

السؤال الخامس :

أولاً : ضع علامة < أو > أو = :

$0,4 \bigcirc 0,9$

$0,8 \bigcirc 0,08$

$0,70 \bigcirc 0,7$

$2,1 \bigcirc 1,99$

$0,54 \bigcirc 0,45$

$0,18 \bigcirc 0,16$

$3,9 \bigcirc 3,09$

$4,7 \bigcirc 3,70$

$3,2 \bigcirc 3,6$

ثانياً : رتب تصاعدياً :

$0,99 - 1,6 - 1,45 - 1,08$

$0,2 - 0,43 - 0,9 - 0,65$

--	--	--	--

--	--	--	--

ثالثاً : أوجد الناتج في أبسط صورة :

$= \frac{5}{8} + \frac{7}{8}$

$= \frac{1}{12} + \frac{5}{12}$

$= \frac{3}{4} + \frac{1}{4}$

$= \frac{7}{12} + \frac{1}{6}$

$= \frac{2}{3} + \frac{1}{6}$

$= \frac{1}{6} + \frac{3}{4}$

$= \frac{3}{4} + \frac{2}{5}$

$= \frac{3}{5} - \frac{7}{10}$

$= \frac{1}{8} - \frac{1}{2}$

رابعاً : أمضى فهد  $\frac{1}{4}$  ساعة في ممارسة رياضة المشي ، وأمضى طلال  $\frac{1}{3}$  ساعة في ممارسة تلك الرياضة ( أ ) ما المدة التي أمضيها معاً في ممارسة رياضة المشي ؟

( ب ) بكم تزيد المدة التي أمضاها فهد عن تلك المدة التي أمضاها طلال ؟