



اختبار للصف الخامس

جمع وطرح الكسور العادية

الاسم: _____

(1) حلّ التمارين الآتية:-

$1\frac{3}{4}$ $+$ $\frac{4}{6}$ <hr/>	$4\frac{1}{2} - 2\frac{8}{10} =$
$4\frac{2}{3}$ $+$ $2\frac{3}{5}$ <hr/>	$3\frac{3}{8}$ $-$ $\frac{4}{6}$ <hr/>
$\frac{5}{9}$ $+$ $1\frac{5}{6}$ <hr/>	$5\frac{3}{4} - 2\frac{7}{8} =$

(2) حلّ التمارين الآتية:-

<p>(ب)</p> $\frac{5}{9} + \frac{6}{9} =$	<p>(أ) ما الفرق بين 10 و $2\frac{2}{3}$</p>
<p>(د)</p> $\frac{5}{6} + \frac{2}{8} =$	<p>(ج) جد الفرق بين $2\frac{5}{6}$ و $3\frac{1}{3}$</p>
<p>(و)</p> $1\frac{2}{3} + 2\frac{3}{4} =$	<p>(هـ) بكم يزيد العدد 12 عن العدد $2\frac{1}{5}$</p>
<p>(ح)</p> $1\frac{3}{8} + \boxed{} = 2$	<p>(ز) خذ $3\frac{5}{12}$ من $5\frac{1}{18}$</p>

3) أكتب الإشارة الملائمة $<$, $>$, $=$:-

$$\frac{2}{5} \quad \square \quad \frac{2}{4}$$

كيف عرفت؟ إشرح: _____

4) أكمل الناقص في كل مما يلي:-

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \underline{\hspace{2cm}} < 1$$

$$\frac{1}{2} + \underline{\hspace{2cm}} < 1$$

$$\frac{3}{4} + \underline{\hspace{2cm}} = \frac{1}{8}$$

$$\frac{7}{10} + \underline{\hspace{2cm}} = \frac{2}{5}$$

5) أ- أكتب كسرًا أكبر من $\frac{1}{5}$: _____

ب- أكتب كسرًا أكبر من $\frac{1}{2}$: _____

ج- أكتب كسرًا أكبر من $\frac{1}{3}$: _____

د- كم مرة يوجد السدس في الثلث: _____

هـ- كم مرة يوجد التسع في الثلث: _____

6) اشترت أمّ فادية $2\frac{1}{5}$ كغم من الموز و $1\frac{1}{2}$ كغم من التفاح.

أ- بكم يزيد وزن الموز عن وزن التفاح؟

ب- كم كغم من الفاكهة (موز وتفاح) اشترت أمّ فادية؟

ج- أكل أفراد عائلة أمّ فادية $1\frac{2}{3}$ كغم من الفاكهة.
كم كغم من الفاكهة بقي؟



بالنجاح يا أحبائي

معلمتكم نيفا مسعد