

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



أسئلة اختبار النهائي 1445هـ

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الرابع](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 05:13:41 2023-11-05

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

ورقة عمل الفصل 4 الأنماط والحبر	1
ملخص شامل لفصول المنهج	2
ملف تحليل اختبار مهاراتي	3
أسئلة اختبار الدور الأول 1445هـ	4
تمارين الفصل الثالث جمع البيانات وتنظيمها	5

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)	$١٥=٣ \times ٥$	(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 واثنا عشر هي :							
أ	٥٢٦٠١٢	ب	٦٦١٣٤	ج	٨٠٤٣٢	د	٩٢٧٣١



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: اي 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 الاعداد الذي لا يمكن ان يوجد في جدول قاعدته (اضرب في ٦)

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

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

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

(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 ملترات من زيت الزيتون . إذا ملأت علبة سعتها ١٨١٥ ملترًا . فكم ملترًا من الزيت يتبقى لديها ؟

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

الفقرة السادسة عشر: لدى بلال ٢٥ كرة . اذا اعطى اصدقاءه راشداً واحمد 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 اذا طرحته منه ٢ ، ثم ضربت الناتج في ٢ ، ثم اضفت الى ذلك ٧ ، يكون الناتج ٥٧ ؟

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

الفقرة الثامنة عشر: مع سعاد الان ٨ ريالات . أعطاها والدها امس ٤ ريالات ، واعطت اخاها ربايين . فكم ريالاً كان معها في البداية ؟

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

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 عدنان إلى العدد الأدنى ، فإن مجموعها بعد التقريب أكبر من مجموعها 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 اعدادا 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 Δ
	1
	2
	3
	4

ج) اكمل جدول الدالة التالي :

انتهت الأسئلة