

① a) $ggT(102, 170) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(102,170) = \square \cdot \square$

b) $ggT(104, 128) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(104,128) = \square \cdot \square \cdot \square$

② a) $ggT(105, 135) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(105,135) = \square \cdot \square$

b) $ggT(106, 424) = \boxed{\quad}$

$106 = \square \cdot \square$

$424 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(106,424) = \square \cdot \square$

③ a) $ggT(108, 120) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(108,120) = \square \cdot \square \cdot \square$

b) $ggT(110, 132) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(110,132) = \square \cdot \square$

④ a) $ggT(112, 126) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(112,126) = \square \cdot \square$

b) $ggT(114, 190) = \boxed{\quad}$

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

$190 = \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(114,190) = \square \cdot \square$

$$\textcircled{1} \text{ a) } \text{ggT}(102, 170) = \boxed{34}$$

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

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

$$\text{ggT}(102, 170) = 2 \cdot 17$$

$$\text{b) } \text{ggT}(104, 128) = \boxed{8}$$

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

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

$$\text{ggT}(104, 128) = 2 \cdot 2 \cdot 2$$

$$\textcircled{2} \text{ a) } \text{ggT}(105, 135) = \boxed{15}$$

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

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

$$\text{ggT}(105, 135) = 3 \cdot 5$$

$$\text{b) } \text{ggT}(106, 424) = \boxed{106}$$

$$106 = 2 \cdot 53$$

$$424 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 53$$

$$\text{ggT}(106, 424) = 2 \cdot 53$$

$$\textcircled{3} \text{ a) } \text{ggT}(108, 120) = \boxed{12}$$

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

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

$$\text{ggT}(108, 120) = 2 \cdot 2 \cdot 3$$

$$\text{b) } \text{ggT}(110, 132) = \boxed{22}$$

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

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

$$\text{ggT}(110, 132) = 2 \cdot 11$$

$$\textcircled{4} \text{ a) } \text{ggT}(112, 126) = \boxed{14}$$

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

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

$$\text{ggT}(112, 126) = 2 \cdot 7$$

$$\text{b) } \text{ggT}(114, 190) = \boxed{38}$$

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

$$190 = 2 \cdot 5 \cdot 19$$

$$\text{ggT}(114, 190) = 2 \cdot 19$$