

① a) $ggT(102, 238) = \boxed{\quad}$

$102 = \square \cdot \square \cdot \square$

$238 = \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(102, 238) = \square \cdot \square$

b) $ggT(104, 136) = \boxed{\quad}$

$104 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

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

$ggT(104, 136) = \square \cdot \square \cdot \square$

② a) $ggT(105, 147) = \boxed{\quad}$

$105 = \square \cdot \square \cdot \square$

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

$ggT(105, 147) = \square \cdot \square$

b) $ggT(108, 135) = \boxed{\quad}$

$108 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

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

$ggT(108, 135) = \square \cdot \square \cdot \square$

③ a) $ggT(110, 150) = \boxed{\quad}$

$110 = \square \cdot \square \cdot \square$

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

$ggT(110, 150) = \square \cdot \square$

b) $ggT(112, 120) = \boxed{\quad}$

$112 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$120 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(112, 120) = \square \cdot \square \cdot \square$

④ a) $ggT(114, 266) = \boxed{\quad}$

$114 = \square \cdot \square \cdot \square$

$266 = \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(114, 266) = \square \cdot \square$

b) $ggT(116, 406) = \boxed{\quad}$

$116 = \square \cdot \square \cdot \square$

$406 = \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(116, 406) = \square \cdot \square$

① a) $\text{ggT}(102, 238) = \boxed{34}$

$$102 = 2 \cdot 3 \cdot 17$$

$$238 = 2 \cdot 7 \cdot 17$$

$$\text{ggT}(102, 238) = 2 \cdot 17$$

b) $\text{ggT}(104, 136) = \boxed{8}$

$$104 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 13$$

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

$$\text{ggT}(104, 136) = 2 \cdot 2 \cdot 2$$

② a) $\text{ggT}(105, 147) = \boxed{21}$

$$105 = 3 \cdot 5 \cdot 7$$

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

$$\text{ggT}(105, 147) = 3 \cdot 7$$

b) $\text{ggT}(108, 135) = \boxed{27}$

$$108 = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3$$

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

$$\text{ggT}(108, 135) = 3 \cdot 3 \cdot 3$$

③ a) $\text{ggT}(110, 150) = \boxed{10}$

$$110 = 2 \cdot 5 \cdot 11$$

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

$$\text{ggT}(110, 150) = 2 \cdot 5$$

b) $\text{ggT}(112, 120) = \boxed{8}$

$$112 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 7$$

$$120 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 5$$

$$\text{ggT}(112, 120) = 2 \cdot 2 \cdot 2$$

④ a) $\text{ggT}(114, 266) = \boxed{38}$

$$114 = 2 \cdot 3 \cdot 19$$

$$266 = 2 \cdot 7 \cdot 19$$

$$\text{ggT}(114, 266) = 2 \cdot 19$$

b) $\text{ggT}(116, 406) = \boxed{58}$

$$116 = 2 \cdot 2 \cdot 29$$

$$406 = 2 \cdot 7 \cdot 29$$

$$\text{ggT}(116, 406) = 2 \cdot 29$$