

# الصف السادس بند (٧-٢)

اليوم والتاريخ	تقييم المعلم	توقيع ولي الأمر
	😊 😐 😞	

أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$٦ \frac{١}{٤} + ٢ \frac{٣}{٥}$$

$$٣ \frac{١}{٢} + ٢ \frac{١}{٣}$$

$$٢ \frac{١}{٢} + ٧ \frac{٣}{٥}$$

$$٧ \frac{٣}{٤} + ٥ \frac{٢}{٣}$$

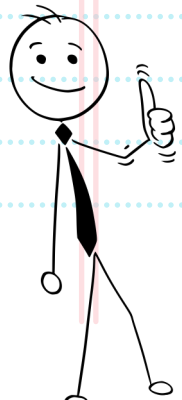
$$٢ \frac{١}{٨} + ٣ \frac{٥}{٩}$$

$$٣ \frac{٢}{٣} + ٧ \frac{٢}{٩}$$

$$٢ \frac{٣}{٨} + ٦ \frac{١}{٢}$$

$$٢ \frac{٣}{٥} + ٦ \frac{١}{٣}$$

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



## 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

الصف السادس  
بند (٧-٣)

اليوم والتاريخ	تقييم المعلم	توقيع ولي الأمر
	😊 😐 😞	

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(د) ١

(ج)  $\frac{3}{4}$

(ب)  $\frac{1}{4}$

(أ)  $\frac{1}{4}$

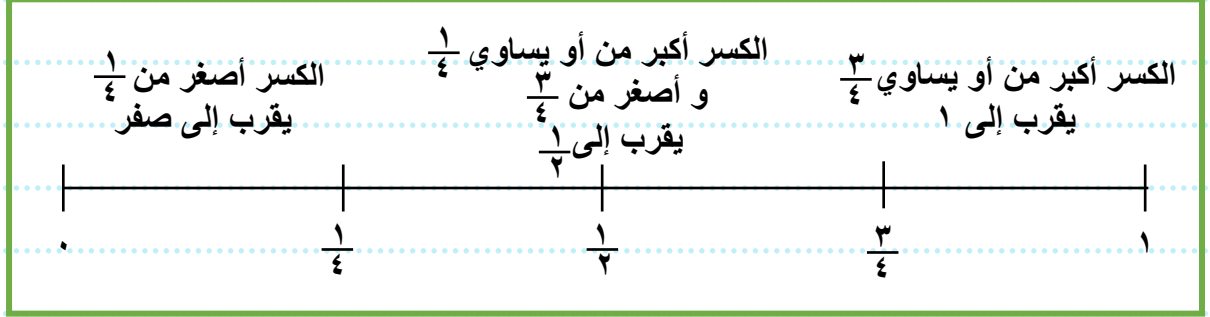
اشترى أحمد  $9\frac{4}{5}$  جالونات من الطلاء ، استخدم  $6\frac{1}{4}$  جالونات لطلاء حائط

احسب عدد الجالونات التي بقيت معه

# الصف السادس بند (٧-٤)

اليوم والتاريخ	تقييم المعلم	توقيع ولي الأمر
	😊 😐 😞	

تقدير نواتج الجمع و الطرح



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

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

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

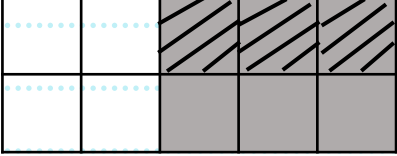
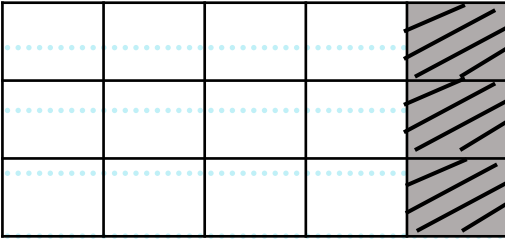
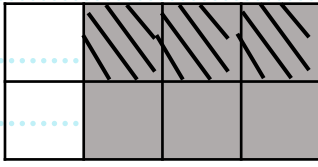
ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، ظل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

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

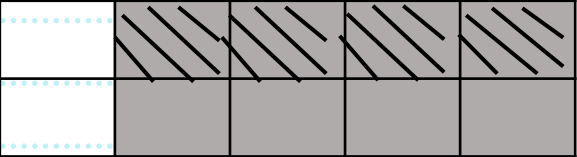
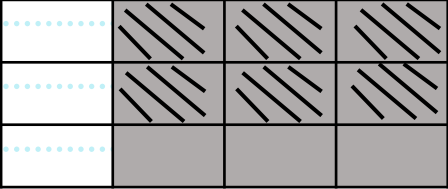
# الصف السادس بند (٧-٥)

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

$١ \frac{1}{٢} \times ٤$	$١ \frac{1}{٢} \times ٤$	$١ \frac{1}{٢} \times ٤$	$١ \frac{1}{٢} \times ٤$
(أ) $١ \frac{1}{٢}$	(ب) $١ \frac{1}{٢}$	(ج) $١ \frac{1}{٨}$	(د) $٣ \frac{1}{٢}$
$١ \frac{1}{٣} \times ٣$	$١ \frac{1}{٣} \times ٣$	$١ \frac{1}{٣} \times ٣$	$١ \frac{1}{٣} \times ٣$
(أ) ١	(ب) $١ \frac{1}{٤}$	(ج) ٤	(د) $١ \frac{1}{٣}$
$٣ \frac{٣}{٧} \times ١ \frac{1}{٦}$	$٣ \frac{٣}{٧} \times ١ \frac{1}{٦}$	$٣ \frac{٣}{٧} \times ١ \frac{1}{٦}$	$٣ \frac{٣}{٧} \times ١ \frac{1}{٦}$
(أ) $٢ \frac{٤}{٢}$	(ب) $٤ \frac{٤}{٧}$	(ج) $٣ \frac{٣}{٤٢}$	(د) $٤ \frac{٤}{٢}$

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  $\frac{1}{5} \times \frac{1}{9} \times 29$  هو :

(د) ١٢

(ج) ١٢٠

(ب) ١٢٠٠

(أ) ٨٠٠

أفضل تقدير لناتج  $\frac{1}{8} \times \frac{1}{14} \times 29$  هو :

(د) ١٥٠٠

(ج) ١٥٠

(ب) ٣٠

(أ) ١٥

أفضل تقدير لناتج  $\frac{1}{7} \times \frac{9}{1} \times 59$  هو :

(د) ١٨٠٠

(ج) ١٨٠

(ب) ٦٠

(أ) ١٨



اليوم والتاريخ	تقييم المعلم	توقيع ولي الأمر
	😊 😐 😞	

الصف السادس  
 بند (٧ - ١٠)

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

(أ) ١	(ب) $\frac{3}{\sqrt{}}$	(ج) $\frac{7}{3}$	(د) $\frac{6}{\sqrt{}}$	$= \frac{3}{\sqrt{}} \div \frac{3}{\sqrt{}}$
(أ) $\frac{1}{4}$	(ب) ٤	(ج) $\frac{4}{9}$	(د) $\frac{1}{9}$	$= \frac{2}{9} \div \frac{1}{9}$
(أ) ١	(ب) $\frac{12}{49}$	(ج) ٣	(د) $\frac{1}{14}$	ناتج $\frac{2}{\sqrt{}} \div \frac{6}{\sqrt{}}$ في أبسط صورة :

أوجد الناتج في أبسط صورة :  $\frac{8}{9} \div \frac{4}{45}$

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

(أ) ١	(ب) ٧	$= \frac{1}{\sqrt{}} \div \frac{1}{\sqrt{}}$
(أ) $\frac{1}{5}$	(ب) $\frac{9}{3}$	ناتج $\frac{9}{3} \div \frac{1}{5}$ في صورة عدد كسري هو $\frac{1}{5}$

اليوم والتاريخ	تقييم المعلم	توقيع ولي الأمر
	  	

الصف السادس  
 بند (٧-١١)

أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$1\frac{1}{4} \div 1\frac{3}{8}$$

$$1\frac{2}{5} \div 2\frac{1}{10}$$

$$1\frac{1}{4} \div 7\frac{1}{2}$$

$$1\frac{1}{8} \div 6\frac{3}{4}$$

$$3\frac{1}{7} \div 2\frac{3}{4}$$

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

$$2\frac{1}{2} \div 1\frac{1}{4}$$

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

$$4\frac{1}{6} \div \frac{5}{8}$$

$$1\frac{7}{8} \div \frac{3}{4}$$

إذا كان سعر المتر من القماش  $2\frac{1}{2}$  دينار ، فكم متر تستطيع أن تشتري بها ٩٥ دينار ؟

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

قيمة  $5 \div 1\frac{1}{4}$  في أبسط صورة هو :

(د) ٤

(ج) ٥

(ب)  $\frac{5}{4}$

(أ)  $\frac{4}{5}$