

رياضيات	المادة
الخامس	الصف
ساعتان	الزمن

### اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب : .....  
نموذج اختبار .....  
الملحق : .....  
الراجح : .....  
المصحح : .....  
التوكيل : .....  


١٥

### السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة

حل المعادلة $s + 3 = 5$ إذا كانت $s = 5$ هو:	١
١٠      د      ٩      ج      ٨      ب      ٧      أ	
حل المعادلة $3s = 7$ إذا كانت $s = 7$ هو:	٢
٢١      د      ١٨      ج      ١٤      ب      ١٠      أ	
قيمة العبارة $(15 - 20) \times 2$ :	٣
٢٥      د      ٢٠      ج      ١٥      ب      ١٠      أ	
قسمت ٧ قطع بسكويت على ٣ أطفال بالتساوي ما نصيب كل واحد منهم؟	٤
$\frac{3}{5}$ د $\frac{5}{3}$ ج $\frac{7}{3}$ ب $\frac{3}{7}$ أ	
يكتب العدد الكسري $\frac{3}{5}$ على صورة كسر غير فعلي	٥
$\frac{13}{5}$ د $\frac{12}{5}$ ج $\frac{11}{5}$ ب $\frac{10}{5}$ أ	
يقرب الكسر $\frac{13}{14}$ إلى أقرب	٦
لا يقرب      د $\frac{1}{2}$ ج      ١      ب      صفر      أ	
الوسيط للأعداد التالية: ٣، ٦، ٥، ٩، ٨	٧
٨      د      ٦      ج      ٥      ب      ٣      أ	
المنوال للبيانات التالية: ٩، ٨، ٢، ٣، ٩، ٧، ٩، ١، ٤	٨
٢      د      ٣      ج      ٧      ب      ٩      أ	
عدد نواتج تجربة رمي قطعة نقدية مرتين	٩
٢      د      ٤      ج      ٦      ب      ٨      أ	
لدى أيمن كيس بداخله ٧ مكعبات زرقاء و ٥ حمراء فما احتمال سحب مكعب لونه أحضر؟	١٠
١      مستحيل      د      قوي      ج      ضعيف      ب      مؤكد	
لدى ثامر عدد من الألعاب يزيد بـ ٤ على ما لدى اخته . العبارة الجبرية التي تمثل ما سبق	١١
$s \times 4 - 4$ د $s + 4$ ج $s \div 4$ ب $s - 4$ أ	
العدد غير الأولي من بين الأعداد التالية هو:	١٢
٢٣      د      ١٩      ج      ١٦      ب      ١٣      أ	
المضاعف الثالث للعدد ٧ هو	١٣
٣٠      د      ٢٧      ج      ٢٤      ب      ٢١      أ	
المضاعف المشترك الأصغر للعددين: ١٥ ، ١٠	١٤
٣٠      د      ٢٥      ج      ٢٠      ب      ١٥      أ	
قواسم العدد ١٠ هي:	١٥
١٠ ، ٨ ، ٥ ، ١      د      ٨ ، ٥ ، ٤ ، ١      ج      ٦ ، ٥ ، ٣ ، ١      ب      ١٠ ، ٥ ، ٢ ، ١      أ	

السؤال الثاني :

ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي

٨		١	الوسيط هو العدد الأوسط بعد ترتيب البيانات تصاعدياً أو تنازلياً .
		٢	المنوال هو العدد الأقل تكراراً في مجموعة البيانات
		٣	الكسر $\frac{5}{7}$ مكتوب في أبسط صورة
		٤	الكسر الاعتيادي هو الكسر الذي يسنه أصغر من مقامه
		٥	$\frac{1}{4} > \frac{8}{9}$
		٦	ت تكون العبارة الجبرية من متغير وعملية حسابية وعدد
		٧	الكسرتين $\frac{3}{5}$ ، $\frac{4}{7}$ مكافئتين
		٨	العوامل الأولية للعدد ( ١٨ ) هي : $2 \times 3 \times 3$

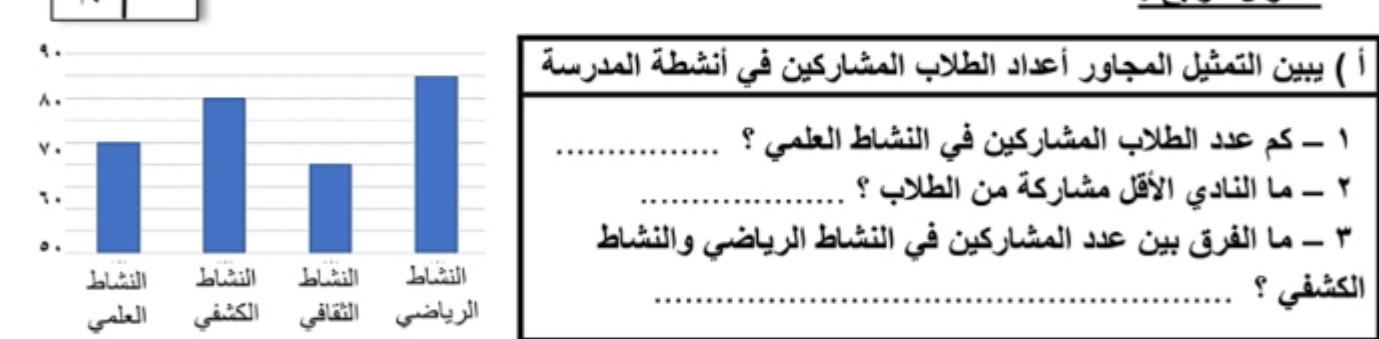
السؤال الثالث :

٧		أ ) اكتب الكسر الغير فعلي على صورة عدد كسري:
		$= \frac{13}{4}$

ج ) قارن بين كل عددين مستعملاً (  $<$  ،  $>$  ،  $=$  ) :

$1 - \frac{3}{4} \boxed{\quad} \frac{9}{4}$	$1 - \frac{2}{5} \boxed{\quad} \frac{7}{5}$	$\frac{3}{7} \boxed{\quad} \frac{2}{7}$
---	---	---

السؤال الرابع :



ب ) تريد روان أن تشتري ثلاثة أقلام ثمن كل منها ٤ ريالات. فإذا أعطيت البائع ٢٠ ريال فكم ريالاً يعيد إليها؟

.....

ج ) أوجد المتوسط الحسابي لمجموعة البيانات التالية : ١٠ ، ٦ ، ٥ ، ٩ ، ٥

.....

رياضيات	المادة
الخامس	الصف
ساعتان	الزمن

كتابة
.....
المدقق : ..... التوقيع :

اسم المدرس
المدرس
التوقيع

# نموذج الإجابة

١٥

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة كل فقرة درجة

حل المعادلة  $s + 3 = 5$  إذا كانت  $s = 5$  هو:

١٠

د

٩

ج

٨

ب

٧

أ

٢١

د

١٨

ج

١٤

ب

١٠

أ

٢٥

د

٢٠

ج

١٥

ب

١٠

أ

قسمت ٧ قطع بسكويت على ٣ أطفال بالتساوي ما نصيب كل واحد منهم؟

$\frac{3}{5}$

د

$\frac{5}{3}$

ج

$\frac{7}{3}$

ب

$\frac{3}{7}$

أ

يكتب العدد الكسري  $\frac{3}{5}$  على صورة كسر غير فعلي

$\frac{13}{5}$

د

$\frac{12}{5}$

ج

$\frac{11}{5}$

ب

$\frac{10}{5}$

أ

يقرب الكسر  $\frac{13}{14}$  إلى أقرب

لا يقرب

د

$\frac{1}{2}$

ج

١

ب

صفر

أ

الوسيط للأعداد التالية : ٣ ، ٦ ، ٥ ، ٩ ، ٨

٨

د

٦

ج

٥

ب

٣

أ

المنوال للبيانات التالية : ٩ ، ٨ ، ٢ ، ٣ ، ٩ ، ٧ ، ٩ ، ١ ، ٤

٢

د

٣

ج

٧

ب

٩

أ

عدد نواتج تجربة رمي قطعة نقدية مرتين

٢

د

٤

ج

٦

ب

٨

أ

لدى أيمن كيس بداخله ٧ مكعبات زرقاء و ٥ حمراء فما احتمال سحب مكعب لونه أحضر؟

مؤكد

مستحيل

قوي

ضعيف

ج

ب

أ

لدى ثامر عدد من الألعاب يزيد بـ ٤ على ما لدى اخته . العبارة الجبرية التي تمثل ما سبق

$4 \times s$

د

$s + 4$

ج

$s \div 4$

ب

$s - 4$

أ

العدد غير الأولي من بين الأعداد التالية هو:

٢٣

د

١٩

ج

١٦

ب

١٣

أ

المضاعف الثالث للعدد ٧ هو

٣٠

د

٢٧

ج

٢٤

ب

٢١

أ

المضاعف المشترك الأصغر للعددين : ١٥ ، ١٠ ، ١٥

٣٠

د

٢٥

ج

٢٠

ب

١٥

أ

قواسم العدد ١٠ هي :

١٠ ، ٨ ، ٥ ، ١

د

٨ ، ٥ ، ٤ ، ١

ج

٦ ، ٥ ، ٣ ، ١

ب

١٠ ، ٥ ، ٢ ، ١

أ

## كل خصّة درجة

السؤال الثاني :

ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي

٨	✓		١
	✗	الوسط هو العدد الأوسط بعد ترتيب البيانات تصاعدياً أو تنازلياً .	٢
	✓	المنوال هو العدد الأقل تكراراً في مجموعة البيانات	٣
	✓	الكسر $\frac{5}{7}$ مكتوب في أبسط صورة	٤
	✗	الكسر الاعتيادي هو الكسر الذي يسنه أصغر من مقامه	٥
	✓	$\frac{8}{9} > \frac{8}{4}$	٦
	✗	ت تكون العبارة الجبرية من متغير وعملية حسابية وعدد	٧
	✓	الكسرتين $\frac{3}{5}, \frac{4}{7}$ متكافئين	٨
		العوامل الأولية للعدد ( ١٨ ) هي : $2 \times 3 \times 3$	

السؤال الثالث :

٧	✓		أ ) اكتب الكسر الغير فعلي على صورة عدد كسري:
		ب ) أكمل جدول الدالة التالي :	

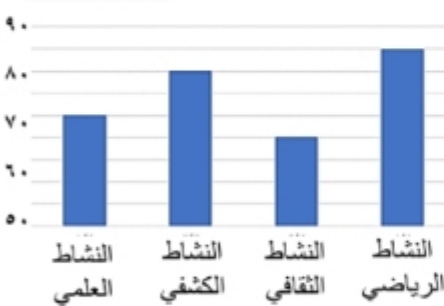
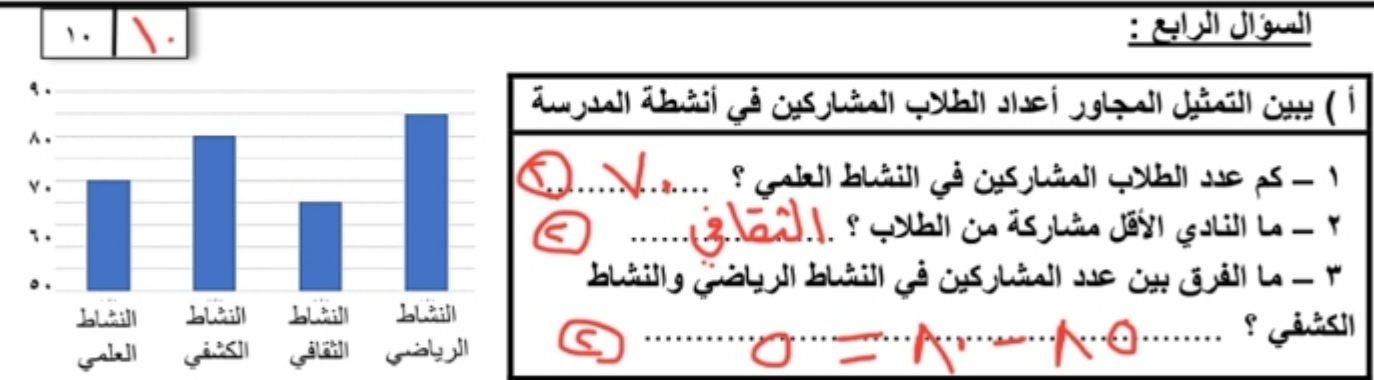
المدخلة	$s + 4$	المحرجة
٤	$3+4$	✓
٥	$3+5$	٨
٨	$3+8$	٩

$$\textcircled{1} \quad 3 - \frac{1}{4} = \frac{11}{4}$$

ج ) قارن بين كل عددين مستعملا (  $<$  ،  $>$  ،  $=$  ) :

$\textcircled{1} \quad 1 - \frac{3}{4} \quad \textcircled{2} \quad < \quad \textcircled{3} \quad \frac{9}{4}$	$\textcircled{4} \quad 1 - \frac{2}{5} \quad \textcircled{5} \quad = \quad \textcircled{6} \quad \frac{7}{5}$	$\textcircled{7} \quad \frac{3}{7} \quad \textcircled{8} \quad > \quad \textcircled{9} \quad \frac{2}{7}$
---	---	---

السؤال الرابع :



- ١ - كم عدد الطالب المشاركين في النشاط العلمي ؟  $\textcircled{1} \quad \textcircled{2} \quad \textcircled{3}$  ..... **٧٥**
- ٢ - ما النادي الأقل مشاركة من الطلاب ؟ **الثقافي**
- ٣ - ما الفرق بين عدد المشاركين في النشاط الرياضي والنشاط الكشي ؟  $\textcircled{4} \quad \textcircled{5} \quad ٩٠ - ٦٥ = ٣٥$

ب ) ت يريد روان أن تشتري ثلاثة أقلام ثمن كل منها ٤ ريالات . فإذا أعطيت البائع ٢٠ ريال فكم ريالاً يعود إليها ؟

$$\textcircled{1} \quad ٨ = ١٢ - ٥ \quad / \quad ١٢ = ٤ \times ٣$$

ج ) أوجد المتوسط الحسابي لمجموعة البيانات التالية : ١٠ ، ٦ ، ٥ ، ٩ ، ٥

$$\textcircled{2} \quad ٧ = \frac{٤٥}{٥} = \frac{١٠ + ٦ + ٥ + ٩ + ٥}{٥}$$

اسم المراجعة	اسم المصححة	الدرجة المستحقة		رقم السؤال
		كتابية	رقمًا	
			الأول	
			الثاني	
			الثالث	
			الرابع	
			الخامس	
			السادس	
		المجموع		

اسم الطالبة:

رقم الجلوس:

اليوم  
التاريخ

كتابية

٤٠

الدرجة الكلية

٢٢

ابني الطالبة وفقك الله استعيني بالله ثم ابدأي الإجابة

**السؤال الأول :** اختاري الإجابة الصحيحة للعبارات الآتية :

ثم ضللني الإجابة الصحيحة في ورقة التصحيح الآلي

١ إذا كانت قيمة س = ٣ ، فما قيمة س + ٩ ؟

١٢

د

١٧

ج

١٨

ب

١٦

أ

٢ تتضمن متغيرات واعداد وعملية واحدة فقط هي .....

العدد الأولي

د

المتغير

ج

العبارة العددية

ب

العبارة الجبرية

أ

٣ اختاري العبارة المناسبة (طرح ٣ من العدد و )

و - ٣ + ٣

د

٣ و

ج

و ٣

ب

٣ - ٣

أ

٤ نسبة الفراولة طولها م سم ، ازداد طولها ١٢ سم بعد شهر . إذا كانت م = ١٨ ، فكم أصبح طول النسبة ؟

٩٦

د

٢٦

ج

٤٥

ب

٣٠

أ

٥ أوجدي قيمة العبارة  $5 \times m$  ، إذا كانت م = ٤ ؟

١٢

د

٢٠

ج

١١

ب

١٥

أ

٦ تحليل العدد ١٨ إلى عوامله الأولية يساوي

$9 \times 5$

د

$1 \times 18$

ج

$2 \times 4$

ب

$2 \times 3 \times 3$

أ

٧ اختاري العبارة المناسبة (ر مقسوماً على ٣ )

$3 - r$

د

$r - 3$

ج

$r + 3$

ب

$r \div 3$

أ

٣	٢	١	مدخلات
٩	<input type="checkbox"/>	٣	مخرجات

٨ أوجدي قيمة المخرجة المجهولة

١٤

د

١٣

ج

٦

ب

١٠

أ

٩ أوجدي قيمة العبارة  $(12 - 5 \times 2)$

٥

د

٤

ج

٣

ب

٢

أ

أوجدي قاعدة الدالة	١٠												
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>مطرحة (س)</th> <th><input type="checkbox"/></th> <th>مدخلة (س)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٣</td><td><math>1 \times 3</math></td><td>١</td></tr> <tr> <td>٦</td><td><math>2 \times 3</math></td><td>٢</td></tr> <tr> <td>٩</td><td><math>3 \times 3</math></td><td>٣</td></tr> </tbody> </table>	مطرحة (س)	<input type="checkbox"/>	مدخلة (س)	٣	$1 \times 3$	١	٦	$2 \times 3$	٢	٩	$3 \times 3$	٣	
مطرحة (س)	<input type="checkbox"/>	مدخلة (س)											
٣	$1 \times 3$	١											
٦	$2 \times 3$	٢											
٩	$3 \times 3$	٣											
١													
٦ + س	د	٣ س	ج	٦ - س	ب	٥ + س	١						
حل المعادلة التالية : س + ٩ = ١٥ هو	١١												
٦ س =	د	٣ س =	ج	٨ س =	ب	٥ س =	١						
حل المعادلة التالية : ٤ ص = ٣٦ هو	١٢												
٢ ص =	د	٩ ص =	ج	١١ ص =	ب	٥ ص =	١						
في الكيس بعض قطع الحلوى ، إذا أكل سعد ٤ قطع منها و بقي في الكيس ٨ قطع ، فكم قطعة حلوى كانت في الكيس ؟	١٣												
٥	د	١٣	ج	٧	ب	١٢	١						
اكتب معادلة لما يأتي : ناتج جمع ١١ إلى عدد يساوي ٣٥	١٤												
٣٥ - ١١ س =	د	٣٥ + ١١ س =	ج	١١ س - ٣٥	ب	١١ = ٣٥ × س	١						
إذا تم تقسيم ٣ كعكات على ٤ طلاب بالتساوي فإن نصيب كل منهم	١٥												
١	د	٢	ج	$\frac{3}{4}$	ب	$\frac{1}{2}$	١						
القاسم المشترك الأكبر بين (١٠، ٥) هو	١٦												
٥	د	٤	ج	٣	ب	٢	١						
اكتب الكسر الغير فعلي $\frac{5}{2}$ على صورة عدد كسري مكافئ له	١٧												
٣	د	$\frac{2}{5}$	ج	٢	ب	$\frac{1}{2}$	١						
يبلغ طول جمل $\frac{2}{3}$ متر ، اكتب طول الجمل على صورة كسر غير فعلي	١٨												
٣	د	$\frac{5}{2}$	ج	$\frac{9}{3}$	ب	$\frac{8}{3}$	١						
قارني بين $\frac{1}{6}$ ○ $\frac{2}{6}$	١٩												
+	د	<	ج	>	ب	=	١						
قارني بين $\frac{2}{3}$ ○ $\frac{1}{2}$	٢٠												
+	د	<	ج	>	ب	=	١						
قارني بين $\frac{1}{3}$ ○ $\frac{1}{4}$	٢١												
+	د	<	ج	>	ب	=	١						
قارني الكسر الى (صفر او نصف او ١) :	٢٢												
صفر	د	٢	ج	١	ب	$\frac{1}{2}$ □	١						

٢٣	أكلت خديجة $\frac{9}{12}$ من فطيرة . أي مما يأتي يُعد تقدير أفضل للكمية التي أكلتها خديجة؟							
أ	نصف الفطيرة تقريباً	ب	الفطيرة كلها تقريباً	ج	لم تأكل شيء من الفطيرة تقريباً	د	لا شيء مما سبق	
٢٤	اوجدي الوسيط للبيانات التالية : ١٠ ، ٦ ، ٥ ، ٩ ، ٥							
أ	٥	ب	٤	ج	٦	د	٧	
٢٥	المضاعف المشترك الأصغر بين ٣ ، ٤ هو							
أ	٣	ب	٤	ج	٩	د	١٢	
٢٦	صفي احتمال سحب بطاقة عليها حرف ك							
أ	م	ل	أ	م	ن	د	١٢	
٢٧	ما احتمال ظهور الحرف ج ٩							
أ								
٢٨	ما النواتج الممكنة لتجربة القاء قطعة نقدية مرة واحدة؟							
أ	$\frac{1}{8}$	ب	$\frac{1}{4}$	ج	$\frac{3}{8}$	د	.	
٢٩	العدد الأكثر تكرارا في مجموعة من البيانات هو ..... ٦							
أ	كتابة فقط	ب	شمار و كتابة	ج	١	٣	د	٦، ٥، ٤، ٣، ٢، ١
٣٠	المتوسط الحسابي لأنuman عصائر بالريالات ( ٥ ، ٤ ، ٣ ، ٢ ، ١ )							
أ	الوسيل	ب	المنوال	ج	المتوسط الحسابي	د	المدى	
٣١	العدد المناسب ملء الفراغ بحيث يصبح الكسران متكافئان هو:							
أ	$\frac{3}{6} = \frac{?}{10}$	ب	٢	ج	٣	د	٤	
٣٢	أي من الأعداد التالية أولي							
أ	٥	ب	٦	ج	٦	د	٨	١٢

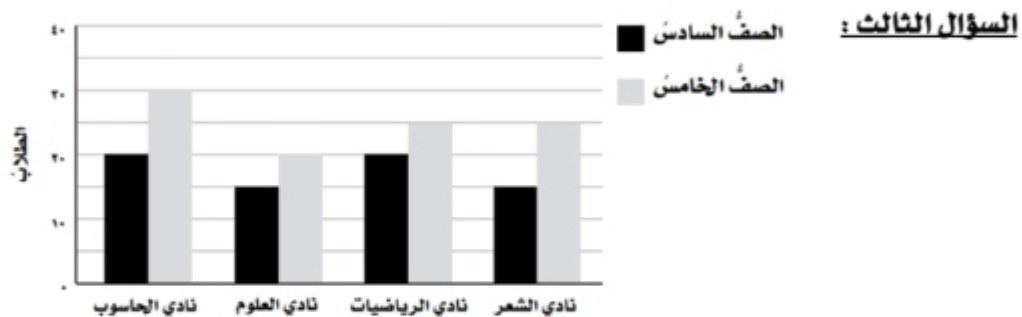
**السؤال الثاني:** ضعى علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

ثم ظلل في ورقة التصحيح الآلـ (ص) اذا كانت العبارة صحيحة او (خ) اذا كانت العبارة خاطئة.

العبارة خاطئة	العبارة صحيحة	العبارة	٥
		العدد $9$ هو عدد غير اولي	٣٣
		المتوسط الحسابي هو العدد الأكثر تكرارا لجموعة من البيانات	٣٤

		احتمال ظهور الحرف (س) في الكلمة <u>كورونا</u> هو احتمال قوي	٣٥
		المضاعف هو حاصل ضرب عدد في عدد آخر	٣٦
		يتكون العدد الكسري من عدد و كسر .	٣٧
		$\frac{6}{12}$ هو كسر في أبسط صورة	٣٨
		$\frac{25}{4}$ هو كسر غير فعلي	٣٩
		التوال لجموعة البيانات : ٣ ، ٥ ، ٨ ، ٨ ، ٤ ، ١ هو ٥	٤٠
		الحدث المؤكد يكون احتمال حدوثه ١	٤١
		يكون الكسر في أبسط صورة عندما يكون القاسم المشترك الأكبر للبسط والمقام هو العدد واحد	٤٢

—  
٢



٤٣ ) التمثيل بالاعمدة المزدوجة يبين النادي المفضل لدى طلاب الصف الخامس وال السادس استناداً إلى التمثيل أدناه فإن:

النادي **الأكثراً اختياراً** من طلاب الصف الخامس هو نادي ؟

عدد طلاب الصف السادس في نادي الرياضيات هو ؟

٤٤ ) أوجد **المضاعفات الخمسة الأولى** للعدد ٣



٤٥ ) اكتب النواتج الممكنة لتجربة القاء مكعب الأرقام

.. انتهت الأسئلة ..

وفقك الله دائمًا ولـى الأمـام ... ☺

معلمة المادة: وفاء الجهنـي

اسم المراجعة	اسم المصححة	الدرجة المستحقة	رقم السؤال
		كتابه	رقمها
		الأول	
		الثاني	
		الثالث	
		الرابع	
		الخامس	
		السادس	
		المجموع	

**أسئلة اختبار**  
الفصل الدراسي الثاني الدور الأول  
للغار الدراسي

اسم الطالبة: **نموذج اجابة**

المادة : رياضيات

ن : ساعتان

رقم الجلوس:

**نموذج الإجابة**

٤٠	٤	٣	٢	١
الدرجة الكلية	رقمها	كتابه	أربعون درجة	إذا كانت قيمة س = ٣ ، فما قيمة س + ٩ ؟

٢٢  
—  
٢٢

ابنتي الطالبة وفقك الله استعيني بالله ثم ابدأي الإجابة

**السؤال الأول :** اختاري الإجابة الصحيحة للعبارات الآتية :

ثم ضللني الإجابة الصحيحة في ورقة التصحيح الآلي (درجة واحدة لكل فقرة)

١	٦	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١
٢							
٣							
٤							
٥							
٦							
٧							
٨							
٩							

**السؤال الأول :** اختاري الإجابة الصحيحة للعبارات الآتية :

ثم ضللني الإجابة الصحيحة في ورقة التصحيح الآلي (درجة واحدة لكل فقرة)

١. إذا كانت قيمة س = ٣ ، فما قيمة س + ٩ ؟

٢. تتضمن متغيرات واعداد وعملية واحدة فقط هي ..... .

٣. العبرة الجبرية **العبارة المناسبة** (طرح ٣ من العدد و )

٤. العبرة الجبرية **العدد الأولي** (اذا كانت م = ١٨ ، فكم أصبح طول النسبة ٩ )

٥. العبرة الجبرية **أوجدي قيمة العبارة ٩ × م ، إذا كانت م = ٤ ؟**

٦. العبرة الجبرية **تحليل العدد ١٨ إلى عوامله الأولية يساوي**

٧. العبرة الجبرية **أوجدي قيمة المخرج المجهولة** (ر مقسوماً على ٣ )

٨. العبرة الجبرية **أوجدي قيمة المخرج المجهولة** (١٢ - ٢ × ٥ )

٩. العبرة الجبرية **أوجدي قيمة العبارة ( ١٢ - ٢ × ٥ )**

١٠. العبرة الجبرية **أوجدي قيمة العبارة ( ١٢ - ٢ × ٥ )**

١١. العبرة الجبرية **أوجدي قيمة المخرج المجهولة** (١٢ - ٢ × ٥ )

١٢. العبرة الجبرية **أوجدي قيمة المخرج المجهولة** (١٢ - ٢ × ٥ )

١٣. العبرة الجبرية **أوجدي قيمة المخرج المجهولة** (١٢ - ٢ × ٥ )

١٤. العبرة الجبرية **أوجدي قيمة المخرج المجهولة** (١٢ - ٢ × ٥ )

١٥. العبرة الجبرية **أوجدي قيمة المخرج المجهولة** (١٢ - ٢ × ٥ )

١٦. العبرة الجبرية **أوجدي قيمة المخرج المجهولة** (١٢ - ٢ × ٥ )

١٧. العبرة الجبرية **أوجدي قيمة المخرج المجهولة** (١٢ - ٢ × ٥ )

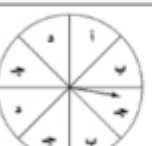
١٨. العبرة الجبرية **أوجدي قيمة المخرج المجهولة** (١٢ - ٢ × ٥ )

١٩. العبرة الجبرية **أوجدي قيمة المخرج المجهولة** (١٢ - ٢ × ٥ )

٢٠. العبرة الجبرية **أوجدي قيمة المخرج المجهولة** (١٢ - ٢ × ٥ )

٢١. العبرة الجبرية **أوجدي قيمة المخرج المجهولة** (١٢ - ٢ × ٥ )

أوجدي قاعدة الدالة	١٠												
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>مطردة (س)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>مدخلة (س)</td> </tr> <tr> <td>٣</td> <td><math>1 \times 3</math></td> <td>١</td> </tr> <tr> <td>٦</td> <td><math>2 \times 3</math></td> <td>٢</td> </tr> <tr> <td>٩</td> <td><math>3 \times 3</math></td> <td>٣</td> </tr> </table>	مطردة (س)	<input type="checkbox"/>	مدخلة (س)	٣	$1 \times 3$	١	٦	$2 \times 3$	٢	٩	$3 \times 3$	٣	١٠
مطردة (س)	<input type="checkbox"/>	مدخلة (س)											
٣	$1 \times 3$	١											
٦	$2 \times 3$	٢											
٩	$3 \times 3$	٣											
٦ + س	د	<b>٣ س</b>	ج	س - ٦	ب	س + ٥	١١						
حل المعادلة التالية : س + ٩ = ١٥ هو							١١						
س = ٦	د	س = ٣	ج	س = ٨	ب	س = ٥	١٢						
حل المعادلة التالية : ٤ ص = ٣٦ هو							١٢						
٢ ص = ٩	د	<b>ص = ٩</b>	ج	ص = ١١	ب	ص = ٥	١٣						
في الكيس بعض قطع الحلوى ، إذا أكل سعد ٤ قطع منها و بقي في الكيس ٨ قطع ، فكم قطعة حلوى كانت في الكيس ؟							١٣						
٥	د	١٣	ج	٧	ب	١٢	١٤						
اكتب معادلة لما يأتي : ناتج جمع ١١ إلى عدد يساوي ٣٥							١٤						
٣٥ - ١١ = س	د	<b>٣٥ = ١١ + س</b>	ج	س - ٣٥ = ١١	ب	١١ = ٣٥ × س	١٥						
إذا تم تقسيم ٣ كعكات على ٤ طلاب بالتساوي فإن نصيب كل منهم							١٥						
١	د	٢	ج	<b><math>\frac{3}{4}</math></b>	ب	<b><math>\frac{1}{2}</math></b>	١٦						
القاسم المشترك الأكبر بين (١٠، ٥) هو							١٦						
٥	د	٤	ج	٣	ب	٢	١٧						
اكتب الكسر الغير فعلي $\frac{5}{2}$ على صورة عدد كسري مكافئ له							١٧						
٣	د	<b><math>\frac{2}{5}</math></b>	ج	٢	ب	<b><math>\frac{1}{2}</math></b>	١٨						
يبلغ طول جمل $\frac{2}{3}$ متر ، اكتب طول الجمل على صورة كسر غير فعلي							١٨						
<b><math>\frac{3}{3}</math></b>	د	<b><math>\frac{5}{2}</math></b>	ج	<b><math>\frac{9}{3}</math></b>	ب	<b><math>\frac{8}{2}</math></b>	١٩						
قارني بين $\frac{1}{6}$ ○ $\frac{2}{6}$							١٩						
+	د	<b>&lt;</b>	ج	<b>&gt;</b>	ب	<b>=</b>	٢٠						
قارني بين $\frac{2}{3}$ ○ $\frac{1}{2}$							٢٠						
+	د	<b>&lt;</b>	ج	<b>&gt;</b>	ب	<b>=</b>	٢١						
قارني بين $\frac{1}{3}$ ○ $\frac{1}{4}$							٢١						
+	د	<b>&lt;</b>	ج	<b>&gt;</b>	ب	<b>=</b>	٢٢						
قربي الكسر الى (صفر او نصف او ١) :							٢٢						
صفر	د	٢	ج	<b>١</b>	ب	<b><math>\frac{1}{2}</math></b>	٢						

٢٣	<b>أكلت خديجة <math>\frac{9}{12}</math> من فطيرة . أي مما يأتي يُعد تقدير أفضل للكمية التي أكلتها خديجة؟</b>	<b>نصف الفطيرة تقريباً</b>	<b>الفطيرة كلها تقريباً</b>	<b>لم تأكل شيء من الفطيرة تقريباً</b>	<b>د</b>	<b>لا شيء مما سبق</b>
٢٤	<b>أوجدي الوسيط للبيانات التالية :</b>	<b>٥ ، ٦ ، ٩ ، ١٠</b>				
٢٥	<b>المضاعف المشترك الأصغر بين ٤ ، ٣ هو</b>	<b>٥</b>	<b>ب</b>	<b>٤</b>	<b>ج</b>	<b>٧</b>
٢٦	<b>صفي احتمال سحب بطاقة عليها حرف ك</b>	<b>٣</b>	<b>ب</b>	<b>٤</b>	<b>ج</b>	<b>٩</b>
٢٧	<b>ما احتمال ظهور الحرف ج</b>		<b>قوي</b>	<b>مستحيل</b>	<b>ج</b>	<b>ضعف</b>
٢٨	<b>ما النواتج الممكنة لتجربة القاء قطعة نقدية مرة واحدة؟</b>	<b>١</b>	<b>ب</b>	<b><math>\frac{1}{4}</math></b>	<b>ج</b>	<b><math>\frac{3}{8}</math></b>
٢٩	<b>العدد الأكثر تكراراً في مجموعة من البيانات هو ..... ٦</b>	<b>كتابة فقط</b>	<b>ج</b>	<b>شاعرو كتابة</b>	<b>د</b>	<b>٦، ٥، ٤، ٣، ٢، ١</b>
٣٠	<b>المتوسط الحسابي لأنuman عصائر بالريالات ( ٥ ، ٤ ، ٣ ، ٢ ، ١ )</b>	<b>الوسيل</b>	<b>ب</b>	<b>المنوال</b>	<b>ج</b>	<b>المدى</b>
٣١	<b>العدد المناسب ملء الفراغ بحيث يصبح الكسران متكافئان هو:</b>	<b><math>\frac{3}{6} = \frac{?}{10}</math></b>	<b>١</b>	<b>ج</b>	<b>٣</b>	<b>٤</b>
٣٢	<b>أي من الأعداد التالية أولي</b>	<b>٦</b>	<b>ب</b>	<b>١٥</b>	<b>د</b>	<b>١٨</b>
٣٣	<b>أي من الأعداد التالية هي مركبة؟</b>	<b>٥</b>	<b>ب</b>	<b>٦</b>	<b>ج</b>	<b>٨</b>

(نصف درجة لـ فقرة)

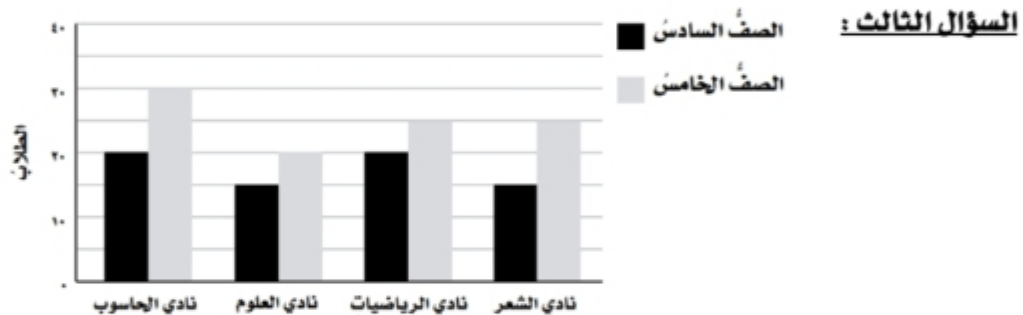
**السؤال الثاني:** ضعى علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

ثُمَّ ظَلَّتْ فِي وِقَةِ التَّصْبِحَ الْأَوَّلِ (ص) إِذَا كَانَتِ الْعِيَّاَةُ صَحِيَّةً أَوْ (خ) إِذَا كَانَتِ الْعِيَّاَةُ خَاطِئَةً.

العبارة خاطئة	العبارة صحيحة	العبارة	م
	✓	العدد $9$ هو عدد غير اولي	٣٣
✗		المتوسط الحسابي هو العدد الأكثر تكرارا لمجموعة من البيانات	٣٤

٣٥	احتمال ظهور الحرف (س) في الكلمة <u>كورونا</u> هو احتمال قوي		×
٣٦	المضاعف هو حاصل ضرب عدد في عدد آخر		✓
٣٧	يتكون العدد الكسري من عدد و كسر .		✓
٣٨	$\frac{6}{12}$ هو كسر في أبسط صورة		×
٣٩	$\frac{25}{4}$ هو كسر غير فعلي		✓
٤٠	التوال لجموعة البيانات : ٣ ، ٥ ، ٨ ، ٨ ، ٤ ، ١ هو ٥		×
٤١	الحدث المؤكد يكون احتمال حدوثه ١		✓
٤٢	يكون الكسر في أبسط صورة عندما يكون القاسم المشترك الأكبر للبسط والمقام هو العدد واحد		✓

٤  
-  
٢



٤٣ ) التمثيل بالاعمدة المزدوجة يبين النادي المفضل لدى طلاب الصف الخامس وال السادس استنادا الى التمثيل ادناء فإن:

النادي الأكثرا اختيارا من طلاب الصف الخامس هو نادي ؟ (نصف درجة)  
نادي الحاسوب

عدد طلاب الصف السادس في نادي الرياضيات هو ؟ (نصف درجة)

٢٠ طالب

٤٤ ) أوجدي المضاعفات الخمسة الأولى للعدد ٣ (درجة واحدة)

١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣

(درجة واحدة)



٤٥ ) اكتبى النواتج الممكنة لتجربة القاء مكعب الأرقام

٦، ٥، ٤، ٣، ٢، ١

.. انتهت الأسئلة ..

وفقك الله دائمًا ولـي الأمان ... ☺

معلمة المادة: وفاء الجهنبي

اسم المصحح وتوقيعه	الدرجة		السؤال	الاختبار النهائي للفصل الدراسي الثاني ( الدور الأول ) العام الدراسي ١٤٤٦ هـ	رياضيات	الصف	خامس/	المادة
اسم المراجع وتوقيعه	كتابه	رقمها			الزمن	اسم الطالب	الفصل	رقم الجلوس
			س ٢					
			س ٣					
			س ٤					
أربعون درجة	٤٠		المجموع					

٢٠

السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

المنوال للبيانات التالية: ٩ ، ٢ ، ٥ ، ٥ ، ٢

٢	د		٧	ج		٩	ب	٥	أ
---	---	--	---	---	--	---	---	---	---

الوسيط للبيانات التالية: ٨ ، ٩ ، ٥ ، ٦ ، ٣

٣	د		٥	ج		٨	ب	٦	أ
---	---	--	---	---	--	---	---	---	---

سلة فواكه فيها ٩ تفاحات (٣ خضراء و ٢ صفراء و ٤ حمراء) اذا اخذ يوسف تفاحة دون النظر لها ، فما احتمال ان تكون حمراء ؟

$\frac{2}{9}$	د	$\frac{3}{9}$	ج	$\frac{1}{9}$	ب	$\frac{4}{9}$	أ
---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------	---

تحليل العدد ١٥ الى عوامله الأولية يساوي

$2 \times 4 \times 6$	د	$1 \times 3 \times 5 \times 15$	ج	$5 \times 2$	ب	$3 \times 5$	أ
-----------------------	---	---------------------------------	---	--------------	---	--------------	---

تبسيط الكسر  $\frac{4}{8}$  يساوي

$\frac{1}{2}$	د	$\frac{3}{8}$	ج	$\frac{1}{4}$	ب	الكم في ابسط صورة	أ
---------------	---	---------------	---	---------------	---	-------------------	---

العدد (الغير أولي) من بين الأعداد التالية هو:

٢٣	د		١٩	ج		١١	ب	١٢	أ
----	---	--	----	---	--	----	---	----	---

اذا تم تقسيم ٣ كعكات على ٤ طلاب فإن نصيب كل واحد منهم:

$\frac{1}{4}$	د	$\frac{7}{3}$	ج	$\frac{2}{3}$	ب	$\frac{3}{4}$	أ
---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------	---

قيمة العبارة: ص = ١ اذا كانت ص = ٨

٤	د		٥	ج		٦	ب	٧	أ
---	---	--	---	---	--	---	---	---	---

قيمة العبارة: ٢ س = ٣ اذا كانت س = ٣

٣	د		٥	ج		١	ب	٦	أ
---	---	--	---	---	--	---	---	---	---

قواسم العدد ٦ هي:

١، ٢، ٥، ١٠	د	١، ٢، ٤، ٨	ج	١، ٣، ٩	ب	١، ٢، ٣، ٦	أ
-------------	---	------------	---	---------	---	------------	---

اقسم ٤ أخوة قطعة ارض بينهم بالتساوي ، نصيب كل واحد منهم:

$\frac{1}{4}$	د	$\frac{2}{4}$	ج	$\frac{3}{4}$	ب	$\frac{5}{4}$	أ
---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------	---

حل المعادلة: ٦ + ن = ١٠ هو: ن =

٤	د		١٦	ج		٦	ب	١٠	أ
---	---	--	----	---	--	---	---	----	---

قيمة العبارة:  $= 3 \times 2 - 6$

صفر	د		٦	ج		١١	ب	١	أ
-----	---	--	---	---	--	----	---	---	---

احتمال ظهور حرف (ط) في الكلمة (ال سعودية)

مستحيل	د	قوى	ج	مؤكد	ب	ضعيف	أ
--------	---	-----	---	------	---	------	---

تقريب الكسر  $\frac{8}{9}$  لأقرب نصف هو:

١٥

أ	نصف	ب	صفر	ج	ربع	د	واحد
---	-----	---	-----	---	-----	---	------

لدي زينب عدد من الألعاب يزيد ب٩ على مالدى اخها . العبارة الجبرية التي تمثل مسابق هي:

١٦

أ	من $9 \times س$	ب	$س \div 9$	ج	س - ٩	د	س + ٩
---	-----------------	---	------------	---	-------	---	-------

يكتب الكسر  $\frac{12}{7}$  في صورة كسر عدد كسري:

١٧

أ	$\frac{4}{7}$	ب	$\frac{5}{7}$	ج	$\frac{1}{7}$	د	$\frac{6}{7}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

المتوسط الحسابي للبيانات: ١٠، ٧، ٥، ٥، ٣

١٨

أ	١٠	ب	٨	ج	١٢	د	٦
---	----	---	---	---	----	---	---

المضاعف المشترك الأصغر للعددين (٢٠، ١٠) هو:

١٩

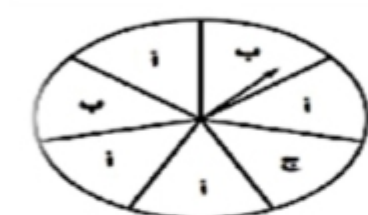
أ	٣٠	ب	٦٠	ج	١٥	د	٢٠
---	----	---	----	---	----	---	----

العدد المناسب ملء الفراغ بحيث يصبح الكسران متكافئان هو:

٢٠

أ	٥	ب	٢	ج	٩	د	٦
---	---	---	---	---	---	---	---

١١



السؤال الثاني : أ / صفات الاحتمال (مؤكد- قوي - ضعيف - متساوي الإمكانيات- مستحيل ) (٣ درجات)

١- وقف المؤشر عند الحرف (أ) .....

٢- وقف المؤشر عند الحرف (د) .....

٣- وقف المؤشر عن الحرف (أ، ب، ج) .....

ب/ أكمل جدول الدالة التالي : (٤ درجات)

المدخلات (س)	١+س	المخرجات
		٦
		٨

ج/ قارن بين العدددين مستعملأ ( < ، = ، > ) : (٤ درجات)

$$\frac{7}{6} \bigcirc 1\frac{2}{5}, \quad \frac{2}{3} \bigcirc \frac{9}{5}, \quad \frac{1}{2} \bigcirc \frac{5}{8}$$

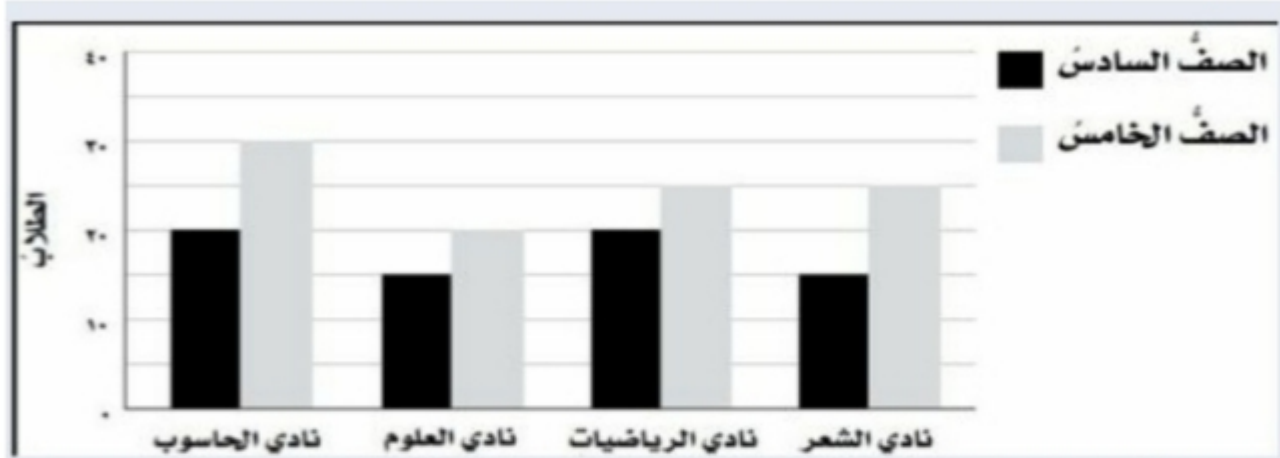
٥

السؤال الثالث/ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

{ } { }	الوسيط هو العدد الأوسط بعد ترتيب البيانات .	-١
{ } { }	العدد ٥ هو عدد أولي .	-٢
{ } { }	يتكون العدد الكسري من عدد و كسر .	-٣
{ } { }	نتيجة تبسيط الكسر $\frac{1}{12}$ يساوي $\frac{1}{3}$ .	-٤
{ } { }	قيمة س في المعادلة ، $س + ٨ = ١٢$ ، $س = ٤$ .	-٥

السؤال الرابع : التمثيل بالاعمدة المزدوجة يبين النادي المفضل لدى طلاب الصف الخامس وال السادس

استنادا الى التمثيل ادناه فان:



- ١- النادي الأكثر اختيارا من طلاب الصف الخامس هو نادي .....
  - ٢- عدد طلاب الصف السادس في نادي الرياضيات هو: .....
  - ٣- عدد طلاب الصف الخامس وال السادس في نادي الحاسوب.....
  - ٤- عدد طلاب الصف الخامس في نادي العلوم هو: .....
- 

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

معلم المادة /

اسم المصحح وتوقيعه	الدرجة		السؤال
كتابه	رقمها		
		١	الاختبار النهائي الفصل الثاني ٢٠١٩
		٢	
		٣	
		٤	
أربعون درجة	٤٠	جموع	

# نموذج الإجابة

السؤال الأول. اختار الإجابة الصحيحة من تلك التي يلي .

المنوال للبيانات التالية: ٩، ٢، ٥، ٥، ٢

٢	د		٧	ج		٩	ب	٥	أ
---	---	--	---	---	--	---	---	---	---

الوسيلط للبيانات التالية: ٨، ٩، ٥، ٦، ٣

٣	د		٥	ج		٨	ب	٦	أ
---	---	--	---	---	--	---	---	---	---

سلة فواكه فيها ٩ تفاحات (٣ خضراء و ٢ صفراء و ٤ حمراء) اذا اخذ يوسف تفاحة دون النظر لها ، فما احتمال ان تكون حمراً؟

$\frac{2}{9}$	د	$\frac{3}{9}$	ج	$\frac{1}{9}$	ب	$\frac{4}{9}$	أ
---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------	---

تحليل العدد ١٥ الى عوامله الأولية يساوي

$2 \times 4 \times 6$	د	$1 \times 3 \times 5 \times 10$	ج	$5 \times 2$	ب	$3 \times 5$	أ
-----------------------	---	---------------------------------	---	--------------	---	--------------	---

تبسيط الكسر  $\frac{4}{5}$  يساوي

$\frac{1}{2}$	د	$\frac{3}{8}$	ج	$\frac{1}{4}$	ب	الكسير في ابسط صورة	أ
---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------------	---

العدد (الغير أولي) من بين الأعداد التالية هو:

٢٣	د	١٩	ج	١١	ب	١٢	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

اذا تم تقسيم ٣ كعكات على ٤ طلاب فإن نصيب كل واحد منهم:

$\frac{1}{4}$	د	$\frac{7}{3}$	ج	$\frac{2}{3}$	ب	$\frac{3}{4}$	أ
---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------	---

قيمة العبارة: ص = ١ اذا كانت ص = ٨

٤	د	٥	ج	٦	ب	٧	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

قيمة العبارة: ٢ س اذا كانت س = ٣

٣	د	٥	ج	١	ب	٦	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

قواسم العدد ٦ هي:

١، ٢، ٥، ١٠	د	١، ٢، ٤، ٨	ج	١، ٣، ٩	ب	١، ٢، ٣، ٦	أ
-------------	---	------------	---	---------	---	------------	---

اقسم ٤ أخوة قطعة ارض بينهم بالتساوي ، نصيب كل واحد منهم:

$\frac{1}{4}$	د	$\frac{2}{4}$	ج	$\frac{3}{4}$	ب	$\frac{5}{4}$	أ
---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------	---

حل المعادلة:  $6 + ن = ١٠$  هو: ن =

٤	د	١٦	ج	٦	ب	١٠	أ
---	---	----	---	---	---	----	---

قيمة العبارة:  $= ٣ \times ٢ - ٦$

صفر	د	٦	ج	١١	ب	١	أ
-----	---	---	---	----	---	---	---

احتمال ظهور حرف (ط) في الكلمة (السعودية)

مستحيل	د	قوى	ج	مؤكد	ب	ضعيف	أ
--------	---	-----	---	------	---	------	---

تقريب الكسر  $\frac{8}{9}$  لأقرب نصف هو:

١٥

واحد

د

ربع

ج

صفر

ب

نصف

أ

لدى زينب عدد من الألعاب يزيد ب٩ على مالدى اخها . العبارة الجبرية التي تمثل مسابق هي:

١٦

س + ٩

د

س - ٩

ج

٩ ÷ س

ب

٩ × س

أ

يكتب الكسر  $\frac{13}{2}$  في صورة كسر عدد كسري:

١٧

$\frac{1}{6}$

د

$\frac{1}{6}$

ج

$\frac{5}{2}$

ب

$\frac{3}{4}$

أ

المتوسط الحسابي للبيانات: ١٠، ٧، ٥، ٥، ٣

١٨

٦

د

١٢

ج

٨

ب

١٠

أ

المضاعف المشترك الأصغر للعددين (٢٠ ، ١٠) هو:

١٩

٢٠

د

١٥

ج

٦٠

ب

٣٠

أ

العدد المناسب ملء الفراغ بحيث يصبح الكسران متكافئان هو:

٢٠

٦

د

٩

ج

٢

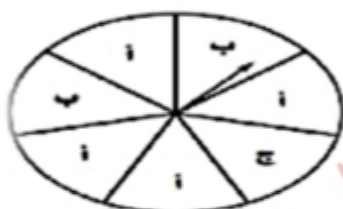
ب

٥

أ

١١

السؤال الثاني : أ / صف الاحتمال (مؤكد- قوي - ضعيف - متساوي الإمكانيات- مستحيل ) (٣ درجات)



احتمال قوي

احتمال مستحيل

احتمال مؤكد

ب/ أكمل جدول الدالة التالي : (٤ درجات)

المدخلات (س)	١+ س	المخرجات
٦	١ + ٦	٧
٨	١ + ٨	٩

ج/ قارن بين العدددين مستعملأ ( < ، = ، > ) : (٤ درجات)

$$\frac{7}{5} \bigcirc= 1\frac{2}{5}, \quad \frac{2}{3} \bigcirc> \frac{5}{8}, \quad 3\frac{1}{5} \bigcirc< \frac{9}{7}$$

السؤال الثالث/ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (X) أمام العبارة الخاطئة:

{ ✓ }

-١ الوسيط هو العدد الأوسط بعد ترتيب البيانات .

{ ✓ }

-٢ العدد ٥ هو عدد أولي .

{ ✓ }

-٣ يتكون العدد الكسري من عدد و كسر .

{ ✓ }

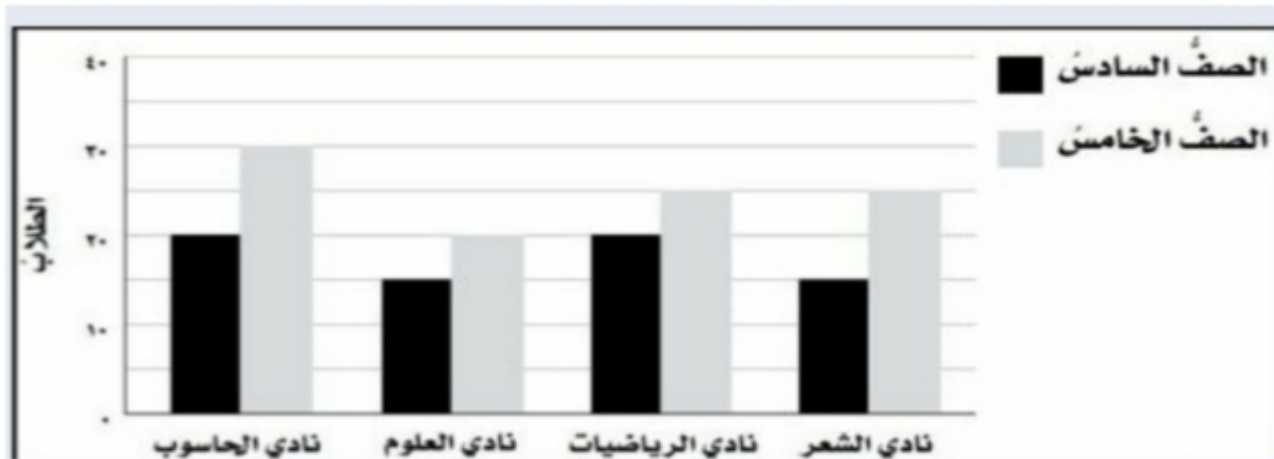
-٤ نتيجة تبسيط الكسر  $\frac{5}{10}$  يساوي  $\frac{1}{2}$  .

{ X }

-٥ قيمة س في المعادلة ، س + ٨ = ١٢ ، س = ٩ .

السؤال الرابع : التمثيل بالاعمدة المزدوجة يبين النادي المفضل لدى طلاب الصف الخامس وال السادس

استنادا الى التمثيل ادناه فان:



### الحاسوب

- ١- النادي الأكثر اختيارا من طلاب الصف الخامس هو نادي ..... ٣٠
- ٢- عدد طلاب الصف السادس في نادي الرياضيات هو:..... ٢٠
- ٣- عدد طلاب الصف الخامس والسادس في نادي الحاسوب..... ٥٠
- ٤- عدد طلاب الصف الخامس في نادي العلوم هو:..... ٢٠

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

معلم المادة /

اسئلة اختبار مادة الرياضيات الدور الاول الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٦ هـ

اسم الطالبة :

رقم الجلوس :

الدرجة الرقم	س ٣	س ٢	س ١
المعلمة المدققة	المعلمة المراجعة	المعلمة المصححة	الدرجة كتابة

السؤال الأول : ضعى علامة ✓ امام العبارة الصحيحة و ✗ امام العبارات الخاطئة فيما يلي :

١٠	١	تكتب العبارة ( الفرق بين ٨ و ص ) بالطريقة $٨ + ص$
	٢	عندما $F = ١٠$ و $D = ٥$ فإن $F \div D = ٢$
	٣	$٧S = ٢١$ ، قيمة $S$ في المعادلة هي $S = ٣$
	٤	اذا كان احتمال الحدث أقل من متساوي الإمكانية يوصف بأنه احتمال قوي .
	٥	$\frac{٤}{٥}$ الكسر مكتوب في أبسط صورة .
	٦	المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٢ و ٤ هو ٨
	٧	الحدث المستحيل يكون احتمال حدوثه صفر.
	٨	العدد الأولي له اكثر من قاسمان .
	٩	الكسران $\frac{١}{٣}$ و $\frac{٣}{٩}$ متكافنان.
	١٠	يتكون العدد الكسري من عدد وكسر وتكون قيمته أكبر من واحد .

٢ - أجيب عن الاسئلة التالية:

٥	
	أوجدي ق . م . أ للعددين ١٥ و ٢٠ ؟ أذكرى طرق أخرى لترتيب البيض ؟
	..... الطريقة الأولى ..... ..... الطريقة الثانية .....

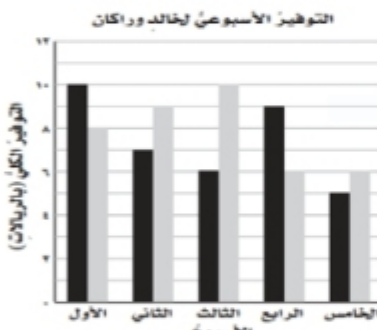
أوجدي ق . م . أ للعددين ١٥ و ٢٠ ؟

ق  $١٥ =$  .....

ق  $٢٠ =$  .....

ق . م = ..... = ق . م . أ

١٥	السؤال الثاني : اختاري الإجابة الصحيحة مما يلي ؟							
١	إذا كانت س = ٥ فإن قيمة ٦ - س =							
٣	د	٢	ج	١	ب	صفر	أ	
		٨	٦	٤	٢	س	قيمة المخرج المفقودة في الجدول	
		٦	٤	.....	٠	ص		
٨	د	٦	ج	٤	ب	٢	أ	
		وزع معلم ٣ كجم من الصلصال على اربعة طلاب بالتساوي . نصيب كل طالب =						
٥	د	٣	ج	٤	ب	٣	أ	
$\frac{3}{5}$	د	$\frac{5}{5}$	ج	$\frac{3}{3}$	ب	$\frac{4}{4}$	أ	
٤	ينتج مصنع من القماش $\frac{26}{5}$ مليون متر . العدد الكسري =							
$\frac{2}{5}$	د	$\frac{5}{5}$	ج	$1\frac{3}{5}$	ب	$1\frac{1}{5}$	أ	
٥	أكلت هند $\frac{5}{12}$ من الفطيرة . التقدير الأفضل للكمية التي أكلتها هند هي							
	الفطيرة كلها	د	ثلث الفطيرة	ج	نصف الفطيرة	ب	رابع الفطيرة	أ
٦	يقرب الكسر $\frac{1}{9}$ إلى أقرب							
١٠	د	١	ج	نصف	ب	صفر	أ	
	احتمال سحب عدد زوجي من مكعب الأرقام ( ١ إلى ٦ ) =							
$\frac{1}{2}$	د	$\frac{1}{4}$	ج	$\frac{1}{3}$	ب	$\frac{1}{6}$	أ	
٧	$= 2 \times 5 - 12$							
٨	د	٦	ج	٤	ب	٢	أ	
٩	العدد الأولي من بين الأعداد التالية هو							
١٥	د	١٦	ج	١٧	ب	١٨	أ	
١٠	العدد المناسب لملء الفراغ حتى يصبح الكسران متكافئان $\frac{4}{9} = \frac{16}{?}$							
٢٨	د	٣٢	ج	٣٦	ب	٤٠	أ	
١١	تكتب العبارة ضعف ك بالصورة							
	$k \div 2$	د	$2 - k$	ج	$k + 2$	ب	٢k	أ
١٢	ثمن كتب : ٢٠ - ١٥ - ١٣ - ٨ المنوال لهذه البيانات هو							
٢٠	د	١٥	ج	١٣	ب	٨	أ	
١٣	الرمز المناسب للمقارنة بين $\frac{2}{6}$ ○							
	+	د	=	ج	<	ب	>	أ
١٤	عدد النوافذ الممكنة لاختيار حرف من حروف كلمة سعودي =							
٥	د	٦	ج	٧	ب	٨	أ	
١٥	جهاز كتلته ٦ كجم ، كتلة ٥ أجهزة من هذا النوع =							
	٣٥ كجم	د	٣٠ كجم	ج	٢٥ كجم	ب	٢٠ كجم	أ

١٠	السؤال الثالث : أجبني عن الأسئلة التالية مع ذكر خطوات الحل ؟																		
٢	أوجدي المتوسط الحسابي والوسيط للبيانات التالية : كمية الأمطار بالستنتمرات = ٧، ٢، ٩، ٢، ٨، ٥، ، ، ٢، ١ المتوسط الحسابي = ..... الوسيط = .....																		
٣	حللي العدد ٢٠ إلى عوامله الأولية ؟ .....																		
٤	من التمثيل المجاور، أجبني عن الأسئلة التالية :   <table border="1"> <thead> <tr> <th>الاسبوع</th> <th>خالد (ريال)</th> <th>رakan (ريال)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>الأول</td><td>٩</td><td>١٠</td></tr> <tr><td>الثاني</td><td>٨</td><td>٦</td></tr> <tr><td>الثالث</td><td>٩</td><td>٦</td></tr> <tr><td>الرابع</td><td>٨</td><td>٩</td></tr> <tr><td>الخامس</td><td>٦</td><td>٦</td></tr> </tbody> </table> <p>١- ما الأسبوع الذي وفر فيه خالد ٩ ريالات ؟ .....</p> <p>٢- أيهما وفر مبلغ أكثر في الأسبوع الرابع ؟ .....</p> <p>٣- ما الفرق بين مقدار الزيادة في التوفير بينهما في الأسبوع الثالث ؟ .....</p>	الاسبوع	خالد (ريال)	رakan (ريال)	الأول	٩	١٠	الثاني	٨	٦	الثالث	٩	٦	الرابع	٨	٩	الخامس	٦	٦
الاسبوع	خالد (ريال)	رakan (ريال)																	
الأول	٩	١٠																	
الثاني	٨	٦																	
الثالث	٩	٦																	
الرابع	٨	٩																	
الخامس	٦	٦																	
٥	القيت قطعة نقدية مرتين ، مثلث النواوج بالرسم الشجري ؟ .....																		
٦	= ، > ، < ٣      ١٠      ٥																		

انتهت الأسئلة ، ، ، بال توفيق للجميع

# نموذج الإجابة

١٤٤٦ / هـ

الزمن : ساعتان  
المادة رياضيات



اسئلة اختبار مادة الرياضيات الدور الاول الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٦ هـ

المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
ادارة التعليم بمنطقة  
الإبتدائية

اسم الطالبة :

رقم الجلوس :

الدرجة رقما	الدرجة كتابة	المعلمة المصححة	المعلمة المراجعة	المعلمة المدققة
س ٣	س ٢	س ١		

السؤال الأول : ضعى علامة ✓ امام العبارة الصحيحة و ✗ امام العبارات الخاطئة فيما يلي :

١٠	١	تكتب العبارة ( الفرق بين ٨ و ص ) بالطريقة $٨ - ص$
	٢	عندما $F = ١٠$ و $D = ٥$ فإن $F \div D = ٢$
	٣	$S = ٧$ ، قيمة س في المعادلة هي س = ٤
	٤	اذا كان احتمال الحدث أقل من متساوي الإمكانية يوصف بأنه احتمال قوي .
	٥	$\frac{٤}{٥}$ الكسر مكتوب في أبسط صورة .
	٦	المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٢ و ٤ هو ٨
	٧	الحدث المستحيل يكون احتمال حدوثه صفر.
	٨	العدد الأولي له اكثر من قاسمان .
	٩	الكسران $\frac{١}{٣}$ و $\frac{٣}{٩}$ متكافنان.
	١٠	يتكون العدد الكسري من عدد وكسر وتكون قيمته أكبر من واحد .

٢ - أجيب عن الاسئلة التالية:

٥

٣٠ بيضه تم ترتيبها بطريقة  $١٥ \times ٢$  ،  
اذكري طرق أخرى لترتيب البيض ؟

الطريقة الأولى .....  $١٠ \times ٢$

الطريقة الثانية .....  $٢ \times ١٠$

أوجدي ق . م . أ للعددين ١٥ و ٢٠

$$ق ١٥ = ١٥٠٥٢٦٤١$$

$$ق ٢٠ = ٢٠٦١٠٤٥٦٤٢١$$

$$ق . م = ... ٥٦١... ق . م . أ = ... ٥٦١$$

	السؤال الثاني : اختاري الإجابة الصحيحة مما يلي ؟							
١٥								
٣	د	٢	ج	١	ب	أ	صفر	٦ - س =
		٨ ٦ ٤ ٢ س						قيمة المخرج المفقودة في الجدول
		٦ ٤ ..... ص						
٨	د	٦	ج	٤	ب	٢	أ	
								وزع معلم ٣ كجم من الصلصال على اربعة طلاب بالتساوي . نصيب كل طالب =
٥	د	٣	ج	٤	ب	٣	أ	
		٣ ٥		٣ ٣		٤ ٤		
								ينتج مصنع من القماش $\frac{26}{5}$ مليون متر . العدد الكسري =
٤	٢٥	د	٥١	ج	١٣	ب	١٥	
								أكلت هند $\frac{5}{12}$ من الفطيرة . التقدير الأفضل للكمية التي أكلتها هند هي
٥	الفطيرة كلها	د	ثلث الفطيرة	ج	نصف الفطيرة	ب	أ	
								يقرب الكسر $\frac{1}{9}$ إلى أقرب
٦	١٠	د	١	ج	نصف	ب	أ	
								احتمال سحب عدد زوجي من مكعب الأرقام ( ١ إلى ٦ ) =
٧	١٢	د	٤	ج	٣	ب	٦	
								$= 2 \times 5 - 12$
٨	٨	د	٦	ج	٤	ب	٢	
								العدد الأولي من بين الأعداد التالية هو
٩	١٥	د	١٦	ج	١٧	ب	١٨	
								العدد المناسب لملء الفراغ حتى يصبح الكسران متكافلين $\frac{4}{9} = \frac{16}{x}$
١٠	٢٨	د	٣٢	ج	٣٦	ب	٤٠	
								تكتب العبارة ضعف ك بالصورة
١١	٢ك ÷ د	٢	ج - ك	ب	ك + ٢	أ		
								ثمن كتب : ٢٠ - ١٥ - ١٣ - ١٥ - ٨ المنوال لهذه البيانات هو
١٢	٢٠	د	١٥	ج	١٣	ب	٨	
								الرمز المناسب للمقارنة بين $\frac{2}{7}$ ○ $\frac{3}{5}$ الرمز المناسب للمقارنة بين
١٣	+	د	=	ج	<	ب	>	
								عدد النوافذ الممكنة لاختيار حرف من حروف كلمة سعودي =
١٤	٥	د	٦	ج	٧	ب	٨	
								جهاز كتلته ٦ كجم ، كتلة ٥ أجهزة من هذا النوع =
١٥	أ	٣٥ كجم	ج	٢٥ كجم	ب	٢٠ كجم	أ	

**السؤال الثالث:** أجبني عن الأسئلة التالية مع ذكر خطوات الحل؟

1

أ، حدى المتوسط الحسابي، والوسط للبيانات التالية:

**كمية الأمطار بالسنتيمترات =** ١٢٠، ٥٨، ٢٩، ٢٤، ٧٤

$$\text{المتوسط الحسابي} = \frac{\sum}{n} = \frac{7+8+9+8+8+0+0+8+1}{9}$$

$$\text{الوسط} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$$

1

4

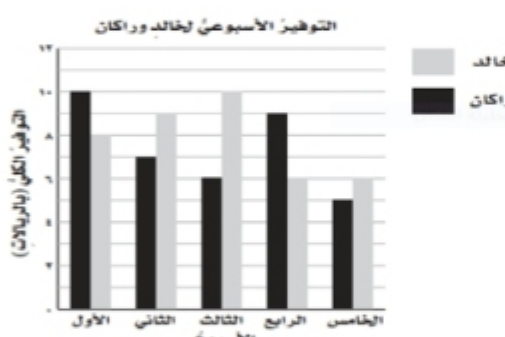
## حلل العدد ٢٠ إلى عوامله الأولية؟

0.11  
-0.11

~~OKOKOK~~

من التمثيل المجاور، أجيبي عن الأسئلة التالية:

۳



١- ما الأسباب التي وفر فيه خالد ٩ ريالات ؟

الاسبوع الثاني

٢- أيهما وفر مبلغ أكثر في الأسبوع الرابع؟

رکی

٣- ما الفرق بين مقدار الزيادة في التوفير وبينهما

في، الاسيو ع الثالث؟

2-1-1

4

القيت قطعة نقدية مرتين ، مثلثي النواتج بالرداشتاجري ؟

تم الحل بواسطة

**قارني باستعمال الرموز > ، =**

1

1

- 1 -

انتهت الأسئلة ،،، بالتوقيف للجميع

رياضيات	المادة	الملكة العربية السعودية
الفصل	الصف	وزارة التعليم
خامس	الزمن	Ministry of Education
ساعتان	اسم الطالب	ادارة التعليم بمحافظة ..... مدرسة ..... الابتدائية
كتابة	المدقق	حمد الذويخ
رقمها	التوقيع	المصحح
الدرجة	التوقيع	التوقيع

أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني للعام ١٤٤٥ / ١٤٤٦ هـ

١٨

**السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة في الجمل التالية وذلك بوضع علامة (✓) في المربع الصحيح :**

١	٦	١	٦،٨،٩،٧،٦،٩،٧	اعمار طلاب:
أ-	<input type="checkbox"/>	٦	<input type="checkbox"/>	٦،٨،٩،٧،٦،٩،٧
ب-	<input type="checkbox"/>	٧	<input type="checkbox"/>	٦،٨،٩،٧،٦،٩،٧
ج-	<input type="checkbox"/>	٨	<input type="checkbox"/>	٦،٨،٩،٧،٦،٩،٧
د-	<input type="checkbox"/>	٩	<input type="checkbox"/>	٦،٨،٩،٧،٦،٩،٧
٢	٤	٣	١٠،٩،٥،٣،٣	زوار متحف في أسبوع ١٠،٩،٥،٣،٣ المتوسط الحسابي
أ-	<input type="checkbox"/>	٢	<input type="checkbox"/>	١٠،٩،٥،٣،٣
ب-	<input type="checkbox"/>	٤	<input type="checkbox"/>	١٠،٩،٥،٣،٣
ج-	<input type="checkbox"/>	٦	<input type="checkbox"/>	١٠،٩،٥،٣،٣
د-	<input type="checkbox"/>	١٠	<input type="checkbox"/>	١٠،٩،٥،٣،٣
٣	٦	٤	١٢،٩،٦،٣	أي الاعداد هي المضاعفات الأربع الأولى للعدد ٥
أ-	<input type="checkbox"/>	١٢،٩،٦،٣	<input type="checkbox"/>	١٢،٩،٦،٣
ب-	<input type="checkbox"/>	٢٠،١٥،١٠،٥	<input type="checkbox"/>	٢٠،١٥،١٠،٥
ج-	<input type="checkbox"/>	٦٠،٥٠،٤٠،٣٠	<input type="checkbox"/>	٦٠،٥٠،٤٠،٣٠
د-	<input type="checkbox"/>	١٠٠،٥٠،١٠،٥	<input type="checkbox"/>	١٠٠،٥٠،١٠،٥
٤	٦	٥	٤	أي من الاعداد التالية عدد أولي
أ-	<input type="checkbox"/>	٤	<input type="checkbox"/>	٤
ب-	<input type="checkbox"/>	٧	<input type="checkbox"/>	٧
ج-	<input type="checkbox"/>	١٢	<input type="checkbox"/>	١٢
د-	<input type="checkbox"/>	١٦	<input type="checkbox"/>	١٦
٥	٨	٦	٣	تبسيط الكسر غير فعلي $\frac{13}{4}$ هو
أ-	<input type="checkbox"/>	٣	<input type="checkbox"/>	٣
ب-	<input type="checkbox"/>	٣	<input type="checkbox"/>	٣
ج-	<input type="checkbox"/>	$3\frac{1}{2}$	<input type="checkbox"/>	$3\frac{1}{2}$
د-	<input type="checkbox"/>	$3\frac{3}{2}$	<input type="checkbox"/>	$3\frac{3}{2}$
٦	١٠	٧	٤	يكتب الكسر الغير فعلي $\frac{13}{4}$ في صورة عدد كسري
أ-	<input type="checkbox"/>	٤	<input type="checkbox"/>	٤
ب-	<input type="checkbox"/>	٧	<input type="checkbox"/>	٧
ج-	<input type="checkbox"/>	١٢	<input type="checkbox"/>	١٢
د-	<input type="checkbox"/>	١٦	<input type="checkbox"/>	١٦
٧	٤	٨	٤	تقريب العدد $\frac{1}{8}$ إلى أقرب نصف
أ-	<input type="checkbox"/>	٤	<input type="checkbox"/>	٤
ب-	<input type="checkbox"/>	١	<input type="checkbox"/>	١
ج-	<input type="checkbox"/>	$\frac{1}{2}$	<input type="checkbox"/>	$\frac{1}{2}$
د-	<input type="checkbox"/>	$\frac{3}{4}$	<input type="checkbox"/>	$\frac{3}{4}$
٨	١٢	٩	٤	قيمة العبارة $(5 \div 15) + (4 - 3)$ هي
أ-	<input type="checkbox"/>	٤	<input type="checkbox"/>	٤
ب-	<input type="checkbox"/>	٥	<input type="checkbox"/>	٥
ج-	<input type="checkbox"/>	٦	<input type="checkbox"/>	٦
د-	<input type="checkbox"/>	٧	<input type="checkbox"/>	٧

قطع باسل مسافة اكتر بـ ٣ كيلومترات عن اياد  
أكمل جدول الدالة التالي:-

المدخلات (س)	.....	.....	.....	.....
المخرجات	٣ + س	.....	.....	.....
.....	.....	١	.....	.....
.....	.....	٣	.....	.....
.....	.....	٥	.....	.....
.....	.....	١٠	.....	.....

السؤال الثالث / ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

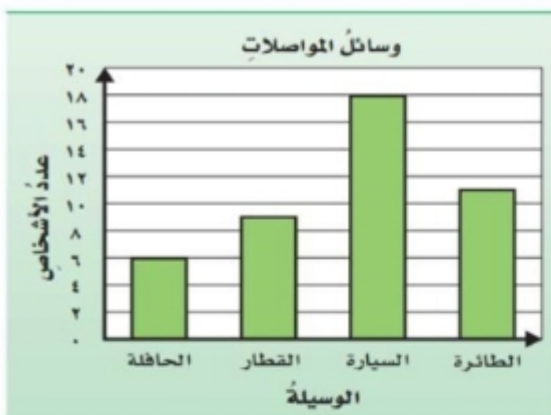
{ }	الوسيط هو العدد الأوسط بعد ترتيب البيانات	-١
{ }	العدد ١٧ هو عدد غير أولي	-٢
{ }	المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين ٥ و ٧ يساوي ٩	-٣
{ }	$\frac{1}{4} < \frac{1}{7}$	-٤
{ }	نتيجة تبسيط الكسر $\frac{5}{10}$ يساوي $\frac{1}{2}$	-٥
{ }	يمكتب العدد الكسري $\frac{1}{3} 2$ في صورة كسر غير فعلي على الصورة $\frac{7}{3}$	-٦

السؤال الرابع / أجب عما يلي :

أ) أوجد القاسم المشترك الأكبر (ق.م.أ) للعددين ١٢ ، ١٨ :

ب) ي يريد نايف شراء لعبة ثمنها ٠٤ ريال ، وكان معه ٣١ ريال ، واعطاه أخوه ٤ ريالات، فكم ريالاً يحتاج لشراء اللعبة؟

ج) لدى سعاد ٦ تحف ولدى فاطمة ٤ تحف ، فإذا باعتا الفتاتان كل تحفتين بـ ٥ ريالات ، فكم ريالاً ستجمعان؟



التمثيل التالي يوضح وسائل المواصلات التي استعملها بعض الأشخاص عند سفرهم داخل المملكة أثناء الإجازة

ضع (✓) أمام الجملة الصحيحة و (✗) أمام الجملة خاطئة :-

أ) شمل المسح ٢٢ شخصا .....  
.....

ب) عدد الأشخاص اللذين استعملوا السيارة ١٨ شخصا .....  
.....

ج) الأشخاص الذين استعملوا الطائرة ضعف عدد الأشخاص الذين استعملوا القطار .....  
.....

د) الأشخاص الذين استعملوا السيارة أكثر من الأشخاص الذين استعملوا الحافلة .....  
.....

رمي مكعب مرقم من ١ إلى ٦ مرة واحدة صف ظهور الاحتمالات التالية

أكتب في الفراغ ( مؤكد - قوي - متساوي الإمكانية - ضعيف - مستحيل )



أ) ظهور العدد ٩ .....  
.....

ب) ظهور العدد ٥ .....  
.....

ج) ظهور الأعداد ٦،٥،٤،٣،٢،١ .....  
.....

د) ظهور الأعداد ٦،٥،٤،٣،٢،١ .....  
.....

تمت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بال توفيق والنجاح

رياضيات	المادة	الملكة العربية السعودية
الفصل	الصف	وزارة التعليم
خامس	الزمن	ادارة التعليم بمحافظة ..... مدرسة ..... الابتدائية
ساعتان	اسم	
	الحال	
كتابة	رقمها	المصحح
		حمد الذويع
		التوقع



# نموذج الإجابة

السؤال الأول / اختر الإ

١٨

١	أعمار طلاب: ٦، ٨، ٩، ٧، ٦، ٩، ٩، ٧، ٦، ٩، ٨، ٩، ٧، ٦، ٩، ٨ هي عبارة عدد مضروب في ٨ هي	٢	٦	<input type="checkbox"/>
	٨ + س	<input type="checkbox"/>	٧	<input type="checkbox"/>
	٨ ÷ س	<input type="checkbox"/>	٨	<input type="checkbox"/>
	٨ - س	<input type="checkbox"/>	٩	<input checked="" type="checkbox"/>
	٨ × س	<input checked="" type="checkbox"/>		
٣	قيمة العبارة $16 - ص$ اذا كانت $ص = ٤$ هي	٤	٢	<input type="checkbox"/>
	٩	<input type="checkbox"/>	٤	<input type="checkbox"/>
	١٠	<input type="checkbox"/>	٦	<input checked="" type="checkbox"/>
	١٢	<input checked="" type="checkbox"/>	١٠	<input type="checkbox"/>
	١٤	<input type="checkbox"/>		
٤	حل المعادلة $٣ ب = ١٥$ هو	٦	٢	<input type="checkbox"/>
	٦	<input type="checkbox"/>	٤	<input type="checkbox"/>
	٥	<input checked="" type="checkbox"/>	٦	<input checked="" type="checkbox"/>
	٣	<input type="checkbox"/>	٩	<input type="checkbox"/>
	١	<input type="checkbox"/>	١٠	<input type="checkbox"/>
٥	أي الاعداد هي المضاعفات الأربع الأولى للعدد ٣	٦	١٢، ٩، ٦، ٣	<input type="checkbox"/>
	٦	<input type="checkbox"/>	٢٠، ١٥، ١٠، ٥	<input checked="" type="checkbox"/>
	٥	<input checked="" type="checkbox"/>	٦٠، ٥٠، ٤٠، ٣٠	<input type="checkbox"/>
	٣	<input type="checkbox"/>	١٠٠، ٥٠، ١٠، ٥	<input type="checkbox"/>
	١	<input type="checkbox"/>		
٧	أي من الاعداد التالية عدد أولي	٨	٤	<input type="checkbox"/>
	١	<input type="checkbox"/>	٧	<input checked="" type="checkbox"/>
	٢	<input checked="" type="checkbox"/>	١٢	<input type="checkbox"/>
	٤	<input type="checkbox"/>	١٦	<input type="checkbox"/>
	٦	<input type="checkbox"/>		
٩	يكتب الكسر الغير فعلي $\frac{١٣}{٤}$ في صورة عدد كسري	١٠	٣	<input type="checkbox"/>
	$\frac{٣}{٤}$	<input type="checkbox"/>	٣	<input type="checkbox"/>
	$\frac{٥}{٣}$	<input type="checkbox"/>		
	$\frac{١}{٢}$	<input checked="" type="checkbox"/>	$\frac{٣}{٤}$	<input checked="" type="checkbox"/>
	$\frac{٤}{٥}$	<input type="checkbox"/>	$\frac{٣}{٣}$	<input type="checkbox"/>
١١	تقريب العدد $\frac{١}{٨}$ إلى أقرب نصف	١٢	١	<input checked="" type="checkbox"/>
	٤	<input checked="" type="checkbox"/>	٢	<input type="checkbox"/>
	٥	<input type="checkbox"/>	٣	<input type="checkbox"/>
	٦	<input type="checkbox"/>	$\frac{١}{٢}$	<input type="checkbox"/>
	٧	<input type="checkbox"/>	$\frac{٣}{٤}$	<input type="checkbox"/>

قطع باسل مسافة اكتر ب ٣ كيلومترات عن اياد  
أكمل جدول الدالة التالي:-

المخرجات	$س+٣$	المدخلات (س)
٤	$٣+١$	١
٦	$٣+٣$	٣
٨	$٣+٥$	٥
١٣	$٣+١٠$	١٠

السؤال الثالث / ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

{ ✓ }	الوسيط هو العدد الأوسط بعد ترتيب البيانات	-١
{ ✗ }	العدد ١٧ هو عدد غير أولي	-٢
{ ✗ }	المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين ٥ و ٧ يساوي ٩	-٣
{ ✗ }	$\frac{1}{4} < \frac{1}{7}$	-٤
{ ✓ }	نتيجة تبسيط الكسر $\frac{5}{10}$ يساوي $\frac{1}{2}$	-٥
{ ✓ }	يمكتب العدد الكسري $\frac{1}{3}$ في صورة كسر غير فعلي على الصورة $\frac{7}{21}$	-٦

السؤال الرابع / أجب عما يلي :

أ) أوجد القاسم المشترك الأكبر (ق.م.أ) للعددين ١٨، ١٢ :

$$\text{قواسم } 12 = 1, 2, 3, 4, 6, 12 \quad \text{قواسم } 18 = 1, 2, 3, 6, 9, 18$$

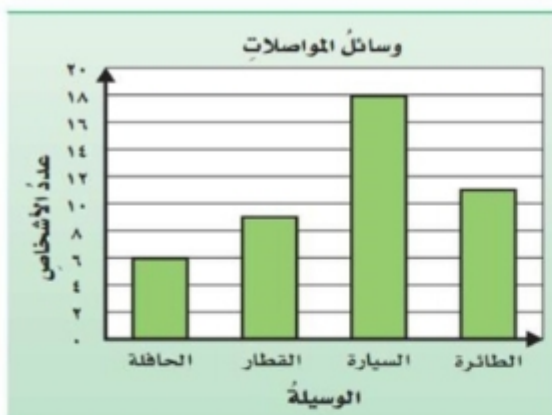
$$\text{ق.م.أ} = 6$$

ب) ي يريد نايف شراء لعبة ثمنها ٤٠ ريال ، وكان معه ٣١ ريال ، واعطاه أخيه ٤ ريالات، فكم ريالاً يحتاج لشراء اللعبة؟

$$40 - 35 = 5 \text{ ريال}$$

ج) لدى سعاد ٦ تحف ولدى فاطمة ٤ تحف ، فإذا باعَا الفتاتان كل تحفتين ب ٥ ريالات ، فكم ريالاً ستجمعن؟

$$25 \text{ ريالاً}$$



التمثيل التالي يوضح وسائل المواصلات التي استعملها بعض الأشخاص عند سفرهم داخل المملكة أثناء الاجازة

ضع (✓) أمام الجملة الصحيحة و (✗) أمام الجملة خاطئة :-

أ) شمل المسح ٢٢ شخصا ✗

ب) عدد الأشخاص اللذين استعملوا السيارة ١٨ شخصا ✓

ج) الأشخاص الذين استعملوا الطائرة ضعف عدد الأشخاص الذين استعملوا القطار ✗

د) الأشخاص الذين استعملوا السيارة أكثر من الأشخاص الذين استعملوا الحافلة ✓

رمي مكعب مرقم من ١ الى ٦ مرة واحدة صف ظهور الاحتمالات التالية  
أكتب في الفراغ ( مؤكد - قوي - متساوي الإمكانية - ضعيف - مستحيل )



أ) ظهور العدد ٩ **مستحيل**

ب) ظهور العدد ٥ **ضعف**

ج) ظهور الأعداد ٦،٥،٤ **متساوي الإمكانية**

د) ظهور الأعداد ٦،٥،٤،٣،٢،١ **مؤكد**

تمت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح



المادة: رياضيات

الصف : الخامس الابتدائي

الزمن:

عدد الأوراق : ٤

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

ادارة تعليم .....  
مدرسة .....  
.....

الاختبار النهائي للصف الخامس الابتدائي الفصل الدراسي الثاني الدور الأول لعام ١٤٤٦ هـ

	٤٠	الدرجة المستحقة	الصف / ٥ ....	الاسم ..... .....
--	----	-----------------	---------------	----------------------

**السؤال الأول:** اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

إذا كانت س=٣ فما قيمة العبارة س+٧

٧٠

د

٢١

ج

١٠

ب

٤

أ

العبارة الجبرية (أقل من ٢٢ بمقدار ص) تكتب

٢٢ ص

د

٢٢+ب

ج

ص-٢٢

ب

ص

أ

إذا كانت ج=٣ فإن ج تساوي

٧

د

٥

ج

٤

ب

٦

أ

القاسم المشترك الأكبر للعديدين ٦ و ١٢ هو

١٢

د

٣٠

ج

٢٠

ب

٦

أ

ما قيمة العبارة التالية (٤٣-٣١٢) ×

٢٥

د

١٧

ج

٤٠

ب

١

أ

المنوال لمجموعة بيانات (٣،٥،٣،١١،٤،٣)

١١

د

٥

ج

٤

ب

٣

أ

المتوسط الحسابي لمجموعة البيانات (٦،٩،١٠،١٠،١٠)

٧

د

٥

ج

١٠

ب

٩

أ

حدد العدد الأولي من الأعداد التالية

١٨

د

٢٤

ج

١٧

ب

١٢

أ

المضاعفات الثلاثة الأولى للعدد ٧

٩،٨،٧

د

١٢،٨،٤

ج

٢١،١٤،٧

ب

١٥،١٠،٥

أ

أكمل النمط ١ ، ١٥ ، ٨ ، ..... ، ٢٩ ، ٢٢ ، ١٥ ، ٨

١٠٠

د

٣٥

ج

٣٦

ب

١٤

أ

تابع السؤال الاول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليهما:

إذا ألقى مكعب أرقام (٦-١) فما احتمال ظهور عدد أكبر من ٨

أ	قوي	ب	ضعيف	ج	مستحيل	د	متساوي
١٢	الكسر المكافئ للكسر $\frac{2}{4}$	ب	ج	٨	د	$\frac{1}{3}$	
١٣	الوسيط لمجموعة البيانات (٣، ٥، ٤، ١١، ٢، ٧، ١٠)	ب	ج	٤	د	١	
١٤	قرب الكسر $\frac{1}{5}$ إلى صفر أو نصف أو ١	ب	ج	$\frac{1}{2}$	د	$\frac{1}{4}$	
١٥	حل المعادلة $4 - b = 2$ هو	ب	ج	١	د	$b = 3$	$b = 2$

١٠
----

السؤال الثاني:

(أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

- ( ) ١- الكسر الاعتيادي هو الكسر الذي بسطه أكبر من مقامه.
- ( ) ٢- عدد النواتج عند رمي قطعة نقدية مرتين هو ٧
- ( ) ٣- حل المعادلة  $8 + x = 13$  هو  $x = 5$
- ( ) ٤- المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٢ و ٣ هو ٦
- ( ) ٥- الرسم الشجري مخطط لإيجاد النواتج الممكنة.
- ( ) ٦- الكسر  $\frac{5}{9}$  مكتوب بأبسط صورة.

(ب) قارن باستعمال: > ، < ، = فيما يلي :

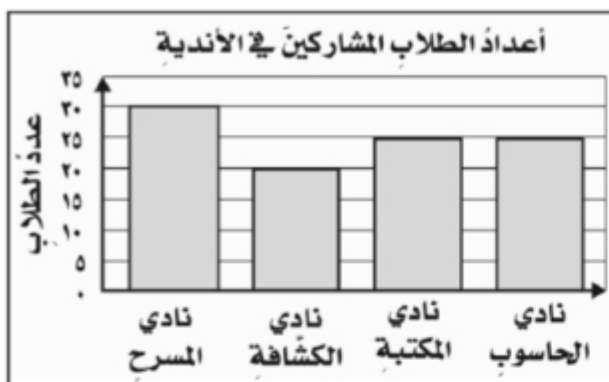
$$\frac{1}{3} \bigcirc \frac{1}{5}$$

$$\frac{2}{6} \bigcirc \frac{5}{6}$$

$$\frac{5}{9} \bigcirc \frac{5}{9}$$

$$\frac{3}{2} \bigcirc \frac{2}{1}$$

A



(أ) التمثيل المجاور يمثل عدد الطلاب المشاركين في الأندية

١- ما النشاط الأكثر إختيار بين الطلبة؟

٢- مالفرق بين نادي المسرح ونادي الكشافة؟

٣- ما مجموع الطلاب المشاركين في جميع الأندية؟

٤- كم عدد الطلاب المشاركين في نادي الحاسوب؟

(ب) إذا تم تدوير مؤشر القرص المجاور مرة واحدة، أوجد احتمال كل حدث مما يأتي وأكتبه على صورة كسر في أبسط صورة:



$$ح(4) = \dots$$

$$ح(\text{أقل من } 7) = \dots$$

$$ح(\text{عدد فردي}) = \dots$$

(ج) يلعب ١٠ طلاب كرة السلة ، ويلعب ٨ طلاب من طلاب الصف نفسه كرة القدم .  
ويلعب ٣ منهم اللعبتين معاً كم طالباً يلعب السلة فقط؟

(أ) أكمل جدول الدالة التالي؟

لدى الجوهرة ٤ ريالات زيادة على عدد الريالات لدى اختها

المدخلات (س)	المخرجات
٠	$٠ + ٤$
١	$١ + ٤$
٤	$٤ + ٤$

(ب) قسم معلم الفنية ٣ كيلو صلصال على ٤ طلاب فما نصيب كل منهم؟

١٨

٢٤

(ج) حلل العدددين التاليين إلى عواملهما الأولية:

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق

	بسم الله الرحمن الرحيم	
المادة: رياضيات		المملكة العربية السعودية
الصف: الخامس		وزارة التعليم
الزمن: ساعتان		ادارة التعليم بمحافظة محائل عسير
مدرسة ..... م		مكتب التعليم بمحافظة المغاردة

أسئلة اختبار تجريبية لنهاية الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) من العام الدراسي ١٤٤٦ هـ

رقم الجلوس: ..... اسم الطالب: .....

المعلم المراجع	المعلم المصحح	المجموع من ٤٠	درجة السؤال الثالث	درجة السؤال الثاني	درجة السؤال الأول
	حسن القرني				
					الدرجة النهائية كتابة

درجة من ا

4

**السؤال الأول:** اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي:

١	في العبارة التالية $(ص+٤) - ٥ = ٨$ تكون قيمة $(ص)$							
١١	د	١٠	ج	٩	ب	٨	أ	

إذا كانت  $f = 10$  فان قيمة العبارة التالية  $(f \div 2)$  =

አ ደ ፈ ገ ኔ ቤ ዕ ዓ

العدد الكسري المكافئ للكسر  $\frac{8}{3}$  هو

$\frac{2}{8}$	د	$\frac{2}{3}$	ج	$\frac{3}{4}$	ب	$\frac{2}{4}$	أ
---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------	---

عند كتابة العدد الكسري التالي  $\frac{1}{3}$  على صورة كسر غير فعلي نكتب:

$\frac{13}{3}$	د	$\frac{13}{4}$	ج	$\frac{12}{4}$	ب	$\frac{6}{4}$	أ
----------------	---	----------------	---	----------------	---	---------------	---

اشترى خالد قلمين بـ٣٢ ريالا، ثمن أحدهما يزيد ٨ ريالات عن الآخر، ما ثمن كل منهما؟

١٩، ١٣	د	٢٠، ١٢	ج	١٩، ١١	ب	١٨، ١٠	أ
--------	---	--------	---	--------	---	--------	---



درجات حسام في ٥ مواد كالتالي: ( ١٢ ، ١١ ، ١٠ ، ١٢ ،  ) ما العدد الذي يجب أن يكون في الفراغ ليصبح الوسيط والمنوال والوسط الحسابي جميعها = ١٢

٦

١٥	<input type="radio"/>	١٤	<input type="radio"/>	١٣	<input type="radio"/>	١٢	<input type="radio"/>
----	-----------------------	----	-----------------------	----	-----------------------	----	-----------------------

الكسر المكافئ للكسر  $\frac{4}{6}$  هو:

٧

$\frac{2}{3}$	<input type="radio"/>	$\frac{3}{2}$	<input type="radio"/>	$\frac{2}{6}$	<input type="radio"/>	$\frac{6}{4}$	<input type="radio"/>
---------------	-----------------------	---------------	-----------------------	---------------	-----------------------	---------------	-----------------------

لدى عبدالرحمن ٨ أوراق نقدية، نصفها من فئة ٥ ريالات، وربعها من فئة ٥ ريال، والباقي من فئة ١٠ ريالات. كم المبلغ الذي مع عبدالرحمن؟

٨

٢٦٠	<input type="radio"/>	٢٤٠	<input type="radio"/>	١٦٠	<input type="radio"/>	١٤٠	<input type="radio"/>
-----	-----------------------	-----	-----------------------	-----	-----------------------	-----	-----------------------

ما عدد النواتج الممكنة لرمي مكعب مرقم من ١ إلى ٦ وقطعة نقد؟

٩

١٤	<input type="radio"/>	١٢	<input type="radio"/>	١٠	<input type="radio"/>	٨	<input type="radio"/>
----	-----------------------	----	-----------------------	----	-----------------------	---	-----------------------

القاسم المشترك الأكبر للأعداد ٣٠ ، ٤٨ ، ٣٠ هو:

١٠

٣٠	<input type="radio"/>	١٥	<input type="radio"/>	٦	<input type="radio"/>	٥	<input type="radio"/>
----	-----------------------	----	-----------------------	---	-----------------------	---	-----------------------

عند تحليل العدد ٢٤ إلى عوامله الأولية =

١١

$3 \times 2 \times 2 \times 2$	<input type="radio"/>	$4 \times 3 \times 2$	<input type="radio"/>	$5 \times 3 \times 2$	<input type="radio"/>	$6 \times 2 \times 2$	<input type="radio"/>
--------------------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

المضاعف المشترك الأصغر للأعداد ٤ ، ٥ ، ١٠ هو:

١٢

٣٠	<input type="radio"/>	٢٥	<input type="radio"/>	٢٠	<input type="radio"/>	١٠	<input type="radio"/>
----	-----------------------	----	-----------------------	----	-----------------------	----	-----------------------

العدد الأولي من بين الأعداد التالية هو:

١٣

٢١	<input type="radio"/>	١٧	<input type="radio"/>	١٥	<input type="radio"/>	٩	<input type="radio"/>
----	-----------------------	----	-----------------------	----	-----------------------	---	-----------------------

العدد الذي يعد من العوامل الأولية للعدد ٢٤ هو:

١٤

٧	<input type="radio"/>	٥	<input type="radio"/>	٤	<input type="radio"/>	٣	<input type="radio"/>
---	-----------------------	---	-----------------------	---	-----------------------	---	-----------------------

المضاعف السابع للعدد ٩ هو:

١٥

٧٩	<input type="radio"/>	٦٣	<input type="radio"/>	٢٩	<input type="radio"/>	١٦	<input type="radio"/>
----	-----------------------	----	-----------------------	----	-----------------------	----	-----------------------



١٦ بكم طريقة مختلفة يمكن ترتيب البطاقات الثلاث التالية

٦ طرق      د      ٥ طرق      ج      ٤ طرق      ب      ٣ طرق      أ

١٧ قرأ ماجد (س) ورقة من كتاب الرياضيات، بينما قرأت سارة ٣ أضعاف ما قرأ ماجد. أي العبارات التالية تدل على مقدار ما قرأته سارة؟

س - ٣      د      س + ٣      ج      س + ٣      ب      ٣س      أ

١٨ كم ستكون مخرجات الدالة التالية بناء على القاعدة  $S + 9$

المدخلات (س)	س + ٩	المخرجات
٦	٩ + ٦	٥٤

١٩ المتوسط الحسابي للأعداد التالية (٦٠ ، ٥٥ ، ٥٠ ، ٦٠ ، ٥٥ ، ٥٠) هو

٦٠      د      ٥٦      ج      ٥٥      ب      ٥٠      أ



٢٠ تم تدوير المؤشر التالي مرة واحدة احتفال وقف المؤشر على عدد أقل من ٥ مكتوبا على صورة كسر هو

$\frac{2}{3}$       د       $\frac{1}{2}$       ج       $\frac{2}{6}$       ب       $\frac{1}{6}$       أ

السؤال الثاني:

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

(١) في ترتيب العمليات نبدأ بالضرب والقسمة ثم الأقواس ثم الجمع والطرح

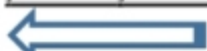
(٢) الكسر  $\frac{4}{5}$  مكتوب في أبسط صورة

(٣) هل مقارنة فارس صحيحة أم خاطئة بين العددين الكسريين التاليين  $\frac{1}{6} > \frac{1}{2}$

(٤) قربت فاطمة  $\frac{6}{11}$  إلى  $\frac{1}{2}$  فهل تقربيها معقول؟

(٥) المنوال هو العدد الأوسط في مجموعة من البيانات مرتبة تصاعديا أو تناظريا.

(٦) المتوسط الحسابي لمجموعة من البيانات هو مجموع البيانات مقسوما على عددها.



(٧) في الاحتمال الحدث المؤكد هو الذي لا يمكن أن يقع

(٨) نكتب (٩) مطروحة من عدد تساوي (١٢) على شكل معادلة كالتالي: (س - ١٢ = ٩)

(٩) الأعداد الأولية الأصغر من (١٠) هي (٧، ٥، ٣، ٢)

(١٠) العدد التالي في النمط (٤، ٧، ٣، ٦، ٢، ٥) هو (٥، ٨)

درجة س٣

١٠

السؤال الثالث: (أ) التمثيل التالي يبين أعداد المراجعين لـ أحدى العيادات الطبية:

١- في أي يوم كان أكثر عدد للمراجعين؟

٢- بكم يزيد عدد المراجعين يوم الثلاثاء عن الأحد؟

٣- ما اليوم الذي كان عدد المراجعين فيه أقل من (١٠)؟



(ب) حل العددين التاليين (١٢، ٣٠) إلى عواملهما الأولية:

٣٠

١٢

(ج) وزع معلم التربية الفنية ٣ كلجم من الصلصال على ٤ طلاب بالتساوي. اكتب الكسر الاعتيادي الذي يمثل نصيب كل واحد منهم؟

(د) قارن كل عددين بوضع الإشارة المناسبة (>, <, =) في الفراغ.

$$\frac{33}{4} \bigcirc \frac{3}{4}$$

$$\frac{6}{7} \bigcirc \frac{4}{5}$$

انتهت الأسئلة. أصدق دعواتي بالتوفيق الدائم لكم.

١٤٤٦ هـ	الفصل الدراسي	الثاني	التاريخ	١٤٤٦ / ٠٨ / ٠٦ هـ	العام الدراسي
ساعتان	الصف	الخامس	الزمن	الرياضيات	المادة
٤	عدد الأسئلة	٤	عدد الأوراق	الأول	الدور

اسم الطالب	رقم الجلوس
------------	------------

### بيان تقدير الدرجات

رقم السؤال	الدرجة المستحقة	كتابة	الاسم	التوقيع	المصحح	المراجع	المدقق
الأول	١٢						
الثاني	٨						
الثالث	١٢						
الرابع	٨						
المجموع	٤٠	جمعه :	رجا عه	دقيقه			
الدرجة بعد المراجعة	٤٠						
الدرجة بعد التدقيق	٤٠		المدقق النهائي				

**السؤال الأول: اختر الاجابة الصحيحة مما يأتي**

١٢

١٢	القاسم المشترك الأكبر (ق.م.أ) للعددين ٦ ، ١٢ ،	أ) ٦ ب) ١٢ ج) ٣	(١)
١١	إذا كانت $F = 9$ فما قيمة $f$ -	أ) ١٠ ب) ٦ ج) ٣	(٢)
١٨	العدد المناسب في الفراغ $\frac{2}{10} = \frac{\dots}{\dots}$	أ) ٦ ب) ٨ ج) ٤	(٣)
٩	طرح ٩ من العدد $s$	أ) $s - 9$ ب) $9 - s$ ج) $s + 9$	(٤)
٣	قيمة العبارة $15 - 6 \times 2$	أ) ٦ ب) ٣ ج) ١٨	(٥)
٣	المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين ٥ ، ١٠ ،	أ) ٥ ب) ١٠ ج) ٣	(٦)
٤	يكتب الكسر $\frac{16}{5}$ في صورة عدد كسري	أ) $3\frac{1}{5}$ ب) $3\frac{3}{4}$ ج) $\frac{1}{4}$	(٧)
٨	المنوال للبيانات الآتية: ١٣ ، ١٤ ، ١٤ ، ١٦ ، ١٦ ، ٨	أ) ١٣ ب) ١٤ ج) ٨	(٨)
٥	تقاسم خمسة أشخاص قطعة أرض بالتساوي، فما نصيب كل منهم؟	أ) $\frac{1}{5}$ ب) $\frac{1}{4}$ ج) $\frac{5}{1}$	(٩)
ج	الإشارة المناسبة للمقارنة بين الكسرتين $\frac{2}{5} \square \frac{7}{5}$	أ) < ب) = ج) >	(١٠)

يتبع

(٢)

ج) ٥	٣	أ) ١٥	المتوسط الحسابي للبيانات الآتية: ٤، ٣، ٥، ١، ٢	(١١)
ج) ٨	١٣	أ) ١٤	الوسيط للبيانات الآتية: ٨، ١٦، ١٤، ١٣، ١٤	(١٢)

٨	السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:
---	---

- ( ) ١) يقرب الكسر  $\frac{1}{9}$  إلى صفر
- ( ) ٢) العدد الكسري يتكون من عدد صحيح وكسير
- ( ) ٣) الوسيط هو مجموع البيانات مقسوماً على عددها
- ( ) ٤)  $\frac{2}{3} < \frac{3}{4}$
- ( ) ٥) يكتب العدد الكسري  $\frac{2}{3} ٥$  في صورة كسر غير فعلي على الصورة  $\frac{17}{3}$
- ( ) ٦) إذا كانت س = ٢ فإن قيمة العبارة س + ٣ = ٩
- ( ) ٧) قواسم العدد ١٣ هي: ١، ٣، ١٣
- ( ) ٨) العدد الأولي له قاسمان فقط

١٢
----

السؤال الثالث:

أ) حل المعادلات الآتية:

$$\text{ج) } ٤ = ٥ - هـ}$$

$$\text{ب) } ٣ = ٢ - فـ}$$

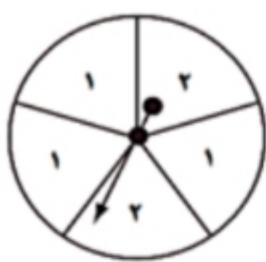
$$\text{أ) } س + ٣ = ٦$$

.....  
.....

.....  
.....

.....  
.....

أ) صف احتمال وقوف المؤشر مستعملاً (مؤكد، مستحيل، ضعيف، متساوي الإمكانية، قوي):



..... = ١) وقوف المؤشر عند العدد ( ١ )

..... = ٢) وقوف المؤشر عند العدد ( ٣ )

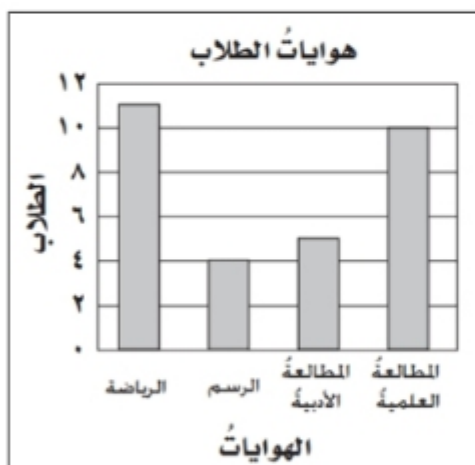
..... = ٣) وقوف المؤشر عند العدد ( ٢ ، ١ )

٨

السؤال الرابع:

أ) املأ الفراغات في الجدول الآتي بأعداد مناسبة:

المدخلات (س)	(س + ٣)	المخرجات
٣		
٤		
٥		
٦		



ب) من التمثيل البياني المجاور أجب عن الأسئلة الآتية:

١- ما الهواية الأكثر تفضيلاً لدى الطالب؟

.....

٢- كم عدد الطالب الذين يفضلون الرسم؟

.....

انتهت الأسئلة  
مع أطيب الأمنيات بالنجاح والتفوق

العام الدراسي	١٤٤٦ هـ	الفصل الدراسي	الثاني	التاريخ	١٤٤٦ / ٠٨ / ٠٦ هـ
المادة	الرياضيات	الصف	الخامس	الزمن	ساعتان
الدور	الأول	عدد الأسئلة	٤	عدد الأوراق	٤

نموذج الإجابة

بيان تقدیر الدرجات

رقم السؤال	الدرجة المستحقة	كتابة رقمما	المصحح	المراجع	المدقق
الأول	١٢				
الثاني	٨				
الثالث	١٢				
الرابع	٨				
المجموع	٤٠		جمعه :	راجعه	دفقة
الدرجة بعد المراجعة	٤٠		التوقيع :		
الدرجة بعد التدقيق	٤٠		المدقق النهائي		

السؤال الأول: اختر الاجابة الصحيحة مما يأتي

١٢

١٢	القاسم المشترك الأكبر (ق.م.أ) للعددين ٦ ، ١٢ ، ٣	ج) ٣      ب) ١٢      أ) ٦	(١)
١٠	إذا كانت $F = 9$ فما قيمة $f - 3$	ج) ١٠      ب) ٦      أ) ١١	(٢)
٤	العدد المناسب في الفراغ $\frac{2}{10} = \dots$	ج) ٤      ب) ٨      أ) ٦	(٣)
٩	طرح ٩ من العدد $s$	ج) $s + 9$ ب) $9 - s$ أ) $s - 9$	(٤)
١٨	قيمة العبارة $15 - 6 \times 2$	ج) ١٨      ب) ٣      أ) ٦	(٥)
٣	المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين ٥ ، ١٠	ج) ٣      ب) ١٠      أ) ٥	(٦)
٤	يكتب الكسر $\frac{16}{5}$ في صورة عدد كسري	ج) $\frac{1}{4}$ ب) $\frac{3}{4}$ أ) $3\frac{1}{5}$	(٧)
٨	المنوال للبيانات الآتية: ٨ ، ١٦ ، ١٤ ، ١٣ ، ١٤	ج) ٨      ب) ١٤      أ) ١٣	(٨)
٥	تقاسم خمسة أشخاص قطعة أرض بالتساوي، فما نصيب كل منهم؟	ج) $\frac{5}{1}$ ب) $\frac{1}{4}$ أ) $\frac{1}{5}$	(٩)
>	الإشارة المناسبة للمقارنة بين الكسرتين $\frac{7}{5} \square \frac{2}{5}$	ج) >      ب) =      أ) <	(١٠)

يتبع

(١)

ج) ٥	٣	ب) ١٥	المتوسط الحسابي للبيانات الآتية: ٤، ٣، ٥، ١، ٢	(١١)
ج) ٨	١٣	ب) ١٤	الوسيط للبيانات الآتية: ٨، ١٦، ١٤، ١٣، ١٤	(١٢)

٨
---

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

- (✓) يقرب الكسر  $\frac{1}{9}$  إلى صفر
- (✓) العدد الكسري يتكون من عدد صحيح وكسير
- (✗) الوسيط هو مجموع البيانات مقسوماً على عددها
- (✓)  $\frac{2}{3} < \frac{3}{4}$
- (✓) يكتب العدد الكسري  $\frac{2}{3} 5$  في صورة كسر غير فعلي على الصورة  $\frac{17}{3}$
- (✗) إذا كانت س = ٢ فإن قيمة العبارة س + ٣ = ٩
- (✗) قواسم العدد ١٣ هي: ١٣، ٣، ١
- (✓) العدد الأولي له قاسمان فقط

١٢
----

السؤال الثالث:

أ) حل المعادلات الآتية:

$$\text{ج) } ٤ = ٥ - ٢$$

$$\text{ب) } ٣ = ٢ - ١$$

$$\text{أ) } س = ٣ + ٦$$

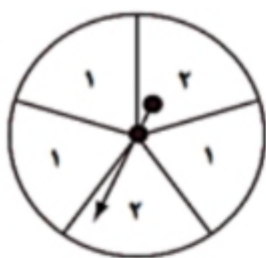
$$٢ = ٥ -$$

$$١ = ٥ -$$

$$س = ٣$$

يتبع

أ) صفات احتمال وقف المؤشر مستعملًا (مؤكد، مستحيل، ضعيف، متساوي الإمكانية، قوي):



١) وقف المؤشر عند العدد (١) = قوي

٢) وقف المؤشر عند العدد (٣) = مستحيل

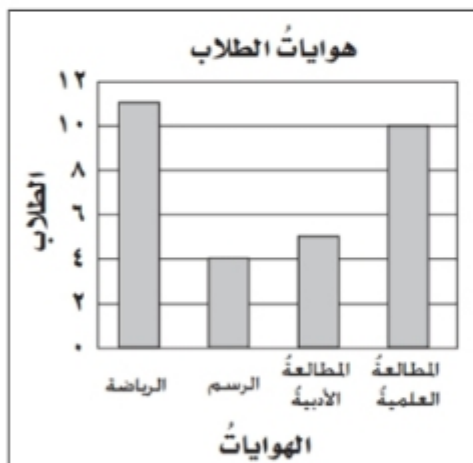
٣) وقف المؤشر عند العدد (٢، ١) = مؤكد

٨

السؤال الرابع:

أ) املأ الفراغات في الجدول الآتي بأعداد مناسبة:

المدخلات (س)	(س + ٣)	المخرجات
٣	٦ + ٣	٦
٤	٣ + ٤	٧
٥	٣ + ٥	٨
٦	٣ + ٦	٩



ب) من التمثيل البياني المجاور أجب عن الأسئلة الآتية:

١- ما الهواية الأكثر تفضيلاً لدى الطلاب؟

الرياضة

٢- كم عدد الطلاب الذين يفضلون الرسم؟

٤ طلاب

انتهت الأسئلة  
مع أطيب الأمنيات بالنجاح والتفوق

١٤٤٦ / ٨ / ٣	اليوم: الأحد	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الادارة العامة للتعليم ..... مدرسة ابتدائية .....
المادة: رياضيات	الصف: الخامس/ب	
الزمن: ساعتين	المصحح:	أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني
المراجع:	التوقيع:	للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ - ١٤٤٦ هـ الدور الأول
		من ٤٠   الدرجة رقم:   الدرجة كتابة

اسم الطالب: ..... رقم الجلوس: .....

استعن بالله وأجب عن الأسئلة

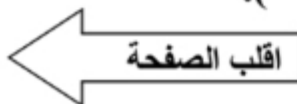
١٥

**السؤال الأول:** اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي وعدد الفقرات عشرة:

١	ناتج $٨٠٠ \div ٢$	= ٤٠٠
أ.	٢٠٠	ب.
٢	ناتج $٦٣٥ \div ٥$	= ١٢٧
أ.	٥٠	ب.
٣	قيمة العبارة $s + 7$ إذا كانت $s = ٥$	١٤
أ.	١٠	ب.
٤	قيمة العبارة $(١٥ - ٥) (٣+٣)$ يساوي	٩٠
أ.	٨٠	ب.
٥	حل المعادلة $٥ + s = ١١$ الذي يجعلها صحيح هو:	٤
أ.	٦	ب.
٦	العبارة الرياضية للجملة "٩ مطروحا من عدد يساوي ١٢" هي:	٩
أ.	١٢ = $٩ - s$	ب.
٧	حصل خمسة أصدقاء على مكافأة مقدارها ٣٠ ريال إذا قسم الأصدقاء المكافأة بالتساوي فما نصيب كل منهم:	٨
أ.	٦	ب.
٨	الوسيط للبيانات التالية ٢, ٤, ٣, ٣, ٥ هو:	٣
أ.	لا يوجد وسيط	ب.
٩	القاسم المشترك الأكبر للعددين ١٥ و ٢١ هو:	٣
أ.	٥	ب.
١٠	المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٧ و ٦ هو:	٤٢
أ.	٧	ب.

٩

- السؤال الثاني:** ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:
- ١- عند اجراء ترتيب العمليات نقوم أولاً بالضرب والقسمة من اليمين إلى اليسار (✓).
  - ٢- الاحتمال يعني فرصة وقوع حدث ما (✓).
  - ٣- الكسر الاعتيادي هو الكسر الذي بسطه أكبر من مقامه (✓).
  - ٤- عدد النواتج عند رمي قطعة نقدية مرتين هو ٤ (✓).
  - ٥- الكسر  $\frac{1}{8}$  مكتوب بأبسط صورة (✓).
  - ٦- المتوسط الحسابي لبيانات هو مجموعها مقسم على عددها (✓).
  - ٧- الكسر  $\frac{2}{7}$  مكافئ للكسر  $\frac{١٤}{٤}$  (✓).
  - ٨- احتمال اختيار حرف س من كلمة رياضيات هو احتمال مستحيل (✓).
  - ٩- الكسر الغير فعلي  $\frac{14}{3}$  يكتب كعدد كسري بالشكل  $\frac{6}{9}$  (✓).



اقلب الصفحة

**السؤال الثالث:** أجب عما يلي:

أ- قارن بين الكسور التالية

$$9 - \frac{1}{2} \quad \bigcirc \quad \frac{19}{2}$$

$$\frac{2}{3} \quad \bigcirc \quad \frac{1}{3}$$

$$\frac{5}{8} \quad \bigcirc \quad \frac{6}{3}$$

ب- التمثيل المجاور يمثل عدد الطلاب المشاركين في الأندية أجب عما يلي:

١- ما النشاط الأكثر اختيار بين الطلبة؟

.....

.....

.....

٣- ما مجموع الطلاب المشاركين في جميع الأندية؟

.....

.....

.....

٤- ما هو منوال البيانات؟

.....

.....

**السؤال الرابع:** أكمل جدول الدالة التالي من خلال المعلومات التالية؟

لدى الجوهرة ٤ ريالات زيادة على عدد الريالات لدى آخرها

المدخلات (س)	المخرجات
<input type="text"/> + ٤	٠
<input type="text"/> + ٤	١
<input type="text"/> + ٤	٤

**السؤال الخامس:**

أ- إذا تم تدوير مؤشر القرص المجاور مرة واحدة، أوجد احتمال كل حدث مما يأتي وأكتبه على صورة كسر في أبسط صورة:



$$ح(٩) = \dots$$

$$ح(٤) = \dots$$

$$ح(\text{أقل من } ٧) = \dots$$

$$ح(\text{عدد فردي}) = \dots$$

ب- حل العدد ٣٦ إلى عوامله الأولية

المادة: رياضيات

الزمن: ساعتين

الصف: الخامس/ب

المرجع:

صحح:

التوقيع:

وقيع:

الدرجة رقم:

الدرجة كتابة:

# نموذج الإجابة

رقم الجلوس: .....

اسم الطالب: ..... نموذج اجابة

استعن بالله وأجب عن الأسئلة

١٥

**السؤال الأول:** اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي وعدد الفقرات عشرة:

			١ ناتج $٨٠٠ \div ٤ =$
١ -	٤٠٠	٢٠٠ ج -	٣٠٠ ب -
			٢ ناتج $٦٣٥ \div ٥ =$
١ -	١٢٧	١٠٠ ب -	٩٠ ج -
٣			٣ قيمة العبارة $s + 7$ إذا كانت $s = 5$
أ -	١٤	١٢ ب -	٨ ج -
٤			٤ قيمة العبارة $(٥ - ١٥) (٣x^3)$ يساوي
أ -	١٠٠	٩٠ ب -	٨٠ ج -
٥			٥ حل المعادلة $٥ + s = ١١$ الذي يجعلها صحيحة هو:
أ -	٤	٥ ب -	٦ ج -
٦			٦ العبارة الرياضية للجملة مطروحا من عدد يساوي ١٢ هي:
أ -	١٢	٩٠ ب -	٩٢ ج -
٧			٧ حصل خمسة أصدقاء على مكافأة مقدارها ٣٠ ريال إذا قسم الأصدقاء المكافأة بالتساوي فما نصيب كل منها:
أ -	٩	٨ ب -	٧ ج -
٨			٨ الوسيط للبيانات التالية ٢, ٤, ٣, ٣, ٥ هو:
أ -	لا يوجد وسيط	١ ب -	٢ ج -
٩			٩ القاسم المشترك الأكبر للعددين ١٥ و ٢١ هو:
أ -	١٥	٢١ ب -	٥ ج -
١٠			١٠ المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٧ و ٦ هو:
أ -	٦	٧ ب -	١٤ ج -

**السؤال الثاني:** ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

٩

- ١- عند اجراء ترتيب العمليات نقوم أولاً بالضرب والقسمة من اليمين إلى اليسار (✗).
- ٢- الاحتمال يعني فرصه وقوع حدث ما (✓).
- ٣- الكسر الاعتيادي هو الكسر الذي يبسطه أكبر من مقامه (✗).
- ٤- عدد النواتج عند رمي قطعة نقدية مرتين هو ٤ (✓).
- ٥- الكسر  $\frac{8}{8}$  مكتوب بأبسط صورة (✗).
- ٦- المتوسط الحسابي لبيانات هو مجموعها مقسم على عددها (✓).
- ٧- الكسر  $\frac{7}{7}$  مكافئ للكسر  $\frac{14}{14}$  (✗).
- ٨- احتمال اختيار حرف س من الكلمة رياضيات هو احتمال مستحيل (✓).
- ٩- الكسر الغير فعلي  $\frac{14}{3}$  يكتب كعدد كسري بالشكل  $6\frac{2}{3}$  (✗).

**السؤال الثالث:** أجب عما يلي:

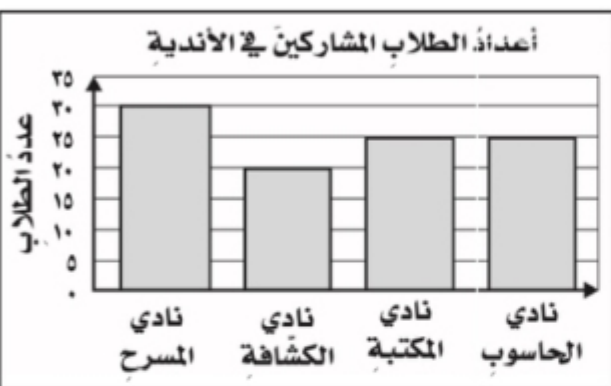
أ- قارن بين الكسور التالية

$$9 - \frac{1}{2} \quad = \quad \frac{19}{2}$$

$$\frac{2}{3} \quad > \quad \frac{1}{3}$$

$$\frac{5}{8} \quad < \quad \frac{6}{3}$$

ب- التمثيل المجاور يمثل عدد الطلاب المشاركين في الأندية أجب عما يلي:



١- ما النشاط الأكثر اختبار بين الطلبة؟  
**نادي المسرح**

٢- ما لفرق بين نادي المسرح ونادي الكشافة؟  
..... ٣ ..... ٢ ..... ١ ..... ٤

٣- ما مجموع الطلاب المشاركين في جميع الأندية؟  
 **$١٠٠ = ٢٥ + ٢٥ + ٢٠ + ٣٠$**

٤- ما هو منوال البيانات؟  
**٢٥**

**السؤال الرابع:** أكمل جدول الدالة التالي من خلال المعلومات التالية  
لدى الجوهرة ٤ ريالات زيادة على عدد الريالات لدى آخرها

المدخلات (س)	المخرجات
٤	٠ + ٤
٥	١ + ٤
٨	٤ + ٤

**السؤال الخامس:**

أ- إذا تم تدوير مؤشر القرص المجاور مرة واحدة، أوجد احتمال كل حدث مما يأتي وأكتبه على صورة كسر في أبسط صورة:



$$ح(٦) = \frac{١}{٧}$$

$$ح(٤) = \frac{١}{٧}$$

$$ح(\text{أقل من } ٧) = \frac{٦}{٧}$$

$$ح(\text{عدد فردي}) = \frac{٤}{٧}$$

ب- حل العدد ٣٦ إلى عوامله الأولية  $36 = 2 \times 2 \times 3 \times 3$

المادة : رياضيات  
الصف : الخامس ابتدائي  
الزمن : ساعتان  
اليوم :  
التاريخ : ١٤٤٦ / ٨ / هـ



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
ادارة التعليم بمنطقة  
مكتب التعليم  
مدرسة

### اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) من العام الدراسي ١٤٤٦ هـ

رقم الجلوس: ..... اسم الطالبة: .....

درجة من ١	درجة من ٢	درجة من ٣	درجة من ٤	المجموع	كتابية النهائية	المصححة الاسم	المراجعة الاسم	المدققة الاسم
١٥	٨	٧	١٠	٤٠				

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :

١ حل المعادلة  $s + 3 = 5$  إذا كانت  $s = 5$  هو :

- أ ١٠      ب ٧      ج ٨      د ٩      إ ٥

٢ حل المعادلة  $3s = 7$  إذا كانت  $s = 7$  هو :

- أ ١٠      ب ٧      ج ١٤      د ١٨      إ ٢١

٣ قيمة العبارة  $(15 - 20) \times 2$  :

- أ ١٠      ب ١٥      ج ٢٠      د ٢٥      إ ٥

٤ قسمت ٧ قطع بسكويت على 3 أطفال بالتساوي ما نصيب كل واحد منهم ؟

- أ  $\frac{1}{7}$       ب  $\frac{3}{7}$       ج  $\frac{5}{3}$       د  $\frac{5}{7}$       إ  $\frac{7}{3}$

٥ يكتب العدد الكسري  $\frac{2}{5}$  على صورة كسر غير فطلي :

- أ  $\frac{10}{5}$       ب  $\frac{11}{5}$       ج  $\frac{12}{5}$       د  $\frac{13}{5}$

٦ يقرب الكسر  $\frac{13}{14}$  إلى أقرب :

- أ صفر      ب ١      ج  $\frac{1}{2}$       د لا يقرب      إ  $\frac{1}{2}$



الوسيط للأعداد التالية : ٨، ٥، ٩، ٣، ٦

٧

٨

د

٦

ج

٥

ب

٣

أ

المنوال للبيانات التالية : ٩، ١، ٤، ٧، ٩، ٢، ٣، ٩، ٨، ٢

٨

٢

د

٣

ج

٧

ب

٩

أ

عدد نواتج تجربة رمي قطعة نقدية مرتين :

٩

٢

د

٤

ج

٦

ب

٨

أ

لدى أيمن كيس بداخله ٧ مكعبات زرقاء و ٥ حمراء فما احتمال سحب مكعب لونه أخضر ؟

١٠

مؤكد

د

قوي

ج

ضعيف

ب

مستحيل

أ

لدى ثامر عدد من الألعاب يزيد بـ ٤ على ما لدى اخته . العبارة الجبرية التي تمثل ما سبق :

١١

$s \times 4$

د

$s + 4$

ج

$s \div 4$

ب

$s - 4$

أ

العدد غير الأولي من بين الأعداد التالية هو :

١٢

٢٣

د

١٩

ج

١٦

ب

١٣

أ

المضاعف الثالث للعدد ٧ هو :

١٣

٣٠

د

٢٧

ج

٢٤

ب

٢١

أ

المضاعف المشترك الأصغر للعددين : ١٥ ، ١٠ :

١٤

٣٠

د

٢٥

ج

٢٠

ب

١٥

أ

قواسم العدد ١٠ هي :

١٥

١٠، ٨، ٥، ١

د

٨، ٥، ٤، ١

ج

٦، ٥، ٣، ١

ب

١٠، ٥، ٢، ١

أ

السؤال الثاني : ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة

الخاطئة فيما يلي:

٨

( )

الوسيط هو العدد الأوسط بعد ترتيب البيانات تصاعدياً أو تنازلياً

١

( )

المنوال هو العدد الأقل تكراراً في مجموعة البيانات

٢

( )

الكسر  $\frac{a}{b}$  مكتوب في أبسط صورة

٣

( )

الكسر الاعتيادي هو الكسر الذي يبسطه أصغر من مقامه

٤

( )

$\frac{1}{4} > \frac{8}{9}$

٥



( )	٦
( )	٧
( )	٨

السؤال الثالث :

٧      ٨

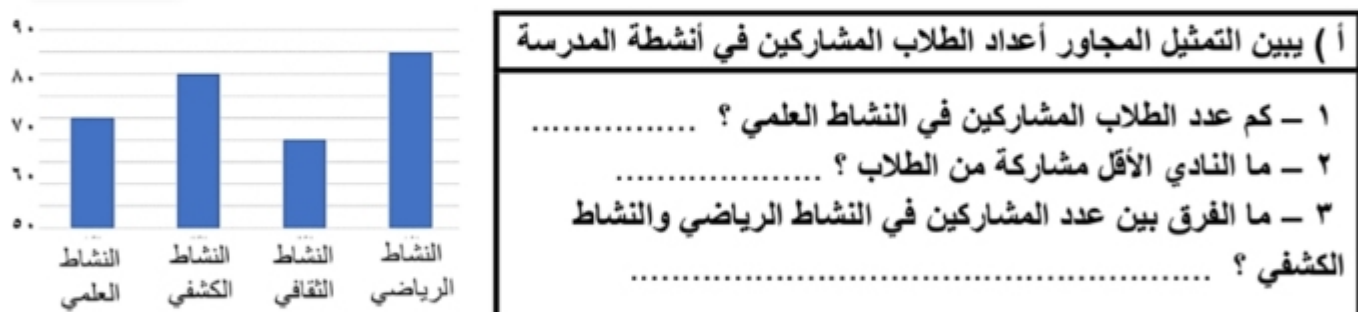
ب ) أكمل جدول الدالة التالي :	أ ) اكتب الكسر الغير فعلي على صورة عدد كسري:												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>المحرجة</th> <th><math>s +</math></th> <th>المدخلة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>٤</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>٥</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>٨</td> </tr> </tbody> </table>	المحرجة	$s +$	المدخلة			٤			٥			٨	$= \frac{12}{4}$
المحرجة	$s +$	المدخلة											
		٤											
		٥											
		٨											

ج ) قارن بين كل عددين مستعملما (  $<$  ،  $>$  ،  $=$  ) :

$1 \frac{3}{4} \boxed{\quad} \frac{9}{4}$	$1 \frac{2}{5} \boxed{\quad} \frac{7}{5}$	$\frac{3}{7} \boxed{\quad} \frac{2}{7}$
---	---	---

١٠      ١١

السؤال الرابع :



ب ) تريد روان أن تشتري ثلاثة أقلام ثمن كل منها ٤ ريالات. فإذا أعطت البائع ٢٠ ريال فكم ريالا يعيد إليها؟
..... .....

ج ) أوجد المتوسط الحسابي لمجموعة البيانات التالية : ١٠ ، ٦ ، ٥ ، ٩ ، ٥
..... .....

انتهت الأسئلة ،،، مع تمنياتي لكم بالتوفيق

المادة : رياضيات

الصف : الخامس ابتدائي

الزمن : ساعتان

اليوم :

التاريخ : ١٤٤٦ / ٨ / ٢٠٢٣

# نموذج الإجابة

إذ

م

مدرسة

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) من العام الدراسي ١٤٤٦ هـ

رقم الجلوس: ..... اسم الطالبة : .....

درجة س١	درجة س٢	درجة س٣	المجموع	الدرجة النهائية كتابة	المصححة الاسم	المراجعة الاسم	المدققة الاسم
١٥	٨	٧	٤٠	١٠			

١٥

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :

حل المعادلة  $\frac{x}{3} + 2 = 5$  إذا كانت  $x = 5$  هو :

١٠	د	٩	ج	٨	ب	٧	أ
----	---	---	---	---	---	---	---

١

حل المعادلة  $3x = 21$  إذا كانت  $x = 7$  هو :

٢١	د	١٨	ج	١٤	ب	١٠	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

٢

قيمة العبارة  $(2 \times 15) - 20$  :

٢٥	د	٢٠	ج	١٥	ب	١٠	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

٣

قسمت ٧ قطع بسكويت على ٣ أطفال بالتساوي ما نصيب كل واحد منهم ؟

$\frac{7}{3}$	د	$\frac{5}{3}$	ج	$\frac{7}{2}$	ب	$\frac{3}{7}$	أ
---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------	---

٤

يكتب العدد الكسري  $\frac{2}{3}$  على صورة كسر غير فعلي :

$\frac{13}{5}$	د	$\frac{12}{5}$	ج	$\frac{11}{5}$	ب	$\frac{10}{5}$	أ
----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---

٥

يقرب الكسر  $\frac{13}{14}$  إلى أقرب :

لا يقرب	د	$\frac{1}{2}$	ج	١	ب	صفر	أ
---------	---	---------------	---	---	---	-----	---

٦

