

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

١٥٢، ٢٥١، ١٢٥	ج	١٢٥، ١٥٢، ٢٥١	ب	١٥٢، ٢٥١، ١٢٥	أ
---------------	---	---------------	---	---------------	---

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 - أماً الفراع 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 محايد	ب	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

أ	$6 = 2 \times 3$	ب	$12 = 4 \times 3$	ج	$16 = 4 \times 4$
---	------------------	---	-------------------	---	-------------------

٢٢ - أجد ناتج $7 \times 4 = \dots$

أ	٢١	ب	١٤	ج	٢٨
---	----	---	----	---	----

٢٣ - أضرب $9 \times 2 = \dots$

أ	١٨	ب	١٦	ج	٢٠
---	----	---	----	---	----

٢٤ - أضرب $7 \times 5 = \dots$

أ	٣٠	ب	٤٠	ج	٣٥
---	----	---	----	---	----

٢٥ - العدد ٨٧٥٩ بالصيغة التحليلية

أ	$8+7+5+9$	ب	$+700+50+9$ ٨٠٠٠	ج	$500+7+80+9$
---	-----------	---	---------------------	---	--------------

٢٦ - $70 = \square \times 7$

أ	١٠	ب	٧	ج	١١
---	----	---	---	---	----

٢٧ - ناتج ضرب $4 \times 2 = \dots$

أ	٢	ب	٦	ج	٨
---	---	---	---	---	---

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

أ	١	ب	٠	ج	١٠
---	---	---	---	---	----

٢٩ - ناتج الضرب $\dots = 0 \times 3$

أ	٣٠	ب	٣	ج	٠
---	----	---	---	---	---

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

٣٠ - إذا اشترى أحمد ٦ أقلام ، سعر القلم ٥ ريالات ، 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 ريالاً ، يريد شراء دفاتر ، سعر الدفتر الواحد ٤ ريالات ، كم

دفترًا 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
---	---	---	---	---	---