

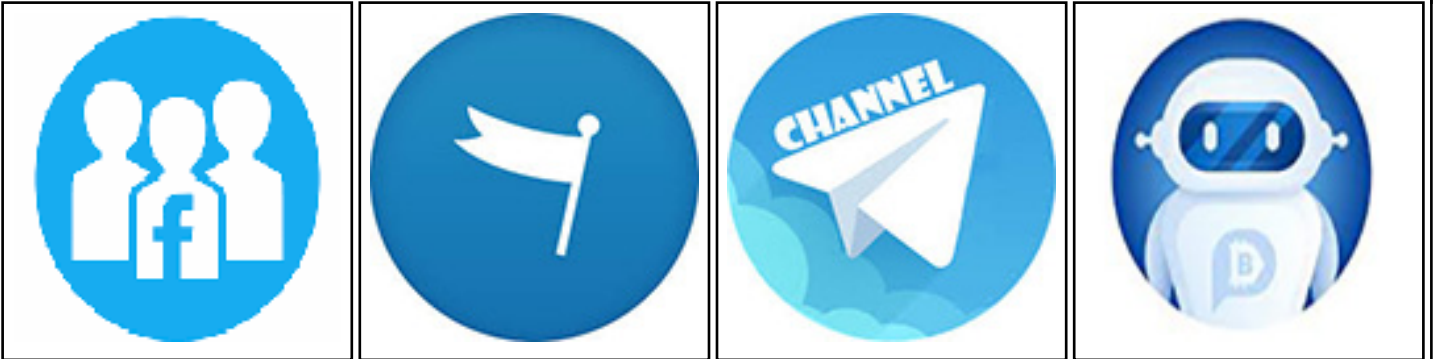
تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف الاختبار التحصيلي الثاني مع الحل

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الكويتية](#) ⇨ [الصف الرابع](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



روابط مواد الصف الرابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

<a href="#">مسودة كتاب الطالب لعام 2018</a>	1
<a href="#">توزيع مقرر الرياضيات للصف الرابع منهج جديد عام 2018</a>	2
<a href="#">كفايات الوحدة الاولى في مادة الرياضيات منهج كفايات جديد</a>	3
<a href="#">كفايات الوحدة الثانية في مادة الرياضيات</a>	4
<a href="#">اختبار مسح في مادة الرياضيات</a>	5



## الاختبار التحصيلي الثاني للصف الرابع

الفصل الدراسي الاول للعام 2024-2025

$$\frac{1}{x} + \frac{2}{y}$$



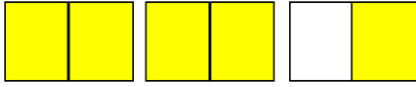
نموذج (٢) اختبار تحصيلي ( ٢ )  
في مادة الرياضيات للصف ( الرابع )  
الفصل الدراسي الاول للعام ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥

وزارة التربية  
الإدارة العامة لمنطقة حولي التعليمية  
التوجيه الفني للرياضيات

### السؤال الأول:

(ب) اكتب الكسر المركب الذي يمثل الأجزاء

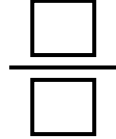
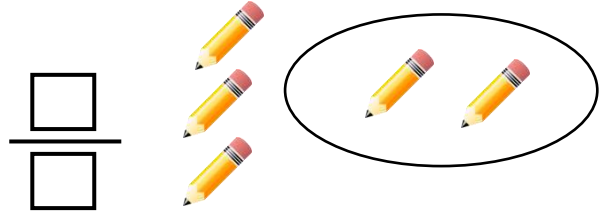
الملونة:



\_\_\_\_\_

(أ) اكتب رمز الكسر الذي يمثل عدد العناصر

المحوتة في المجموعة:

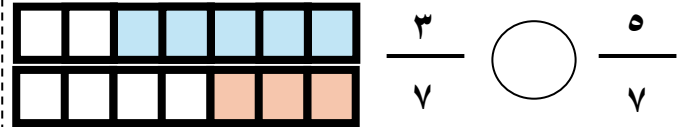
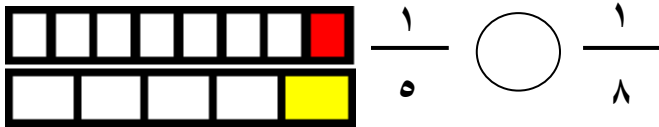


### (ج) أوجد الناتج:

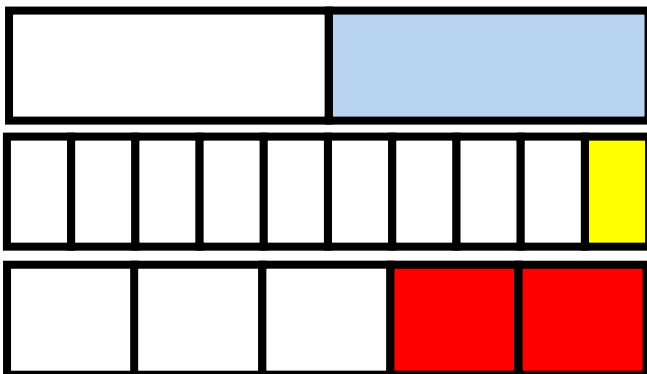
$$= 8 \times (2 - 11) \div 72$$

### السؤال الثاني:

(أ) اكتب رمز العلاقة المناسب ( < أو > أو = ):



(ب) رتب الكسور ترتيباً تصاعدياً مستخدماً رقائق الكسور:

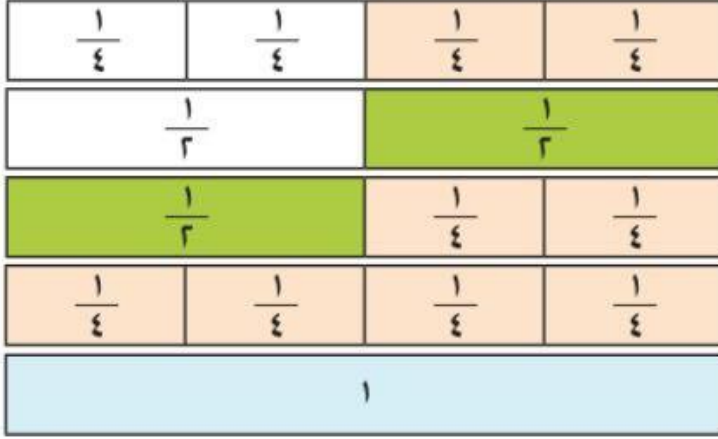


$$\frac{2}{5} , \frac{1}{10} , \frac{1}{2}$$



السؤال الثالث :

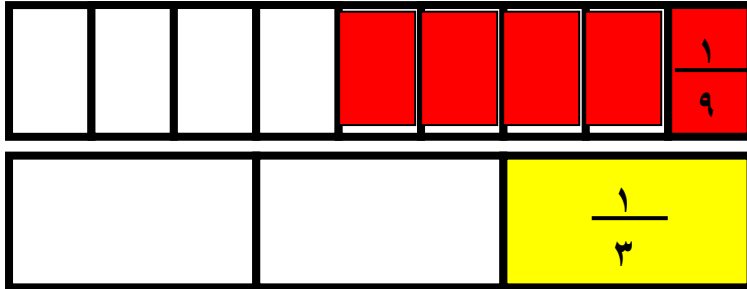
(أ) أوجد الناتج مستخدماً رقائق الكسور وضعه في أبسط صورة ان أمكن:



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

$$\frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} =$$

$$\square =$$



$$\frac{1}{3} - \frac{5}{9} \quad (\text{ب})$$

$$\frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} - \frac{\square}{\square} =$$

السؤال الرابع:

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

ب	أ	١	لمجموعة الأعداد ٢، ٢، ٥، ٧، ١٠ المنوال هو ٢
ب	أ	٢	$\frac{6}{14} = \frac{2}{7} + \frac{4}{7}$

ثانياً: ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة:

الكسر الذي في أبسط صورة هو:			
أ	ب	ج	د
$\frac{5}{10}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{4}{8}$	$\frac{6}{12}$

الكسر الذي يساوي ١ هو:			
أ	ب	ج	د
$\frac{11}{12}$	$\frac{7}{5}$	$\frac{12}{12}$	$\frac{3}{7}$

الكسر المركب هو:			
أ	ب	ج	د
$\frac{1}{11}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{10}{7}$	$\frac{5}{9}$

انتهت الأسئلة نتمنى لكم التوفيق،،،

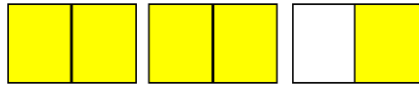


إجابة نموذج (٢) اختبار تحصيلي ( ٢ )  
في مادة الرياضيات للصف ( الرابع )  
الفصل الدراسي الاول للعام ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥

وزارة التربية  
الإدارة العامة لمنطقة حولي التعليمية  
التوجيه الفني للرياضيات

### السؤال الأول:

(ب) اكتب الكسر المركب الذي يمثل الأجزاء



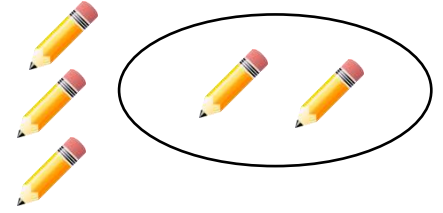
$$\frac{5}{6}$$

الملوثة:

(أ) اكتب رمز الكسر الذي يمثل عدد العناصر

المحوتة في المجموعة:

$$\frac{2}{5}$$



### (ج) أوجد الناتج:

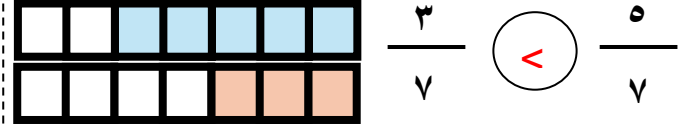
$$\begin{aligned} &= 8 \times (2 - 11) \div 72 \\ &= 8 \times 9 \div 72 \\ &64 = 8 \times 8 \end{aligned}$$

### السؤال الثاني:

(أ) اكتب رمز العلاقة المناسب ( < أو > أو = ):

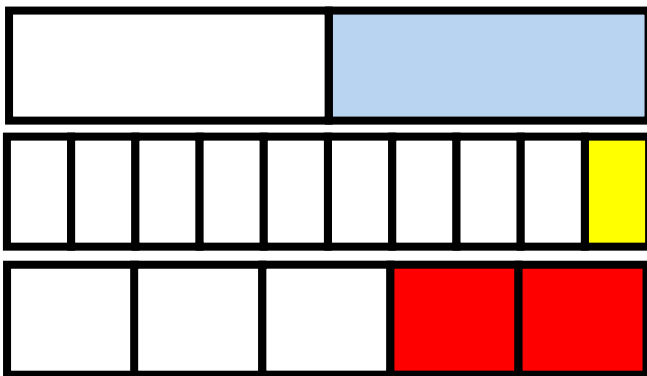


$$\frac{1}{5} > \frac{1}{8}$$



$$\frac{3}{7} < \frac{5}{7}$$

(ب) رتب الكسور ترتيباً تصاعدياً مستخدماً رقائق الكسور:

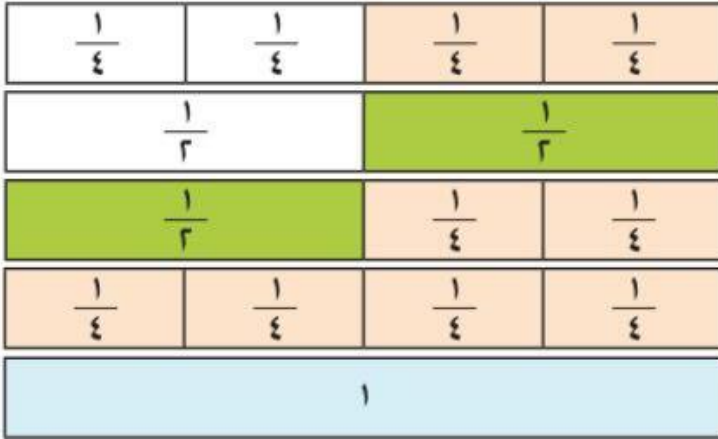


$$\frac{2}{5}, \frac{1}{10}, \frac{1}{2}$$

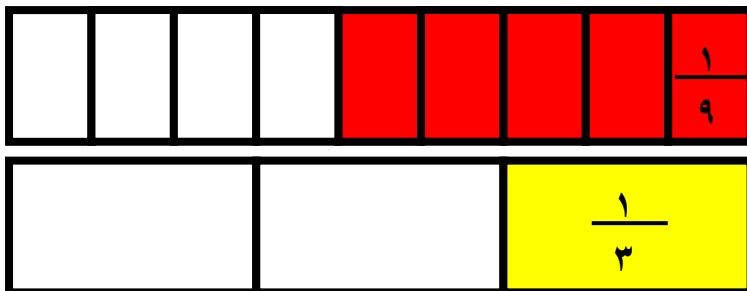
$$\frac{1}{2}, \frac{2}{5}, \frac{1}{10}$$

السؤال الثالث :

(أ) أوجد الناتج مستخدماً رقائق الكسور وضعه في أبسط صورة ان أمكن:



$$\frac{1}{2} + \frac{2}{4} = \frac{\boxed{4}}{\boxed{4}} = \frac{\boxed{2}}{\boxed{4}} + \frac{\boxed{2}}{\boxed{4}} = \frac{\boxed{1}}{\boxed{4}} =$$



(ب)  $\frac{1}{3} - \frac{5}{9}$

$$\frac{\boxed{2}}{\boxed{9}} = \frac{\boxed{3}}{\boxed{9}} - \frac{\boxed{5}}{\boxed{9}} =$$

السؤال الرابع:

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

ب	أ	لمجموعة الأعداد ٢، ٢، ٥، ٧، ١٠ المنوال هو ٢	١
ب	أ	$\frac{6}{14} = \frac{2}{7} + \frac{4}{7}$	٢

ثانياً: ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة:

الكسر الذي في أبسط صورة هو:							
أ	$\frac{5}{10}$	ب	$\frac{1}{9}$	ج	$\frac{4}{8}$	د	$\frac{6}{12}$

الكسر الذي يساوي ١ هو:							
أ	$\frac{11}{12}$	ب	$\frac{7}{5}$	ج	$\frac{12}{12}$	د	$\frac{3}{7}$

الكسر المركب هو:							
أ	$\frac{1}{11}$	ب	$\frac{2}{5}$	ج	$\frac{10}{7}$	د	$\frac{5}{9}$

انتهت الأسئلة نتمنى لكم التوفيق،،،