

① a) $ggT(117, 180) = \boxed{\quad}$

$117 = \square \cdot \square \cdot \square$

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

$ggT(117,180) = \square \cdot \square$

b) $ggT(123, 369) = \boxed{\quad}$

$123 = \square \cdot \square$

$369 = \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(123,369) = \square \cdot \square$

② a) $ggT(124, 248) = \boxed{\quad}$

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

$248 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(124,248) = \square \cdot \square \cdot \square$

b) $ggT(125, 175) = \boxed{\quad}$

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

$175 = \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(125,175) = \square \cdot \square$

③ a) $ggT(126, 140) = \boxed{\quad}$

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

$140 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(126,140) = \square \cdot \square$

b) $ggT(128, 144) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(128,144) = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

④ a) $ggT(129, 387) = \boxed{\quad}$

$129 = \square \cdot \square$

$387 = \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(129,387) = \square \cdot \square$

b) $ggT(130, 150) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(130,150) = \square \cdot \square$

$$\textcircled{1} \text{ a) } \text{ggT}(117, 180) = \boxed{9}$$

$$117 = 3 \cdot 3 \cdot 13$$

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

$$\text{ggT}(117, 180) = 3 \cdot 3$$

$$\text{b) } \text{ggT}(123, 369) = \boxed{123}$$

$$123 = 3 \cdot 41$$

$$369 = 3 \cdot 3 \cdot 41$$

$$\text{ggT}(123, 369) = 3 \cdot 41$$

$$\textcircled{2} \text{ a) } \text{ggT}(124, 248) = \boxed{124}$$

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

$$248 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 31$$

$$\text{ggT}(124, 248) = 2 \cdot 2 \cdot 31$$

$$\text{b) } \text{ggT}(125, 175) = \boxed{25}$$

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

$$175 = 5 \cdot 5 \cdot 7$$

$$\text{ggT}(125, 175) = 5 \cdot 5$$

$$\textcircled{3} \text{ a) } \text{ggT}(126, 140) = \boxed{14}$$

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

$$140 = 2 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 7$$

$$\text{ggT}(126, 140) = 2 \cdot 7$$

$$\text{b) } \text{ggT}(128, 144) = \boxed{16}$$

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

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

$$\text{ggT}(128, 144) = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2$$

$$\textcircled{4} \text{ a) } \text{ggT}(129, 387) = \boxed{129}$$

$$129 = 3 \cdot 43$$

$$387 = 3 \cdot 3 \cdot 43$$

$$\text{ggT}(129, 387) = 3 \cdot 43$$

$$\text{b) } \text{ggT}(130, 150) = \boxed{10}$$

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

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

$$\text{ggT}(130, 150) = 2 \cdot 5$$