

الاختبار التقويهي الأول

للمصف الخامس

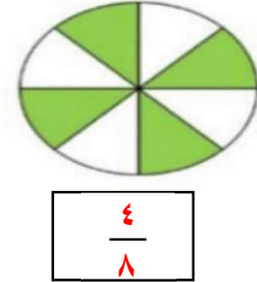
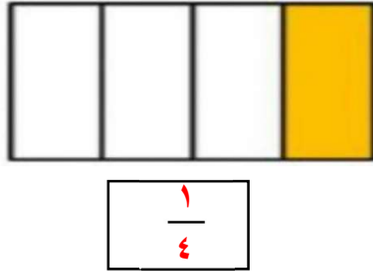
الفصل الدراسي الثاني 2023 / 2024

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:



(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
						هـ
						١٦ ٢٤ هي
٢	أ	$\frac{4}{8}$	ب	$\frac{8}{12}$	ج	$\frac{4}{6}$
						د
						هـ
						$\frac{2}{3}$

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
٢	أ	$\frac{1}{8}$	ب	$\frac{1}{7}$	ج	$\frac{5}{6}$	د

انتهت الأسئلة،،،،،

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،،،،