

اسم المادة : .....  
 الصنف : .....  
 الفترة : .....  
 اليوم : .....  
 التاريخ : / ..... هـ  
 الزمن : .....

الملكة العربية السعودية  
 وزارة التعليم  
 الإدارة العامة للتعليم بمنطقة جازان  
 مكتب التعليم بـ .....  
 اسم المدرسة : .....  
 الرقم الوزاري : .....

## أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي (الأول) الدور (الأول) الصف الرابع الابتدائي

### للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

#### أولاً: بيانات الطالبة

اسم الطالبة	
الشعبة	
رقم الجلوس	

#### ثانياً: درجات الاختبار

السؤال	١ س	٢ س	٣ س	٤ س	٥ س	المجموع
الدرجة رقمأ	—	—	—	—	—	—
الدرجة كتابة	—	—	—	—	—	—

اسم المصحح	اسم المدقق	اسم المراجع				اسم المصحح
التوقيع	التوقيع	التوقيع				التوقيع

#### الأسئلة

**السؤال الأول:** اختر الإجابة الصحيحة من بين البديلات أدناه بوضع دائرة على رمز البديل الصحيح.

الفقرة الأولى: القيمة المنزلية للرقم ٣ في العدد ٧٣٨٦٤٥ هي .....

٣٠٠	(د)	٣٠٠٠	(ج)	٣٠	(ب)	٣٠٠٠٠	(أ)
-----	-----	------	-----	----	-----	-------	-----

الفقرة الثانية: اشتريت هند (٥) لعب واعطتها صديقتها (٣) لعب فكم عدد اللعب التي لديها؟

٦=٣+٥	(د)	١٥=٣×٥	(ج)	٨=٣+٥	(ب)	٦=٣+٥	(أ)
-------	-----	--------	-----	-------	-----	-------	-----

الفقرة الثالثة: خاصية الجمع المستعملة في  $47 + 0 = 47$  هي ...

الإبدال	(أ)	التجميع	(ب)	العنصر المحايد	(ج)	التوزيع	(د)
---------	-----	---------	-----	----------------	-----	---------	-----

الفقرة الرابعة: اذا كانت تكلفة شحن الكتاب الواحد ٤ ريالات ، فكم كتاباً يمكن شحنها بـ ٣٢ ريالاً؟

٨ كتب	(د)	٧ كتب	(ج)	٦ كتب	(ب)	٥ كتب	(أ)
-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----

الفقرة الخامسة: ما الرقم الذي يجعل الجملة العددية صحيحة ؟  $82 \square 59 < 82359$

٦	(د)	٥	(ج)	٤	(ب)	٢	(أ)
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

الفقرة السادسة: الصيغة القياسية للعدد خمس مئة وستة وعشرون الفا واثنا عشر هي :

٩٢٧٣١	د	٨٠٤٣٢	ج	٦٦١٣٤	ب	٥٢٦٠١٢	أ
-------	---	-------	---	-------	---	--------	---



رقم الجلوس /

اسم الطالب /

الفقرة السابعة: في التمثيل المجاور ما المشروب الأكثـر تفضيـلاً لدى الطـلاب في وجـة الإفـطار؟



الفقرة الثامنة: أي مما يأتي يمثل جملة عددية للرسم المجاور؟

الفقرة التاسعة: صندوق يحتوي ست بطاقات مرقمة من ١ - ٦ فإن احتمال سحب بطاقة عليها رقم ٩ هو.....

أكـثـر اـحـتمـالـا	(د)	أقـل اـحـتمـالـا	(ج)	مسـتـحـيـل	(ب)	مـؤـكـد	(أ)
--------------------	-----	------------------	-----	------------	-----	---------	-----

الفقرة العاشرة: إذا كان عامل يتقاضـى ٢٠ رـيـالـاً فـي السـاعـة ، فـكـم سـاعـة عـلـيـه إـن يـعـلـم لـيـتـقـاضـى ١٢٠ رـيـالـاً؟

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

الفقرة الحادية عشر: زوج الأعداد الذي لا يمكن ان يوجد في جدول قاعدته ( اضرب في ٦ )

٤٢ و ٧	(د)	٦٠ و ٢٤	(ج)	٣٠ و ٥	(ب)	(أ)
--------	-----	---------	-----	--------	-----	-----

الفقرة الثانية عشر: كـتـبـ كل حـرـفـ من حـرـوفـ كـلـمـةـ "ـالـبـلـابـلـ" عـلـى بـطـاقـةـ ، استـعـمـلـ الأـعـدـادـ لـوـصـفـ اـحـتمـالـ اـخـتـيـارـ بـطـاقـةـ كـتـبـ عـلـيـهاـ حـرـفـ "ـلـ" ، إـذـا سـحـبـتـ الـبـطـاقـةـ دـوـنـ النـظـرـ إـلـيـهاـ



٤ من ٨	(د)	٣ من ٧	(ج)	٢ من ٥	(ب)	٣ من ١	(أ)
--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----

الفقرة الثالثة عشر: الرقم الذي يجعل الجملة العددية صحيحة  $4 + 7 = 4 + 7 + \dots$

٢٣	(د)	١١	(ج)	٨	(ب)	٦	(أ)
----	-----	----	-----	---	-----	---	-----

الفقرة الرابعة عشر: كـتـبـ عـبـرـ خـمـسـةـ أـعـدـادـ (ـ١ـ٥ـ ،ـ٦ـ ،ـ٩ـ ،ـ١ـ٢ـ ،ـ٣ـ) النـمـطـ الـذـيـ كـتـبـتـ بـهـ الـأـعـدـادـ هـوـ .

إـضـافـةـ ١	(د)	طـرـحـ ١	(ج)	إـضـافـةـ ٣	(ب)	طـرـحـ ٣	(أ)
-------------	-----	----------	-----	-------------	-----	----------	-----

الفقرة الخامسة عشر: لدى سلوى ٢٠٠٤ مللـترـاتـ من زـيـتـ الـزـيـتونـ . إـذـا مـلـأـتـ عـلـبةـ سـعـتهاـ ١٨١٥ مـلـلـترـاـ . فـكـمـ مـلـلـترـاـ من زـيـتـ يـتـبـقـىـ لـديـهاـ ؟

١٨٩	(د)	١٨٠	(ج)	١٧٩	(ب)	١٧٠	(أ)
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

الفقرة السادسة عشر: لدى بلال ٢٥ كـرـةـ . إـذـا اـعـطـىـ اـصـدـقاءـهـ رـاشـدـاـ وـاحـمـدـ وـفـارـسـاـ وـسـعـداـ :ـ ١ـ ،ـ ٦ـ ،ـ ٣ـ ،ـ ٤ـ كـرـاتـ . فـكـمـ كـرـةـ سـتـبـقـىـ مـعـهـ ؟

٧	(د)	٩	(ج)	١٠	(ب)	١١	(أ)
---	-----	---	-----	----	-----	----	-----

الفقرة السابعة عشر: ما العـدـدـ الـذـيـ إـذـا طـرـحـتـ مـنـهـ ٢ـ ،ـ ثـمـ ضـرـبـتـ النـاتـجـ فـيـ ٢ـ ،ـ ثـمـ اـضـفـتـ إـلـىـ ذـلـكـ ٧ـ ،ـ يـكـونـ النـاتـجـ ٥٧ـ ؟

٢١	(د)	٢٤	(ج)	٢٧	(ب)	٣٠	(أ)
----	-----	----	-----	----	-----	----	-----

الفقرة الثامنة عشر: مع سـعـادـ الـآنـ ٨ـ رـيـالـاتـ . أـعـطـاهـاـ وـالـدـهـاـ اـمـسـ ٤ـ رـيـالـاتـ ،ـ وـاعـطـتـ اـخـاهـ رـيـالـيـنـ . فـكـمـ رـيـالـاـ كـانـ مـعـهـ فـيـ الـبـداـيـةـ ؟

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

اسم المادة : .....  
الصف : .....  
الفترة : .....  
اليوم : .....  
التاريخ : / ..... هـ  
الزمن : .....

اسم الطالب / ..... رقم الجلوس / .....

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

الإجابة	العبارة	م
	العدد المفقود في الجملة التالية $9 - \square = 0$ هو ٩	١
	تقدير ناتج العملية $2242 + 637$ لأقرب مائة هو ٣٠٠٠	٢
	اذا قرب عدداً الى العدد الادنى ، فان مجموعهما بعد التقريب اكبر من مجموعهما قبل التقريب	٣
	العدد ٣٥٤٦٠٢ مكتوب بالصيغة اللفظية	٤
	يوضح التمثيل بالخطوط كيف تتغير البيانات مع مرور الزمن .	٥
	يعرض التمثيل بالأعمدة مجموعة متراقبة من البيانات ، ويستعمل أعمدة مختلفة الطول	٦
	تتضمن العبارة العددية اعداداً وعمليات وتمثل كمية رياضية	٧
	نجد قيمة المخرجة ، باستعمال عكس قاعدة الدالة .	٨

**رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر:**

ب

٦٥٤٣

٣٤٦٥

٤٣٥٦

٣٤٥٦

الحل /

اقلب الصفحة

(١)



اسم الطالب /

رقم الجلوس /

السؤال الثالث:

أ / أوجدي ناتج الجمع الآتي :

$$\begin{array}{r} 6824 \\ + 349 \\ \hline \end{array}$$

ب /نظم البيانات التالية في لوحة إشارات :

كيف تصل إلى المدرسة	
الإشارات	الوسيلة
	الحافلة
	السيارة
	المشي

كيف تصل إلى المدرسة؟	
النكرار	الوسيلة
٨	الحافلة
١٢	السيارة
٦	المشي

ج) اكمل جدول الدالة التالي :

القاعدة : $2 + \Delta$	
المخرجية	المدخلة
	١
	٢
	٣
	٤

انتهت الأسئلة