

الصف السادس  
بند (٧-١)

اليوم والتاريخ	تقييم المعلم	توقيع ولي الأمر
	  	

أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$10 = 14\frac{7}{7} = 2\frac{1}{4} + 8\frac{5}{4} + 4$$

إعادة تسمية  $\rightarrow 1\frac{5}{7} - 3\frac{4}{7} = 1\frac{5}{7} - 3\frac{4}{7}$

$$1\frac{1}{7} = 1\frac{2+2}{7} =$$

$$23\frac{1}{4} - 30$$

$$11\frac{3}{3} = 11\frac{1}{3} - 3\frac{2}{3} =$$

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

$$13\frac{2}{9} = 13\frac{5}{9} - 17\frac{4}{9} =$$

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

$$7\frac{1}{3} = 7\frac{2+2}{6} = 7\frac{4}{6} - 17\frac{7}{6} =$$

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

$$2\frac{2}{9} = 4\frac{1}{9} - 11\frac{8}{9}$$



اليوم والتاريخ	تقييم المعلم	توقيع ولي الأمر
	😊 😐 😞	

## الصف السادس بند (٧-٢)

أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$\boxed{١\frac{١٧}{٢}} = ١\frac{١٧}{٢} + ٠\frac{٠}{٢} = ١\frac{١٧}{٢} + ٠\frac{٠}{٢} = ١\frac{١٧}{٢} + ٠\frac{٠}{٢} = ١\frac{١٧}{٢}$$

$$\boxed{٠\frac{٠}{١}} = ٠\frac{٠}{١} + ٠\frac{٠}{١} = ٠\frac{٠}{١} + ٠\frac{٠}{١} = ٠\frac{٠}{١} + ٠\frac{٠}{١} = ٠\frac{٠}{١}$$

$$\boxed{١\frac{١}{١}} = ١\frac{١}{١} + ٠\frac{٠}{١} = ١\frac{١}{١} + ٠\frac{٠}{١} = ١\frac{١}{١} + ٠\frac{٠}{١} = ١\frac{١}{١}$$

$$\boxed{١\frac{١٣}{١٥}} = ١\frac{١٣}{١٥} + ٠\frac{٠}{١٥} = ١\frac{١٣}{١٥} + ٠\frac{٠}{١٥} = ١\frac{١٣}{١٥} + ٠\frac{٠}{١٥} = ١\frac{١٣}{١٥}$$

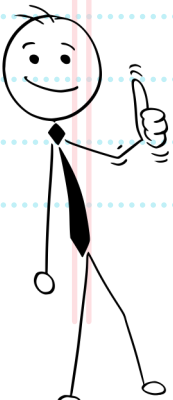
$$\boxed{٠\frac{٢٣}{٢٤}} = ٠\frac{٢٣}{٢٤} + ٠\frac{٠}{٢٤} = ٠\frac{٢٣}{٢٤} + ٠\frac{٠}{٢٤} = ٠\frac{٢٣}{٢٤} + ٠\frac{٠}{٢٤} = ٠\frac{٢٣}{٢٤}$$

$$\boxed{١\frac{١}{٩}} = ١\frac{١}{٩} + ٠\frac{٠}{٩} = ١\frac{١}{٩} + ٠\frac{٠}{٩} = ١\frac{١}{٩} + ٠\frac{٠}{٩} = ١\frac{١}{٩}$$

$$\boxed{١\frac{٧}{٨}} = ١\frac{٧}{٨} + ٠\frac{٠}{٨} = ١\frac{٧}{٨} + ٠\frac{٠}{٨} = ١\frac{٧}{٨} + ٠\frac{٠}{٨} = ١\frac{٧}{٨}$$

$$\boxed{١\frac{١٤}{١٥}} = ١\frac{١٤}{١٥} + ٠\frac{٠}{١٥} = ١\frac{١٤}{١٥} + ٠\frac{٠}{١٥} = ١\frac{١٤}{١٥} + ٠\frac{٠}{١٥} = ١\frac{١٤}{١٥}$$

$$\boxed{١٠} = ١٠\frac{١٥}{١٥} = ١٠\frac{١٥}{١٥} + ٠\frac{٠}{١٥} = ١٠\frac{١٥}{١٥} + ٠\frac{٠}{١٥} = ١٠\frac{١٥}{١٥} + ٠\frac{٠}{١٥} = ١٠\frac{١٥}{١٥}$$



# 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 مترا من نفس القماش فكما اشترت سعاد ؟

$$\text{اشترت سعاد} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} \text{ متر} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

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

$$\left(\frac{4}{5}\right) = \frac{4 \div 1}{5 \div 1} = \frac{4}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} = \frac{4}{1} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5}$$

$$\left(\frac{4}{5}\right) \text{ (د)}$$

$$\frac{1}{4} \text{ (ج)}$$

$$\frac{3}{10} \text{ (ب)}$$

$$\frac{3}{5} \text{ (أ)}$$

$$1 \frac{1}{4} = \frac{5}{4} = \frac{5}{4} + \frac{1}{4} = \frac{2}{8} + \frac{1}{4} + \frac{3}{4}$$

$$1 \frac{3}{4} \text{ (د)}$$

$$2 \frac{3}{4} \text{ (ج)}$$

$$1 \frac{1}{4} \text{ (ب)}$$

$$1 \frac{1}{4} \text{ (أ)}$$

$$\left(\frac{3}{4}\right) = \frac{3 \div 1}{4 \div 1} = \frac{3}{4} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4} + \frac{1}{4} = \frac{2}{8} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{4} \text{ (د)}$$

$$\frac{3}{8} \text{ (ج)}$$

$$\frac{1}{2} \text{ (ب)}$$

$$\frac{3}{4} \text{ (أ)}$$



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 :  $3\frac{7}{8} - 1\frac{5}{8} = 3\frac{7}{8} - 1\frac{5}{8} = 2\frac{2}{8} = 2\frac{1}{4}$

$4\frac{7}{11} = 4\frac{7}{11} - 2\frac{4}{11} = 2\frac{3}{11}$

$6\frac{9}{10} = 6\frac{9}{10} - 4\frac{6}{10} = 2\frac{3}{10}$

$1 = 1\frac{10}{10} = 1\frac{10}{10} - 0\frac{10}{10} = 1\frac{10}{10} = 1$

$5\frac{1}{10} = 5\frac{1}{10} - 4\frac{7}{10} = 1\frac{4}{10} = 1\frac{2}{5}$

$3\frac{5}{9} = 3\frac{5}{9} - 1\frac{4}{9} = 2\frac{1}{9}$

$6\frac{1}{3} = 6\frac{4}{12} = 6\frac{11}{12} - 0\frac{11}{12} = 6\frac{11}{12}$

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

$\frac{3}{4} = \frac{7}{8} - \frac{5}{8} = \frac{2}{8} = \frac{1}{4}$	$\frac{1}{4} = \frac{1}{4} - 0 = \frac{1}{4}$	$\frac{1}{4} = \frac{1}{4} - 0 = \frac{1}{4}$	$\frac{3}{4} = \frac{3}{4} - 0 = \frac{3}{4}$
(د) ١	(ج) $\frac{3}{4}$	(ب) $\frac{1}{4}$	(أ) $\frac{1}{4}$

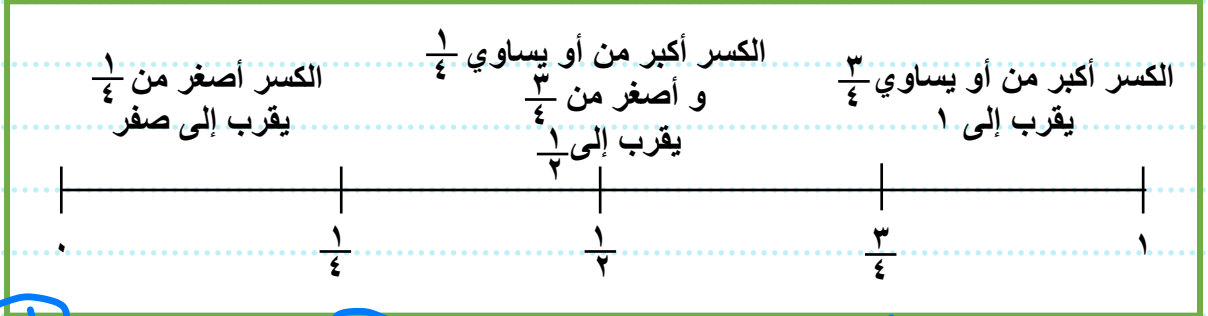
اشترى أحمد  $\frac{4}{5}$  جالونات من الطلاء ، استخدم  $\frac{1}{4}$  جالونات لطلاء حائط

احسب عدد الجالونات التي بقيت معه  $4\frac{4}{5} - 1\frac{1}{4} = 4\frac{16}{20} - 1\frac{5}{20} = 3\frac{11}{20}$

# الصف السادس بند (٧-٤)

اليوم والتاريخ	تقييم المعلم	توقيع ولي الأمر
	  	

تقدير نواتج الجمع و الطرح



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

$2\frac{1}{4} = 2\frac{1}{4}$  (circled)

$3\frac{6}{7} = 3\frac{6}{7}$  (circled)

$2\frac{1}{4} + 3\frac{6}{7} \approx 6\frac{1}{2}$

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

$4\frac{4}{5} = 4\frac{4}{5}$  (circled)

$3\frac{2}{9} = 3\frac{2}{9}$  (circled)

$4\frac{4}{5} - 3\frac{2}{9} = 1\frac{14}{45}$

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

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

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

$2\frac{3}{8} = 2\frac{3}{8}$  (circled)

$3\frac{1}{9} = 3\frac{1}{9}$  (circled)

$2\frac{3}{8} - 3\frac{1}{9} = -1\frac{5}{72}$

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

يقرب العدد الكسري  $3\frac{8}{9}$  إلى العدد :

(أ) ٣

(ب)  $3\frac{1}{2}$

(ج)  $4\frac{1}{2}$

(د) ٤

أفضل تقدير لناتج  $2\frac{1}{5} - 3\frac{9}{10}$  هو :



(أ) ١

(ب)  $1\frac{1}{2}$

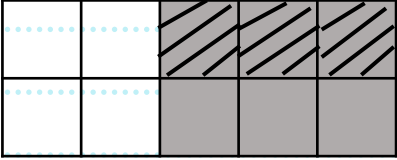
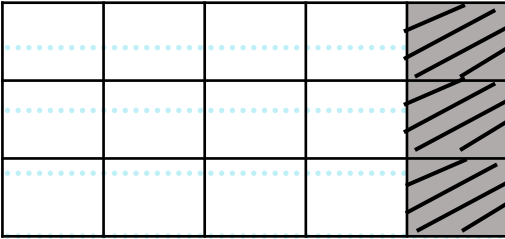
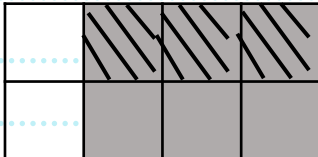
(ج)  $5\frac{1}{2}$

(د) ٢

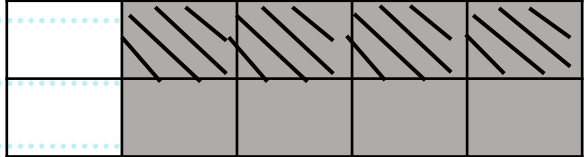
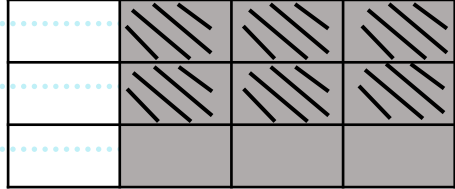
# الصف السادس بند (٧-٥)

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> $\frac{1}{5} \times \frac{3}{4}$
(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 التيقرأها بدر ؟  
 $90 = 150 \times \frac{3}{5}$  **صفحة**

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

١ (أ)	٩ (ب)	١٠ (ج) <b>١٠</b>	١٨ (د)
$10 = 1 + 9 = (\frac{1}{3} \times 3) + 9$			
٣٠ (أ) صفحة	٦٠ (ب) صفحة	٩٠ (ج) <b>٩٠</b> صفحة	١٢٠ (د) صفحة
$90 = 120 \times \frac{3}{4}$			
١١ (أ) <b>١١</b>	١٠ (ب)	٧ (ج)	١٤ (د)
$11 = 1 + 10 = (\frac{1}{2} \times 2) + 10$			
٦ (أ) <b>٦</b>	٩ (ب)	١٨ (ج)	١٨ $\frac{1}{3}$ (د)
$6 = \frac{18}{3} = \frac{1}{3} \times 18$			
٥ (أ)	٧ (ب)	١٣ (ج) <b>١٣</b>	٢١ (د)
$13 = 1 + 12 = (\frac{1}{3} \times 3) + 12$			
٥ (أ) <b>٥</b>	٦ (ب)	٧ (ج)	٩ (د)
$0 = 1 - 7 = (\frac{7}{5} \times \frac{5}{7}) - 7$			

# الصف السادس بند (٧-٧)

اليوم والتاريخ	تقييم المعلم	توقيع ولي الأمر
	  	

أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$\frac{4}{1} \times \frac{1}{4} \times \frac{2}{5} = \frac{8}{5} = \frac{1 \frac{3}{5}}{1} = \frac{8}{5}$$

$$\frac{3}{8} \times \frac{3}{8} \times \frac{1}{5} = \frac{9}{400} = \frac{1 \frac{1}{40}}{1} = \frac{9}{400}$$

$$\frac{1}{9} \times \frac{3}{8} \times \frac{3}{5} = \frac{1}{40} = \frac{1}{40}$$

$$\frac{1}{3} \times \frac{4}{3} = \frac{4}{9} = \frac{4}{9}$$

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

$$\frac{2}{1} \times \frac{1}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8} = \frac{3}{8}$$

إذا كان ثمن القلم الواحد  $\frac{1}{4}$  دينار ، فما ثمن ١٦ قلم من النوع نفسه ؟  
 $16 \times \frac{1}{4} = 4$  دينار

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

$\frac{1}{4} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{32}$	$\frac{1}{4} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{32}$	$\frac{1}{4} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{32}$	$\frac{1}{4} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{32}$
(أ) $\frac{1}{4}$	(ب) $\frac{1}{4}$	(ج) $\frac{1}{8}$	(د) $\frac{1}{4}$
$\frac{1}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{16}$	$\frac{1}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{16}$	$\frac{1}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{16}$	$\frac{1}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{16}$
(أ) $\frac{1}{4}$	(ب) $\frac{1}{4}$	(ج) $\frac{1}{4}$	(د) $\frac{1}{4}$
$\frac{3}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{9}{16}$	$\frac{3}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{9}{16}$	$\frac{3}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{9}{16}$	$\frac{3}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{9}{16}$
(أ) $\frac{2}{4}$	(ب) $\frac{4}{4}$	(ج) $\frac{3}{4}$	(د) $\frac{4}{4}$

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 $29 \frac{8}{9} \times 4 \frac{1}{5}$ هو : $120 \approx 120 = 3 \times 40$	(أ) ٨٠٠	(ب) ١٢٠٠	(ج) ١٢٠	(د) ١٢
أفضل تقدير لناتج $29 \frac{11}{12} \times 5 \frac{1}{8}$ هو : $150 \approx 150 = 3 \times 50$	(أ) ١٥	(ب) ٣٠	(ج) ١٥٠	(د) ١٥٠٠
أفضل تقدير لناتج $59 \frac{9}{10} \times 3 \frac{1}{7}$ هو : $180 \approx 180 = 6 \times 30$	(أ) ١٨	(ب) ٦٠	(ج) ١٨٠	(د) ١٨٠٠



الصف السادس  
بند (٧-١٠)

اليوم والتاريخ	تقييم المعلم	توقيع ولي الأمر
	  	

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

$\frac{6}{7}$ (د)	$\frac{7}{3}$ (ج)	$\frac{3}{7}$ (ب)	(أ) ١
$\frac{1}{4}$ (د)	$\frac{4}{9}$ (ج)	(ب) ٤	(أ) $\frac{1}{4}$
$\frac{1}{14}$ (د)	(ج) ٣	(ب) $\frac{12}{49}$	(أ) ١

$$(1) = \frac{3}{7} \div \frac{3}{7} = 1$$

$$(3) = \frac{4}{9} \div \frac{4}{9} = 1$$

$$(3) = \frac{1}{14} \div \frac{1}{14} = 1$$

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

$$\frac{8}{9} \div \frac{4}{45} = \frac{8}{9} \times \frac{45}{4} = \frac{8 \times 45}{9 \times 4} = \frac{360}{36} = 10$$

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

(ب)	(أ)	$1 = \frac{7}{7} \div \frac{1}{7}$
(ب)	(أ)	ناتج $\frac{9}{9} \div \frac{1}{9}$ في صورة عدد كسري هو $1 \frac{1}{9}$

اليوم والتاريخ	تقييم المعلم	توقيع ولي الأمر
	😊 😐 😞	

## الصف السادس بند (٧-١١)

أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$\frac{0}{3} \div \frac{11}{6} = 1 \frac{1}{4} \div 1 \frac{3}{8}$$

$$\left(1 \frac{1}{4}\right) = \frac{11}{4} = \frac{11}{4} \times \frac{8}{8} =$$

$$\left(7\right) = \frac{65}{10} \times \frac{13}{4} = \frac{845}{40} = \frac{169}{8} =$$

$$\left(\frac{2}{7}\right) = \frac{2}{7} \times \frac{11}{11} = \frac{22}{77} \div \frac{11}{22} =$$

$$\left(\frac{1}{5}\right) = \frac{1}{5} \times \frac{10}{10} = \frac{10}{50} \div \frac{0}{5} =$$

$$\left(\frac{3}{5}\right) = \frac{3}{5} \times \frac{10}{10} = \frac{30}{50} \div \frac{0}{8} =$$

$$\frac{7}{10} \div \frac{9}{10} = 1 \frac{2}{5} \div 1 \frac{1}{10}$$

$$\left(1 \frac{2}{5}\right) = \frac{12}{5} = \frac{12}{5} \times \frac{2}{2} =$$

$$\frac{9}{10} \div \frac{2}{3} = 1 \frac{1}{8} \div 1 \frac{3}{4}$$

$$\left(7\right) = \frac{19}{14} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{7}{10} \div \frac{12}{14} = 3 \frac{1}{2} \div 5 \frac{2}{3}$$

$$\left(1 \frac{13}{14}\right) = \frac{27}{14} = \frac{27}{14} \times \frac{3}{3} =$$

$$\frac{7}{13} \div \frac{7}{14} = 2 \frac{1}{3} \div 1 \frac{1}{2}$$

$$\left(\frac{1}{5}\right) = \frac{14}{14} \times \frac{1}{1} =$$

$$\frac{10}{10} \div \frac{10}{10} = 1 \frac{7}{8} \div 3 \frac{3}{4}$$

$$\left(\frac{6}{5}\right) = \frac{10}{10} \times \frac{1}{1} =$$

إذا كان سعر المتر من القماش  $2 \frac{1}{4}$  دينار ، فكم متر تستطيع أن تشتري مها ب ٩٥ دينار ؟

$$\frac{0}{7} \div 90 = 9 \frac{1}{2} \div 40$$

$$\left(37\right) = \frac{190}{5} = \frac{19}{5} \times 90 =$$

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

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

$$2 = \frac{4}{2} = \frac{0}{2} \div 0$$

- (أ)  $\frac{4}{5}$  (ب)  $\frac{5}{4}$  (ج) ٥ (د) ٤