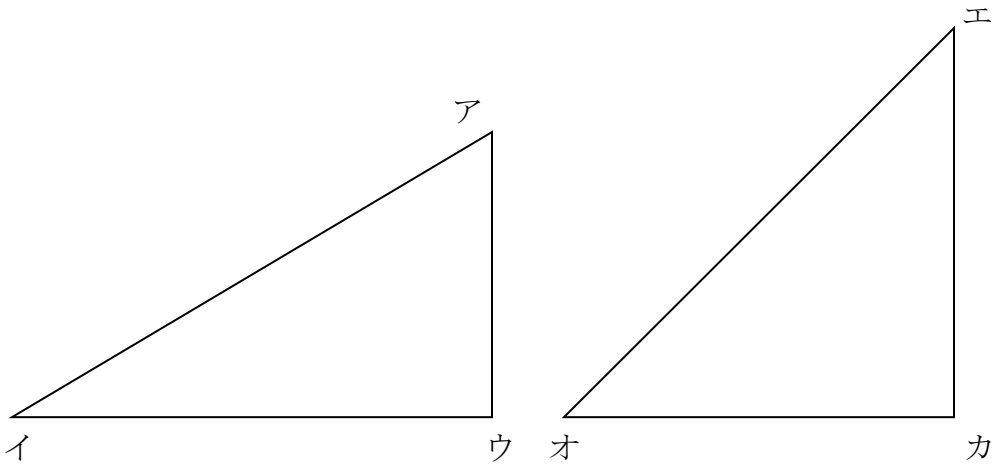


<問題1>

三角じょうぎの、それぞれの角の大きさを答えましょう。

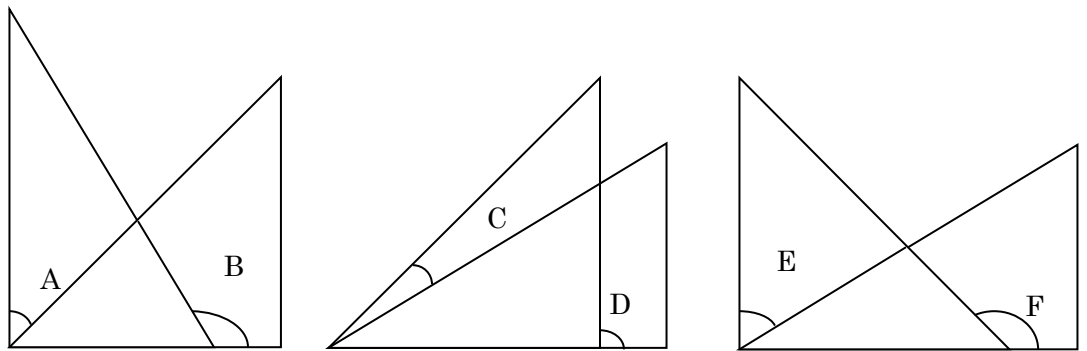


ア ()
 イ ()
 ウ ()

エ ()
 オ ()
 カ ()

<問題2>

三角じょうぎを組み合わせて、角を作りました。それぞれ何度でしょうか。



式

式

式

A ()

C ()

E ()

式

式

式

B ()

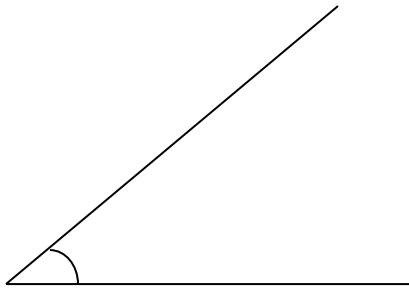
D ()

F ()

<問題3>

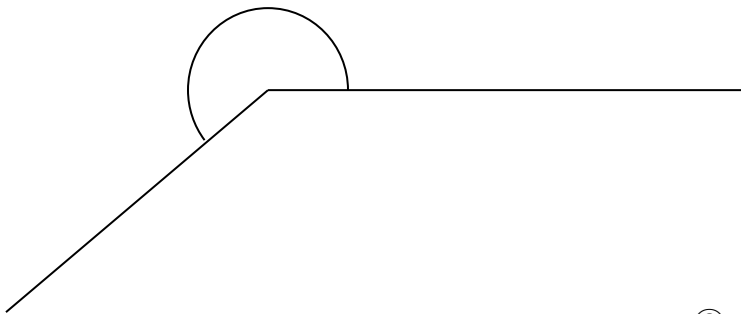
次の角度をはかりましょう。

①



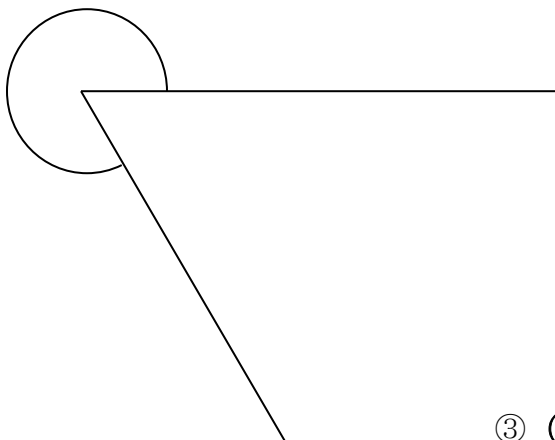
① ()

②



② ()

③



③ ()

<問題4>

① 30° の角をかいてみましょう。

作図スペース

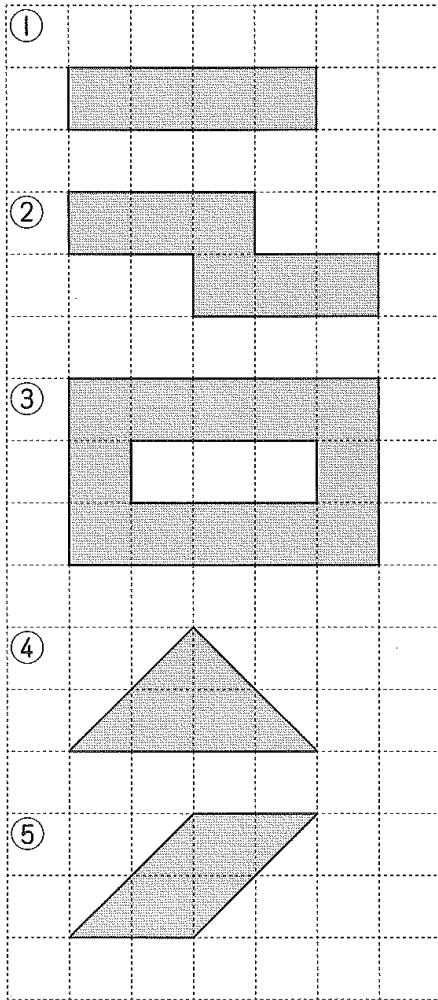
② 160° の角をかいてみましょう。

作図スペース

<問題5>

①～⑤の色のついた部分の面積を求めましょう。

(方がんの1めもりは1cmとします。)



①答え ()

②答え ()

③答え ()

④答え ()

⑤答え ()

<問題6>

次の形の面積を求める公式を答えましょう。(□に言葉を入れます)

長方形 = ×

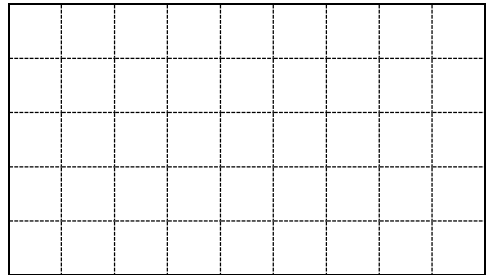
正方形 = ×

<問題7>

次の図形の面積を求めましょう。

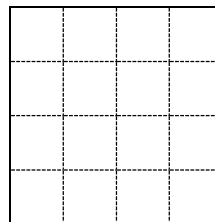
① 式

答え ()



② 式

答え ()



<問題8>

次の面積を求めましょう。

① 1辺が11mの正方形の花だんの面積。

式

答え ()

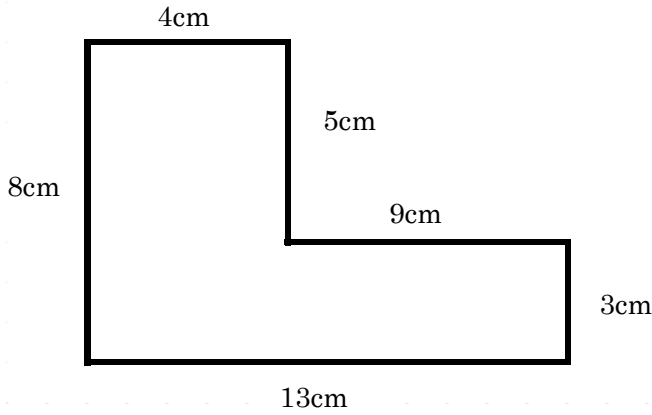
② たて13km、横26kmの長方形の土地の面積。

式

答え ()

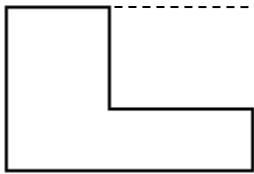
<問題9>

次の図形の面積を求め方に合う式を選びましょう。



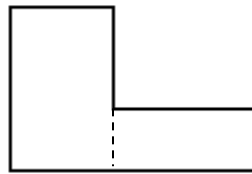
- | | |
|---|----------------------------|
| ア | $8 \times 13 - 5 \times 9$ |
| イ | $8 \times 4 + 3 \times 9$ |
| ウ | $5 \times 4 + 3 \times 13$ |

①



()

②



()

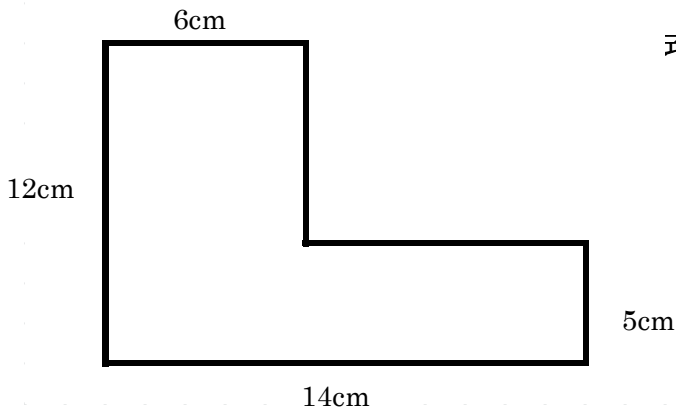
③



()

<問題10>

次の図の面積を求めましょう。

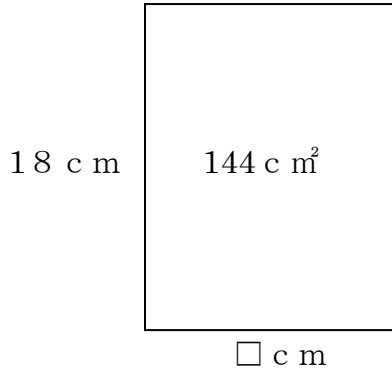


式

答え ()

<問題11>

下の長方形の図形は面積が 144 c m^2 です。たての長さは 18 c m です。
横の長さは何 c m ですか。



式

答え ()