

① a) $ggT(70, 84) = \square$

$70 = \square \cdot \square \cdot \square$

$84 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(70,84) = \square \cdot \square$

b) $ggT(60, 90) = \square$

$60 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$90 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(60,90) = \square \cdot \square \cdot \square$

② a) $ggT(68, 80) = \square$

$68 = \square \cdot \square \cdot \square$

$80 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(68,80) = \square \cdot \square$

b) $ggT(76, 96) = \square$

$76 = \square \cdot \square \cdot \square$

$96 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(76,96) = \square \cdot \square$

③ a) $ggT(68, 92) = \square$

$68 = \square \cdot \square \cdot \square$

$92 = \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(68,92) = \square \cdot \square$

b) $ggT(60, 88) = \square$

$60 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$88 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(60,88) = \square \cdot \square$

④ a) $ggT(56, 100) = \square$

$56 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$100 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(56,100) = \square \cdot \square$

b) $ggT(64, 100) = \square$

$64 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$100 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(64,100) = \square \cdot \square$

$$\textcircled{1} \text{ a) } \text{ggT}(70, 84) = \boxed{14}$$

$$70 = 2 \cdot 5 \cdot 7$$

$$84 = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 7$$

$$\text{ggT}(70, 84) = 2 \cdot 7$$

$$\text{b) } \text{ggT}(60, 90) = \boxed{30}$$

$$60 = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 5$$

$$90 = 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 5$$

$$\text{ggT}(60, 90) = 2 \cdot 3 \cdot 5$$

$$\textcircled{2} \text{ a) } \text{ggT}(68, 80) = \boxed{4}$$

$$68 = 2 \cdot 2 \cdot 17$$

$$80 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 5$$

$$\text{ggT}(68, 80) = 2 \cdot 2$$

$$\text{b) } \text{ggT}(76, 96) = \boxed{4}$$

$$76 = 2 \cdot 2 \cdot 19$$

$$96 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3$$

$$\text{ggT}(76, 96) = 2 \cdot 2$$

$$\textcircled{3} \text{ a) } \text{ggT}(68, 92) = \boxed{4}$$

$$68 = 2 \cdot 2 \cdot 17$$

$$92 = 2 \cdot 2 \cdot 23$$

$$\text{ggT}(68, 92) = 2 \cdot 2$$

$$\text{b) } \text{ggT}(60, 88) = \boxed{4}$$

$$60 = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 5$$

$$88 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 11$$

$$\text{ggT}(60, 88) = 2 \cdot 2$$

$$\textcircled{4} \text{ a) } \text{ggT}(56, 100) = \boxed{4}$$

$$56 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 7$$

$$100 = 2 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 5$$

$$\text{ggT}(56, 100) = 2 \cdot 2$$

$$\text{b) } \text{ggT}(64, 100) = \boxed{4}$$

$$64 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2$$

$$100 = 2 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 5$$

$$\text{ggT}(64, 100) = 2 \cdot 2$$