

① a) $ggT(123, 492) = \boxed{\quad}$

$123 = \square \cdot \square$

$492 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(123, 492) = \square \cdot \square$

b) $ggT(124, 310) = \boxed{\quad}$

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

$310 = \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(124, 310) = \square \cdot \square$

② a) $ggT(125, 200) = \boxed{\quad}$

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

$200 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(125, 200) = \square \cdot \square$

b) $ggT(126, 144) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(126, 144) = \square \cdot \square \cdot \square$

③ a) $ggT(128, 152) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(128, 152) = \square \cdot \square \cdot \square$

b) $ggT(130, 156) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(130, 156) = \square \cdot \square$

④ a) $ggT(132, 165) = \boxed{\quad}$

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

$165 = \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(132, 165) = \square \cdot \square$

b) $ggT(135, 150) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(135, 150) = \square \cdot \square$

$$\textcircled{1} \text{ a) } \text{ggT}(123, 492) = \boxed{123}$$

$$123 = 3 \cdot 41$$

$$492 = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 41$$

$$\text{ggT}(123, 492) = 3 \cdot 41$$

$$\text{b) } \text{ggT}(124, 310) = \boxed{62}$$

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

$$310 = 2 \cdot 5 \cdot 31$$

$$\text{ggT}(124, 310) = 2 \cdot 31$$

$$\textcircled{2} \text{ a) } \text{ggT}(125, 200) = \boxed{25}$$

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

$$200 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 5$$

$$\text{ggT}(125, 200) = 5 \cdot 5$$

$$\text{b) } \text{ggT}(126, 144) = \boxed{18}$$

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

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

$$\text{ggT}(126, 144) = 2 \cdot 3 \cdot 3$$

$$\textcircled{3} \text{ a) } \text{ggT}(128, 152) = \boxed{8}$$

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

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

$$\text{ggT}(128, 152) = 2 \cdot 2 \cdot 2$$

$$\text{b) } \text{ggT}(130, 156) = \boxed{26}$$

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

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

$$\text{ggT}(130, 156) = 2 \cdot 13$$

$$\textcircled{4} \text{ a) } \text{ggT}(132, 165) = \boxed{33}$$

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

$$165 = 3 \cdot 5 \cdot 11$$

$$\text{ggT}(132, 165) = 3 \cdot 11$$

$$\text{b) } \text{ggT}(135, 150) = \boxed{15}$$

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

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

$$\text{ggT}(135, 150) = 3 \cdot 5$$