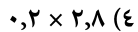
الحل باستخدام الآلة الحاسبة fx-570ARX - fx-991ARX

$$\boxed{S+D} = \boxed{7} \cdot \boxed{2} \div \boxed{3} \boxed{1} \cdot \boxed{5} \boxed{AC}$$

الجواب: ١,٩

$$\frac{r}{\xi} \times r \frac{1}{\delta}$$
 (r

الجواب: ۲٫٤



 $\boxed{S+D} \boxed{2} \boxed{\cdot} \boxed{0} \boxed{\times} \boxed{8} \boxed{\cdot} \boxed{2} \boxed{AC}$

الجواب: ٥,٥٦

$$\gamma + \gamma (\xi - \eta)$$
 (0

 $= 3 + x^2) 4 - 9 (AC)$

الجواب: ۲۸