



عضو منتسب لليونسكو



مدرسة عبد العزيز حسين للتوسطة بنين



وزارة التربية  
مدرسة عبدالعزيز حسين المتوسطة بنين  
منطقة العاصمة التعليمية

# نماذج اختبارات

## الفترة الدراسية الثانية

### في

## مادة الرياضيات

## الصف السادس

إعداد: أ. عبدالقادر رزق

الموجه الفني: أ. محمود يوسف

رئيس القسم: أ. فيصل الهنداوي

مدير المدرسة: أ. محمد خريبط

٢٠١٧ / ٢٠١٨ م

المجال: رياضيات  
الزمن: ساعتين  
الامتحان ٦ صفحات

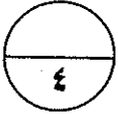
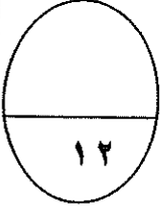
امتحان الفصل الدراسي الثاني  
للمصف السادس  
العام الدراسي ٢٠١٦/٢٠١٧

وزارة التربية  
الادارة العامة لمنطقة العاصمة  
التوجيه الفني لمادة الرياضيات

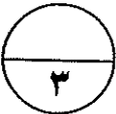
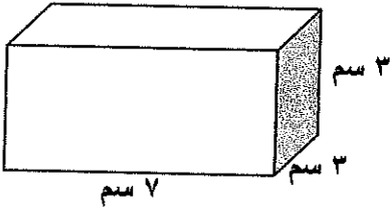
السؤال الأول :

( أ ) أوجد الناتج في أبسط صورة:

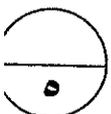
$$1 \frac{1}{4} \div 15$$

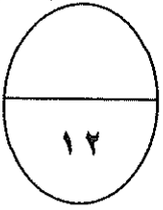


(ب) اوجد حجم شبه المكعب المرسوم:



(ج) سعر ٧ ألعاب إلكترونية ٤٢٠ دينار . فكم سعر اللعبة الواحدة ؟ ( موضحا خطوات الحل )





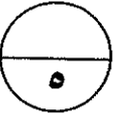
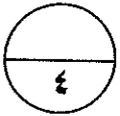
السؤال الثاني:  
أ) حل المعادلة

$$6,2 = 3 + \text{ث}$$



ب) أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$3 \frac{4}{9} - 11 \frac{4}{5}$$

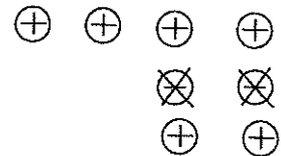


ج) أوجد ناتج كلا مما يلي:

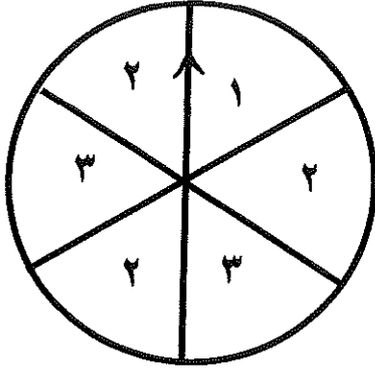
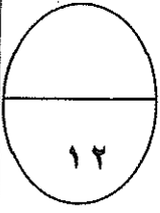
$$= 5^- + 6^- \quad (1)$$

$$= 9^- - 5^- \quad (2)$$

د) اكتب العبارة العددية التي تمثل النموذج التالي ثم أوجد الناتج :



السؤال الثالث: ( أ ) استعن بالدائرة المبينة لتجد كلا من الاحتمالات :

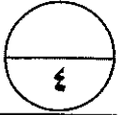


(١) احتمال ( الحصول على ١ ) .....

(٢) احتمال (الحصول على ٢ أو ٣ ) .....

(٣) احتمال (الحصول على ٤) .....

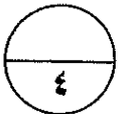
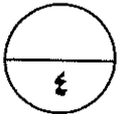
(٤) احتمال (الحصول على عدد زوجي) .....



( ب ) رتب الأعداد التالية تصاعديا :

$3^-$  ،  $0$  ،  $9^-$  ،  $7^+$

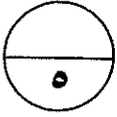
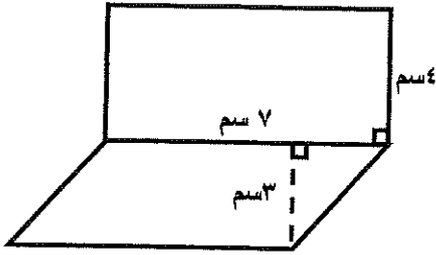
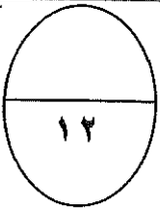
.....



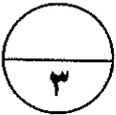
( ج ) ادخر شخص مبلغ ٢٤٠٠٠ دينار حال عليها الحول . أوجد الزكاة الواجب عليه اخرجها .

السؤال الرابع:

( أ ) اوجد المساحة الكلية للشكل المرسوم :

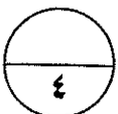


( ب ) اوجد قيمة ٢٠ % من ٢٢٠



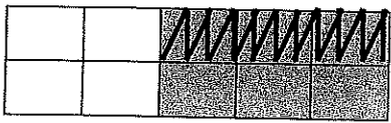
( ج ) اوجد الناتج في أبسط صورة:

$$\frac{4}{5} \times 2 \frac{1}{2}$$



١٢

السؤال الخامس : أولاً في البنود (٤.١) ظلل إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خطأ فيما يلي:

ب	أ		عبارة الضرب التي يمثلها الشكل المرسوم	١
ب	أ		$\frac{3}{5} \times \frac{1}{2}$	
ب	أ		$5^- = 5 + 5^-$	٢
ب	أ		إذا كان لدي محمد ٣ أنواع من الخبز و ٤ أنواع من الجبن فإن عدد النواتج الممكنة لاختيار شطيرة هي ٧ نواتج	٣
ب	أ		$80\% = 0,08$	٤

ثانياً: في البنود من (٥-١٢) لكل بند أربعة اختيارات واحد منها فقط صحيح ظلل الدائرة الدالة على الاختيار الصحيح فيما يلي :-

٥	إذا كان مقياس الرسم لتصميم أحد الملاعب هو ١ سم : ٧ متر ، وكان عرض الملعب بالرسم ٤ سم فإن عرض الملعب الحقيقي هو :
	أ) ٧٠ متر      ب) ٢٨ متر      ج) ١١ متر      د) ٧ متر
٦	$\frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$
	أ) $\frac{1}{6}$ ب) $\frac{3}{6}$ ج) $\frac{1}{3}$ د) $\frac{2}{3}$
٧	التعبير الجبري لـ "ضعف عدد ما مطروحاً منه العدد ١" هو
	أ) $1 - س$ ب) $س - 1$ ج) $١ - ٢س$ د) $٢س - ١$

٨	زوج النسب الذي يكون تناسب فيما يلي هو <input type="radio"/> أ $\frac{4}{8}$ ، $\frac{3}{6}$ <input type="radio"/> ب $\frac{3}{8}$ ، $\frac{4}{7}$ <input type="radio"/> ج $\frac{5}{9}$ ، $\frac{5}{10}$ <input type="radio"/> د $\frac{2}{5}$ ، $\frac{5}{8}$
٩	مربع العدد ٩ = <input type="radio"/> أ ٣ <input type="radio"/> ب ٩ <input type="radio"/> ج ١٨ <input type="radio"/> د ٨١
١٠	إذا كان السعر الاصلي لدراجة ٣٦ دينار وكان عليها خصم ٥٠٪ فإن سعر البيع هو <input type="radio"/> أ ٣٦ دينار <input type="radio"/> ب ١٨ دينار <input type="radio"/> ج ١٤ دينار <input type="radio"/> د ٨٦ دينار
١١	عند استخدام التقريب أو الأعداد المناسبة فأفضل تقدير لنتاج $69 \frac{1}{9} \times 3 \frac{1}{6}$ <input type="radio"/> أ ٢١٠ <input type="radio"/> ب ٢١ <input type="radio"/> ج ٧٠ <input type="radio"/> د ٢١٠٠
١٢	٠,٠٣ لتر = <input type="radio"/> أ ٣٠ مليلتر <input type="radio"/> ب ٣ مليلتر <input type="radio"/> ج ٠,٠٠٣ مليلتر <input type="radio"/> د ٠,٠٠٠٠٣ مليلتر

انتهت الأسئلة

المادة: رياضيات  
الزمن: ساعتين  
الامتحان ٦ صفحات

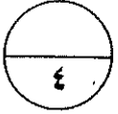
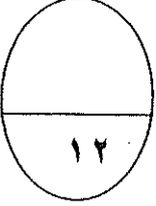
امتحان الدور الثاني  
للصف السادس  
العام الدراسي ٢٠١٦/٢٠١٧

وزارة التربية  
الادارة العامة لمنطقة العاصمة  
التوجيه الفني لمادة الرياضيات

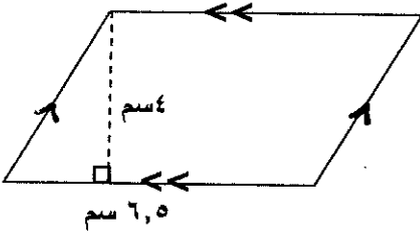
السؤال الأول :

(١) أوجد الناتج في أبسط صورة:

$$٦ \frac{١}{٦} + ٣ \frac{٣}{٤}$$



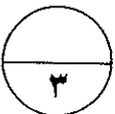
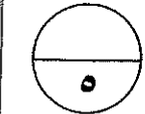
(٢) اوجد مساحة الشكل المرسوم:



مدرسة عبد العزيز حسان ٢٠١٦  
١٩٩٥

(٣) اكتب الكسر العشري في صورة نسبة مئوية:

٠,٣١٥

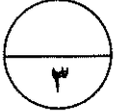
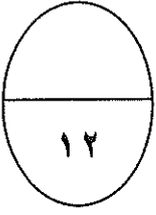


السؤال الثاني:  
(١) قارن بكتابة رمز العلاقة > أو < أو = :

$$٢ + \square < ٦ -$$

$$١٤ - \square < ٣ -$$

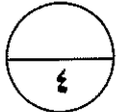
$$٠ \square < ٥ -$$



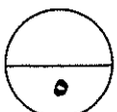
(٢) اوجد الناتج في أبسط صورة :

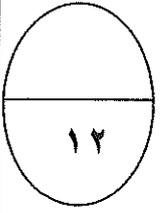
$$٤ \frac{١}{٦} \times ٤ \frac{٤}{٥}$$

مادة الرياضيات  
الصف السادس  
العام  
٢٠١٦/٢٠١٧



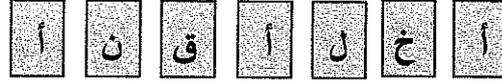
(٣) تبلغ كلفة ٦ علب من زيت المحرك ٧٢ ديناراً أوجد سعر العتبة الواحدة ؟ (موضحاً خطوات الحل)





السؤال الثالث:

(١) كتب كل حرف من كلمة " أخلاقنا " على بطاقة ووضعت البطاقات في كيس .  
لنفرض أنك التقطت بطاقة من دون النظر داخل الكيس. أوجد كلا من الاحتمالات التالية:

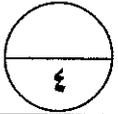


أ) احتمال ( التقاط الحرف خ ) .....

ب) احتمال (التقاط الحرف أ ) .....

ج) احتمال (التقاط الحرف س) .....

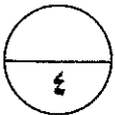
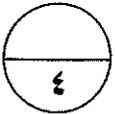
د) احتمال (التقاط الحرف خ أو ن) .....



(٢) حل المعادلة ثم تحقق من الاجابة.

$$ل \div ٥ = ١٢$$

المادة: الرياضيات  
الصف: السادس  
العدد: ١٠٠٠



(٣) في فترة التنزيلات خصم بنسبة ٢٥% على دراجة سعرها الأصلي قبل الخصم ١٠٠ دينار  
فاوجد سعر البيع بعد الخصم

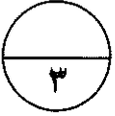
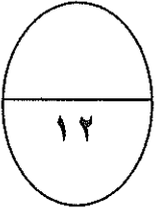
السؤال الرابع:

(١) اكمل لتحصل على عبارة صحيحة:

١٥٠٠ م = ..... كم

٣ لتر = ..... مل

٣٥ سم = ..... مم

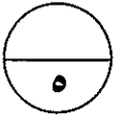


(٢) أوجد ناتج كلا مما يلي:

(أ)  $5^+ - 6^-$

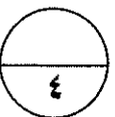
(ب)  $7^+ + 4^-$

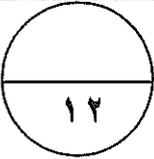
(ج)  $0 + 3^-$



(٣) اوجد الناتج في أبسط صورة:

$$4 \frac{1}{2} - 8 \frac{4}{5}$$



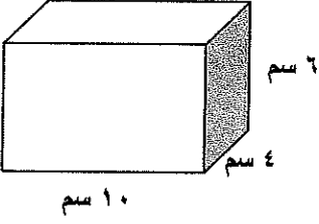


السؤال الخامس : أولاً في البنود (٤.١) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة  
وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة فيما يلي:

١	$2 = \frac{3}{10} \div \frac{6}{10}$	(أ)	(ب)
٢	$8^- = 4^+ + 4^-$	(أ)	(ب)
٣	إذا كان لدي خالد ٤ أنواع من الخبز و ٣ أنواع من الجبن فإن عدد النواتج الممكنة لاختيار شطيرة هي ١٢ نوع من السندويشات	(أ)	(ب)
٤	$\% ٤٣ = \frac{٣}{٤}$	(أ)	(ب)

ثانياً: في البنود من (٥-١٢) لكل بند أربعة اختيارات واحد منها فقط صحيح ظلل الدائرة الدالة على الاختيار الصحيح فيما يلي :-

٥	لدي شوق ٤٠٠٠٠ دينار حال عليها الحول فإن مقدار الزكاة أموال الواجبة هي: (أ) ١٠٠ دينار (ب) ٤٠٠ دينار (ج) ١٠٠٠ دينار (د) ٤٠٠٠ دينار
٦	$\frac{1}{4} - 1 \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ (أ) $\frac{1}{4}$ (ب) $\frac{1}{2}$ (ج) $\frac{3}{4}$ (د) ١
٧	التعبير الجبري لـ "عدد ما مضافاً إليه ٣" هو (أ) س + ٣ (ب) ٣ س (ج) س - ٣ (د) س ÷ ٣
٨	إذا كان ثمن ٤ أقلام ١٦ دينار فإن ثمن ٦ أقلام هو : (أ) ٦ دينار (ب) ١٢ دنانير (ج) ١٨ دنانير (د) ٢٤ دينار

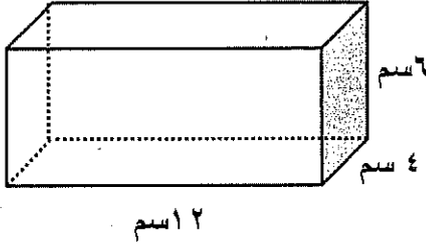
<p>مربع العدد ٥ =</p> <p>أ) ٥      ب) ١٠      ج) ٢٠      د) ٢٥</p>	<p>٩</p>
<p>أوجد قيمة ٧٥ % من ١٦٠</p> <p>أ) ٤٠ دينار      ب) ٨٠ دينار      ج) ١٢٠ دينار      د) ١٦٠ دينار</p>	<p>١٠</p>
<p>أفضل تقدير لنتاج <math>19 \frac{8}{9} \times 15 \frac{1}{6}</math></p> <p>أ) ٣٠٠      ب) ٣٠      ج) ٢٠      د) ١٥</p>	<p>١١</p>
<p>حجم المنشور القائم الموضح بالشكل المقابل =</p>  <p>١٠ سم ٤ سم ٦ سم</p>	<p>١٢</p> <p>أ) ٢٠ سم<sup>٣</sup>      ب) ٢٤ سم<sup>٣</sup>      ج) ٢٠٠ سم<sup>٣</sup>      د) ٢٤٠ سم<sup>٣</sup></p>

انتهت الأسئلة

في أسئلة المقال : أجب عن الأسئلة التالية موضحاً خطوات الحل

١٢

أوجد مساحة سطح شبة المكعب في الشكل المقابل :



السؤال الأول

أ

٤

حل المعادلة التالية ثم تحقق من صحة الناتج :

$$3^x = 5^x - 2$$

ب

٤

أوجد قيمة ٤٠ % من العدد ٢٠٠ .

ج

٤

السؤال الثاني

أ

أوجد ناتج ما يلي ثم أكتب الناتج في أبسط صورة :

$$٤ \frac{٢}{٣} - ٦ \frac{١}{٧}$$

١٢

٤

ب (١) رتب الأعداد التالية تنازلياً :  $٢٥^+$  ،  $١٧^-$  ،  $٠$  ،  $٢٢^-$  ،  $٢^+$

ب

(٢) أوجد ناتج :  $١٥^+ - ٣^-$

٤

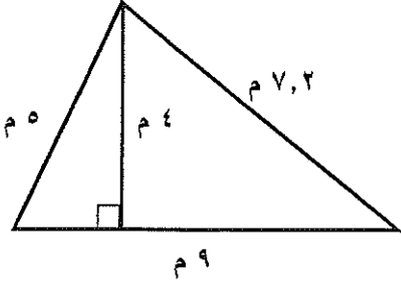
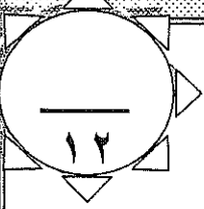
ج

أوجد قيمة المتغير ن في التناسب :  $\frac{١٢}{ن} = \frac{٨}{٦}$

٤

من الشكل المقابل : أوجد محيط ومساحة المثلث

السؤال الثالث أ



يرمي اللاعبون مكعبين مرقمين من ( ١ - ٦ ) ، أوجد كلاً مما يلي :

( ١ ) احتمال ( الحصول على غير العدد ١ والعدد ٦ )

( ٢ ) احتمال ( الحصول على العدد ٥ والعدد صفر )



أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة :

$$1 \frac{2}{5} \div 2 \frac{1}{10}$$



السؤال الرابع

أ

أوجد قيمة الخصم وسعر البيع إذا كان السعر الأصلي لحاسوب هو ٣٠٠ دينار ونسبة الخصم ١٥ %

١٢

٤

ب

(١) قدر ناتج :  $3\frac{6}{7} + 2\frac{1}{4}$

(٢) استخدم الأعداد المناسبة لتقدير ناتج :  $199 \times \frac{3}{5}$

٤

ج

حل المعادلة التالية ثم تحقق من صحة الإجابة :  $5 = 4 \div ل$

٤

٤

السؤال الخامس

أولاً : في البنود (١-٤) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة  
وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

١	الكسر $\frac{3}{5}$ في صورة نسبة مئوية يساوي ٦٠ %	أ	ب
٢	$9 = (3 \times \frac{1}{3}) + 9$	أ	ب
٣	$5 = 1 + \sqrt[4]{7} - (3)^2$	أ	ب
٤	النسبتان $\frac{2}{5}$ ، $\frac{4}{9}$ لا يكونا تناسباً	أ	ب

ثانياً : في البنود من (٥ - ١٢) لكل بند أربعة اختيارات واحد منها فقط صحيح ظلل الدائرة الدالة على الاختيار الصحيح فيما يلي :-

٥	حجم المكعب الذي أبعاده ٤ سم ، ٥ سم ، ٧ سم هو	أ) ١٦ سم <sup>٣</sup>	ب) ١٤٦ سم <sup>٣</sup>	ج) ١٤٠ سم <sup>٣</sup>	د) ٣٢ سم <sup>٣</sup>
٦	المعكوس الضربي (النظير الضربي) للعدد الكسري $\frac{2}{5}$ هو	أ) $\frac{5}{2}$	ب) $\frac{5}{22}$	ج) $\frac{22}{5}$	د) $\frac{5}{2}$
٧	$3 < \dots$	أ) ١-	ب) صفر	ج) ٢+	د) ٩-

٨	إذا كان ثمن ٦ أقلام هو ١٨ دينار فإن ثمن القلم الواحد هو	<input type="radio"/> أ ١٢ دينار <input type="radio"/> ب ٢ دينار <input type="radio"/> ج ٣ دينار <input type="radio"/> د ١٠٨ دينار
٩		<input type="radio"/> أ $7\frac{3}{5}$ <input type="radio"/> ب $6\frac{2}{5}$ <input type="radio"/> ج $6\frac{3}{5}$ <input type="radio"/> د $7\frac{2}{5}$
١٠	عدد النواتج الممكنة التي نحصل عليها عند رمي مكعب مرقم ثم قطعة نقود هو	<input type="radio"/> أ ١٢ <input type="radio"/> ب ٨ <input type="radio"/> ج ٤ <input type="radio"/> د ١٠
١١	إذا كان مقدار الزكاة ٨٠ دينار فإن المبلغ الذي أخرجت عنه الزكاة هو	<input type="radio"/> أ ٣٢٠ دينار <input type="radio"/> ب ٣٢٠٠٠ دينار <input type="radio"/> ج ٢٠٠٠ دينار <input type="radio"/> د ٣٢٠٠٠ دينار
١٢	التعبير الجبري لـ (أقل من عدد ما بمقدار خمسة) هو	<input type="radio"/> أ س - ٥ <input type="radio"/> ب ٥ - س <input type="radio"/> ج س + ٥ <input type="radio"/> د ٥ س

انتهت الأسئلة

العام الدراسي: ٢٠١٦-٢٠١٧ م  
الزمن: ساعتان  
عدد الأوراق: ٦ ورقات

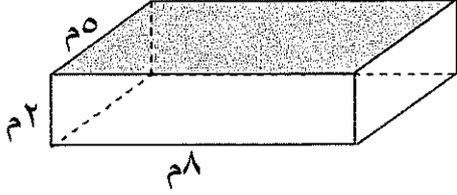
اختبار الدور الثاني  
( محتوى الفصل الدراسي الثاني )  
للسف السادس  
المجال الدراسي: الرياضيات

وزارة التربية  
الإدارة العامة لمنطقة حولي التعليمية  
التوجيه الفني للرياضيات

أسئلة المقال : أجب عن الأسئلة التالية ( موضحاً خطوات الحل في كل منها )

السؤال الأول :

١٢



أوجد حجم المنشور القائم في الشكل المقابل :

٤

ب (١) رتب الأعداد التالية تنازلياً :

$٢٤^+$  ،  $٥^-$  ،  $٢٣^-$  ،  $٠$  ،  $٧^+$

٢) قارن بكتابة رمز العلاقة  $>$  أو  $<$  أو  $=$  :

$١٣^-$  ○  $٧^-$

$٢٨^+$  ○  $٥^-$

$٠$  ○  $٤٤^-$

٤

ج أوجد قيمة  $٤٠\%$  من ٢٠٠

٤

اختبار الدور الثاني - ( محتوى الفصل الدراسي الثاني ) للصف السادس - الرياضيات  
العام الدراسي ٢٠١٦-٢٠١٧م

السؤال الثاني:

١٢

أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$6\frac{3}{4} \div 1\frac{1}{8}$$

٤

ب) اتبع القاعدة المحددة أدناه لتكمل الجدول التالي :  
القاعدة : اطرح  $٤^+$

العدد الخارج	العدد الداخل
	$٣^+$
	$٩^-$
	$٠$
	$٤^+$

٤

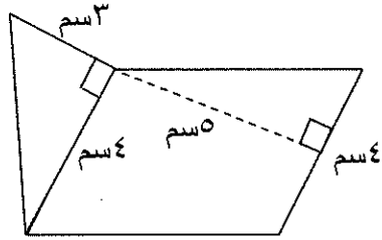
ج) إذا كان البعد بين مدينتين في خريطة ٣ سم ، وكان مقياس الرسم لهذه الخريطة  
١ سم : ٥٠ كم ، فأوجد البعد الحقيقي بينهما

٤

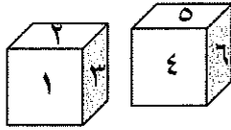
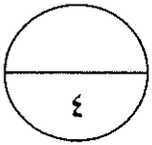
اختبار الدور الثاني – ( محتوى الفصل الدراسي الثاني ) للصف السادس - الرياضيات  
العام الدراسي ٢٠١٦-٢٠١٧ م

السؤال الثالث:

أوجد مساحة الشكل المقابل :



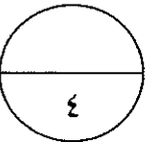
١٢



يرمي اللاعبون مكعبين مرقمين من (١-٦)  
أوجد ما يلي :

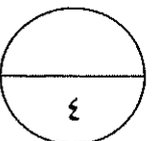
(١) احتمال ( الحصول على العدد ١ و عدد زوجي )

(٢) احتمال ( الحصول على العدد ٥ والعدد ٠ )



أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$4\frac{2}{3} - 6\frac{1}{7}$$



اختبار الدور الثاني - ( محتوى الفصل الدراسي الثاني ) للصف السادس - الرياضيات  
العام الدراسي ٢٠١٦-٢٠١٧م

السؤال الرابع :

١٢

أ إذا كان السعر الأصلي لخاتم هو ١٥٠ دينار ، ونسبة الخصم ٢٠٪ أوجد :

(١) قيمة الخصم على الخاتم

(٢) سعر البيع للخاتم بعد الخصم

٤

ب أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$2\frac{1}{5} + 4\frac{3}{10}$$

٤

ج حل المعادلة :

$$2^x = 9^x - 8$$

٤

اختبار الدور الثاني - ( محتوى الفصل الدراسي الثاني ) للصف السادس - الرياضيات  
العام الدراسي ٢٠١٦-٢٠١٧م

السؤال الخامس :

أولاً: في البنود (١-٤) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة:

١٢			
(ب)	(أ)		<p>عبارة الضرب التي يمثلها الشكل المقابل هي</p> $\frac{2}{5} \times \frac{1}{2}$
(ب)	(أ)		٢ ٣٠٠٠٠ لتر = ٠,٠٣ كيلولتر
(ب)	(أ)		٣ النسبتان $\frac{3}{8}$ ، $\frac{9}{21}$ تكونان تناسباً
(ب)	(أ)		٤ الكسر $\frac{11}{25}$ في صورة نسبة مئوية يساوي ٤٤%

ثانياً: في البنود من (٥ - ١٢) لكل بند أربع اختيارات إحداها فقط صحيحة ،  
ظلل الرمز الدال على الاختيار الصحيح فيما يلي:

				٥
				٩ + (٣ × $\frac{1}{3}$ ) في أبسط صورة يساوي :
	(د) ١٨	(ج) ١٢	(ب) ١٠	(أ) ٤
				٦
				$\frac{2}{3} \div 2$ في أبسط صورة يساوي :
	(د) $\frac{4}{3}$	(ج) $\frac{1}{3}$	(ب) $\frac{3}{4}$	(أ) ٣

اختبار الدور الثاني - ( محتوى الفصل الدراسي الثاني ) للصف السادس - الرياضيات  
العام الدراسي ٢٠١٦-٢٠١٧م

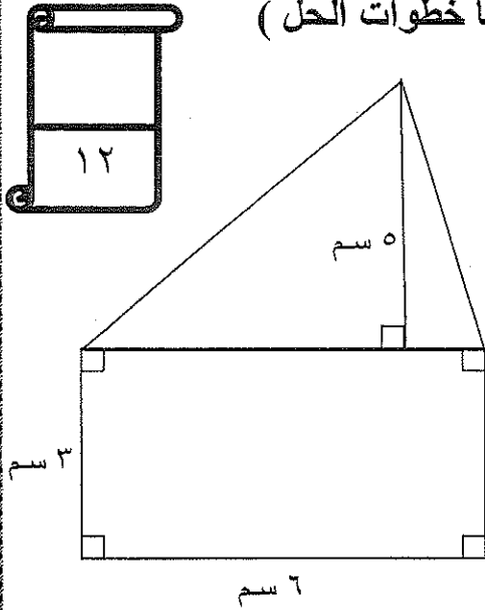
٧	$= \sqrt{16} - 7 + 2(3)$	(أ) ٨	(ب) ٩	(ج) ١٢	(د) ٢٠
٨	التعبير الجبري للعبارة الرياضية ( عدد مطروح منه العدد ٨ ) هو :	(أ) ٨ - س	(ب) ٨ س	(ج) ٨ - ٢س	(د) ٨ - س
٩	حل المعادلة $ص \div 2 = 18$ هو :	(أ) $ص = 36$	(ب) $ص = 20$	(ج) $ص = 9$	(د) $ص = 6$
١٠	إذا كان سعر ٤ كتب ٢٠ دينار فإن سعر الكتاب الواحد يساوي :	(أ) ١٠ دنانير	(ب) ٨ دنانير	(ج) ٤ دنانير	(د) ٥ دنانير
١١	مقدار الزكاة الواجبة على مبلغ ٢٤٠٠٠ دينار حال عليه الحول يساوي :	(أ) ٣٠٠ دينار	(ب) ٤٠٠ دينار	(ج) ٦٠٠ دينار	(د) ١٢٠٠٠ دينار
١٢	عدد النواتج الممكنة التي تحصل عليها عند رمي مكعب مرقم من (١-٦) ثم قطعة نقود معدنية هو :	(أ) ١٢ ناتج	(ب) ١٠ نواتج	(ج) ٨ نواتج	(د) ٤ نواتج

( انتهت الأسئلة )

( أجب عن جميع الأسئلة المقالية موضحاً خطوات الحل )

السؤال الأول:

( أ) أوجد المساحة الكلية للشكل المقابل



- مساحة المنطقة المستطيلة = .....

- مساحة المنطقة المثلثة = .....

- المساحة الكلية للشكل = .....

(ب) رتب الأعداد التالية تصاعدياً :

$٤^+$  ،  $١٥^-$  ،  $١٢^+$  ،  $٩^-$

(ج) ١ - اكتب الكسر الاعتيادي التالي في صورة نسبة مئوية :

$$\frac{3}{20}$$

٢ - اكتب النسبة المئوية التالية في صورة كسر عشري :

$$7\%$$

السؤال الثاني :

( أ ) أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة :

$$= 7 \frac{1}{5} + 9 \frac{2}{3}$$

١٢

٤

( ب ) حل المعادلة التالية ( موضحاً خطوات الحل ) :

$$5 = 8 \div s$$

٣

( ج ) إذا كان البعد بين مدينتين في خريطة ٥ سم ، وكان مقياس الرسم لهذه الخريطة ١ سم : ٣٠ كم ، فأوجد البعد الحقيقي بينهما .

٥

السؤال الثالث :

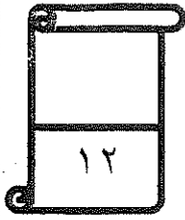
أ) أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة :

$$= 1 \frac{5}{8} \div 3 \frac{1}{4}$$

.....

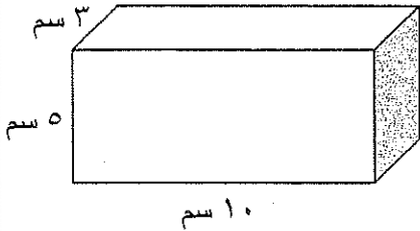
.....

.....



٥

ب) أوجد حجم المنشور القائم في الشكل المقابل



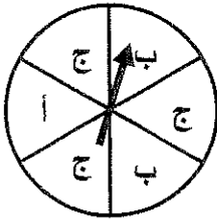
حجم المنشور القائم = .....

.....

.....

٣

ج) استعن بالدائرة المرسومة لتجد كلاً من الاحتمالات التالية في أبسط صورة :



١ - احتمال ( ظهور ب ) = .....

٢ - احتمال ( ظهور د ) = .....

٣ - احتمال ( عدم ظهور ج ) = .....

٤

السؤال الرابع :

( أ ) أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة :

$$\dots\dots\dots = 4 \frac{6}{7} - 10$$

.....

.....

.....

١٢

٣

( ب ) أوجد ناتج كلاً مما يلي :

$$\dots\dots\dots = 6^- + 9^+$$

$$\dots\dots\dots = 12^+ - 10^-$$

---



---

( ج ) إذا كان السعر الأصلي للتلاجة ٢٠٠ دينار ، وكانت نسبة الخصم ٣٠٪ ، أوجد :

$$\dots\dots\dots = \text{قيمة الخصم}$$

.....

.....

.....

$$\dots\dots\dots = \text{سعر البيع}$$

.....

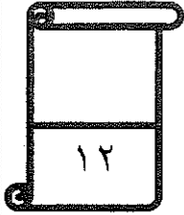
.....

.....

٤

السؤال الخامس :

أولاً : في البنود ( ١ - ٤ ) هناك عبارات صحيحة وعبارات غير صحيحة  
 ظلل ( أ ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل ( ب ) إذا كانت العبارة غير صحيحة



١	إذا كان ثمن ٦ أقلام ١٨ دينار ، فإن ثمن القلم الواحد من نفس النوع هو ٣ دينار .	أ	ب
٢	٧٠ متر = ٧٠٠٠٠٠ كيلومتر	أ	ب
٣	إذا كان الكسر أكبر من أو يساوي $\frac{3}{4}$ يقرب إلى ١	أ	ب
٤	$\frac{2}{3} = 66\% \frac{2}{3}$	أ	ب

ثانياً : في البنود ( ٥ - ١٢ ) لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح  
 ظلل دائرة الرمز الدال على الاختيار الصحيح :

٥	مستخدماً مبدأ العد ، عدد النواتج الممكنة التي تحصل عليها عند رمي مكعب ( مرقم من ١ إلى ٦ ) ثم قطعة نقدية يساوي	أ	ب	ج	د
٦	$7^- = 7^-$	أ	ب	ج	د
٧	ناتج $\frac{4}{5} + \frac{3}{5}$ في صورة عدد كسري هو	أ	ب	ج	د

٨	مربع العدد ٦ =	٣٦ (أ)	٢٤ (ب)	١٢ (ج)	٦ (د)
٩	إذا كان مقدار الزكاة ٦٠ دينار ، فإن المبلغ الذي أخرجت عنه هذه الزكاة هو	٢٤٠٠ دينار (أ)	٢٤٠٠٠ دينار (ب)	٢٤٠ دينار (ج)	٢٤٠٠٠٠٠ دينار (د)
١٠	التعبير الجبري ل " ضعف عدد مطروحاً منه العدد ١ " هو	١ - ٢س (أ)	٢س - ١ (ب)	١ - ٢س (ج)	١ - س (د)
١١	نتج $10 \times \frac{1}{5} = \dots\dots\dots$ (في أبسط صورة)	$\frac{10}{5}$ (أ)	٢ (ب)	$\frac{1}{5}$ (ج)	٥٠ (د)
١٢	١٠٠٪ من ٥٠٠ =	١٠٠ (أ)	٢٥٠ (ب)	٥٠٠ (ج)	٤٠٠ (د)

انتهت الأسئلة ..... مع أطيب الأمنيات بالنجاح

العام الدراسي ٢٠١٦-٢٠١٧ م  
الزمن : ساعتان  
عدد الأوراق : ٦

امتحان الدور الثاني (الفترة الدراسية الثانية)  
للصف السادس  
المجال الدراسي: الرياضيات

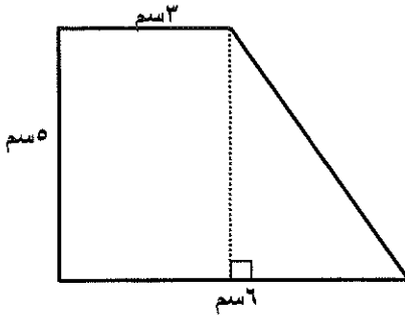
وزارة التربية  
الإدارة العامة لمنطقة الفر وانية التعليمية  
التوجيه الفني للرياضيات

أولاً : الأسئلة المقالية

( أجب عن جميع الأسئلة التالية موضحاً خطوات الحل )

١٢

السؤال الأول



١ استعن بالشكل المرسوم امامك :

أوجد

١ مساحة المنطقة المستطيلة =

٢ مساحة المنطقة المثلثة =

٣ المساحة الكلية للشكل =

٥

ب رتب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً :

$٦^+$  ،  $٨^-$  ،  $٠$  ،  $٣^-$

الترتيب التصاعدي هو:

--	--	--	--

٤

ج اوجد قيمة ٣٠ % من ٤٠٠

٣

السؤال الثاني

١٢

٢) اوجد الناتج في ابسط صورة:

$$= 1 \frac{5}{6} + 4 \frac{1}{3}$$

٤

٣) حل المعادلة التالية:

$$٢^- = ٨^+ + ك$$

٤

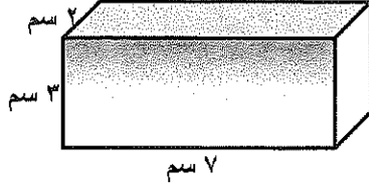
٤) اوجد قيمة المتغير (ن):

$$\frac{٨}{٢٠} = \frac{ن}{٥}$$

٤

السؤال الثالث

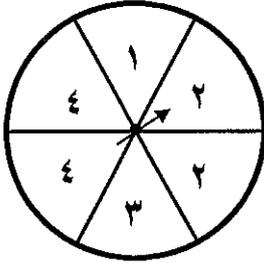
أوجد حجم المنشور المرسوم أمامك. (٥)



١٢

٣

استعن بالدائرة المبينة بالرسم اوجد كلاً من الاحتمالات التالية في أبسط صورة :



١ احتمال ( الحصول علي العدد ١ ) = .....

٢ احتمال ( الحصول علي العدد ٢ ) = .....

٣ احتمال ( الحصول علي عدد زوجي ) = .....

٤ احتمال ( الحصول علي العدد ٣ أو العدد ٤ ) = .....

٤

ج اوجد الناتج في أبسط صورة:

$$= 1 \frac{2}{5} \div 2 \frac{1}{10}$$

٥

السؤال الرابع

١٢

١) اوجد قيمة الخصم وسعر البيع اذا كان  
السعر الأصلي = ٣٠٠ دينار  
نسبة الخصم = ١٠ %

٤

٢) اوجد الناتج في ابسط صورة:

$$\frac{1}{2} - 7 \frac{3}{5}$$

٣

٣) اوجد ناتج ما يلي:

$$= ٦^- - ١٣^+$$

$$\dots = \dots + \dots$$

$$= ٥^+ + ١٥^-$$

$$\dots$$

٥

(ثانياً : الأسئلة الموضوعية )

١٢

السؤال الخامس

أولاً في البنود (١ - ٤) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

$$(١) \quad ٦ \frac{٣}{٥} = ٤ \frac{٣}{٥} + ٢$$

(أ) (ب)

$$(٢) \quad ٧٠ \text{ متر} = ٧٠٠٠٠ \text{ كيلو متر}$$

(أ) (ب)

$$(٣) \quad \frac{\text{الطول الحقيقي}}{\text{الطول في الرسم}} = \text{مقياس الرسم}$$

(أ) (ب)

(٤) النسبة المئوية للجزء المظلل في الشكل المقابل هي ٧٥ %



(أ) (ب)

ثانياً في البنود (٥ - ١٢) لكل بند اربع اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل الدائرة الدالة الإجابة الصحيحة

$$(٥) \quad \text{افضل تقدير لنتاج } ٩ \frac{٧}{٨} \times ٣ \frac{١}{٧} \text{ هو}$$

٢٧٠ (د)

٣٦ (ج)

٣٠ (ب)

٢٧ (أ)

(٦) اذا قرأ محمد  $\frac{٣}{٥}$  كتاب عدد صفحاته ١٥٠ صفحة فإن عدد الصفحات التي قرأها محمد يساوي

١٠٠ صفحة (د)

٢٥ صفحة (ج)

٧٥ صفحة (ب)

٩٠ صفحة (أ)

(٧) إذا كانت  $١٥ + ح = ٢٠$  فإن ح =

٣٥ (د)

٢٠ (ج)

٥ (ب)

١٥ (أ)

(٨) التعبير الجبري لـ (عدد مطروحاً منه العدد ٨) هو

٨ ÷ س (د)

٨ - س (ج)

س - ٨ (ب)

٨ + س (أ)

(٩) النسبة المئوية ٢٥ % في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة هو

$\frac{١}{٤}$  (د)

$\frac{٥}{٢٠}$  (ج)

$\frac{٢٥}{١٠٠}$  (ب)

$\frac{١}{٢}$  (أ)

(تابع السؤال الخامس)

(١٠) إذا كان مقدار الزكاة ٨٠ دينار فإن المبلغ الذي أخرجت عنه الزكاة هو

- أ) ٣٢٠٠٠ دينار      ب) ٣٢٠٠٠٠ دينار      ج) ٣٢٠٠٠٠٠ دينار      د) ٣٢٠٠٠٠٠٠ دينار

(١١) إذا كان لدي عمر ٣ أنواع من الخبز ونوعين من الجبن فإن عدد النواتج الممكنة لاختيار شطيرة هي

- أ) ٥      ب) ٦      ج) ٣      د) ٢

(١٢) الكسر  $\frac{3}{5}$  في صورة نسبة مئوية هو

- أ) ٣٠%      ب) ٥٠%      ج) ٦٠%      د) ٨٠%

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ  
الْحَمْدُ لِلَّهِ الَّذِي هَدَانَا لِهَذَا وَمَا كُنَّا لِنَشْكُرَهُ إِلَّا بِحَمْدِهِ  
وَالصَّلَاةُ وَالسَّلَامُ عَلَى سَيِّدِنَا مُحَمَّدٍ وَعَلَى آلِهِ وَصَحْبِهِ أَجْمَعِينَ  
أَمَّا بَعْدُ فَالْحَمْدُ لِلَّهِ الَّذِي هَدَانَا لِهَذَا وَمَا كُنَّا لِنَشْكُرَهُ إِلَّا بِحَمْدِهِ