

الاسم:

الفصل:

٢٠

السؤال الأول: أوجد الناتج في أبسط صورة ، وضعه في صورة عدد كسري إن أمكن:

$$(أ) \quad = \frac{2}{3} + \frac{1}{9} + \frac{5}{6}$$

٣

$$(ب) \quad = 3\frac{1}{4} - 5\frac{2}{3}$$

٢

السؤال الثاني: حل المسألة :

يتدرب سلطان أسبوعياً مرتين على لعبة التنس . كانت مدة التدريب في المرة الأولى $3\frac{1}{4}$ ساعات ، وفي المرة الثانية $2\frac{1}{3}$ ساعات . كم المدة التي قضاها سلطان في التدريب الأسبوعي ؟

٤

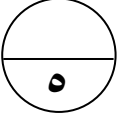
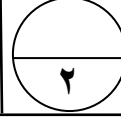
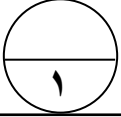
السؤال الثالث: أوجد الناتج في أبسط صورة ، وضعه في صورة عدد كسري إن أمكن:

$$(أ) \quad = \frac{7}{17} \times 2\frac{5}{6}$$

٣

$$= \frac{1}{8} - \frac{5}{8} \text{ (ج)}$$

$$= \frac{1}{6} \times \frac{4}{5} \text{ (ب)}$$



السؤال الرابع:

أولاً: ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل (ب) إذا كانت العبارة خطأ:

(ب)	(أ)	(١) أربعة أخماس العدد ثلاثين هو ٢٤
(ب)	(أ)	(٢) $\frac{1}{8} = \frac{2}{3} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3}$
(ب)	(أ)	(٣) $\frac{1}{3} = \frac{3}{5} \times \frac{5}{9}$

ثانياً: لكل سؤال فيما يلي ٤ اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظلل دائرة الإجابة الصحيحة :

(١) $= 2\frac{5}{7} - 9$	(أ) $6\frac{2}{7}$	(ب) $6\frac{5}{7}$	(ج) ٧	(د) $7\frac{5}{7}$
(٢) $= \frac{2}{9} \times 18$	(أ) ٢٠	(ب) ٩	(ج) ٤	(د) $\frac{3}{4}$

((انتهت الأسئلة))