

## أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي (الأول) الدور (الأول) الصف الرابع الابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

### أولاً: بيانات الطالبة

اسم الطالبة	رقم الجلوس
الشعبة	

### ثانياً: درجات الاختبار

السؤال	١س	٢س	٣س	٤س	٥س	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 $٨٢٣٥٩ < ٨٢ \square ٥٩$ ؟							
(أ)	٢	(ب)	٤	(ج)	٥	(د)	٦

الفقرة السادسة: الصيغة القياسية للعدد خمس مئة وستة وعشرون الفا واثنان 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 1 - 6 فإن احتمال سحب بطاقة عليها رقم 9 هو.....

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

الفقرة العاشرة: إذا كان عامل يتقاضى 20 ريالاً في الساعة ، فكم ساعة عليه إن يعمل ليتقاضى 120 ريالاً ؟

(أ)	4	(ب)	5	(ج)	6	(د)	7
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

الفقرة الحادية عشر: زوج الأعداد الذي لا يمكن أن يوجد في جدول قاعدته ( اضرب في 6 )

(أ)	3 و 5	(ب)	8 و 24	(ج)	10 و 60	(د)	7 و 42
-----	-------	-----	--------	-----	---------	-----	--------

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



(أ)	1 من 3	(ب)	2 من 5	(ج)	3 من 7	(د)	4 من 8
-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------

الفقرة الثالثة عشر: الرقم الذي يجعل الجملة العددية صحيحة  $23 + ( 7 + \dots ) = ( 4 + 7 ) + 23$

(أ)	6	(ب)	8	(ج)	11	(د)	23
-----	---	-----	---	-----	----	-----	----

الفقرة الرابعة عشر: كتبت عيبر خمسة أعداد ( 3 ، 6 ، 9 ، 12 ، 15 ) النمط الذي كتبت به الأعداد هو .

(أ)	طرح 3	(ب)	إضافة 3	(ج)	طرح 1	(د)	إضافة 1
-----	-------	-----	---------	-----	-------	-----	---------

الفقرة الخامسة عشر: لدى سلوى 2004 ملترات من زيت الزيتون . إذا ملأت علبة سعتها 1815 ملترًا . فكم ملترًا من الزيت يتبقى لديها ؟

(أ)	170	(ب)	179	(ج)	180	(د)	189
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

الفقرة السادسة عشر: لدى بلال 25 كرة . إذا أعطى اصدقائه راشدًا واحمد وفارساً وسعداً : 3 ، 6 ، 1 ، 4 كرات . فكم كرة ستبقى معه ؟

(أ)	11	(ب)	10	(ج)	9	(د)	7
-----	----	-----	----	-----	---	-----	---

الفقرة السابعة عشر: ما العدد الذي إذا طرحته منه 2 ، ثم ضربت الناتج في 2 ، ثم أضفت الى ذلك 7 ، يكون الناتج 57 ؟

(أ)	30	(ب)	27	(ج)	24	(د)	21
-----	----	-----	----	-----	----	-----	----

الفقرة الثامنة عشر: مع سعاد الان 8 ريالات . أعطها والدها امس 4 ريالات ، وأعطت اخاها ربايين . فكم ريالاً كان معها في البداية ؟

(أ)	12	(ب)	10	(ج)	8	(د)	6
-----	----	-----	----	-----	---	-----	---

اسم الطالب / ..... رقم الجلوس / .....

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

الإجابة	العبارة	م
	العدد المفقود في الجملة التالية ٩ - □ = ٠ هو ٩	١
	تقدير ناتج العملية ٢٣٤٢ + ٦٣٧ لأقرب مئة هو ٣٠٠٠	٢
	إذا قرب عدداً إلى العدد الأدنى ، فإن مجموعهما بعد التقريب أكبر 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 مترابطة 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 / أوجد ناتج الجمع الآتي :

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

ب/ نظم البيانات التالية في لوحة إشارات :

كيف تصل إلى المدرسة	
الإشارات	الوسيلة
	الحافلة
	السيارة
	المشي

كيف تصل إلى المدرسة؟	
التكرار	الوسيلة
8	الحافلة
12	السيارة
6	المشي

القاعدة : $\Delta + 3$	
المخرجة $\square$	المدخلة $\Delta$
	1
	2
	3
	4

ج) اكمل جدول الدالة التالي :

انتهت الأسئلة