



وزارة التربية
الإدارة العامة للتعليم الخاص
التوجيه الفني للرياضيات

الاختبار التقويمي الثالث للصف الخامس

الفصل الدراسي الثاني - للعام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م

محتوى الاختبار	توزيع درجات الاختبار		درجة الاختبار	مدة الاختبار	موعد الاختبار
(١-١٠)	مقال	موضوعي	٥	لا تتجاوز ١٥ دقيقة من زمن الحصة .	الأسبوع العاشر
(٢-١٠)	٣	٢			
(٣-١٠)					

إشراف الموجه الفني : أ. أسماء الفيكاوي

معلمة صفوة الكويت
Kwaitteacher.Com



نموذج (١) اختبار تقويمي (٣)
في مادة الرياضيات للصف الخامس
الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م



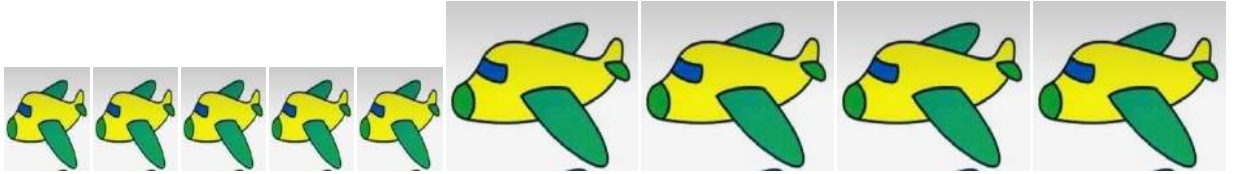
السؤال الأول:

(أ) اكمل لتحصل على نسب متكافئة: -

$$\frac{\square}{5} = \frac{12}{15} \quad (1)$$

$$\% \square = \frac{32}{100} \quad (2)$$

(ب) اكتب في صورة نسبة عدد الطائرات الكبيرة الي عدد الطائرات الصغيرة .



السؤال الثاني:

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

النسبة المئوية للجزء المظلل هي										١
	أ	٩٠٪	ب	٧٢٪	ج	٨٢٪	د	٢٨٪		
حقيبة دراسية بها ٥ كتب علمية و ٧ كتب تاريخية . فإن عدد كل الكتب الي عدد الكتب التاريخية										٢
	أ	٥ الي ١٢	ب	٥ : ٧	ج	$\frac{5}{7}$	د	$\frac{12}{7}$		

انتهت الأسئلة،،،،



إجابة نموذج (١) اختبار تقويمي (٣)
في مادة الرياضيات للصف الخامس
الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م



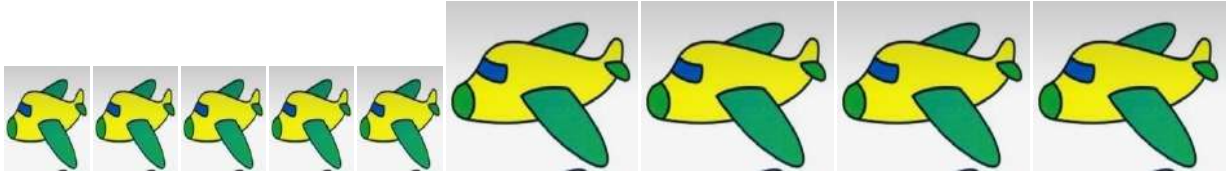
السؤال الأول :

(أ) اكمل لتحصل على نسب متكافئة: -

$$\frac{\boxed{4}}{5} = \frac{12}{15} \quad (١)$$

$$\% \boxed{32} = \frac{32}{100} \quad (٢)$$

(ب) اكتب في صورته نسبة عدد الطائرات الكبيرة الي عدد الطائرات الصغيرة .



$$٤ : ٥ \text{ أو } \frac{4}{5} \text{ أو } ٤ \text{ الي } ٥$$

السؤال الثاني :

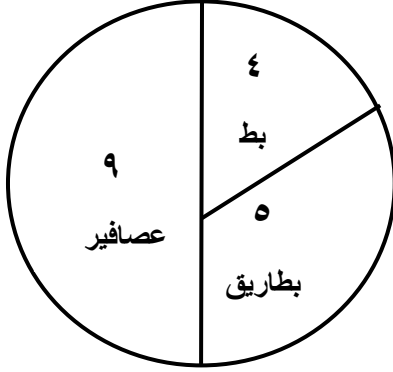
في البنود من (١-٢) ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

النسبة المئوية للجزء المظلل هي			
١		أ	٩٠%
		ب	٧٢%
		ج	٨٢%
		د	٢٨%
٢	حقيبة دراسية بها ٥ كتب علمية و ٧ كتب تاريخية . فإن عدد كل الكتب الي عدد الكتب التاريخية		
		أ	٥ الي ١٢
		ب	٧ : ٥
		ج	$\frac{5}{7}$
		د	$\frac{12}{7}$

انتهت الأسئلة،،،،

السؤال الأول :

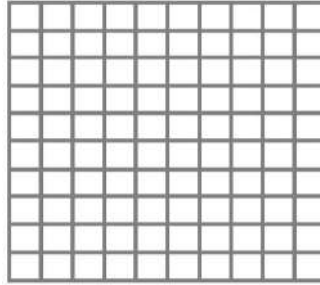
(أ) استخدم التمثيل بالدائرة اكتب النسبة بين:



(١) عدد البطاريق الي عدد العصافير

(٢) عدد البط الي عدد كل الطيور

(ب) مثل النسبة التالية علي شبكة المئة



السؤال الثاني :

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

عدد الدعسوقات الصغيرة الي عدد الدعسوقات الكبيرة



١

أ	٣ : ٢	ب	٢ : ٣	ج	٥ : ٣	د	٢ : ٥
---	-------	---	-------	---	-------	---	-------

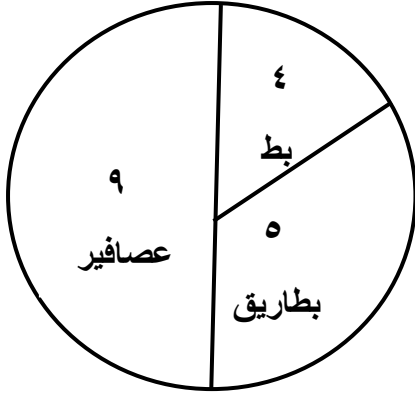
النسبة $\frac{12}{14}$ في أبسط صورة هي

٢

أ	$\frac{6}{7}$	ب	$\frac{4}{10}$	ج	$\frac{12}{8}$	د	$\frac{5}{4}$
---	---------------	---	----------------	---	----------------	---	---------------

السؤال الأول :

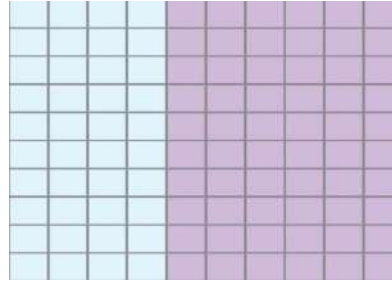
(أ) استخدم التمثيل بالدائرة اكتب النسبة بين:



(١) عدد البطاريق الي عدد العصافير $\frac{5}{9}$ أو ٩ : ٥

(٢) عدد البط الي عدد كل الطيور $\frac{4}{18}$ أو ٤ الي ١٨

(ب) مثل النسبة التالية علي شبكة المئة



٦٠ %

السؤال الثاني :

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

عدد الدعسوقات الصغيرة الي عدد الدعسوقات الكبيرة



١

د ٢ : ٥

ج ٥ : ٣

ب ٢ : ٣

أ ٣ : ٢

النسبة $\frac{12}{14}$ في أبسط صورة هي

٢

د $\frac{5}{4}$

ج $\frac{12}{8}$

ب $\frac{4}{10}$

أ $\frac{6}{7}$

انتهت الأسئلة،،،،



نموذج (٣) اختبار تقويمي (٣)
في مادة الرياضيات للصف الخامس
الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م



السؤال الأول :

(أ) أكمل الجدول لتحصل على نسب متكافئة:


	٨		٤	٢
٢٥		١٥		٥

(ب) اكتب نسبة عدد الأولاد الي عدد البنات .



السؤال الثاني :

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

ب.	أ	يكونان تناسباً	$\frac{9}{16}$ ، $\frac{3}{4}$	١
ب.	أ		النسبة المئوية التي تمثل الجزء المظلل هي ٢٥٪	٢

انتهت الأسئلة،،،،



إجابة نموذج (٣) اختبار تقويمي (٣)
في مادة الرياضيات للصف الخامس
الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م



السؤال الأول :

(أ) أكمل الجدول لتحصل على نسب متكافئة:

١٠	٨	٦	٤	٢
٢٥	٢٠	١٥	١٠	٥


(ب) اكتب نسبة عدد الأولاد الي عدد البنات.



$$٧ : ٥ \text{ أو } \frac{٧}{٥}$$

السؤال الثاني :

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

ب	أ	١	$\frac{٣}{٤}$ ، $\frac{٩}{١٦}$ يكونان تناسباً
ب	أ	٢	النسبة المئوية التي تمثل الجزء المظلل هي ٢٥٪ 

انتهت الأسئلة،،،،