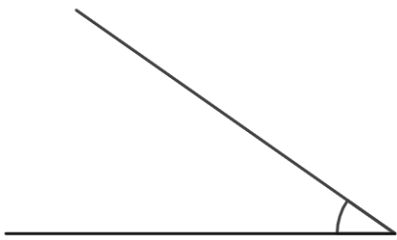


日にち： 月 日

名まえ _____

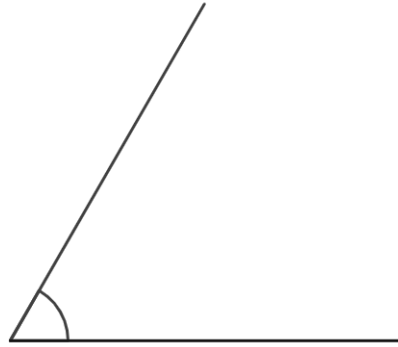
ぶんどき
・ 分度器を使って角度をはかりましょう。

①



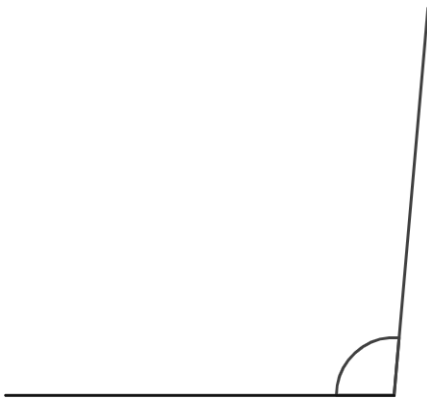
答え ()

②



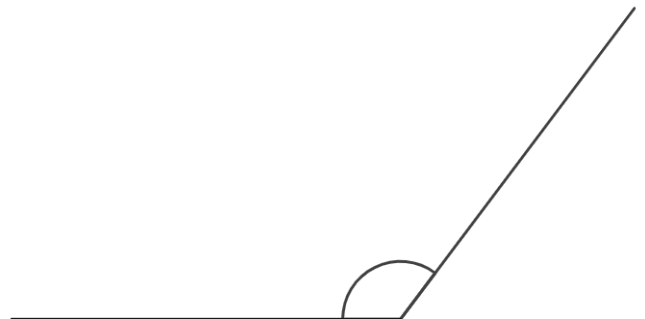
答え ()

③



答え ()

④



答え ()





角の大きさ 3

● 分度器で角度をはかる
(時計回り)

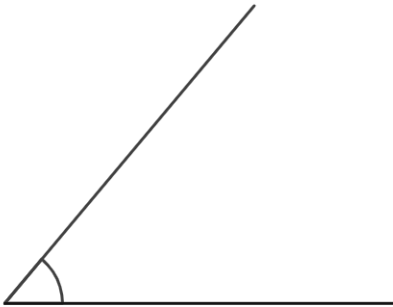


日にち： 月 日

名まえ _____

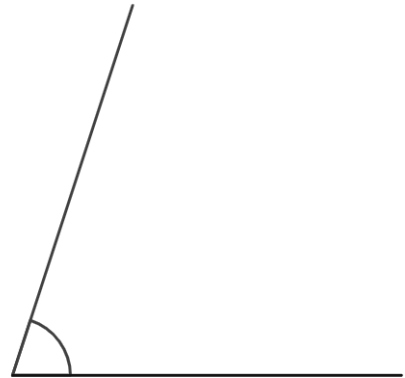
ぶんどき
・ 分度器を使って角度をはかりましょう。

①



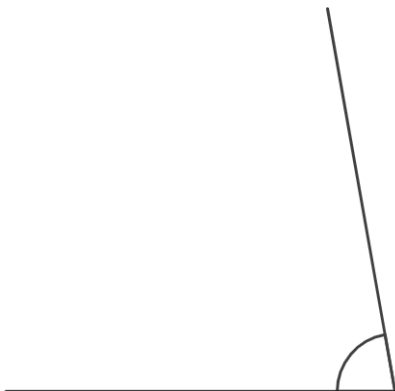
答え ()

②



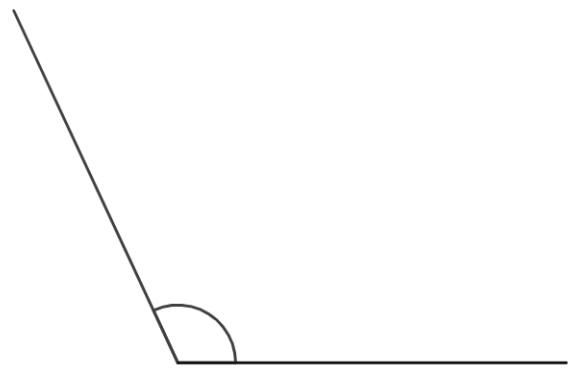
答え ()

③



答え ()

④



答え ()





角の大きさ 3

● 分度器で角度をはかる
(時計回り)

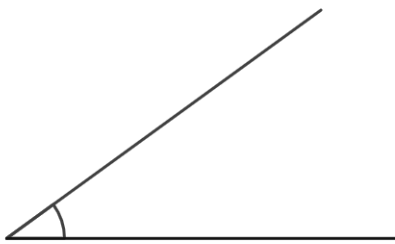


日にち： 月 日

名まえ _____

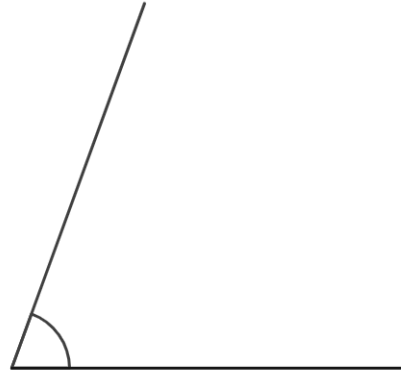
ぶんどき
・ 分度器を使って角度をはかりましょう。

①



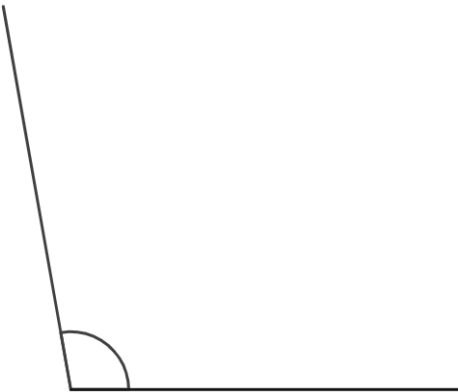
答え ()

②



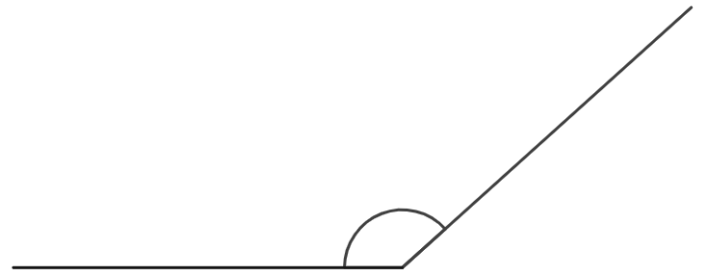
答え ()

③



答え ()

④



答え ()





角の大きさ 3

● 分度器で角度をはかる
(時計回り)

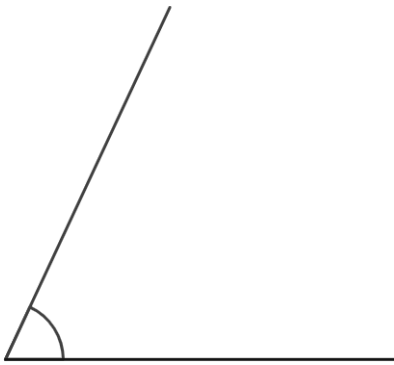


日にち： 月 日

名まえ _____

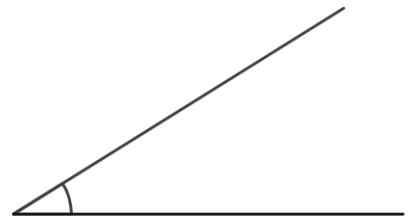
ぶんどき
・ 分度器を使って角度をはかりましょう。

①



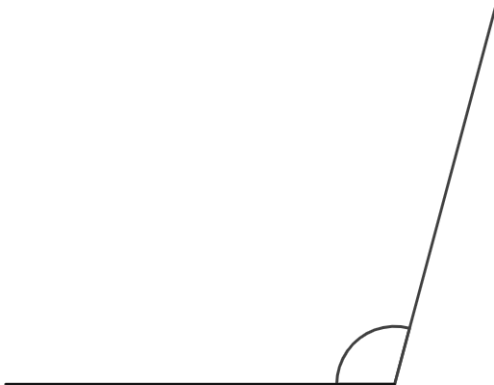
答え ()

②



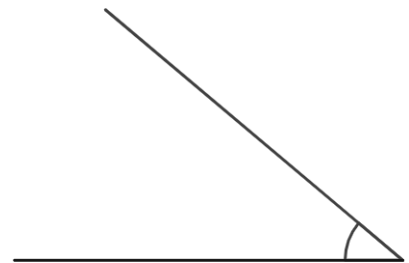
答え ()

③



答え ()

④



答え ()

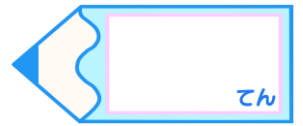


角の大きさ 3

● 分度器で角度をはかる
(時計回り)

15

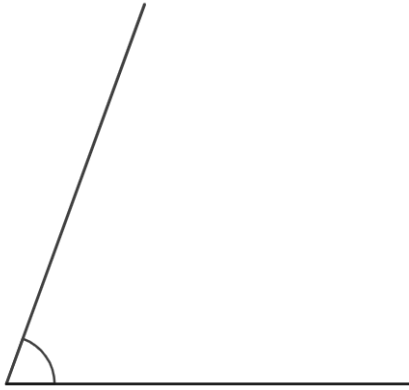
めざせ75点!



名まえ _____

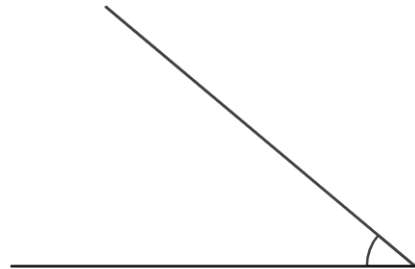
ぶんどき
・ 分度器を使って角度をはかりましょう。(各25点)

①



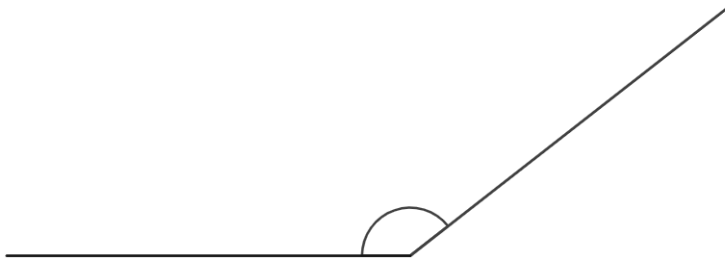
答え ()

②



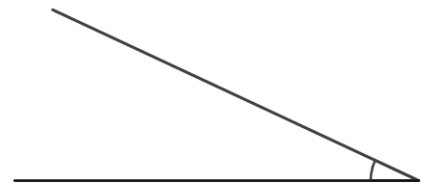
答え ()

③



答え ()

④



答え ()

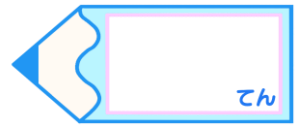


角の大きさ 3

● 分度器で角度をはかる
(時計回り)



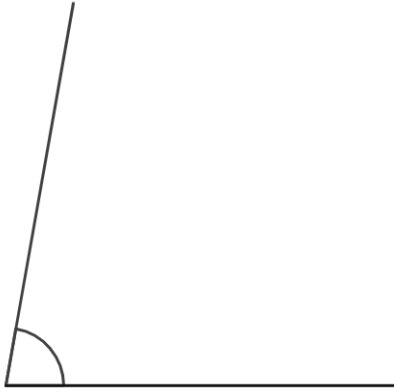
めざせ75点!



名まえ _____

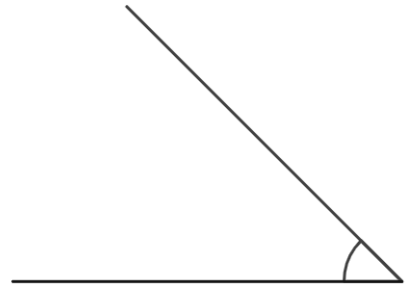
ぶんどき
・ 分度器を使って角度をはかりましょう。(各25点)

①



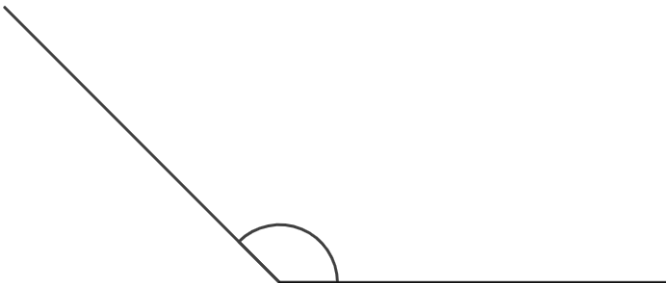
答え ()

②



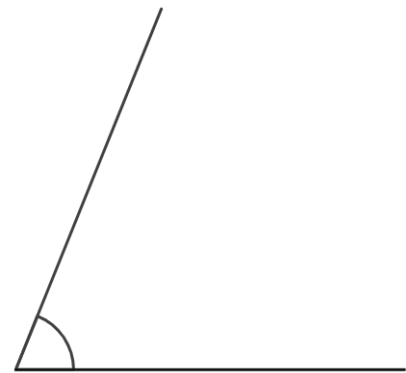
答え ()

③



答え ()

④



答え ()



角の大きさ 3

● 分度器で角度をはかる
(時計回り)



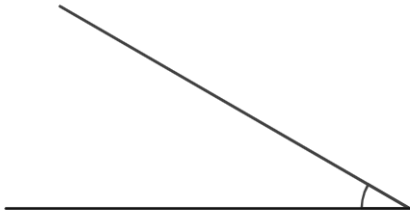
日にち： 月 日

名まえ _____

ぶん ど き

・ 分度器を使って角度をはかりましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

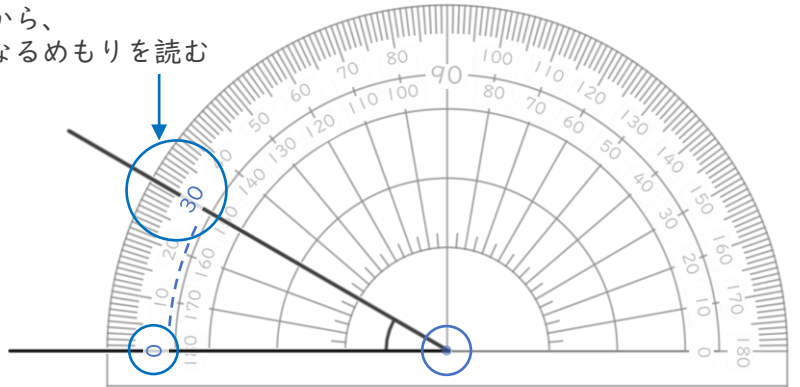
①



答え (**30°**)

<分度器の使い方>

0の方から、
線と重なるめもりを読む

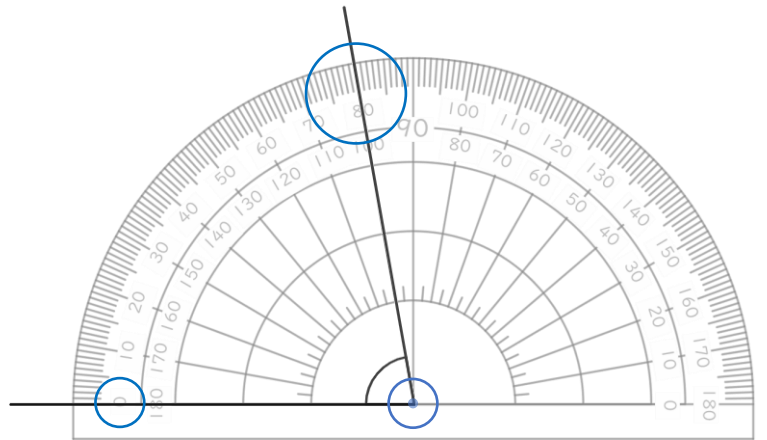


0に合わせる ちょう点を中心に合わせる

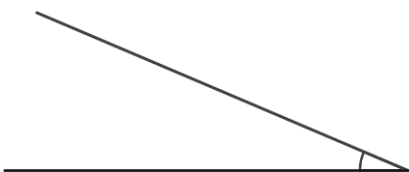
②



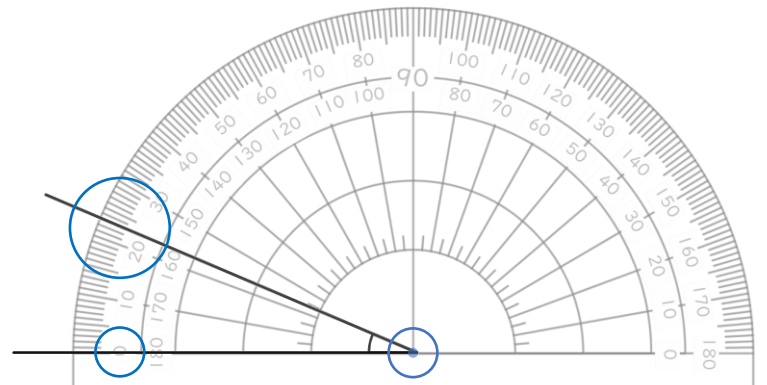
答え (**80°**)



③



答え (**23°**)





角の大きさ 3

● 分度器で角度をはかる
(時計回り)



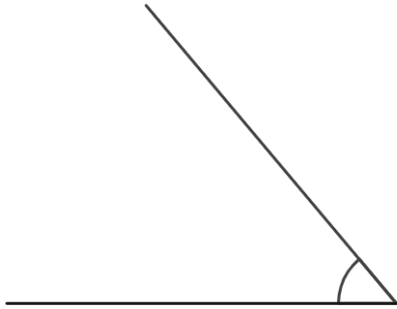
日にち： 月 日

名まえ _____

ぶん ど き

・ 分度器を使って角度をはかりましょう。

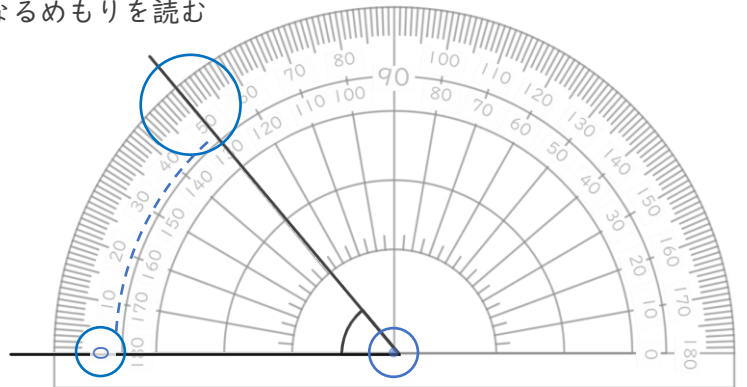
①



答え (50°)

0の方から、
線と重なるめもりを読む

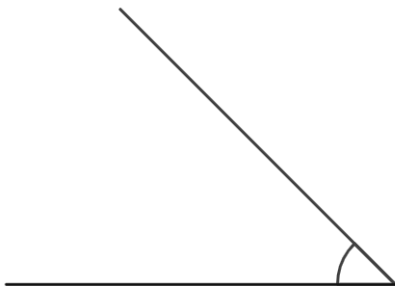
<分度器の使い方>



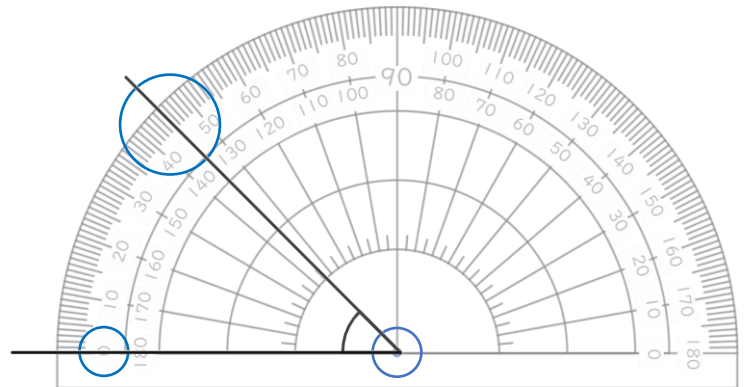
0に合わせる

ちょう点を中心に合わせる

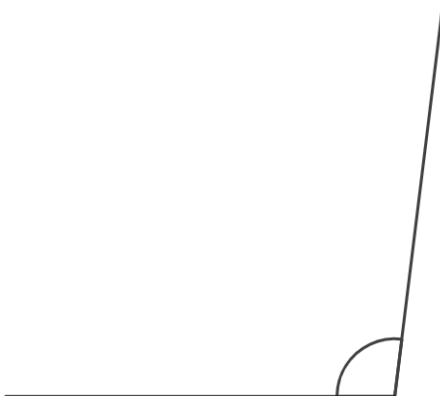
②



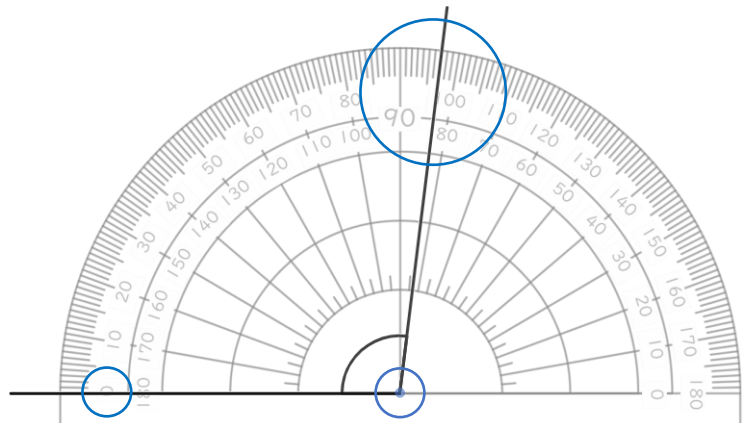
答え (45°)



③



答え (97°)





角の大きさ 3

● 分度器で角度をはかる
(時計回り)



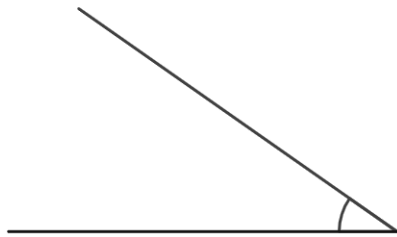
日にち： 月 日

名まえ _____

ぶん ど き

・ 分度器を使って角度をはかりましょう。

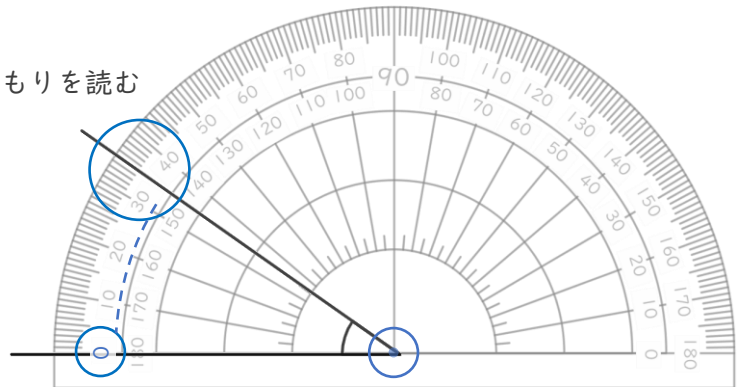
①



答え (35°)

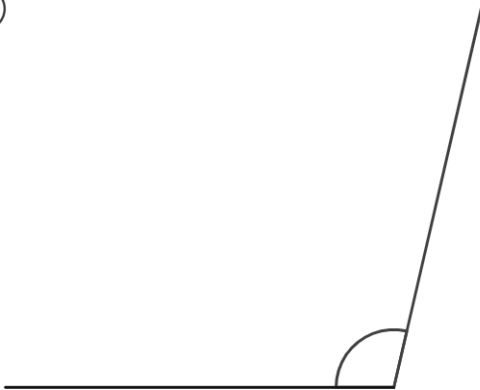
<分度器の使い方>

0の方から、
線と重なるめもりを読む

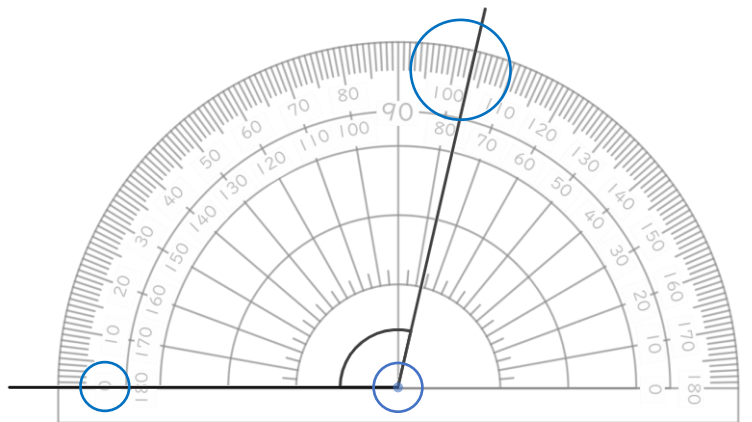


0に合わせる ちょう点を中心に合わせる

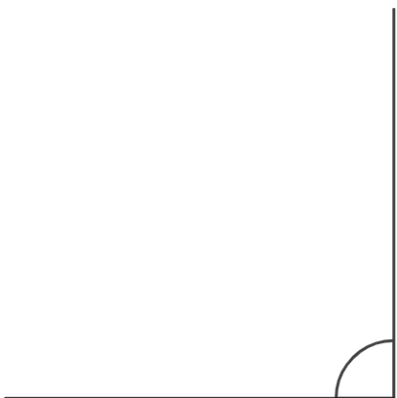
②



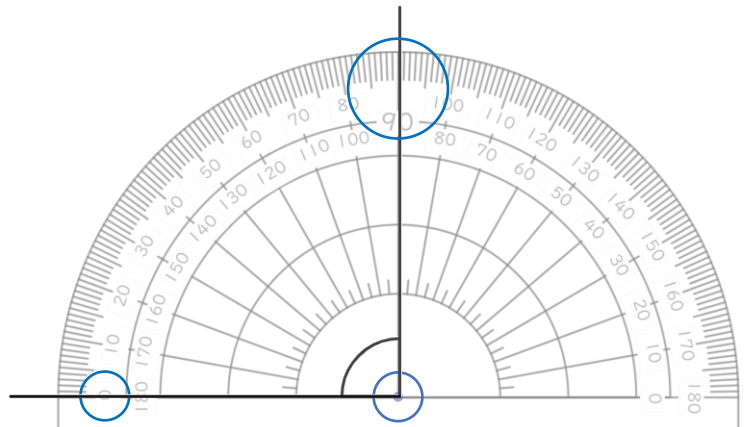
答え (103°)



③



答え (90°)



③ 確認 答え



すらすらぷりんと



角の大きさ 3

● 分度器で角度をはかる
(時計回り)



日にち： 月 日

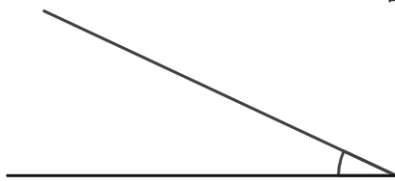
名まえ _____

ぶん ど き

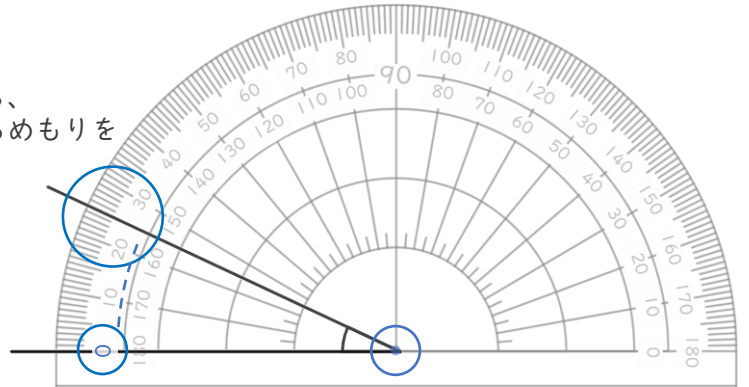
・ 分度器を使って角度をはかりましょう。

①

<分度器の使い方>



0の方から、
線と重なるめもりを
読む

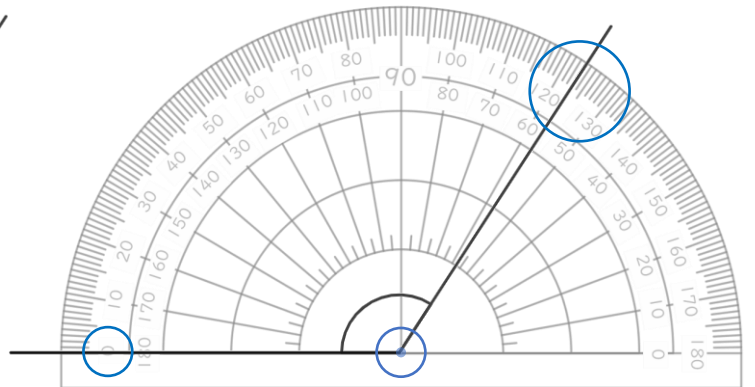
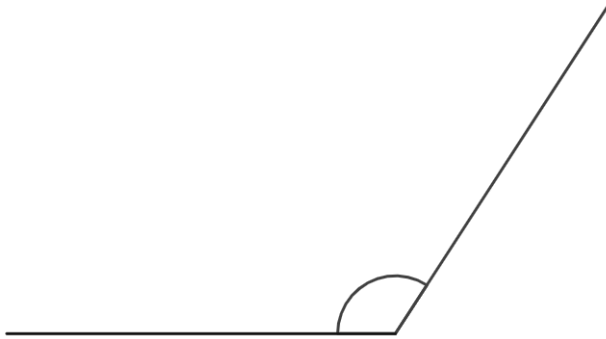


0に合わせる

ちょう点を中心に合わせる

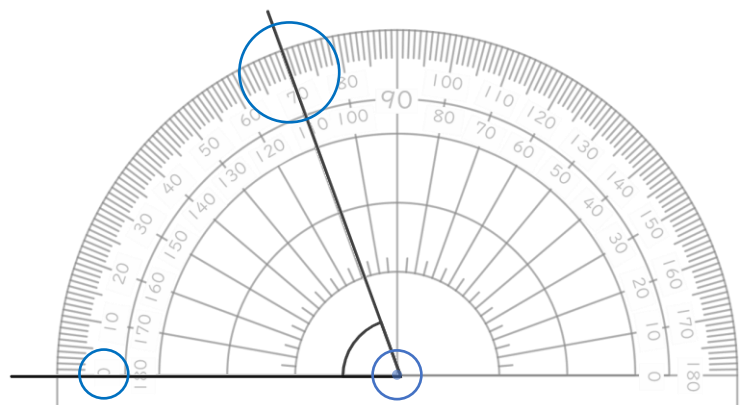
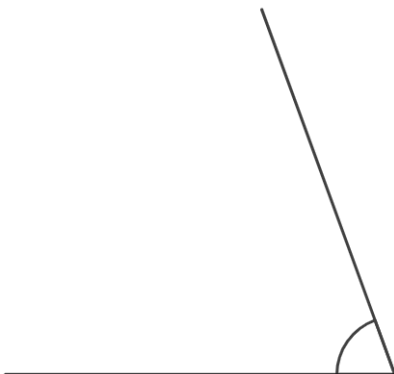
答え (25°)

②



答え (123°)

③



答え (70°)

④ 確認 答え



すらすらぷりんと



角の大きさ 3

● 分度器で角度をはかる
(時計回り)



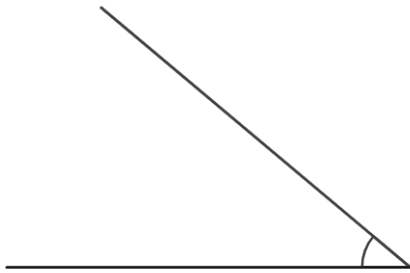
日にち： 月 日

名まえ _____

ぶんどき

・ 分度器を使って角度をはかりましょう。

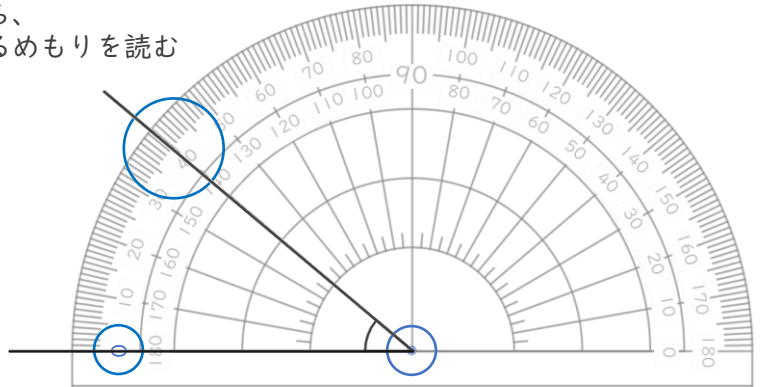
①



答え (40°)

<分度器の使い方>

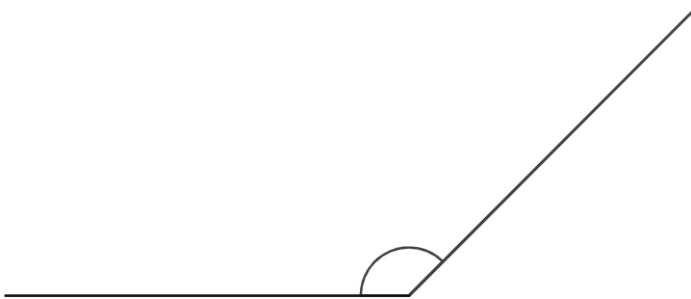
0の方から、
線と重なるめもりを読む



0に合わせる

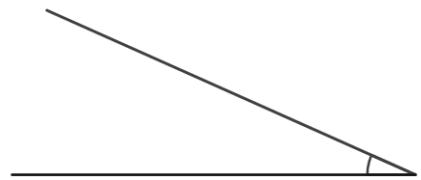
ちょう点を中心に合わせる

②



答え (135°)

③



答え (24°)





角の大きさ 3

● 分度器で角度をはかる
(時計回り)



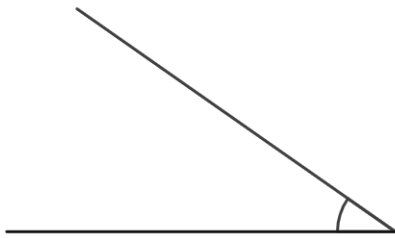
日にち： 月 日

名まえ _____

ぶんどき

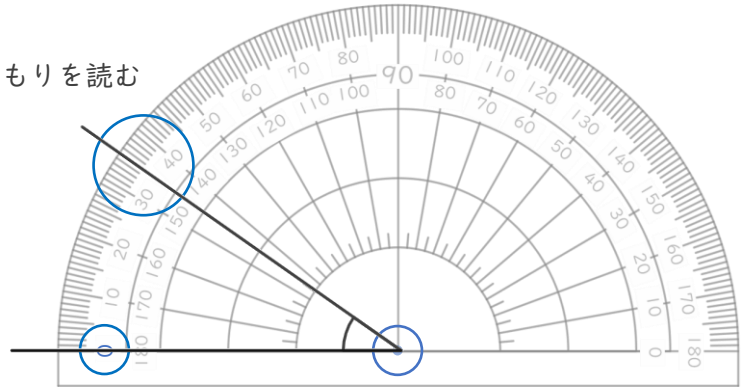
・ 分度器を使って角度をはかりましょう。

①



0の方から、
線と重なるめもりを読む

<分度器の使い方>

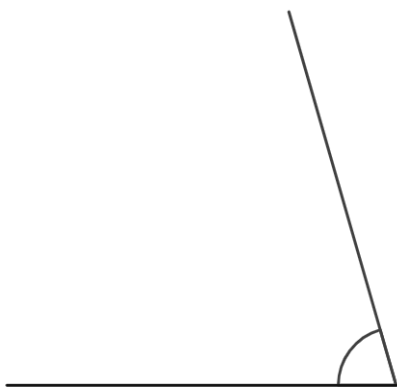


0に合わせる

ちょう点を中心に合わせる

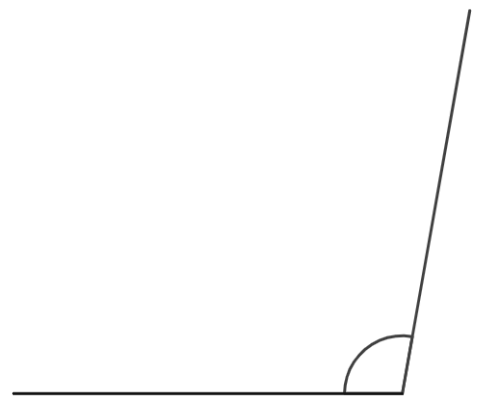
答え (**35°**)

②



答え (**74°**)

③



答え (**100°**)





角の大きさ 3

● 分度器で角度をはかる
(時計回り)



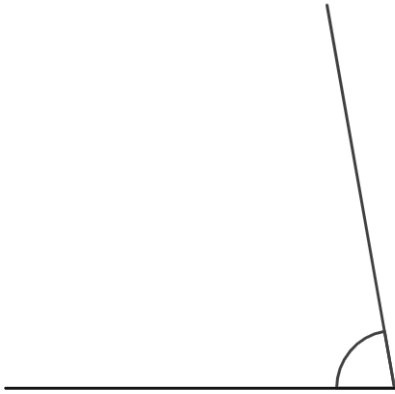
日にち： 月 日

名まえ _____

ぶんどき

・ 分度器を使って角度をはかりましょう。

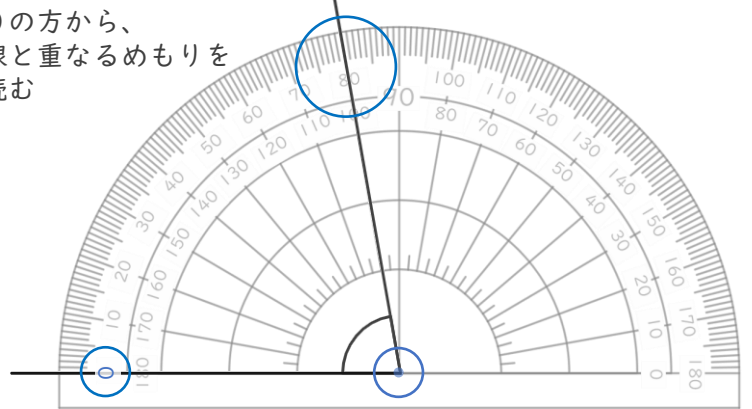
①



答え (80°)

<分度器の使い方>

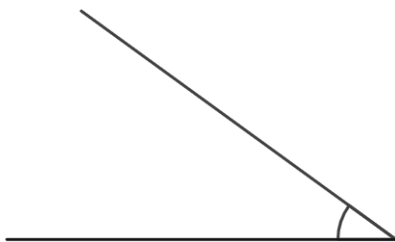
0の方から、
線と重なるめもりを
読む



0に合わせる

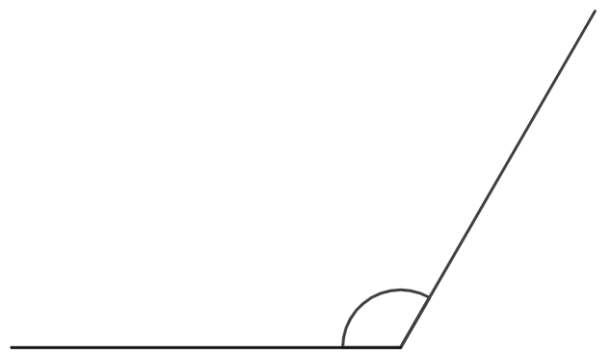
ちょう点を中心に合わせる

②



答え (36°)

③



答え (120°)





角の大きさ 3

● 分度器で角度をはかる
(時計回り)



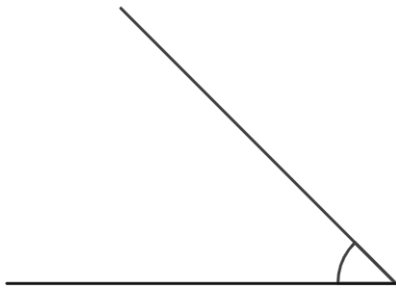
日にち： 月 日

名まえ _____

ぶんどき

・ 分度器を使って角度をはかりましょう。

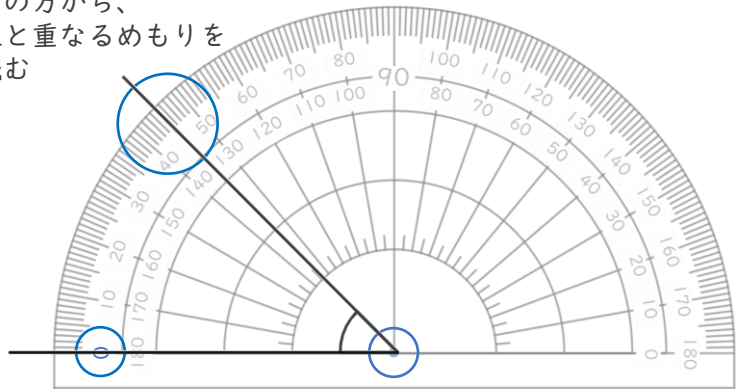
①



答え (45°)

<分度器の使い方>

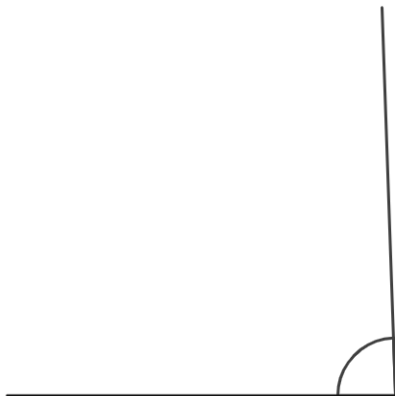
0の方から、
線と重なるめもりを
読む



0に合わせる

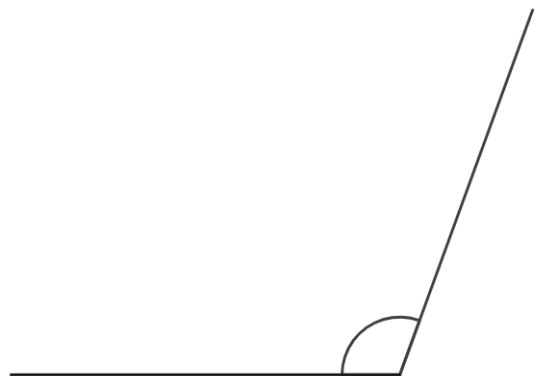
ちょう点を中心に合わせる

②



答え (88°)

③



答え (110°)



角の大きさ 3

● 分度器で角度をはかる
(時計回り)



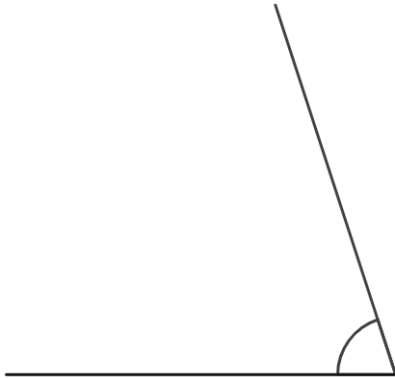
日にち： 月 日

名まえ _____

ぶん ど き

・ 分度器を使って角度をはかりましょう。

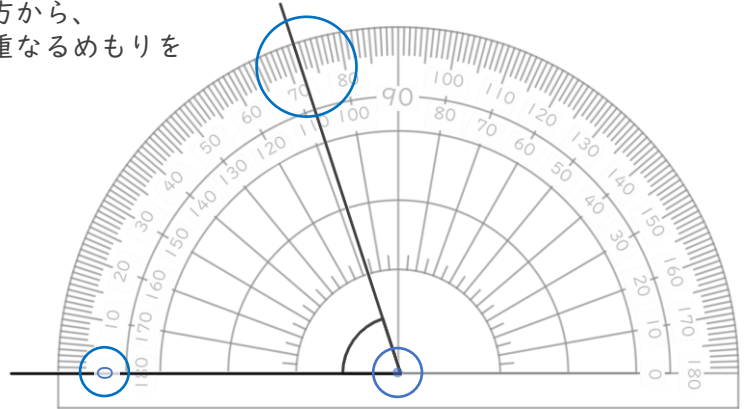
①



答え (**72°**)

<分度器の使い方>

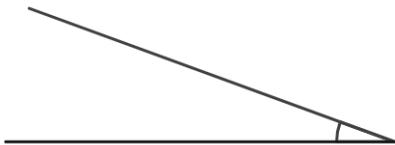
0の方から、
線と重なるめもりを
読む



0に合わせる

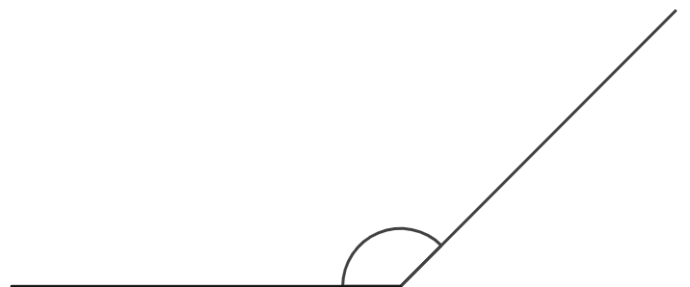
ちょう点を中心に合わせる

②



答え (**20°**)

③



答え (**135°**)





角の大きさ 3

● 分度器で角度をはかる
(時計回り)

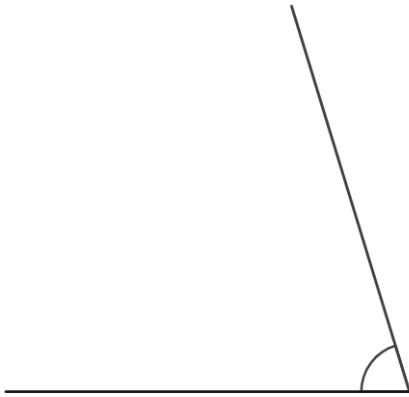
10

日にち： 月 日

名まえ _____

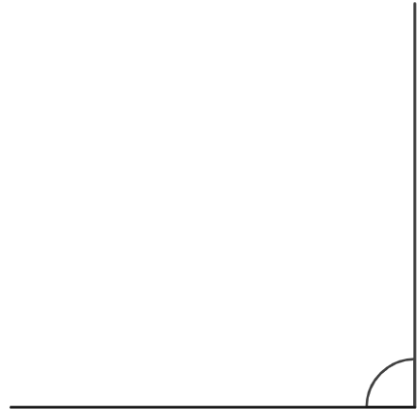
ぶんどき
・ 分度器を使って角度をはかりましょう。

①



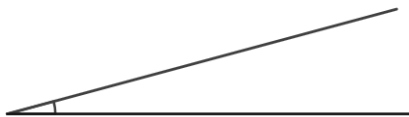
答え (73°)

②



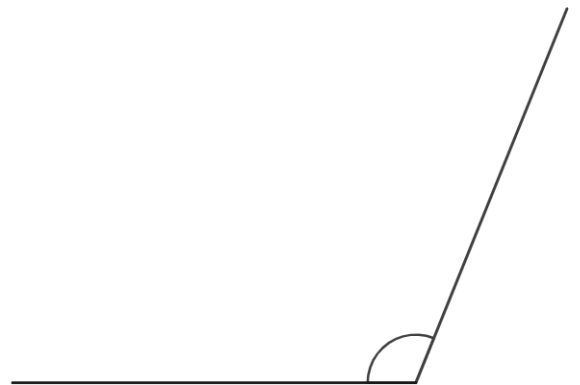
答え (90°)

③



答え (15°)

④



答え (112°)





角の大きさ 3

● 分度器で角度をはかる
(時計回り)

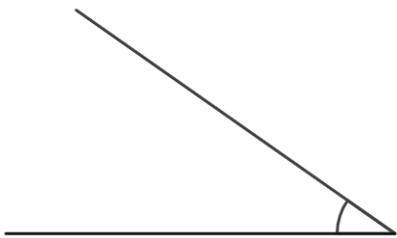


日にち： 月 日

名まえ _____

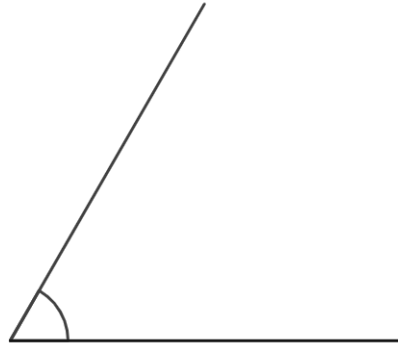
ぶんどき
・ 分度器を使って角度をはかりましょう。

①



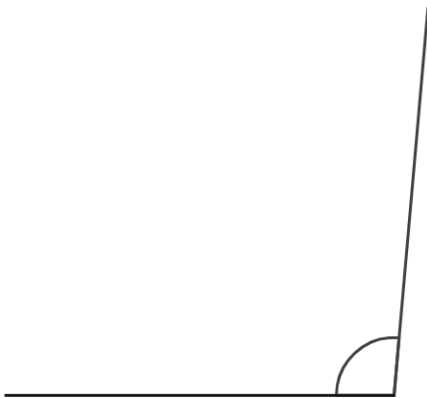
答え (35°)

②



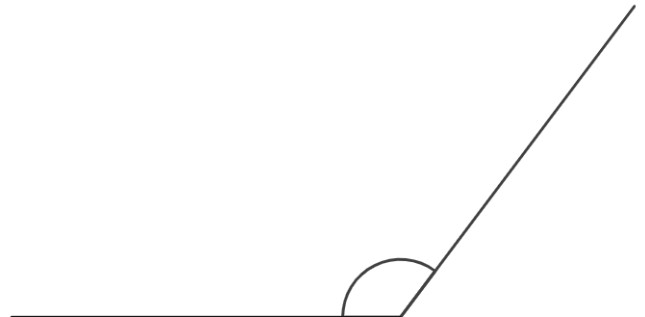
答え (60°)

③



答え (95°)

④



答え (127°)





角の大きさ 3

● 分度器で角度をはかる
(時計回り)

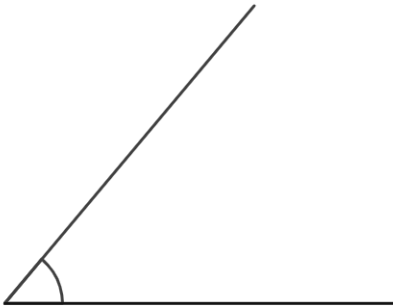
12

日にち： 月 日

名まえ _____

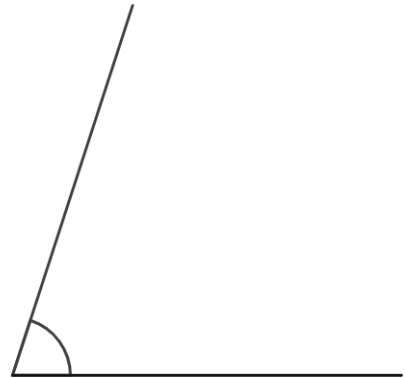
ぶんどき
・ 分度器を使って角度をはかりましょう。

①



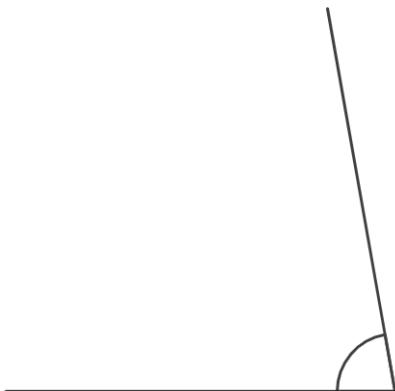
答え (50°)

②



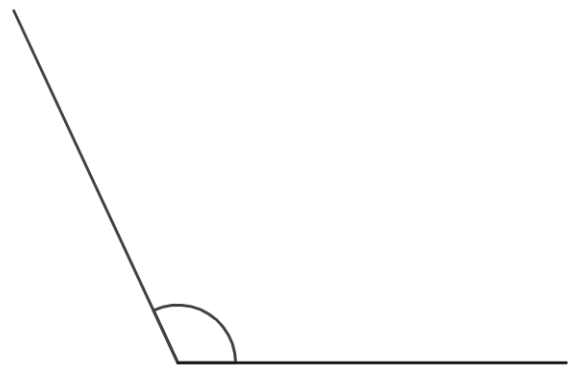
答え (72°)

③



答え (80°)

④



答え (115°)





角の大きさ 3

● 分度器で角度をはかる
(時計回り)

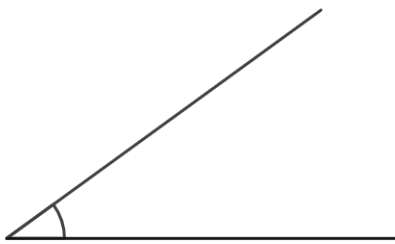


日にち： 月 日

名まえ _____

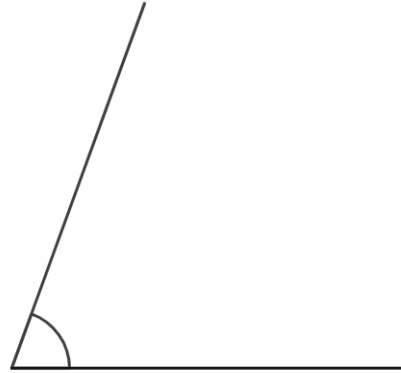
ぶんどき
・ 分度器を使って角度をはかりましょう。

①



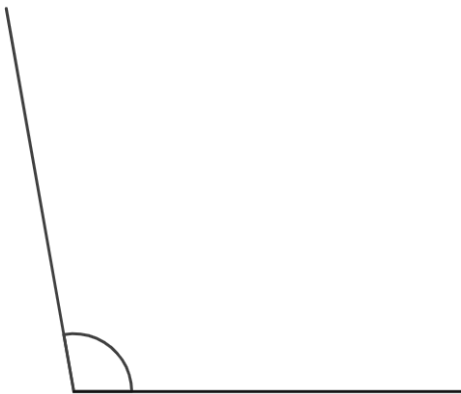
答え (36°)

②



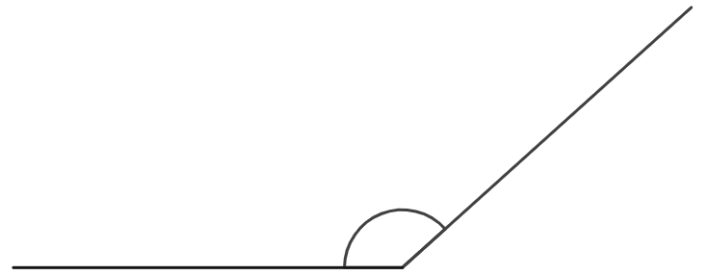
答え (70°)

③



答え (100°)

④



答え (138°)





角の大きさ 3

● 分度器で角度をはかる
(時計回り)

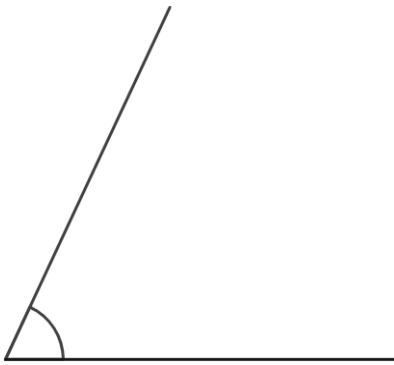


日にち： 月 日

名まえ _____

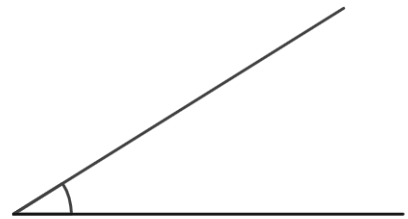
ぶんどき
・ 分度器を使って角度をはかりましょう。

①



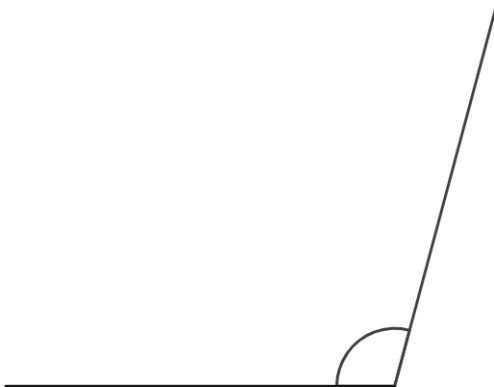
答え (65°)

②



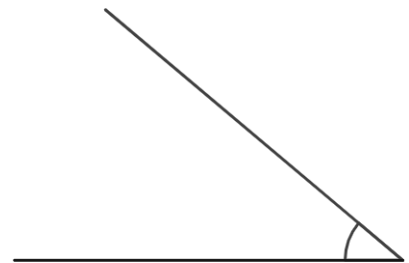
答え (32°)

③



答え (105°)

④



答え (40°)

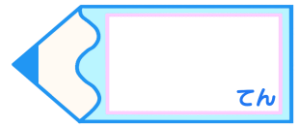


角の大きさ 3

● 分度器で角度をはかる
(時計回り)

15

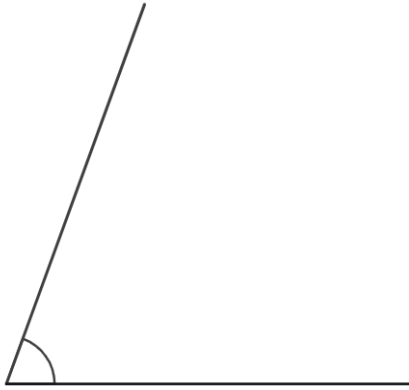
めざせ75点!



名まえ _____

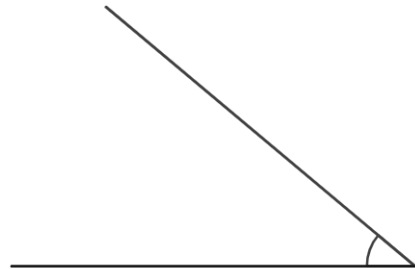
ぶんどき
・ 分度器を使って角度をはかりましょう。(各25点)

①



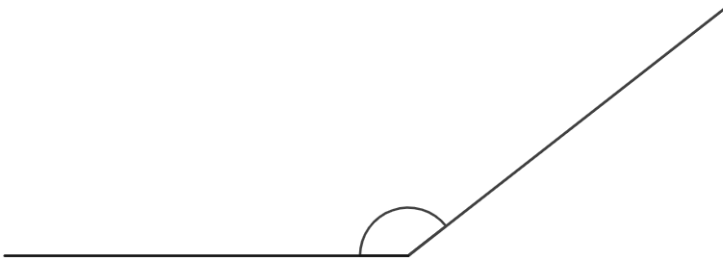
答え (70°)

②



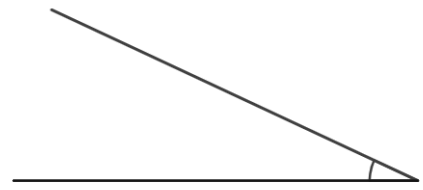
答え (40°)

③



答え (142°)

④



答え (25°)



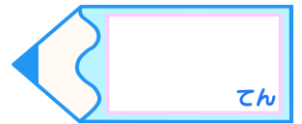


角の大きさ 3

● 分度器で角度をはかる
(時計回り)

16

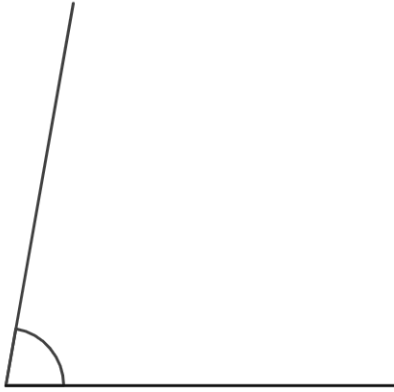
めざせ75点!



名まえ _____

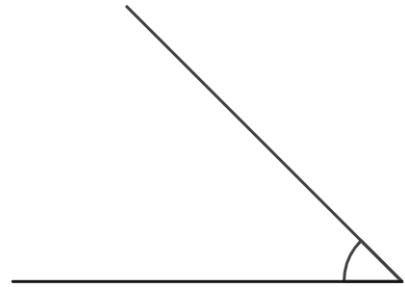
ぶんどき
・ 分度器を使って角度をはかりましょう。(各25点)

①



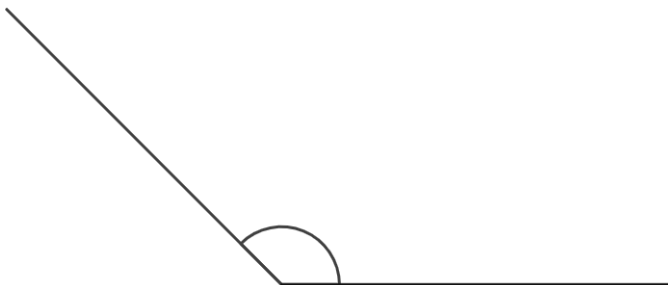
答え (80°)

②



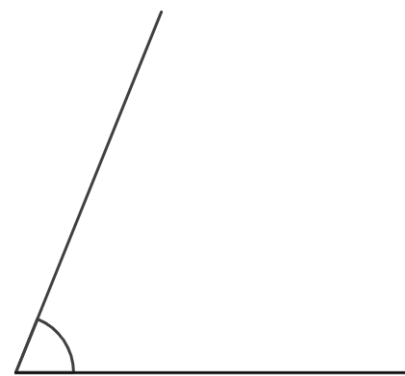
答え (45°)

③



答え (135°)

④



答え (68°)

