

الصف السادس
بند (٧-١)

| اليوم والتاريخ | تقييم المعلم | توقيع ولي الأمر |
|----------------|---|-----------------|
| |    | |

أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$2\frac{1}{4} + 8\frac{5}{6} + 4$$

$$1\frac{5}{6} - 4\frac{1}{6}$$

$$23\frac{1}{4} - 35$$

$$3\frac{5}{9} - 17$$

$$2\frac{4}{6} - 9$$

$$4\frac{7}{9} - 12$$

الصف السادس بند (٧-١)

| اليوم والتاريخ | تقييم المعلم | توقيع ولي الأمر |
|----------------|--------------|-----------------|
| | 😊 😐 😞 | |



ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، ظل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

| | | |
|-----|-----|---|
| (ب) | (أ) | $\frac{1}{4} = \frac{3}{8} - \frac{5}{8}$ |
| (ب) | (أ) | $2\frac{5}{6} = 1\frac{5}{6} - 3$ |
| (ب) | (أ) | $5 = 4\frac{3}{8} + \frac{5}{8}$ |
| (ب) | (أ) | $5 = 4\frac{3}{10} + \frac{7}{10}$ |
| (ب) | (أ) | $2\frac{3}{7} = \frac{4}{7} - 3$ |
| (ب) | (أ) | $1\frac{3}{4} = 1\frac{1}{4} - 3$ |

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :

| | | | | |
|-----------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| $12 = 4\frac{7}{9} -$ | (أ) $8\frac{7}{9}$ | (ب) 8 | (ج) $8\frac{2}{9}$ | (د) $7\frac{2}{9}$ |
| $= \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + 6$ | (أ) 7 | (ب) 6 | (ج) $6\frac{1}{2}$ | (د) $7\frac{1}{2}$ |
| $= 1\frac{3}{4} - 5$ | (أ) $4\frac{3}{4}$ | (ب) $4\frac{1}{4}$ | (ج) $3\frac{3}{4}$ | (د) $3\frac{1}{4}$ |
| $= 3\frac{2}{3} - 5\frac{2}{3}$ | (أ) $\frac{2}{3}$ | (ب) 2 | (ج) $2\frac{2}{3}$ | (د) $8\frac{2}{3}$ |

الصف السادس بند (٧-٢)

| اليوم والتاريخ | تقييم المعلم | توقيع ولي الأمر |
|----------------|---|-----------------|
| |    | |

أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$٦ \frac{١}{٤} + ٢ \frac{٣}{٥}$$

$$٣ \frac{١}{٢} + ٢ \frac{١}{٣}$$

$$٢ \frac{١}{٢} + ٧ \frac{٣}{٥}$$

$$٧ \frac{٣}{٤} + ٥ \frac{٢}{٣}$$

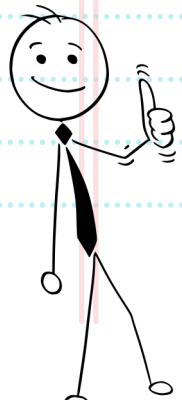
$$٢ \frac{١}{٨} + ٣ \frac{٥}{٩}$$

$$٣ \frac{٢}{٣} + ٧ \frac{٢}{٩}$$


$$٢ \frac{٣}{٨} + ٦ \frac{١}{٢}$$

$$٢ \frac{٣}{٥} + ٦ \frac{١}{٣}$$

$$\frac{١}{٤} + ٥ \frac{٢}{٣} + ٩ \frac{١}{١٢}$$



الصف السادس بند (٧-٢)

| اليوم والتاريخ | تقييم المعلم | توقيع ولي الأمر |
|----------------|---|-----------------|
| |    | |

اشترت سعاد في اليوم الأول $\frac{1}{4}$ متر من الحرير وفي اليوم الثاني اشترت $\frac{1}{4}$ ٣ مترًا من نفس القماش فكُم مترًا اشترت سعاد ؟



ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، ظل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

| | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--|
| $\frac{3}{5}$ (أ) | $\frac{3}{10}$ (ب) | $\frac{1}{4}$ (ج) | $\frac{4}{5}$ (د) | $= \frac{4}{10} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5}$ |
| $1 \frac{1}{4}$ (أ) | $1 \frac{1}{2}$ (ب) | $2 \frac{3}{4}$ (ج) | $1 \frac{3}{4}$ (د) | $= \frac{2}{8} + \frac{1}{4} + \frac{3}{4}$ |
| $\frac{3}{4}$ (أ) | $\frac{1}{2}$ (ب) | $\frac{3}{8}$ (ج) | $\frac{1}{4}$ (د) | $= \frac{2}{8} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$ |



رابط
قناة اليوتيوب



رابط
قناة التليجرام

أسئلة تم اعدادها من اختبارات سابقة

الصف السادس
بند (٧-٣)

| اليوم والتاريخ | تقييم المعلم | توقيع ولي الأمر |
|----------------|--------------|-----------------|
| | 😊 😐 😞 | |

أوجد الناتج في أبسط صورة : $3\frac{5}{8} - 7\frac{1}{4}$

$$2\frac{1}{3} - 6\frac{3}{7}$$

$$6\frac{3}{4} - 9\frac{1}{5}$$

$$1\frac{1}{3} - 2\frac{1}{5}$$

$$2\frac{1}{4} - 7\frac{3}{5}$$

$$3\frac{2}{3} - 7\frac{2}{9}$$

$$3\frac{11}{12} - 8\frac{1}{4}$$

ظلّل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، ظلّل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

$$= \frac{1}{4} - 1\frac{1}{4}$$

(د) ١

(ج) $\frac{3}{4}$

(ب) $\frac{1}{4}$

(أ) $\frac{1}{4}$

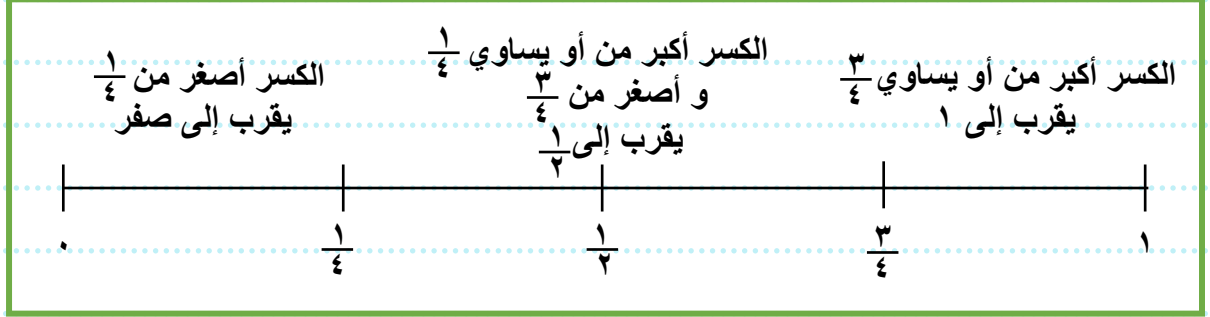
اشترى أحمد $9\frac{4}{5}$ جالونات من الطلاء ، استخدم $6\frac{1}{4}$ جالونات لطلاء حائط

احسب عدد الجالونات التي بقيت معه

| اليوم والتاريخ | تقييم المعلم | توقيع ولي الأمر |
|----------------|---|-----------------|
| |    | |

الصف السادس بند (٧-٤)

تقدير نواتج الجمع و الطرح



قدر ناتج : $2\frac{1}{4} + 3\frac{6}{7}$

$4\frac{4}{5} - 3\frac{2}{9}$

$3\frac{1}{9} - 2\frac{3}{8}$

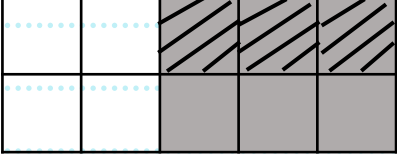
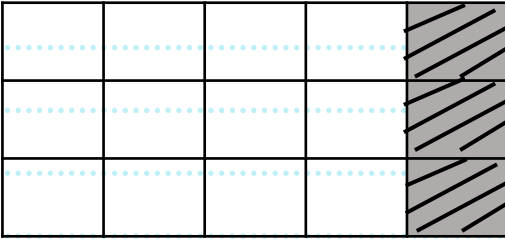
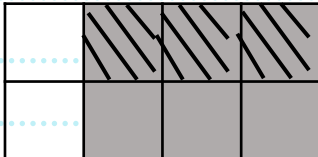
ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، ظل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

| | | | |
|--|--------------------|--------------------|-------|
| يقرب العدد الكسري $3\frac{8}{9}$ إلى العدد : | | | |
| (أ) ٣ | (ب) $3\frac{1}{4}$ | (ج) $4\frac{1}{4}$ | (د) ٤ |
| أفضل تقدير لناتج $3\frac{9}{11} - 2\frac{1}{5}$ هو : | | | |
| (أ) ١ | (ب) $1\frac{1}{4}$ | (ج) $5\frac{1}{4}$ | (د) ٢ |

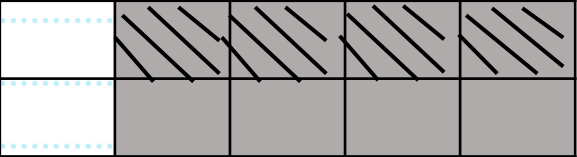
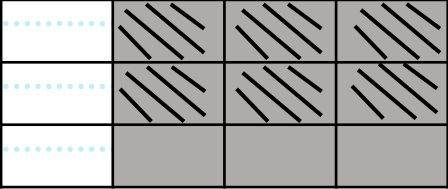
الصف السادس بند (٧-٥)

| اليوم والتاريخ | تقييم المعلم | توقيع ولي الأمر |
|----------------|--------------|-----------------|
| | 😊 😐 😞 | |

ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، ظل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

| | | |
|-----|-----|---|
| (ب) | (أ) |  <p>عبارة الضرب التي يمثلها الشكل المرسوم هي</p> $\frac{3}{5} \times \frac{1}{4}$ |
| (ب) | (أ) |  <p>عبارة الضرب التي يمثلها الشكل المرسوم هي</p> $\frac{1}{3} \times \frac{3}{5}$ |
| (ب) | (أ) |  <p>عبارة الضرب التي يمثلها الشكل المرسوم هي</p> $\frac{3}{4} \times \frac{1}{4}$ |

ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، ظل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

| | | | | |
|---|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
|  <p>عبارة الضرب التي يمثلها الشكل المرسوم هي :</p> | (أ) $\frac{6}{10} \times \frac{1}{4}$ | (ب) $\frac{5}{4} \times \frac{1}{4}$ | (ج) $\frac{4}{5} \times 2$ | (د) $\frac{4}{5} \times \frac{1}{4}$ |
|  <p>عبارة الضرب التي يمثلها الشكل المرسوم هي :</p> | (أ) $\frac{3}{4} \times \frac{1}{4}$ | (ب) $\frac{3}{4} \times \frac{2}{4}$ | (ج) $\frac{3}{4} \times \frac{2}{3}$ | (د) $\frac{2}{4} \times \frac{2}{3}$ |

الصف السادس بند (٧-٦)

| اليوم والتاريخ | تقييم المعلم | توقيع ولي الأمر |
|----------------|---|-----------------|
| |    | |

قرأ بدر $\frac{3}{5}$ كتاب عدد صفحاته ١٥٠ صفحة ، فما عدد الصفحات التي قرأها بدر ؟

ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، ظل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

$$= (\frac{1}{3} \times 3) + 9$$

(د) ١٨

(ج) ١٠

(ب) ٩

(أ) ١

إذا قرأ محمد $\frac{3}{4}$ كتاب عدد صفحاته ١٢٠ صفحة ، فإن عدد الصفحات التي قرأها محمد تساوي :

(د) ١٢٠ صفحة

(ج) ٩٠ صفحة

(ب) ٦٠ صفحة

(أ) ٣٠ صفحة

$$= (2 \times \frac{1}{3}) + 10$$

(د) ١٤

(ج) ٧

(ب) ١٠

(أ) ١١

$$= \frac{1}{3} \times 18$$

(د) $18 \frac{1}{3}$

(ج) ١٨

(ب) ٩

(أ) ٦

$$= (\frac{1}{3} \times 3) + 12$$

(د) ٢١

(ج) ١٣

(ب) ٧

(أ) ٥

$$= (\frac{7}{5} \times \frac{5}{7}) - 6$$

(د) ٩

(ج) ٧

(ب) ٦

(أ) ٥

| اليوم والتاريخ | تقييم المعلم | توقيع ولي الأمر |
|----------------|--------------|-----------------|
| | 😊 😐 😞 | |

الصف السادس بند (٧-٧)

أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$٤ \frac{1}{٦} \times ٢ \frac{٤}{٥}$$

$$١ \frac{1}{٤} \times ٨ \frac{٣}{٥}$$

$$٤ \frac{٣}{٨} \times ٣ \frac{1}{٥}$$

$$١ \frac{1}{٣} \times ١ \frac{1}{٨}$$

$$١ \frac{1}{٩} \times ٣ \frac{٣}{٥}$$

$$٢ \frac{٢}{٧} \times ١ \frac{٣}{٤}$$

إذا كان ثمن القلم الواحد $٢ \frac{1}{٤}$ دينار ، فما ثمن ١٦ قلم من النوع نفسه ؟

ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، ظل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

$$= ١ \frac{1}{٨} \times ٤$$

$$٣ \frac{1}{٦} \text{ (د)}$$

$$٤ \frac{1}{٨} \text{ (ج)}$$

$$٤ \frac{1}{٦} \text{ (ب)}$$

$$١ \frac{1}{٦} \text{ (أ)}$$

$$= ١ \frac{1}{٣} \times ٣$$

$$\frac{1}{٣} \text{ (د)}$$

$$٤ \text{ (ج)}$$

$$\frac{1}{٤} \text{ (ب)}$$

$$١ \text{ (أ)}$$

$$= ٣ \frac{٣}{٧} \times \frac{1}{٦} \text{ في أبسط صورة}$$

$$\frac{٤}{٤٢} \text{ (د)}$$

$$٣ \frac{٣}{٤٢} \text{ (ج)}$$

$$\frac{٤}{٧} \text{ (ب)}$$

$$\frac{٢٤}{٤٢} \text{ (أ)}$$

| اليوم والتاريخ | تقييم المعلم | توقيع ولي الأمر |
|----------------|---|-----------------|
| |    | |

الصف السادس بند (٧-٨)

لتقريب أي عدد كسر اعتيادي إلى عدد كلي :
 إذا كان الكسر أصغر من $\frac{1}{2}$ يقرب إلى صفر

إذا كان الكسر أكبر من أو يساوي $\frac{1}{2}$ يقرب إلى ١

ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، ظل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

| | | | |
|--|----------|---------|----------|
| أفضل تقدير لناتج $\frac{1}{5} \times 4 \times \frac{1}{9} \times 29$ هو : | | | |
| (أ) ٨٠٠ | (ب) ١٢٠٠ | (ج) ١٢٠ | (د) ١٢ |
| أفضل تقدير لناتج $\frac{1}{8} \times 5 \times \frac{1}{14} \times 29$ هو : | | | |
| (أ) ١٥ | (ب) ٣٠ | (ج) ١٥٠ | (د) ١٥٠٠ |
| أفضل تقدير لناتج $\frac{1}{7} \times 3 \times \frac{9}{11} \times 59$ هو : | | | |
| (أ) ١٨ | (ب) ٦٠ | (ج) ١٨٠ | (د) ١٨٠٠ |