

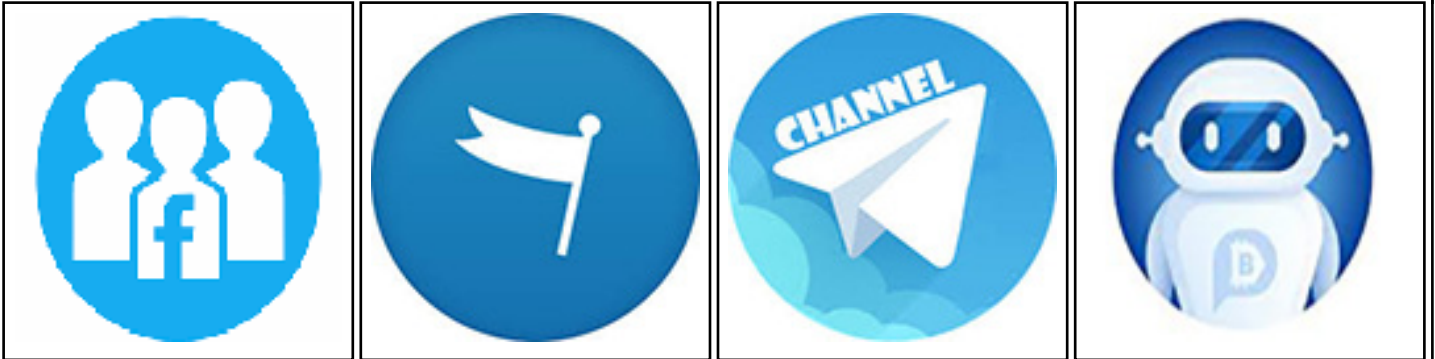
تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف الاختبار التحصيلي الثاني بدون حل + مع حل

[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

مسودة كتاب الطالب لعام 2018	1
توزيع مقرر الرياضيات للصف الرابع منهج جديد عام 2018	2
كفايات الوحدة الاولى في مادة الرياضيات منهج كفايات جديد	3
كفايات الوحدة الثانية في مادة الرياضيات	4
اختبار مسح في مادة الرياضيات	5



الاختبار التحصيلي الثاني للصف الرابع

الفصل الدراسي الاول للعام 2024-2025

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



نموذج (١) 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:

أولاً : أوجد المتوسط الحسابي لمجموع القيم التالية :

٦ ، ٧ ، ٩ ، ١٠

المتوسط الحسابي =

ثانياً : قارن ، ثم ضع رمز العلاقة المناسبة < ، > ، = :

$$\frac{6}{7} \bigcirc \frac{7}{7}$$

$$\frac{4}{3} \bigcirc \frac{3}{4}$$

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

ثالثاً : رتب الكسور الآتية ترتيباً تصاعدياً :

$$\frac{5}{10} ، \frac{2}{10} ، \frac{4}{10}$$

--	--	--



السؤال الثاني:

أولاً : أوجد الناتج :

$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$						
$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$
	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{3}$					
	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$			


$$= \frac{2}{9} + \frac{1}{3}$$

ثانياً : أوجد الناتج لكل مما يأتي :

$$= \frac{1}{8} - 1$$

السؤال الرابع:

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

ب	أ	$\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$	١
ب	أ	 <p>العدد الكسري الذي يمثل الأجزاء الملونة في الشكل هو $\frac{3}{4}$</p>	٢

ثانياً: ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة:

$\square = (7 + 4) \times 3$				١			
١٤	د	٣٣	ج	٢٧	ب	١٩	أ

الكسر الذي يساوي ١ هو :							
$\frac{2}{5}$	د	$\frac{3}{13}$	ج	$\frac{3}{4}$	ب	$\frac{13}{13}$	أ

الكسر المركب فيما يلي هو :							
$\frac{3}{2}$	د	$\frac{6}{7}$	ج	$\frac{3}{5}$	ب	$\frac{1}{9}$	أ

انتهت الأسئلة نتمنى لكم التوفيق،،،



السؤال الأول:

أولاً : أوجد المتوسط الحسابي لمجموع القيم التالية :

٦ ، ٧ ، ٩ ، ١٠

$$٣٢ = ١٠ + ٩ + ٧ + ٦$$

المتوسط الحسابي = ٨

$$٨ = ٣٢ \div ٤$$

ثانياً : قارن ، ثم ضع رمز العلاقة المناسبة < ، > ، = :

$$\frac{٦}{٧} < \frac{٧}{٧}$$

$$\frac{٤}{٣} > \frac{٣}{٤}$$

$$\frac{١}{٢} > \frac{١}{٤}$$

ثالثاً : رتب الكسور الآتية ترتيباً تصاعدياً :

$$\frac{٥}{١٠} ، \frac{٢}{١٠} ، \frac{٤}{١٠}$$

$\frac{٥}{١٠}$	$\frac{٤}{١٠}$	$\frac{٢}{١٠}$
----------------	----------------	----------------



السؤال الثاني:

أولاً : أوجد الناتج :

$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$						
$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$
	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{3}$					
	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$			


$$= \frac{2}{9} + \frac{1}{3}$$
$$\frac{5}{9} = \frac{2}{9} + \frac{3}{9}$$

ثانياً : أوجد الناتج لكل مما يأتي :

$$\frac{7}{8} = \frac{1}{8} - \frac{8}{8}$$

السؤال الرابع:

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

ب	أ	$\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$	١
ب	أ	 <p>العدد الكسري الذي يمثل الأجزاء الملونة في الشكل هو $\frac{3}{4}$</p>	٢

ثانياً: ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة:

$\square = (7 + 4) \times 3$				١			
١٤	د	٣٣	ج	٢٧	ب	١٩	أ

الكسر الذي يساوي ١ هو :							
$\frac{2}{5}$	د	$\frac{3}{13}$	ج	$\frac{3}{4}$	ب	$\frac{13}{13}$	أ

الكسر المركب فيما يلي هو :							
$\frac{3}{2}$	د	$\frac{6}{7}$	ج	$\frac{3}{5}$	ب	$\frac{1}{9}$	أ

انتهت الأسئلة نتمنى لكم التوفيق،،،