

١ / القيمة المنزلية للرقم ٧ في العدد ٥٣٧٨٤ هي ...

أ	٧	ب	٧٠٠	ج	٧٠
---	---	---	-----	---	----

٢ / أكمل النمط :

١٠ ، ٢٠ ، ٣٠ ، ... ، ٥٠

أ	٤٠	ب	٦٠	ج	١٠٠
---	----	---	----	---	-----

٣ / القيمة المنزلية للرقم ٥ في العدد ٥٣٦٢٤ هي ...

أ	٥٠٠	ب	٥٠٠٠٠	ج	٥٠٠٠
---	-----	---	-------	---	------

٤ / القيمة المنزلية للرقم ٠ في العدد ٥٠٦١٩ هي ...

أ	٠	ب	١٠٠٠	ج	١٠
---	---	---	------	---	----

٥ / العدد " خمس و ثلاثون ألفا و مئتان و سبعون " بالصيغة القياسية ...

أ	٣٥٢٠٧	ب	٣٢٧٠	ج	٣٥٢٧٠
---	-------	---	------	---	-------

٦ / أقرن ٣٨٠٨٠ ○ ٣٨٠٠٨

أ	>	ب	<	ج	=
---	---	---	---	---	---

٧ / العدد ١٤٢٦ < ...

أ	١٤٢٥	ب	١٤٥٢	ج	١٤٢٦
---	------	---	------	---	------

٨ / أي المجموعات مرتبة من الأكبر للأصغر

١٢٥ ،	ج
١٥٢ ، ٢٥١	

١٥٢ ، ٢٥١ ،	ب
١٢٥	

١٥٢ ، ١٢٥	أ
٢٥١ ،	

٩ / العدد ٨٥٦ مقرباً لأقرب مئة يصبح ...

٩٠٠	ج
-----	---

٧٠٠	ب
-----	---

٨٠٠	أ
-----	---

١٠ / العدد ٥١٣٩٤ مقرباً لأقرب ألف يصبح ...

٥٠٠٠٠	ج
-------	---

١٠٠٠	ب
------	---

٥١٠٠٠	أ
-------	---

١١ - أملأ الفراغ بالعدد المناسب $٨ = ٢ \times \square$

١٠	ج
----	---

٤	ب
---	---

١٦	أ
----	---

١٢ - أجد الناتج وأحدد الخاصية $٩ + ٠ = \dots$

٩ ، تجميع	ج
-----------	---

٩ ، عنصر	ب
محايد	

٩ ، إبدال	أ
-----------	---

١٣ - أكمل وأحدد الخاصية $٣ + (\dots + ٥) = (٣ + ٤) + ٥$

٣ ، تجميع	ج
-----------	---

٤ ، إبدال	ب
-----------	---

٤ ، تجميع	أ
-----------	---

١٤ - تقدير ناتج جمع $٢١ + ٤٧$ بالتقريب هو ...

٧٠	ج
----	---

٨٠	ب
----	---

٦٠	أ
----	---

$$16 = \square \times 8$$

١٥

أ	٤	ب	٥	ج	٢
---	---	---	---	---	---

$$16 - \text{أجمع } 36 + 54 = \dots$$

أ	٩٠	ب	٨٠	ج	١٠٠
---	----	---	----	---	-----

١٧ - في محافظة سلمى ١٧٨ ريالاً ، و في محافظة خلود ٢٢٣ ريالاً ، كم ريالاً في المحافظتين ؟

أ	٤٠٠	ب	٤٠٢	ج	٤٠١
---	-----	---	-----	---	-----

$$18 - \text{أطرح } 70 - 48 = \dots$$

أ	١٢	ب	٢٢	ج	٢٨
---	----	---	----	---	----

١٩ - تقدير ناتج طرح ٧٧٥ - ١٩١ بالتقريب لأقرب مئة يصبح ...

أ	٥٠٠	ب	٧٠٠	ج	٦٠٠
---	-----	---	-----	---	-----

٢٠ - مع حمد ٣٥٠ ريالاً ، تبرع لجمعية خيرية بـ ١٧٩ ريالاً ، كم ريالاً بقي معه ؟

أ	١٧١	ب	١٢١	ج	٢٢٩
---	-----	---	-----	---	-----



٢١ - جملة الضرب المناسبة

ج $16 = 4 \times 4$

ب $12 = 4 \times 3$

أ $6 = 2 \times 3$

٢٢ - أجد ناتج $7 \times 4 = \dots$

ج ٢٨

ب ١٤

أ ٢١

٢٣ - أضرب $9 \times 2 = \dots$

ج ٢٠

ب ١٦

أ ١٨

٢٤ - أضرب $7 \times 5 = \dots$

ج ٣٥

ب ٤٠

أ ٣٠

٢٥ - العدد ٨٧٥٩ بالصيغة التحليلية

ج $500 + 7 + 80 + 9$

ب $+700 + 50 + 9$
٨٠٠٠

أ $8 + 7 + 5 + 9$

٢٦ - $70 = \square \times 7$

ج ١١

ب ٧

أ ١٠

٢٧ - ناتج ضرب $4 \times 2 = \dots$

ج ٨

ب ٦

أ ٢

٢٨ - ما العدد الذي إذا ضرب في ٨٤٥٦ أصبح الناتج ٨٤٥٦ ؟

ج ١٠

ب ٠

أ ١

٢٩ - ناتج الضرب $\dots = 0 \times 3$

تدريب على الاختبار التحصيلي
الفصل الدراسي الأول
مادة الرياضيات ثالث ب

رؤية
VISION 2030
المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

وزارة التعليم
Ministry of Education



مدارس الخندق الأهلية
المدينة المنورة
ابتدائي - متوسط - ثانوي
بنين - بنات
تحت إشراف وزارة التعليم

الحائزة على جائزة (درع) وزارة التربية والتعليم
للأداء التربوي المتميز لثلاثة أعوام متتالية

أ	٣٠	ب	٣	ج	٠
---	----	---	---	---	---

٣٠ - إذا اشترى أحمد ٦ أقلام ، سعر القلم ٥ ريال ، كم دفع أحمد للبائع ؟

أ	١١	ب	١	ج	٣٠
---	----	---	---	---	----

٣١ - أجد ناتج $٤ \times ٤ = \dots$

أ	١٦	ب	٢٠	ج	٢٤
---	----	---	----	---	----

٣٢ - مع أحمد ١٢ ريال ، يريد شراء دفاتر ، سعر الدفتر الواحد ٤ ريال ، كم دفاتر يستطيع أحمد أن يشتري ؟

أ	٨	ب	٣	ج	٦
---	---	---	---	---	---

٣٣ - مع منى ٢٠ لعبة ، تريد توزيعها بالتساوي على زميلاتها الخمسة ، ما نصيب كل واحدة منهن ؟

أ	٣	ب	٤	ج	٢
---	---	---	---	---	---