



وزارة التربية  
الإدارة العامة للتعليم الخاص  
التوجيه الفني للرياضيات

## الاختبار التقويمي الثاني للصف الخامس

الفصل الدراسي الثاني - للعام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م

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

إشراف الموجه الفني : أ. أسماء الفيكاوي

صفحة رقم ١ من الكومنت  
KwaitTeacher.Com



نموذج (١) اختبار تقويمي (٢)  
في مادة الرياضيات للصف الخامس  
الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م



السؤال الأول:

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

$$\square = \frac{15}{4}$$

$$\square = \frac{10}{5}$$

ب) أوجد المقام المشترك الأصغر للكسور التالية:

--

$$\frac{3}{10} , \frac{1}{4}$$

السؤال الثاني:

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

المقام المشترك الأصغر للكسرين $\frac{3}{4}$ ، $\frac{1}{8}$ هو:							١
أ	٤	ب	٨	ج	١٦	د	٣٢
حوظ الكسر الأكبر							٢
أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{1}{6}$	ج	$\frac{1}{2}$	د	$\frac{1}{3}$

انتهت الأسئلة،،،



إجابة نموذج (١) اختبار تقويمي (٢)  
في مادة الرياضيات للصف الخامس  
الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م



السؤال الأول :

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

$$\frac{3}{4} = \frac{15}{4}$$

$$\frac{2}{5} = \frac{10}{5}$$

(ب) اوجد المقام المشترك الأصغر للكسور التالية:

مضاعفات ٤ (٤ ، ٨ ، ١٢ ، ١٦ ، ٢٠ ، .....)

مضاعفات ١٠ (١٠ ، ٢٠ ، .....)

م.م.ا هو ٢٠

$$\frac{3}{10} ، \frac{1}{4}$$

السؤال الثاني :

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

١		المقام المشترك الأصغر للكسرين $\frac{1}{8}$ ، $\frac{3}{4}$ هو:		٢			
أ	٤	ب	٨	ج	١٦	د	٣٢
٢		حوط الكسر الأكبر		٢			
أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{1}{6}$	ج	$\frac{1}{2}$	د	$\frac{1}{3}$

انتهت الأسئلة،،،



نموذج (٢) اختبار تقويمي (٢)  
في مادة الرياضيات للصف الخامس  
الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م



السؤال الأول أ) رتب تصاعدياً:

$$\frac{3}{4} , \frac{1}{6} , \frac{5}{8} , \frac{2}{3}$$

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

$$\frac{7}{8} \bigcirc \frac{5}{8}$$

$$\frac{4}{5} \bigcirc \frac{3}{4}$$

السؤال الثاني :

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

ب.	أ	أكبر من $\frac{2}{5}$	١
ب.	أ	المقام المشترك الأصغر للكسرين $\frac{3}{4}$ ، $\frac{1}{8}$ هو ٣٢	٢

انتتهت الأسئلة،،،



إجابة نموذج (٢) اختبار تقويمي (٢)  
في مادة الرياضيات للصف الخامس  
الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م



السؤال الأول أ) رتب تصاعدياً:

$$\frac{6 \times 3}{6 \times 4}, \frac{4 \times 1}{4 \times 6}, \frac{3 \times 5}{3 \times 8}, \frac{8 \times 2}{8 \times 3}$$
$$\frac{18}{24}, \frac{4}{24}, \frac{15}{24}, \frac{16}{24}$$
$$\frac{3}{4}, \frac{2}{3}, \frac{5}{8}, \frac{1}{6}$$

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

$$\frac{7}{8} > \frac{5}{8}$$

$$\frac{4}{5} > \frac{3}{4}$$

السؤال الثاني :

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

ج.	أ	١	أكبر من $\frac{22}{5}$ $\frac{2}{5}$
ج.	أ	٢	المقام المشترك الأصغر للكسرين $\frac{3}{4}$ ، $\frac{1}{8}$ هو ٣٢

انتهت الأسئلة،،،



نموذج (٣) اختبار تقويمي (٢)  
في مادة الرياضيات للصف **الخامس**  
الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م



السؤال الأول (أ) اوجد المقام المشترك الأصغر:  $\frac{3}{4}$  ،  $\frac{1}{6}$

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

$$\frac{7}{8} \quad \bigcirc \quad \frac{1}{2} \quad \bigg| \quad \frac{3}{4} \quad \bigcirc \quad \frac{3}{6}$$

السؤال الثاني :

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

١	$\frac{17}{4}$ في صورة عدد كسري هو	$\frac{1}{4}$	أ	ب
٢	العدد الكسري $\frac{2}{3}$ علي شكل كسر مركب هو	$\frac{13}{3}$	أ	ب

انتهت الأسئلة،،،،



**إجابة نموذج (٣) اختبار تقويمي (٢)**  
**في مادة الرياضيات للصف الخامس**  
**الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٢/ ٢٠٢٣ م**



السؤال الأول (أ) اوجد المقام المشترك الأصغر:  $\frac{3}{4}$  ،  $\frac{1}{6}$

مضاعفات العدد ٦ ( ٦ ، ١٢ ، ١٨ ، ..... )

مضاعفات العدد ٤ ( ٤ ، ٨ ، ١٢ ، ..... )

م.م.أ هو ١٢

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

$$\frac{7}{8} > \frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{4} < \frac{3}{6}$$

السؤال الثاني :

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

ب	أ	١	$\frac{17}{4}$ في صورة عدد كسري هو $\frac{1}{4}$
ب	أ	٢	العدد الكسري $\frac{2}{3}$ علي شكل كسر مركب هو $\frac{13}{3}$

انتهت الأسئلة،،،