

① a) $ggT(124, 496) = \boxed{\quad}$

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

$496 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(124, 496) = \square \cdot \square \cdot \square$

b) $ggT(125, 275) = \boxed{\quad}$

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

$275 = \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(125, 275) = \square \cdot \square$

② a) $ggT(128, 176) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(128, 176) = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

b) $ggT(130, 180) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(130, 180) = \square \cdot \square$

③ a) $ggT(132, 168) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(132, 168) = \square \cdot \square \cdot \square$

b) $ggT(135, 153) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(135, 153) = \square \cdot \square$

④ a) $ggT(136, 170) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(136, 170) = \square \cdot \square$

b) $ggT(138, 276) = \boxed{\quad}$

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

$276 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(138, 276) = \square \cdot \square \cdot \square$

$$\textcircled{1} \text{ a) } \text{ggT}(124, 496) = \boxed{124}$$

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

$$496 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 31$$

$$\text{ggT}(124, 496) = 2 \cdot 2 \cdot 31$$

$$\text{b) } \text{ggT}(125, 275) = \boxed{25}$$

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

$$275 = 5 \cdot 5 \cdot 11$$

$$\text{ggT}(125, 275) = 5 \cdot 5$$

$$\textcircled{2} \text{ a) } \text{ggT}(128, 176) = \boxed{16}$$

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

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

$$\text{ggT}(128, 176) = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2$$

$$\text{b) } \text{ggT}(130, 180) = \boxed{10}$$

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

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

$$\text{ggT}(130, 180) = 2 \cdot 5$$

$$\textcircled{3} \text{ a) } \text{ggT}(132, 168) = \boxed{12}$$

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

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

$$\text{ggT}(132, 168) = 2 \cdot 2 \cdot 3$$

$$\text{b) } \text{ggT}(135, 153) = \boxed{9}$$

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

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

$$\text{ggT}(135, 153) = 3 \cdot 3$$

$$\textcircled{4} \text{ a) } \text{ggT}(136, 170) = \boxed{34}$$

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

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

$$\text{ggT}(136, 170) = 2 \cdot 17$$

$$\text{b) } \text{ggT}(138, 276) = \boxed{138}$$

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

$$276 = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 23$$

$$\text{ggT}(138, 276) = 2 \cdot 3 \cdot 23$$