

بسم الله الرحمن الرحيم

أسئلة اختبار مادة الرياضيات للصف ثالث الابتدائي

للعام الدراسي 1444هـ

الفصل الدراسي الأول

اسم الطالب :

رقم الجلوس :

اليوم : التاريخ : / / 1444هـ

الزمن : ساعتان

رقم السؤال	الدرجة		المصحح		المراجع	
	رقمًا	كتابةً	الاسم	التوقيع	الاسم	التوقيع
السؤال الأول						
السؤال الثاني						
السؤال الثالث						
المجموع						
	٤٠					

تعليمات عامة:

- ✓ استعمل القلم الأزرق فقط.
- ✓ لا يُسمح بالقلم الأزرق الذي يُمسح.
- ✓ لا يسمح باستخدام الطامس ولا الماسح.
- ✓ لا يسمح باستخدام الآلة الحاسبة.
- ✓ أجب على جميع الأسئلة على ورقة الأسئلة.

معلم المادة :
أ/ محمد عبدالله العباد

عزيزي الطالب استعين بالله ثم أجب عن الأسئلة الآتية :

السؤال الأول:

٢٠

في الفقرات من ١ - ٢٠ ، اختار الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها :

يُكتبُ العددُ (خمسة آلافٍ وثلاث مئةٍ وتسعة عشر) بالصيغة القياسية ؟

٥٣٩١

د

٥٣٠٩

ج

٥١٩٣

ب

٥٣١٩

أ

١.

ما الرقمُ الذي يقَعُ في منزلة عشرات الألوف في العدد ٩٢١٠٨ ؟

١

د

٢

ج

٩

ب

٠

أ

٢.

يُكتبُ العددُ ٦٤٠٠٨ بالصيغة التحليلية ؟

٤.....+٦.....+٨

د

٨+٤.....+٦.....

ج

٦.....+٤.....+٨

ب

٤.....+٨+٦.....

أ

٣.

أحد أي مما يلي هو العدد ثلاث مئة واثنتان وأربعون ؟

٣٤٢

د

٤+٢٠+٣٠٠

ج

ثلاث مئة وأربع
وعشرون

ب

٢٣٤

أ

٤.

أحد أي الأعداد التالية يُمثّل تقريبًا للعدد ٣٧٣٧ إلى أقرب عشرة ؟

٤٠٠٠

د

٣٧٨٠

ج

٣٨٠٠

ب

٣٧٤٠

أ

٥.

أجد العدد التالي في النمط : ٤ ، ١٠ ، ١٦ ، ٢٢ ، ٢٨ ، ٣٤ ، ...

٤٤

د

٤٢

ج

٤٠

ب

٣٨

أ

٦.

أرتب الأعداد: ٨٤٤٠ ، ٤٤٠٨ ، ٤٨٠٤ من الأصغر إلى الأكبر.

٨٠٤٤٤،٨٨٨٠،٤٤٠٨

د

٨٤٤٠،٤٨٠٤،٤٤٠٨

ج

٤٨٠٥،٤٨٠٨،٨٤٤٠

ب

٤٨٠٤،٤٤٠٨،٨٤٤٠

أ

٧.

أي جُملةٍ مما يلي غير صحيحة ؟

٨٨٨ > ٨٩٨

د

١٢٥٣ < ١٣٢٥

ج

١٠٠٣٤ < ١٠٠٤٣

ب

٦٧٧٥ > ٦٧٥٧

أ

٨.

ما القيمة المنزلية للرقم ٣ في العدد ٢٠٣٨٧ ؟

٩.

يتبع

١

أ	ب	ج	د	٣
أقرب العدد ٥٤٢١ إلى أقرب ألف؟				
أ	ب	ج	د	٥٢٠٠
١٢٥+ = ؟				
أ	ب	ج	د	١٣٥؛ التجميع
١٢٥؛ الإبدال				
١٢٥؛ العنصر المحايد				
١٣٥؛ العنصر المحايد				
أوجد ناتج الجمع = ٢٧+٥٧				
أ	ب	ج	د	٨٤
١٢				
أقدر ناتج الجمع باستخدام التقريب إلى أقرب عشرة : ١١+٧٧ =				
أ	ب	ج	د	٧٥
١٣				
أقدر ناتج الجمع بالتقريب إلى أقرب مئة : ٥.٣+٣٢٩ =				
أ	ب	ج	د	٨٣٢
١٤				
اشترى ماجدٌ حذاءً رياضيًّا ثمنه ٨٩ ريالاً، ومجموعةً جواربٍ ثمنها ١٥ ريالاً. كم ريالاً دفعَ لشرائها جميعاً؟				
أ	ب	ج	د	١٠٥ ريالاً
١٥				
لدى كمالٍ ٣٢ قلمًا، أعطى أخاهُ منها ٦ أقلامٍ. كم قلمًا بقيَ معه؟				
أ	ب	ج	د	٢٦
١٦				
أقدر ناتج طرح ٨٤٢ - ٦٨٤ بتقريب الأعداد إلى أقرب مئة:				
أ	ب	ج	د	٢٢٠
١٧				
لدى منصورٍ ٩٣ كتابًا، أيٌّ مما يأتي يساوي ٩٣؟				
أ	ب	ج	د	١٠+٧٠+٢٠
١٨				
أجد ناتج الطرح ٦٧ - ٨٨				
أ	ب	ج	د	١١
١٩				
أقدر ناتج الطرح باستخدام التقريب : ٣٩-٧٢ =				
أ	ب	ج	د	٣٠
٢٠				



السؤال الثاني :

في الفقرات من ١ - ١٠ ، ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

١٠

(√)	(١) القيمة المنزلية: هي القيمة التي يأخذها الرقم بحسب موقعه في العدد
(√)	(٢) العدد ٤٥٧٨ مكتوب بالصيغة القياسية
(√)	(٣) من خاصية التجميع يكون $(٥+٦)+٢ = ٥+(٦+٢)$
(√)	(٤) عند تقريب ٤٨٥ إلى أقرب مئة تساوي ٥٠٠ تقريباً
(√)	(٥) الفرق هو حل مسألة الطرح
(√)	(٦) الأعداد التي يسهل التعامل معها عند جمعها تسمى الأعداد المتناغمة
(√)	(٧) في بعض الأحيان وقبل أن أبدأ الطرح عليّ أن أعيد التجميع أكثر من مرة
(√)	(٨) عند المقارنة بين العددين التاليين تكون ١١١١ < ٩٩٩
(x)	(٩) الصيغة اللفظية يستخدم فيه الأرقام فقط
(x)	(١٠) إعادة التجميع إذا كان ناتج جمع أحاد العددين أكثر من ٥

السؤال الثالث: (أ) أكمل الجمل الآتية باستعمال المُفْرَدَةِ المُنَاسِبَةِ مِنَ المُسْتَطِيلِ أدناه:

١٠

أكبر من ، أصغر من ، أقدر ، ناتج الجمع ، إعادة التجميع

(١) الإِشَارَةُ (<) تَعْنِي

أكبر من

(٢)

عِنْدَمَا أَقْدِرُ فَإِنِّي أَجِدُ جَوَابًا قَرِيبًا مِنَ الْجَوَابِ الدَّقِيقِ.

نتائج الجمع

عِنْدَمَا أُضِيفُ عَدَدًا إِلَى آخَرَ، فَإِنِّي أَجِدُ

(٣)

تابع السؤال الثالث : (ب) أوجد ناتج الطرح

التحقّق! -

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{1} \\ 374 \\ + \\ 379 \\ \hline 753 \end{array}$$

(د)

$$\begin{array}{r} 753 \\ - 379 \\ \hline 374 \end{array}$$

التحقّق! -

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{1} \\ 164 \\ + \\ 236 \\ \hline 400 \end{array}$$

(هـ)

$$\begin{array}{r} 400 \\ - 256 \\ \hline 144 \end{array}$$

انتهت الأسئلة
دعواتي لكم بالتوفيق
أ/ محمد عبدالله العباد