

① a) $ggT(80, 90) = \square$

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

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

$ggT(80,90) = \square \cdot \square$

b) $ggT(76, 84) = \square$

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

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

$ggT(76,84) = \square \cdot \square$

② a) $ggT(80, 88) = \square$

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

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

$ggT(80,88) = \square \cdot \square \cdot \square$

b) $ggT(72, 88) = \square$

$72 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

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

$ggT(72,88) = \square \cdot \square \cdot \square$

③ a) $ggT(72, 90) = \square$

$72 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

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

$ggT(72,90) = \square \cdot \square \cdot \square$

b) $ggT(76, 100) = \square$

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

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

$ggT(76,100) = \square \cdot \square$

④ a) $ggT(60, 100) = \square$

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

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

$ggT(60,100) = \square \cdot \square \cdot \square$

b) $ggT(72, 92) = \square$

$72 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

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

$ggT(72,92) = \square \cdot \square$

① a) $\text{ggT}(80, 90) = \boxed{10}$

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

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

$$\text{ggT}(80,90) = 2 \cdot 5$$

b) $\text{ggT}(76, 84) = \boxed{4}$

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

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

$$\text{ggT}(76,84) = 2 \cdot 2$$

② a) $\text{ggT}(80, 88) = \boxed{8}$

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

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

$$\text{ggT}(80,88) = 2 \cdot 2 \cdot 2$$

b) $\text{ggT}(72, 88) = \boxed{8}$

$$72 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3$$

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

$$\text{ggT}(72,88) = 2 \cdot 2 \cdot 2$$

③ a) $\text{ggT}(72, 90) = \boxed{18}$

$$72 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3$$

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

$$\text{ggT}(72,90) = 2 \cdot 3 \cdot 3$$

b) $\text{ggT}(76, 100) = \boxed{4}$

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

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

$$\text{ggT}(76,100) = 2 \cdot 2$$

④ a) $\text{ggT}(60, 100) = \boxed{20}$

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

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

$$\text{ggT}(60,100) = 2 \cdot 2 \cdot 5$$

b) $\text{ggT}(72, 92) = \boxed{4}$

$$72 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3$$

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

$$\text{ggT}(72,92) = 2 \cdot 2$$