

اختبار الفصل الدراسي الأول ( الدور الأول ) للعام الدراسي ١٤٤٤ - ١٤٤٥ هـ

الاسم / ..... الفصل ..... رقم الجلوس .....

السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	المجموع	اسم المصححة	اسم المراجعة	اسم المدققة
٢٠	١٠	١٠	٤٠			
						الدرجة النهائية كتابة

١٦

السؤال الأول : أ) اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي :

١- اسم المنزلة التي يقع فيها الرقم ٥ في العدد ٣٥٢٠

أ أحاد ب عشرات ج مئات د ألوف

٢- يكتب العدد ( خمسة آلاف وثلاث مئة وتسعة عشر ) بالصيغة القياسية كالتالي :

أ ٥٣٠٩ ب ٣١٩٥ ج ٥٣١٩ د ٥١٩٣

٣- لدى وليد ١٢٧٠ ريالاً، أي مما يلي يساوي ١٢٧٠ ؟

أ ١ + ٢ + ٧ + ٠ ب ١٠٠٠ + ٢٠٠ + ٧٠ ج ١٠٠ + ٢٠٠ + ٧٠ د ١٠٠ + ٢٠ + ٧٠

٤- الترتيب الصحيح للأعداد الآتية ( ٨٤٤٠ ، ٤٤٠٨ ، ٤٨٠٤ ) من الأصغر إلى الأكبر هو :

أ ٤٤٠٨ ، ٤٨٠٤ ، ٨٤٤٠ ب ٨٤٤٠ ، ٤٨٠٤ ، ٤٤٠٨ ج ٤٤٠٨ ، ٨٤٤٠ ، ٤٨٠٤ د ٤٨٠٤ ، ٨٤٤٠ ، ٤٤٠٨

٥- يحل فيصل مسألتين رياضيتين كل يوم، فكم مسألة يحل في الأسبوع؟

أ ١٠ ب ١٢ ج ١٤ د ١٥

٦- في مزرعة والد أحمد ١٢٥٠ نخلة، أقرب عدد النخيل إلى أقرب ألف ؟

أ ٢٠٠ ب ١٢٠٠ ج ١٠٠٠ د ٢٠٠٠

٧ - خاصية الجمع المستعملة في :  $٧ + ٣ = ٣ + ٧$  هي خاصية :

أ الأبدال ب العنصر المحايد ج التجميع د قاعدة طرح

٨- العدد الذي يجعل الجملة العددية  $( ٧ + ٢ ) + ٩ = \dots$  صحيحة هو :

أ ١٨ ب ٨١ ج ٢٣ د ٣٢

٩- أحتاج إعادة التجميع أحيانا إذا كان ناتج جمع آحاد العددين أكبر من :

أ	١	ب	٥	ج	٩	د	٧
---	---	---	---	---	---	---	---

١٠- تقدير ناتج جمع  $٢١ + ٤٧$  باستعمال التقريب هو:

أ	٦٠	ب	٦٥	ج	٦٨	د	٧٠
---	----	---	----	---	----	---	----

١١- اشترى محمد ١٨ تفاحة واشترت أخته ١٢ برتقالة، كم حبة فاكهة اشترى الاثنان؟

أ	٢٠	ب	٢٥	ج	٣٠	د	٣٥
---	----	---	----	---	----	---	----

١٢- ناتج طرح  $٢٨ - ١٦$  يساوي :

أ	١٠	ب	١٢	ج	٢١	د	٢٥
---	----	---	----	---	----	---	----

١٣- مع فارس ٢٧٥ ريالاً، أنفق منها ١٨٣ ريالاً أقدر ما بقي معه :

أ	١٠٠	ب	٢٠٠	ج	٣٠٠	د	٤٠٠
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

١٤- ما الفرق بين العددين ٩٧ ، ٦٥ ؟

أ	٣٢	ب	٢٣	ج	٣٣	د	١٧٢
---	----	---	----	---	----	---	-----

١٥- لدى سلمى ٢٤ قلم تلوين إذا أعطت صديقتها منها ٧ أقلام تلوين فكم قلم بقي معها ؟

أ	١١	ب	١٤	ج	١٧	د	٢٠
---	----	---	----	---	----	---	----

١٦- أي الأعداد الآتية ليس أكبر من ٢٥٩ ؟

أ	٤٣٠٠	ب	٤٢٠٩	ج	٤٢٦٠	د	٤٢٩٥
---	------	---	------	---	------	---	------



ب ( قارن بوضع الإشارة المناسبة ) ( $=$  ،  $>$  ،  $<$  )

٦٩ ○ ٥٨ ، ٨٠٨ ○ ٨٠٨ ، ٨٤١٥ ○ ٨٥٤١ ، ٢٠٩ ○ ٢٠٠ + ٩٠



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

١- العدد التالي في النمط ٤ ، ٨ ، ١٢ ، ..... هو : ١٦

٢- تغيير الترتيب في عملية الجمع لا يغير ناتج الجمع

٣- الخاصية المستعملة في  $٩ = ٠ + ٩$  هي خاصية الإبدال .

٤- أبدأ دائماً بمنزلة العشرات عندما أطرح

٥- الترتيب الصحيح للخطوات الأربع لحل المسألة هو : أفهم ، أخط ، أحل ، أتتحقق

٣ (ب) أكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط فيما يلي:

٢٨٩٥٠                      ٣٥٢٠                      ٥٤٩  
.....                      .....                      .....

٢

(ج) ذهب محمد إلى السوق و معه ١٠٠ ريال فأشترى بعض الأشياء ب ٦٥ ريال ووجبة طعام بمبلغ ٢٠ ريال، فكم ريالاً بقي معه؟

.....  
.....

١٠

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

٢

(أ) قرب كل عدد مما يلي إلى أقرب منزلة مطلوبة :

١٩٥ إلى أقرب مئة                      ٦٢ إلى أقرب عشرة

.....                      .....

(ب) أوجد ناتج ما يلي :

٤

٥ ٣                      ٤ ٢ ٧  
٢ ٥ +                      ٢ ١ ٧ +  
-----                      -----

٤

٤ ٦                      ٤ ٠ ١  
٣ ٣ -                      ٣ ٧ -  
-----                      -----

انتهت الأسئلة  
مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

المعلمة المادة /