

① a) $ggT(124, 372) = \boxed{\quad}$

$124 = \square \cdot \square \cdot \square$

$372 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(124,372) = \square \cdot \square \cdot \square$

b) $ggT(125, 225) = \boxed{\quad}$

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

$225 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(125,225) = \square \cdot \square$

② a) $ggT(126, 147) = \boxed{\quad}$

$126 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

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

$ggT(126,147) = \square \cdot \square$

b) $ggT(128, 160) = \boxed{\quad}$

$128 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

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

$ggT(128,160) = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

③ a) $ggT(130, 170) = \boxed{\quad}$

$130 = \square \cdot \square \cdot \square$

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

$ggT(130,170) = \square \cdot \square$

b) $ggT(132, 156) = \boxed{\quad}$

$132 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$156 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(132,156) = \square \cdot \square \cdot \square$

④ a) $ggT(135, 144) = \boxed{\quad}$

$135 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$144 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(135,144) = \square \cdot \square$

b) $ggT(136, 152) = \boxed{\quad}$

$136 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

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

$ggT(136,152) = \square \cdot \square \cdot \square$

$$\textcircled{1} \text{ a) } \text{ggT}(124, 372) = \boxed{124}$$

$$124 = 2 \cdot 2 \cdot 31$$

$$372 = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 31$$

$$\text{ggT}(124, 372) = 2 \cdot 2 \cdot 31$$

$$\text{b) } \text{ggT}(125, 225) = \boxed{25}$$

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

$$225 = 3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 5$$

$$\text{ggT}(125, 225) = 5 \cdot 5$$

$$\textcircled{2} \text{ a) } \text{ggT}(126, 147) = \boxed{21}$$

$$126 = 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 7$$

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

$$\text{ggT}(126, 147) = 3 \cdot 7$$

$$\text{b) } \text{ggT}(128, 160) = \boxed{32}$$

$$128 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2$$

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

$$\text{ggT}(128, 160) = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2$$

$$\textcircled{3} \text{ a) } \text{ggT}(130, 170) = \boxed{10}$$

$$130 = 2 \cdot 5 \cdot 13$$

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

$$\text{ggT}(130, 170) = 2 \cdot 5$$

$$\text{b) } \text{ggT}(132, 156) = \boxed{12}$$

$$132 = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 11$$

$$156 = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 13$$

$$\text{ggT}(132, 156) = 2 \cdot 2 \cdot 3$$

$$\textcircled{4} \text{ a) } \text{ggT}(135, 144) = \boxed{9}$$

$$135 = 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 5$$

$$144 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3$$

$$\text{ggT}(135, 144) = 3 \cdot 3$$

$$\text{b) } \text{ggT}(136, 152) = \boxed{8}$$

$$136 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 17$$

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

$$\text{ggT}(136, 152) = 2 \cdot 2 \cdot 2$$