

① a)  $ggT(36, 92) = \square$

$36 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

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

$ggT(36,92) = \square \cdot \square$

b)  $ggT(63, 84) = \square$

$63 = \square \cdot \square \cdot \square$

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

$ggT(63,84) = \square \cdot \square$

② a)  $ggT(56, 70) = \square$

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

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

$ggT(56,70) = \square \cdot \square$

b)  $ggT(66, 90) = \square$

$66 = \square \cdot \square \cdot \square$

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

$ggT(66,90) = \square \cdot \square$

③ a)  $ggT(60, 68) = \square$

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

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

$ggT(60,68) = \square \cdot \square$

b)  $ggT(75, 100) = \square$

$75 = \square \cdot \square \cdot \square$

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

$ggT(75,100) = \square \cdot \square$

④ a)  $ggT(54, 81) = \square$

$54 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$81 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(54,81) = \square \cdot \square \cdot \square$

b)  $ggT(48, 88) = \square$

$48 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

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

$ggT(48,88) = \square \cdot \square \cdot \square$

$$\textcircled{1} \text{ a) } \text{ggT}(36, 92) = \boxed{4}$$

$$36 = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3$$

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

$$\text{ggT}(36, 92) = 2 \cdot 2$$

$$\text{b) } \text{ggT}(63, 84) = \boxed{21}$$

$$63 = 3 \cdot 3 \cdot 7$$

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

$$\text{ggT}(63, 84) = 3 \cdot 7$$

$$\textcircled{2} \text{ a) } \text{ggT}(56, 70) = \boxed{14}$$

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

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

$$\text{ggT}(56, 70) = 2 \cdot 7$$

$$\text{b) } \text{ggT}(66, 90) = \boxed{6}$$

$$66 = 2 \cdot 3 \cdot 11$$

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

$$\text{ggT}(66, 90) = 2 \cdot 3$$

$$\textcircled{3} \text{ a) } \text{ggT}(60, 68) = \boxed{4}$$

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

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

$$\text{ggT}(60, 68) = 2 \cdot 2$$

$$\text{b) } \text{ggT}(75, 100) = \boxed{25}$$

$$75 = 3 \cdot 5 \cdot 5$$

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

$$\text{ggT}(75, 100) = 5 \cdot 5$$

$$\textcircled{4} \text{ a) } \text{ggT}(54, 81) = \boxed{27}$$

$$54 = 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3$$

$$81 = 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3$$

$$\text{ggT}(54, 81) = 3 \cdot 3 \cdot 3$$

$$\text{b) } \text{ggT}(48, 88) = \boxed{8}$$

$$48 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3$$

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

$$\text{ggT}(48, 88) = 2 \cdot 2 \cdot 2$$