

اسم المادة :  
الصف :  
الفترة :  
اليوم :  
التاريخ : ١٤٤٥ هـ /  
الزمن :



المملكة 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	س١	س٢	س٣	س٤	س٥	المجموع
الدرجة رقماً						
الدرجة كتابة						

اسم المصحح	اسم المراجع	اسم المدقق
التوقيع	التوقيع	التوقيع

### الأسئلة

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

الفقرة الأولى: القيمة المنزلية للرقم ٣ في العدد ٧٣٨٦٤٥ هي .....	(أ) ٣٠٠٠٠	(ب) ٣٠	(ج) ٣٠٠٠	(د) ٣٠٠
---	-----------	--------	----------	---------

الفقرة الثانية: اشترت هند (٥) لعب واعطتها صديقتها (٣) لعب فكم عدد اللعب التي لديها ؟	(أ) ٦=٣+٥	(ب) ٨=٣+٥	(ج) ١٥=٣×٥	(د) ٢=٣-٥
--	-----------	-----------	------------	-----------

الفقرة الثالثة: خاصية الجمع المستعملة في ٤٧ = ٠ + ٤٧ هي ...	(أ) الابدال	(ب) التجميع	(ج) العنصر المحايد	(د) التوزيع
---	-------------	-------------	--------------------	-------------

الفقرة الرابعة: اذا كانت تكلفة شحن الكتاب الواحد ٤ ريالاً ، فكم كتاباً يمكن شحنه بـ ٣٢ ريالاً؟	(أ) ٥ كتب	(ب) ٦ كتب	(ج) ٧ كتب	(د) ٨ كتب
--	-----------	-----------	-----------	-----------

الفقرة الخامسة: ما الرقم الذي يجعل الجملة العددية صحيحة ٨٢٣٥٩ < ٥٩ □ ٨٢ ؟	(أ) ٢	(ب) ٤	(ج) ٥	(د) ٦
---	-------	-------	-------	-------

الفقرة السادسة: الصيغة القياسية للعدد خمس مئة وستة وعشرون الفا واثنى عشر هي :	أ	٥٢٦٠١٢	ب	٦٦١٣٤	ج	٨٠٤٣٢	د	٩٢٧٣١
---	---	--------	---	-------	---	-------	---	-------

اقلب الصفحة

(١)



اسم الطالب / ..... رقم الجلوس / .....

الفقرة السابعة: في التمثيل المجاور ما المشروب الأكثر تفضيلاً لدى الطلاب في وجبة الإفطار ؟



(أ)	الماء	(ب)	التفاح	(ج)	البرتقال	(د)	الحليب
-----	-------	-----	--------	-----	----------	-----	--------

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



(أ)	$9 = 3 + 6$	(ب)	$3 = 7 - 10$	(ج)	$6 = 3 - 9$	(د)	$10 = 3 + 7$
-----	-------------	-----	--------------	-----	-------------	-----	--------------

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

(أ)	مؤكد	(ب)	مستحيل	(ج)	أقل احتمالاً	(د)	أكثر احتمالاً
-----	------	-----	--------	-----	--------------	-----	---------------

الفقرة العاشرة: إذا كان عامل يتقاضى ٢٠ ريالاً في الساعة ، فكم ساعة عليه إن يعمل ليتقاضى ١٢٠ ريالاً ؟

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

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

(أ)	٥ و ٣٠	(ب)	٨ و ٢٤	(ج)	١٠ و ٦٠	(د)	٧ و ٤٢
-----	--------	-----	--------	-----	---------	-----	--------

الفقرة الثانية عشر: كُتِبَ كل حرف من حروف كلمة " البلابل " على بطاقة ، استعمل الأعداد لوصف احتمال اختيار بطاقة كتب عليها الحرف " ل " ، إذا سحبت البطاقة دون النظر إليها



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

الفقرة الثالثة عشر: الرقم الذي يجعل الجملة العددية صحيحة  $٢٣ + ( ٧ + ..... ) = ( ٤ + ٧ )$

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

الفقرة الرابعة عشر: كتبت عيبر خمسة أعداد ( ١٥ ، ١٢ ، ٩ ، ٦ ، ٣ ) النمط الذي كتبت به الأعداد هو .

(أ)	طرح ٣	(ب)	إضافة ٣	(ج)	طرح ١	(د)	إضافة ١
-----	-------	-----	---------	-----	-------	-----	---------

الفقرة الخامسة عشر: لدى سلوى ٢٠٠٤ مللترات من زيت الزيتون . إذا ملأت علبة سعتها ١٨١٥ مللترًا . فكم مللترًا من الزيت يتبقى لديها ؟

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

الفقرة السادسة عشر: لدى بلال ٢٥ كرة . إذا أعطى اصدقاءه راشداً واحداً وفارساً وسعداً : ٣ ، ٦ ، ١ ، ٤ كرات . فكم كرة ستبقى معه ؟

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

الفقرة السابعة عشر: ما العدد الذي إذا طرحت منه ٢ ، ثم ضربت الناتج في ٢ ، ثم أضفت إلى ذلك ٧ ، يكون الناتج ٥٧ ؟

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

الفقرة الثامنة عشر: مع سعاد الآن ٨ ريالات . أعطاهما والدها أمس ٤ ريالات ، وأعطت أختها رباييلين . فكم ريالاً كان معها في البداية ؟

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

اسم المادة :  
الصف :  
الفترة :  
اليوم :  
التاريخ : ١٤٤٥ هـ / /  
الزمن :



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

اسم الطالب / ..... رقم الجلوس / .....

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

م	العبارة	الإجابة
١	العدد المفقود في الجملة التالية ٩ - □ = ٠ هو ٩	
٢	تقدير ناتج العملية ٢٣٤٢ + ٦٣٧ لأقرب مئة هو ٣٠٠٠	
٣	إذا قرب عددين إلى العدد الأدنى ، فإن مجموعهما بعد التقريب أكبر من مجموعهما قبل التقريب	
٤	العدد ٣٥٤٦٠٢ مكتوب بالصيغة اللفظية	
٥	يوضح التمثيل بالخطوط كيف تتغير البيانات مع مرور الزمن .	
٦	يعرض التمثيل بالأعمدة مجموعة مترابطة من البيانات ، ويستعمل أعمدة مختلفة الطول	
٧	تتضمن العبارة العددية أعدادا وعمليات وتمثل كمية رياضية	
٨	نجد قيمة المخرجة ، باستعمال عكس قاعدة الدالة .	

رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر:

ب

٦٥٤٣

٣٤٦٥

٤٣٥٦

٣٤٥٦

الحل/

اقلب الصفحة



اسم الطالب / ..... رقم الجلوس / .....

### السؤال الثالث:

أ / أوجدني ناتج الجمع الآتي :

$$\begin{array}{r} 6 \quad 8 \quad 2 \quad 4 \\ + \quad 3 \quad 4 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

ب/ نظم البيانات التالية في لوحة إشارات :

كيف تصل إلى المدرسة	
الوسيلة	الإشارات
الحافلة	
السيارة	
المشي	

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

القاعدة : $\Delta + 3$	
المخرجة $\square$	المدخلة $\Delta$
	١
	٢
	٣
	٤

ج) اكمل جدول الدالة التالي :

انتهت الأسئلة