

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج اختبار تقويمي ثاني

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف الخامس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

<a href="#">اوراق عمل رياضيات</a>	1
<a href="#">ورقة عمل</a>	2
<a href="#">ورقة عمل</a>	3
<a href="#">اوراق عمل للاختبار في مادة الرياضيات</a>	4
<a href="#">اختبار قصير مفيد في مادة الرياضيات</a>	5



# الاختبار التقويمي الثاني للصف الخامس

الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 2024-2025

بنود الاختبار	توزيع درجات الاختبار		درجة الاختبار	مدة الاختبار	موعد الاختبار
	مقالي	موضوعي			
(٦-٧)	٣	٢	٥ درجات	لا تتجاوز ١٥ دقيقة من زمن الحصة	الأسبوع ٦
(٧-٧)					
(٨-٧)					
(٩-٧)					
(١٠-٧)					

إشراف الموجهة الفنية : أ. أسماء الفيلاكاوي



نموذج (١) اختبار تقويمي (٢)  
في مادة الرياضيات للصف الخامس  
الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م



السؤال الأول :

(أ) اكتب كلاً من الكسور المركبة التالية على شكل عدد كسري في أبسط صورة أو على شكل عدد كلي.

$$\square = \frac{13}{3}$$

$$\square = \frac{12}{4}$$

(ب) ضع رمز العلاقة المناسب (< او > او =):

$$\frac{6}{9} \bigcirc \frac{3}{9}$$

$$\frac{1}{8} \bigcirc \frac{1}{6}$$

السؤال الثاني : في البنود من (١-٢) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و ظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة.

١	$\frac{18}{4}$ أكبر من $\frac{2}{4}$	أ	ب
٢	المقام المشترك الأصغر للكسرين $\frac{2}{5}$ ، $\frac{1}{2}$ هو ١٠	أ	ب

انتهت الأسئلة،،،،



**إجابة نموذج (١) اختبار تقويمي (٢)**  
**في مادة الرياضيات للصف الخامس**  
**الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م**



**السؤال الأول :**

**أ) اكتب كلاً من الكسور المركبة التالية على شكل عدد كسري في أبسط صورة أو على شكل عدد كلي.**

$$\boxed{\frac{1}{3} - \frac{1}{4}} = \frac{13}{12}$$

$$\boxed{3} = \frac{12}{4}$$

**ب) ضع رمز العلاقة المناسب (< أو > أو =).**

$$\frac{6}{9} \quad \bigcirc \quad \frac{3}{9}$$

$$3 \frac{1}{8} \quad \bigcirc \quad 3 \frac{1}{6}$$

**السؤال الثاني :**

**في البنود من (١-٢) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و ظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة:**

أ	ب	١	$\frac{18}{4}$ اكبر من $\frac{2}{4}$
أ	ب	٢	المقام المشترك الأصغر للكسرين $\frac{2}{5}$ ، $\frac{1}{2}$ هو ١٠

انتهت الأسئلة،،،



نموذج (٢) اختبار تقويمي (٢)  
في مادة الرياضيات للصف الخامس  
الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م



السؤال الأول:

أ) رتب تصاعدياً.

$$\frac{1}{18} , \frac{4}{9} , \frac{3}{6} , \frac{2}{3}$$

ب) أوجد المقام المشترك الأصغر للكسور التالية.

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

السؤال الثاني: في البنود من (١-٢) ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة:

المقام المشترك الأصغر للكسرين $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{2}$ هو:								
١	أ	٤	ب	٨	ج	١٦	د	٢٠
حوط الكسر الأصغر								
٢	أ	$\frac{1}{3}$	ب	$\frac{1}{4}$	ج	$\frac{1}{6}$	د	$\frac{1}{8}$

انتهت الأسئلة،،،



إجابة نموذج (٢) اختبار تقويمي (٢)  
في مادة الرياضيات للصف الخامس  
الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٤/ ٢٠٢٥ م



السؤال الأول: (أ) رتب تصاعدياً:

$$\frac{1}{18} , \frac{2 \times 4}{2 \times 9} , \frac{3 \times 3}{3 \times 6} , \frac{6 \times 2}{6 \times 3}$$

$$\frac{1}{18} , \frac{8}{18} , \frac{9}{18} , \frac{12}{18}$$
$$\frac{2}{3} , \frac{3}{6} , \frac{4}{9} , \frac{1}{18}$$

(ب) اوجد المقام المشترك الأصغر للكسور التالية:

مضاعفات ٥ هي (٥، ١٠، ١٥، ٢٠، ٢٥، .....)

مضاعفات ٢ هي (٢، ٤، ٦، ٨، ١٠، .....)

م.م.ا هو ١٠

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

السؤال الثاني : في البنود من (١-٢) ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

المقام المشترك الأصغر للكسرين $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{4}$ هو:								
١	أ	٤	ب	٨	ج	١٦	د	٢٠
حوط الكسر الاصغر								
٢	أ	$\frac{1}{3}$	ب	$\frac{1}{4}$	ج	$\frac{1}{6}$	د	$\frac{1}{8}$

انتهت الأسئلة،،،