

# الاختبار التقويهي الثاني

## للمصف الخامس

الفصل الدراسي الثاني 2023 / 2024

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

إشراف الهوجه الفني : أ. أسهاء الفيكاوي



نموذج (١) اختبار تقويمي (٢)  
في مادة الرياضيات للصف الخامس  
الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ 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
حوط 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 ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م**



**السؤال الأول :**

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

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

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

**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 $\frac{3}{4}$ ، $\frac{1}{8}$ هو:					
أ	٤	ب	٨	ج	١٦	د	٣٢
٢		حوظ الكسر الأكبر					
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 ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ 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 =):

$$\frac{7}{8} \bigcirc \frac{5}{8} \quad \left| \quad 1 \frac{4}{5} \bigcirc 2 \frac{3}{4}$$

السؤال الثاني:

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

ب	أ	أكبر من $\frac{22}{5}$ $\frac{2}{5}$ ٤	١
ب	أ	المقام المشترك الأصغر للكسرين $\frac{3}{4}$ ، $\frac{1}{2}$ هو ٨	٢

انتهت الأسئلة،،،،

**إجابة نموذج (٢) اختبار تقويمي (٢)**  
**في مادة الرياضيات للصف الخامس**  
**الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م**

**السؤال الأول :**

**(أ) رتب تصاعدياً:**

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

$$\frac{18}{24}, \quad \frac{4}{24}, \quad \frac{15}{24}, \quad \frac{16}{24}$$

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

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

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

$$1 \frac{4}{5} \quad \bigcirc \quad 2 \frac{3}{4}$$

**السؤال الثاني :**

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

ب.	أ	أكبر من $\frac{2}{5}$	١
ب.	أ	المقام المشترك الأصغر للكسرين $\frac{3}{4}$ ، $\frac{1}{2}$ هو ٨	٢

انتهت الأسئلة،،،