

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج اختبار تقويمي أول

[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

اوراق عمل رياضيات	1
ورقة عمل	2
ورقة عمل	3
اوراق عمل للاختبار في مادة الرياضيات	4
اختبار قصير مفيد في مادة الرياضيات	5

الاختبار التقويهي الأول

للمصف الخامس

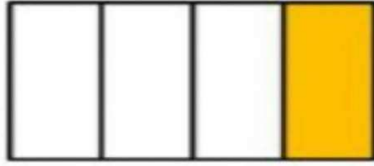
الفصل الدراسي الثاني 2023 / 2024

بنود الاختبار	توزيع درجات الاختبار		درجة الاختبار	مدة الاختبار	موعد الاختبار
من : (١-٧)	مقال	موضوعي	٥	لا تتجاوز ١٥ دقيقة من زمن الحصة	الأسبوع ٣
إلى : (٥-٧)	٣	٢	درجات		

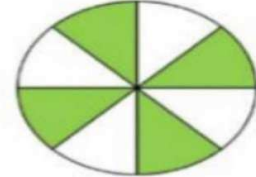
إشراف الهوجه الفني : أ. أسهاء الفيكاوي

السؤال الأول:

(أ) اكتب رمز الكسر الذي يمثل عدد الأجزاء المظللة فيما يلي:



$$\frac{1}{4}$$



$$\frac{4}{8}$$

(ب) أوجد كسراً مكافئاً للكسر التالي يكون مقامه ١٢:

$$\frac{8}{12} = \frac{4}{6}$$

السؤال الثاني:

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

زوج الكسور الذي يمثل كسرين متكافئين هما	
١	أ $\frac{2}{3}$ ، $\frac{4}{9}$ ب $\frac{3}{4}$ ، $\frac{6}{8}$ ج $\frac{1}{2}$ ، $\frac{4}{5}$ د $\frac{3}{4}$ ، $\frac{4}{3}$
٢	أ $\frac{4}{8}$ ب $\frac{8}{12}$ ج $\frac{4}{6}$ د $\frac{2}{3}$
أبسط صورة للكسر $\frac{16}{24}$ هي	

انتهت الأسئلة،،،



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



السؤال الأول :

أ) اكتب في صورة كسر عشري كلاً مما يلي :

$$\square = \frac{9}{20} \quad (٣) \quad \square = \frac{2}{5} \quad (٢) \quad \square = \frac{4}{125} \quad (١)$$

ب) اكتب في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة إن أمكن كلاً مما يلي:

$$\square = ٠,١٥ \quad (٣) \quad \square = ٠,٠٢٥ \quad (٢) \quad \square = ٠,٣ \quad (١)$$

السؤال الثاني :

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

العامل المشترك الأكبر للعديدين ١٢ ، ١٨ هو									
١	أ	٣٠	ب	١٨	ج	٨	د	٦	
٢	أ	$\frac{1}{8}$	ب	$\frac{1}{7}$	ج	$\frac{5}{6}$	د	$\frac{2}{7}$	
الكسر $\frac{5}{35}$ في أبسط صورة هو									

انتهت الأسئلة،،،،،



وزارة التربية
الإدارة العامة للتعليم الخاص
التوجيه الفني للرياضيات

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



السؤال الأول :

أ) اكتب في صورة كسر عشري كلاً مما يلي :

$$\boxed{0,45} = \frac{9}{20} \quad (3) \quad \boxed{0,4} = \frac{2}{5} \quad (2) \quad \boxed{0,032} = \frac{4}{125} \quad (1)$$

ب) اكتب في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة إن أمكن كلاً مما يلي:

$$\boxed{\frac{3}{20}} = 0,15 \quad (3) \quad \boxed{\frac{1}{40}} = 0,025 \quad (2) \quad \boxed{\frac{3}{10}} = 0,3 \quad (1)$$

السؤال الثاني :

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

العامل المشترك الأكبر للعددين ١٢ ، ١٨ هو						١	
٦	<input checked="" type="checkbox"/>	٨	ج	١٨	ب		٣٠
الكسر $\frac{5}{35}$ في أبسط صورة هو						٢	
$\frac{2}{7}$	د	$\frac{5}{6}$	ج	$\frac{1}{7}$	<input checked="" type="checkbox"/>		$\frac{1}{8}$

انتهت الأسئلة،،،،