



# الاختبار التقويمي 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 الفيلكاوي

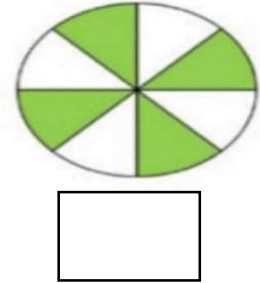
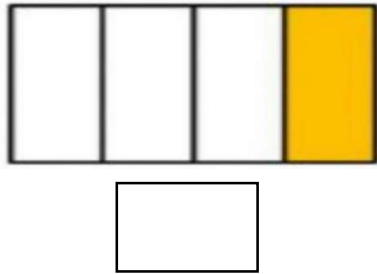


نموذج (١) اختبار تقويمي (١)  
في مادة الرياضيات للصف الخامس  
الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م



السؤال الأول :

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



ب) أوجد كسراً مكافئاً للكسر التالي يكون مقامه ١٢ :

$$\boxed{\phantom{00}} = \frac{4}{6}$$

السؤال الثاني :

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

زوج الكسور الذى يمثل كسرين متكافئين هما								
١	أ	$\frac{٤}{٩}$ ، $\frac{٢}{٣}$	ب	$\frac{٦}{٨}$ ، $\frac{٣}{٤}$	ج	$\frac{١}{٢}$ ، $\frac{٤}{٥}$	د	$\frac{٣}{٤}$ ، $\frac{٤}{٣}$
أبسط صورة للكسر $\frac{١٦}{٢٤}$ هي								
٢	أ	$\frac{٤}{٨}$	ب	$\frac{٨}{١٢}$	ج	$\frac{٤}{٦}$	د	$\frac{٢}{٣}$

انتهت الأسئلة،،،،

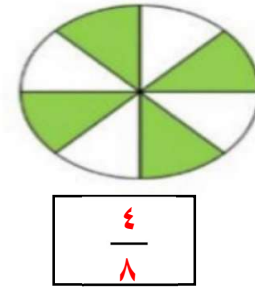
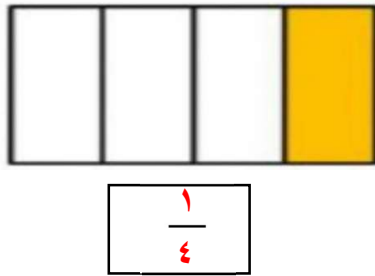


**إجابة نموذج (١) اختبار تقويمي (١)**  
**في مادة الرياضيات للصف الخامس**  
**الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م**



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

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 :

$$\boxed{\phantom{00}} = \frac{9}{20} \quad (٣) \quad \boxed{\phantom{00}} = \frac{2}{5} \quad (٢) \quad \boxed{\phantom{00}} = \frac{4}{125} \quad (١)$$

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

$$\boxed{\phantom{00}} = ٠,١٥ \quad (٣) \quad \boxed{\phantom{00}} = ٠,٠٢٥ \quad (٢) \quad \boxed{\phantom{00}} = ٠,٣ \quad (١)$$

السؤال الثاني :

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

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

انتهت الأسئلة،،،،



**إجابة نموذج (٢) اختبار تقويمي (١)**  
**في مادة الرياضيات للمصف 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 :**

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

انتهت الأسئلة،،،