

① a)  $ggT(175, 280) = \boxed{\quad}$

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

$280 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(175, 280) = \square \cdot \square$

b)  $ggT(182, 252) = \boxed{\quad}$

$182 = \square \cdot \square \cdot \square$

$252 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(182, 252) = \square \cdot \square$

② a)  $ggT(184, 224) = \boxed{\quad}$

$184 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$224 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(184, 224) = \square \cdot \square \cdot \square$

b)  $ggT(186, 372) = \boxed{\quad}$

$186 = \square \cdot \square \cdot \square$

$372 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(186, 372) = \square \cdot \square \cdot \square$

③ a)  $ggT(189, 216) = \boxed{\quad}$

$189 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$216 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(189, 216) = \square \cdot \square \cdot \square$

b)  $ggT(190, 228) = \boxed{\quad}$

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

$228 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(190, 228) = \square \cdot \square$

④ a)  $ggT(192, 208) = \boxed{\quad}$

$192 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$208 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(192, 208) = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

b)  $ggT(195, 234) = \boxed{\quad}$

$195 = \square \cdot \square \cdot \square$

$234 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(195, 234) = \square \cdot \square$

$$\textcircled{1} \text{ a) } \text{ggT}(175, 280) = \boxed{35}$$

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

$$280 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 7$$

$$\text{ggT}(175, 280) = 5 \cdot 7$$

$$\text{b) } \text{ggT}(182, 252) = \boxed{14}$$

$$182 = 2 \cdot 7 \cdot 13$$

$$252 = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 7$$

$$\text{ggT}(182, 252) = 2 \cdot 7$$

$$\textcircled{2} \text{ a) } \text{ggT}(184, 224) = \boxed{8}$$

$$184 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 23$$

$$224 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 7$$

$$\text{ggT}(184, 224) = 2 \cdot 2 \cdot 2$$

$$\text{b) } \text{ggT}(186, 372) = \boxed{186}$$

$$186 = 2 \cdot 3 \cdot 31$$

$$372 = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 31$$

$$\text{ggT}(186, 372) = 2 \cdot 3 \cdot 31$$

$$\textcircled{3} \text{ a) } \text{ggT}(189, 216) = \boxed{27}$$

$$189 = 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 7$$

$$216 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3$$

$$\text{ggT}(189, 216) = 3 \cdot 3 \cdot 3$$

$$\text{b) } \text{ggT}(190, 228) = \boxed{38}$$

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

$$228 = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 19$$

$$\text{ggT}(190, 228) = 2 \cdot 19$$

$$\textcircled{4} \text{ a) } \text{ggT}(192, 208) = \boxed{16}$$

$$192 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3$$

$$208 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 13$$

$$\text{ggT}(192, 208) = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2$$

$$\text{b) } \text{ggT}(195, 234) = \boxed{39}$$

$$195 = 3 \cdot 5 \cdot 13$$

$$234 = 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 13$$

$$\text{ggT}(195, 234) = 3 \cdot 13$$