

① a)  $ggT(125, 350) = \boxed{\quad}$

$125 = \square \cdot \square \cdot \square$

$350 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(125, 350) = \square \cdot \square$

b)  $ggT(138, 368) = \boxed{\quad}$

$138 = \square \cdot \square \cdot \square$

$368 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(138, 368) = \square \cdot \square$

② a)  $ggT(147, 196) = \boxed{\quad}$

$147 = \square \cdot \square \cdot \square$

$196 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(147, 196) = \square \cdot \square$

b)  $ggT(148, 370) = \boxed{\quad}$

$148 = \square \cdot \square \cdot \square$

$370 = \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(148, 370) = \square \cdot \square$

③ a)  $ggT(150, 170) = \boxed{\quad}$

$150 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$170 = \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(150, 170) = \square \cdot \square$

b)  $ggT(152, 168) = \boxed{\quad}$

$152 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$168 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(152, 168) = \square \cdot \square \cdot \square$

④ a)  $ggT(153, 180) = \boxed{\quad}$

$153 = \square \cdot \square \cdot \square$

$180 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(153, 180) = \square \cdot \square$

b)  $ggT(154, 182) = \boxed{\quad}$

$154 = \square \cdot \square \cdot \square$

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

$ggT(154, 182) = \square \cdot \square$

$$\textcircled{1} \text{ a) } \text{ggT}(125, 350) = \boxed{25}$$

$$125 = 5 \cdot 5 \cdot 5$$

$$350 = 2 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 7$$

$$\text{ggT}(125, 350) = 5 \cdot 5$$

$$\text{b) } \text{ggT}(138, 368) = \boxed{46}$$

$$138 = 2 \cdot 3 \cdot 23$$

$$368 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 23$$

$$\text{ggT}(138, 368) = 2 \cdot 23$$

$$\textcircled{2} \text{ a) } \text{ggT}(147, 196) = \boxed{49}$$

$$147 = 3 \cdot 7 \cdot 7$$

$$196 = 2 \cdot 2 \cdot 7 \cdot 7$$

$$\text{ggT}(147, 196) = 7 \cdot 7$$

$$\text{b) } \text{ggT}(148, 370) = \boxed{74}$$

$$148 = 2 \cdot 2 \cdot 37$$

$$370 = 2 \cdot 5 \cdot 37$$

$$\text{ggT}(148, 370) = 2 \cdot 37$$

$$\textcircled{3} \text{ a) } \text{ggT}(150, 170) = \boxed{10}$$

$$150 = 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 5$$

$$170 = 2 \cdot 5 \cdot 17$$

$$\text{ggT}(150, 170) = 2 \cdot 5$$

$$\text{b) } \text{ggT}(152, 168) = \boxed{8}$$

$$152 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 19$$

$$168 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 7$$

$$\text{ggT}(152, 168) = 2 \cdot 2 \cdot 2$$

$$\textcircled{4} \text{ a) } \text{ggT}(153, 180) = \boxed{9}$$

$$153 = 3 \cdot 3 \cdot 17$$

$$180 = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 5$$

$$\text{ggT}(153, 180) = 3 \cdot 3$$

$$\text{b) } \text{ggT}(154, 182) = \boxed{14}$$

$$154 = 2 \cdot 7 \cdot 11$$

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

$$\text{ggT}(154, 182) = 2 \cdot 7$$