

① a)  $ggT(125, 325) = \boxed{\quad}$

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

$325 = \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(125, 325) = \square \cdot \square$

b)  $ggT(138, 345) = \boxed{\quad}$

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

$345 = \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(138, 345) = \square \cdot \square$

② a)  $ggT(147, 168) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(147, 168) = \square \cdot \square$

b)  $ggT(148, 296) = \boxed{\quad}$

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

$296 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(148, 296) = \square \cdot \square \cdot \square$

③ a)  $ggT(150, 165) = \boxed{\quad}$

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

$165 = \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(150, 165) = \square \cdot \square$

b)  $ggT(152, 160) = \boxed{\quad}$

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

$160 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(152, 160) = \square \cdot \square \cdot \square$

④ a)  $ggT(153, 171) = \boxed{\quad}$

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

$171 = \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(153, 171) = \square \cdot \square$

b)  $ggT(154, 176) = \boxed{\quad}$

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

$176 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(154, 176) = \square \cdot \square$

$$\textcircled{1} \text{ a) } \text{ggT}(125, 325) = \boxed{25}$$

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

$$325 = 5 \cdot 5 \cdot 13$$

$$\text{ggT}(125, 325) = 5 \cdot 5$$

$$\text{b) } \text{ggT}(138, 345) = \boxed{69}$$

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

$$345 = 3 \cdot 5 \cdot 23$$

$$\text{ggT}(138, 345) = 3 \cdot 23$$

$$\textcircled{2} \text{ a) } \text{ggT}(147, 168) = \boxed{21}$$

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

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

$$\text{ggT}(147, 168) = 3 \cdot 7$$

$$\text{b) } \text{ggT}(148, 296) = \boxed{148}$$

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

$$296 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 37$$

$$\text{ggT}(148, 296) = 2 \cdot 2 \cdot 37$$

$$\textcircled{3} \text{ a) } \text{ggT}(150, 165) = \boxed{15}$$

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

$$165 = 3 \cdot 5 \cdot 11$$

$$\text{ggT}(150, 165) = 3 \cdot 5$$

$$\text{b) } \text{ggT}(152, 160) = \boxed{8}$$

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

$$160 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 5$$

$$\text{ggT}(152, 160) = 2 \cdot 2 \cdot 2$$

$$\textcircled{4} \text{ a) } \text{ggT}(153, 171) = \boxed{9}$$

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

$$171 = 3 \cdot 3 \cdot 19$$

$$\text{ggT}(153, 171) = 3 \cdot 3$$

$$\text{b) } \text{ggT}(154, 176) = \boxed{22}$$

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

$$176 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 11$$

$$\text{ggT}(154, 176) = 2 \cdot 11$$