

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف اختبار تقويمي ثالث

[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 التقويمي الثالث للصف الخامس

الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 2024-2025

بنود الاختبار	توزيع درجات الاختبار		درجة الاختبار	مدة الاختبار	موعد الاختبار
	مقالي	موضوعي			
(١-١٠)	٣	٢	٥ درجات	لا تتجاوز ١٥ دقيقة من زمن الحصة	الأسبوع ١١
(٢-١٠)					
(٣-١٠)					

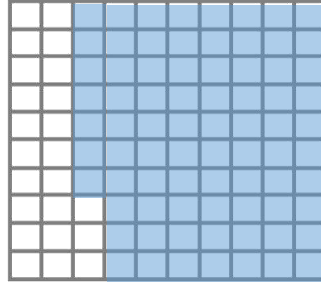
إشراف الموجهة الفنية : أ. أسماء الفيلكاوي



نموذج (١) اختبار تقويمي (٣)
في مادة الرياضيات للصف الخامس
الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م



السؤال الأول: (أ) اكتب النسبة المئوية التي تمثل الجزء المظلل.




(ب) أكمل.

(١) $\frac{64}{100} = \text{.....} \%$

(٢) $24 : 12 = 2 : \square$

السؤال الثاني :

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

١	$\frac{5}{7}$ ، $\frac{7}{5}$ يكونان تناسباً	أ	ب
٢	نسبة عدد الدوائر الي عدد المربعات هي ٣ : ٤ 	أ	ب

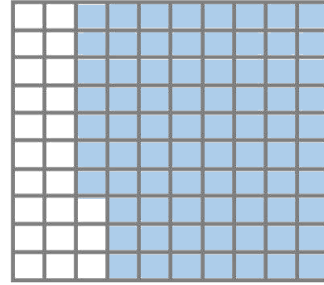
انتهت الأسئلة،،،



إجابة نموذج (١) اختبار تقويمي (٣)
في مادة الرياضيات للصف الخامس
الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م



السؤال الأول : أ) اكتب النسبة المئوية التي تمثل الجزء المظلل .



ب) أكمل .

$$\frac{64}{100} = 64\% \quad (١)$$

$$2 : 1 = 24 : 12 \quad (٢)$$

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

١	$\frac{5}{7}$ ، $\frac{7}{5}$ يكونان تناسباً	أ	ب
٢	نسبة عدد الدوائر الي عدد المربعات هي ٣ : ٤	أ	ب

انتهت الأسئلة،،،



نموذج (٢) اختبار تقويمي (٣)
في مادة الرياضيات للصف **الخامس**
الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م



السؤال الأول :

أ) ضع النسب التالية في أبسط صورة .

$$..... = \frac{8}{16} \quad (١)$$

$$..... : = ٦٠ : ١٥ \quad (٢)$$

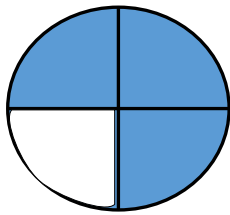
ب) اكتب في صورة نسبة عدد الفوانيس الصغيرة الي عدد الفوانيس الكبيرة



السؤال الثاني :

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

النسبة المئوية التي تمثل الجزء المظلل هي :



١

٧٥٪

د

٢٥٪

ج

٥٠٪

ب

١٠٠٪

أ

أي مما يلي لا يكافئ $\frac{4}{8}$

٢

$\frac{8}{16}$

د

$\frac{12}{8}$

ج

$\frac{1}{2}$

ب

$\frac{2}{4}$

أ

انتهت الأسئلة،،،

السؤال الأول :

أ) ضع النسب التالية في أبسط صورة .

$$(١) \quad \frac{1}{2} = \frac{8}{16}$$

$$(٢) \quad 15 : 60 = 1 : 4$$

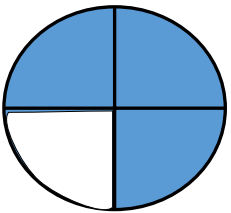
ب) اكتب في صورة نسبة عدد الفوانيس الصغيرة الي عدد الفوانيس الكبيرة



$$\frac{4}{5} \quad \text{أو} \quad 4 : 5 \quad \text{أو} \quad 4 \text{ الي } 5$$

السؤال الثاني :

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

النسبة المئوية التي تمثل الجزء المظلل هي :							١	
								
أ	١٠٠٪	ب	٥٠٪	ج	٢٥٪	د	٧٥٪	
أي مما يلي لا يكافئ $\frac{4}{8}$								٢
أ	$\frac{2}{4}$	ب	$\frac{1}{2}$	ج	$\frac{12}{8}$	د	$\frac{8}{16}$	

انتهت الأسئلة،،،،