

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف ورقة عمل الاختبار التحصيلي الثاني

[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 |

## ورقة عمل الاختبار التحصيلي الثاني

### السؤال الأول :

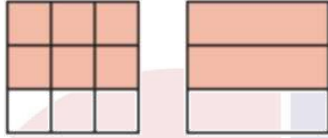
( أ ) لمجموعة القيم : ٢ ، ٤ ، ٤ أوجد :

الوسيط والمنوال .

الوسيط هو .....

المنوال هو .....

( ب ) أكمل :



$$\frac{\square}{9} = \frac{2}{3}$$

|   |
|---|
|   |
| ٥ |

### السؤال الثاني :

١ اكتب رمز العلاقة المناسب ( $<$  أو  $>$  أو  $=$ ).

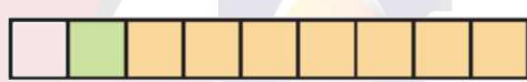


$$\frac{5}{12} \bigcirc \frac{5}{9} \quad \text{ب}$$



$$\frac{5}{7} \bigcirc \frac{7}{7} \quad \text{أ}$$

٢ أوجد الناتج مستخدماً رقائق الكسور وضعه في أبسط صورة إن أمكن :

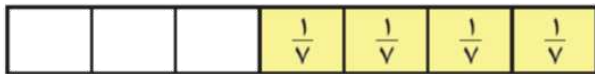


$$\frac{\square}{9} = \frac{1}{9} + \frac{7}{9}$$

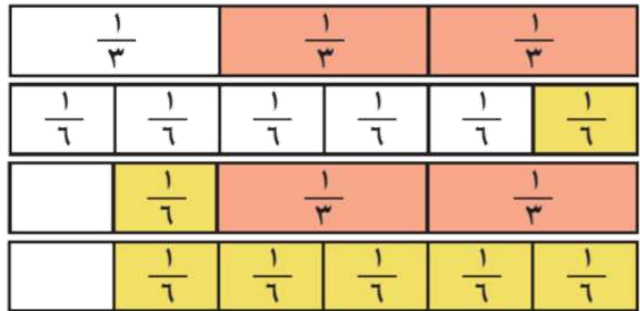
|   |
|---|
|   |
| ٥ |

السؤال الثالث : أوجد الناتج مستخدماً رقائق الكسور وضعه في أبسط صورة إن أمكن :

$$\frac{\square}{7} = \frac{3}{7} - \frac{4}{7} \quad \text{ب}$$



$$\frac{\square}{6} = \frac{1}{6} + \frac{\square}{6} = \frac{1}{6} + \frac{2}{3} \quad \text{أ}$$



تابع الأسئلة خلف الورقة

|   |
|---|
|   |
| ٥ |



السؤال الرابع : أولاً: في البنود ( ١ - ٢ )

ظلّل ( أ ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل ( ب ) إذا كانت العبارة خاطئة

|       |       |                             |       |
|-------|-------|-----------------------------|-------|
| ( أ ) | ( ب ) | $5 = 3 + 4 - 9$             | ( ١ ) |
| ( أ ) | ( ب ) | $\frac{1}{4} > \frac{1}{3}$ | ( ٢ ) |

ثانياً: في البنود (٣-٥)

لكل بند أربعة اختبارات واحد منها فقط صحيح . ظلّل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

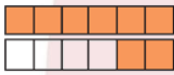
موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

٣- الكسور التالية في أبسط صورة ما عدا الكسر .....

( أ )  $\frac{1}{3}$  ( ب )  $\frac{1}{3}$  ( ج )  $\frac{2}{6}$  ( د )  $\frac{1}{4}$

٤- ناتج جمع  $\frac{2}{9} + \frac{3}{9} = \dots\dots\dots$

( أ )  $\frac{5}{9}$  ( ب )  $\frac{2}{9}$  ( ج )  $\frac{7}{9}$  ( د )  $\frac{4}{9}$



٥- العدد الكسري الذي يمثل الجزء المظلّل في الشكل المقابل هو .....

خمسة وعشرون عاماً من التميز

( أ )  $\frac{1}{3}$  ( ب )  $\frac{1}{4}$  ( ج )  $\frac{1}{3}$  ( د )  $\frac{2}{6}$

انتهت الأسئلة



## إجابة ورقة عمل الاختبار التحصيلي الثاني

### السؤال الأول :

( أ ) لمجموعة القيم : ٢ ، ٤ ، ٤ ، أوجد :

الوسيط والمنوال .

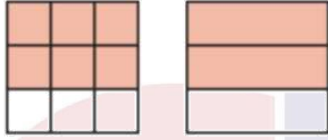
٤

الوسيط هو .....

٤

المنوال هو .....

( ب ) أكمل :



$$\frac{6}{9} = \frac{2}{3}$$

### السؤال الثاني :

١ اكتب رمز العلاقة المناسب ( $<$  أو  $>$  أو  $=$ ).

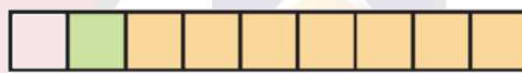


$$\frac{5}{12} < \frac{5}{9}$$



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

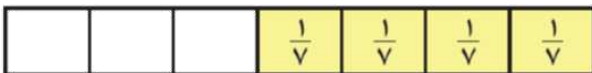
٢ أوجد الناتج مستخدمًا رقائق الكسور وضعه في أبسط صورة إن أمكن :



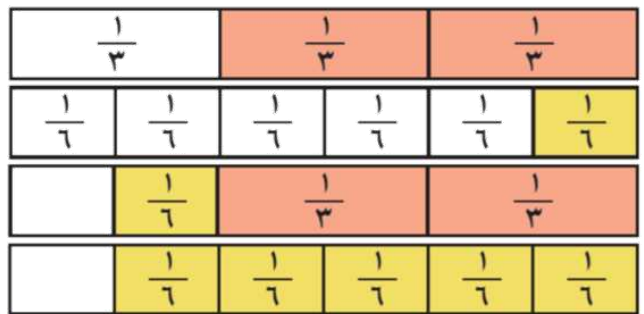
$$\frac{8}{9} = \frac{1}{9} + \frac{7}{9}$$

السؤال الثالث : أوجد الناتج مستخدمًا رقائق الكسور وضعه في أبسط صورة إن أمكن :

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



$$\frac{5}{6} = \frac{1}{6} + \frac{4}{6} = \frac{1}{6} + \frac{2}{3}$$



تابع الأسئلة خلف الورقة

السؤال الرابع : أولاً : في البنود ( ١ - ٢ )

ظلّل ( أ ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلّل ( ب ) إذا كانت العبارة خاطئة

|   |
|---|
|   |
| ٥ |

|                                  |                       |                             |       |
|----------------------------------|-----------------------|-----------------------------|-------|
| <input type="radio"/>            | <input type="radio"/> | $٥ = ٣ + ٤ - ٩$             | ( ١ ) |
| <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | $\frac{1}{٤} > \frac{1}{٣}$ | ( ٢ ) |

ثانياً: في البنود (٣-٥)

لكل بند أربعة اختيارات واحد منها فقط صحيح . ظلّل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

٣- الكسور التالية في أبسط صورة ما عدا الكسر .....

( أ )  $\frac{1}{٣}$        ( ب )  $\frac{1}{٣}$        ( ج )  $\frac{٢}{٦}$        ( د )  $\frac{1}{٤}$

٤- ناتج جمع  $\frac{٢}{٩} + \frac{٣}{٩} =$  .....

( أ )  $\frac{٥}{٩}$        ( ب )  $\frac{٢}{٩}$        ( ج )  $\frac{٧}{٩}$        ( د )  $\frac{٤}{٩}$

٥- العدد الكسري الذي يمثل الجزء المظلّل في الشكل المقابل هو .....

خمسة وعشرون عاماً من التميز

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

انتهت الأسئلة





مدرسة التميز النموذجية  
(ابتدائي - متوسط - ثانوي)  
الجهاز الفني التربوي

# منصات التميز التعليمية

لزيارة منصة التميز التعليمية في اليوتيوب امسح الباركود التالي :



لزيارة منصة التميز التعليمية في تليجرام امسح الباركود الخاص بقناة كل فصل مما يلي :



الصف الرابع



الصف الثالث



الصف الثاني



الصف الأول



الصف التاسع



الصف الثامن



الصف السابع



الصف السادس



الصف الخامس



الصف الثاني عشر  
أدبي



الصف الثاني عشر  
علمي



الصف الحادي عشر  
علمي



الصف الحادي عشر  
أدبي



الصف العاشر



لزيارة صفحتنا في تويتر

لزيارة صفحتنا في الإنستغرام

عنواننا : خيطان - ق ٤ - ش ١٠٠

