

① a)  $ggT(174, 435) = \boxed{\quad}$

$174 = \square \cdot \square \cdot \square$

$435 = \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(174, 435) = \square \cdot \square$

b)  $ggT(175, 250) = \boxed{\quad}$

$175 = \square \cdot \square \cdot \square$

$250 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(175, 250) = \square \cdot \square$

② a)  $ggT(182, 234) = \boxed{\quad}$

$182 = \square \cdot \square \cdot \square$

$234 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(182, 234) = \square \cdot \square$

b)  $ggT(184, 208) = \boxed{\quad}$

$184 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$208 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(184, 208) = \square \cdot \square \cdot \square$

③ a)  $ggT(186, 279) = \boxed{\quad}$

$186 = \square \cdot \square \cdot \square$

$279 = \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(186, 279) = \square \cdot \square$

b)  $ggT(188, 376) = \boxed{\quad}$

$188 = \square \cdot \square \cdot \square$

$376 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(188, 376) = \square \cdot \square \cdot \square$

④ a)  $ggT(189, 198) = \boxed{\quad}$

$189 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$198 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(189, 198) = \square \cdot \square$

b)  $ggT(190, 200) = \boxed{\quad}$

$190 = \square \cdot \square \cdot \square$

$200 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(190, 200) = \square \cdot \square$

$$\textcircled{1} \text{ a) } \text{ggT}(174, 435) = \boxed{87}$$

$$174 = 2 \cdot 3 \cdot 29$$

$$435 = 3 \cdot 5 \cdot 29$$

$$\text{ggT}(174, 435) = 3 \cdot 29$$

$$\text{b) } \text{ggT}(175, 250) = \boxed{25}$$

$$175 = 5 \cdot 5 \cdot 7$$

$$250 = 2 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5$$

$$\text{ggT}(175, 250) = 5 \cdot 5$$

$$\textcircled{2} \text{ a) } \text{ggT}(182, 234) = \boxed{26}$$

$$182 = 2 \cdot 7 \cdot 13$$

$$234 = 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 13$$

$$\text{ggT}(182, 234) = 2 \cdot 13$$

$$\text{b) } \text{ggT}(184, 208) = \boxed{8}$$

$$184 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 23$$

$$208 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 13$$

$$\text{ggT}(184, 208) = 2 \cdot 2 \cdot 2$$

$$\textcircled{3} \text{ a) } \text{ggT}(186, 279) = \boxed{93}$$

$$186 = 2 \cdot 3 \cdot 31$$

$$279 = 3 \cdot 3 \cdot 31$$

$$\text{ggT}(186, 279) = 3 \cdot 31$$

$$\text{b) } \text{ggT}(188, 376) = \boxed{188}$$

$$188 = 2 \cdot 2 \cdot 47$$

$$376 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 47$$

$$\text{ggT}(188, 376) = 2 \cdot 2 \cdot 47$$

$$\textcircled{4} \text{ a) } \text{ggT}(189, 198) = \boxed{9}$$

$$189 = 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 7$$

$$198 = 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 11$$

$$\text{ggT}(189, 198) = 3 \cdot 3$$

$$\text{b) } \text{ggT}(190, 200) = \boxed{10}$$

$$190 = 2 \cdot 5 \cdot 19$$

$$200 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 5$$

$$\text{ggT}(190, 200) = 2 \cdot 5$$