



وزارة التعليم
Ministry of Education
أسئلة اختبار
الفصل الدراسي الأول - الدور:
للعام الدراسي ١٤٤١هـ

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم
بالمدينة المنورة
مدارس الخندق الأهلية
ابتدائي * متوسط * ثانوي
بنين - بنات

اسم الطالب: الصف: الأول المتوسط
رقم الجلوس: المادة: رياضيات
اليوم والتاريخ: الأحد: / / ١٤٤١هـ الزمن: ساعتان ونصف

الدرجة الكلية رقم كتابة المجموع

السؤال الأول: ابني الطالب وفقك الله استعن بالله ثم ابدأ الإجابة

ظل الاختيار الصحيح لكل من الأسئلة التالية في ورقة الإجابة الخارجية المرفقة:

(١) العدد التالي في النمط ٢ ، ٦ ، ١٨ ، هو

أ ٥٤ ب ٦٤ ج ٦٥ د ٧٥

(٢) هي أول خطوات حل المسألة الأربع.

أ أخط ب أفهم ج أتحقق د أحل

(٣) العدد ٢٦ على صورة ضرب العامل في نفسه هو

أ $٦ \times ٦ \times ٦ \times ٦$ ب $٦ \times ٦ \times ٦$ ج ٦×٦ د ٢×٦

(٤) العدد ٤ تربيع على صورته الأسية هو ...

أ ٢٤ ب ٣٤ ج ٤٢ د ٤٣

(٥) العدد $٣ \times ٣ \times ٣ \times ٣ \times ٤ \times ٤$ بالصيغة الأسية هي

أ ٣٤×٢٣ ب ٤٣×٢٣ ج ٢٢×٣٤ د ٢٤×٣٣

(٦) قيمة $٣٩ \div (٩ + ٤) =$

أ ٥ ب ٢ ج ٣ د ٤

(٧) عدنان حاصل ضربهم ٦ ومجموعهم ٥ هما و

أ ٦ ، ١ ب ٦ ، ٥ ج ٣ ، ٢ د ٥ ، ١

(٨) إذا كان $هـ = ٨$ ، $ك = ٥$ فإن قيمة المقدار الجبري $هـ - ك$ تساوي

أ ٤٠ ب ٢٣ ج ٣ د ١٣

(٩) ثمن ٥ علب حليب إذا كان ثمن العلبة الواحدة س ريالاً هو

أ $٥ + س$ ب $٥ س$ ج $٥ - س$ د $٥ \div س$

١٠) حل المعادلة ب - ٥ = ٢٠ ذهنيًا هو

أ	٣٥	ب	١٠٠	ج	١٥	د	٢٥
---	----	---	-----	---	----	---	----

١١) الخاصية $٥ + ٣ = ٥ + ٣$ تسمى بـ خاصية؟

أ	التجميع	ب	العنصر المحايد	ج	الإبدال	د	التوزيع
---	---------	---	----------------	---	---------	---	---------

١٢) ما عدد الساعات التي تقضيها سمر في عملها لكي تجمع ٦٣ ريالًا إذا كانت تتقاضى ٩ ريالًا في الساعة؟

أ	٧ ساعات	ب	٩ ساعات	ج	١٠ ساعات	د	١٥ ساعات
---	---------	---	---------	---	----------	---	----------

١٣) المجال لأي دالة خطية هي قيم

أ	محور السينات	ب	محور الصادات	ج	نقطة الأصل	د	الربع الأول
---	--------------	---	--------------	---	------------	---	-------------

١٤) قيمة العبارة $٢ + |٣ - | هي$

أ	٦	ب	٥-	ج	١-	د	٥
---	---	---	----	---	----	---	---

١٥) إذا كانت $|س| = ٣$ فإن $س =$ و

أ	٣ ، ٠	ب	٣ ، ٢-	ج	٣ ، ٣-	د	٣ ، ١
---	-------	---	--------	---	--------	---	-------

١٦) إشارة التباين المناسبة بين العددين $|٣ - | |٣ | هي$

أ	>	ب	=	ج	<	د	لا تساوي .
---	---	---	---	---	---	---	------------

١٧) ترتيب مجموعة الأعداد $\{٢- ، ١٣- ، صفر\}$ تصاعديًا هو

أ	$\{١٣- ، ٢- ، صفر\}$	ب	$\{٢- ، ١٣- ، صفر\}$	ج	$\{صفر ، ٢- ، ١٣-\}$	د	$\{٢- ، صفر ، ١٣-\}$
---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------

١٨) النقطة $(٢ ، ١-)$ تقع في الربع

أ	الأول	ب	الثاني	ج	الثالث	د	الرابع
---	-------	---	--------	---	--------	---	--------

١٩) يسمى الإحداثي الأول في الزوج المرتب بـ

أ	الإحداثي السيني .	ب	الإحداثي الصادي .	ج	نقطة الأصل .	د	الربع الثاني .
---	-------------------	---	-------------------	---	--------------	---	----------------

٢٠) ناتج جمع $٦- + (٤-) هو$

أ	٢-	ب	٢	ج	١٠	د	١٠-
---	----	---	---	---	----	---	-----

٢١) إذا كانت $س = ٧-$ ، $ص = ٥-$ فإن $س - ص =$

أ	١٢-	ب	١٢	ج	٢	د	٢-
---	-----	---	----	---	---	---	----

٢٢) إذا كان $أ = ١-$ ، $ب = ٦$ فإن قيمة المقدار الجبري $أ + ب$ تساوي

أ	٧-	ب	٧	ج	٥	د	٥-
---	----	---	---	---	---	---	----

٢٣) قيمة المقدار -١٥ - (-١٨) هي

أ	٣	ب	٣-	ج	٢٣	د	٢٣-
---	---	---	----	---	----	---	-----

٢٤) إذا كانت س = ٣ ، ص = ٤ ، ع = ١- ، فإن ناتج الضرب في المقدار الجبري س ص ع تساوي

أ	١٢-	ب	١٢	ج	١٤٣	د	١٤٣-
---	-----	---	----	---	-----	---	------

٢٥) الحد السابع في النمط ١ ، -٢ ، ٤ ، -٨ ، ١٦ ، ،؟ هو

أ	٦٤	ب	٦٤-	ج	٤٦	د	٤٦-
---	----	---	-----	---	----	---	-----

٢٦) معدل نمو نبتة "تَبَّاعُ الشَّمْسِ" ليصبح ٢٥٢ سم في ٣ أشهر هو ؟

أ	٨١ سم	ب	٨٢ سم	ج	٨٣ سم	د	٨٤ سم
---	-------	---	-------	---	-------	---	-------

٢٧) الشكل التالي في النمط ▼▲ ، ▼▼▲▲ ، ،

أ	▼▲	ب	▼▼▲▲	ج	▼▼▼▲▲▲	د	▼▼▼▼▲▲▲▲
---	----	---	------	---	--------	---	----------

٢٨) ناتج قسمة -٢٠٠ ÷ (-١٠٠) يساوي

أ	٢٠-	ب	٢-	ج	٢٠	د	٢
---	-----	---	----	---	----	---	---

٢٩) قيمة المقدار -٢ (٢ + ٣٢) ÷ ٢ =

أ	٣-	ب	٤-	ج	٥-	د	٦-
---	----	---	----	---	----	---	----

٣٠) العبارة (أقل من العدد س بمقدار ٧) تكتب رمزياً على صورة

أ	س - ٧	ب	٧ - س	ج	س + ٧	د	٧ س
---	-------	---	-------	---	-------	---	-----

٣١) حلّ المعادلة ٦ + ن = ٩ هو ن =

أ	٣	ب	١٥	ج	٣-	د	١٥-
---	---	---	----	---	----	---	-----

٣٢) إذا كان عُمر زكريا ١٥ عاماً ، وهو أصغر بـ ٣ سنوات من أخيه عليّ فإن عُمر عليّ هو سنوات .

أ	٥	ب	٤٥	ج	١٢	د	١٨
---	---	---	----	---	----	---	----

٣٣) تُكتب المعادلة (أكبر من مِثلي العدد ك بمقدار ١٩ = ٥) على صورة

أ	١٩ = ٥ + ك	ب	٥ = ١٩ + ك	ج	٥ = ٢ + ك	د	١٩ = ٢ + ك
---	------------	---	------------	---	-----------	---	------------

٣٤) إذا حصلت سمر على ٤٠٠ ريالاً لقاء عملها ٢٠ ساعة ، فما هو المبلغ الذي ستقتضاه إذا عملت ٥٠ ساعة ؟

أ	٥٠٠	ب	١٠٠٠	ج	٧٥٠	د	١٥٠٠
---	-----	---	------	---	-----	---	------

٣٥) إذا اكان نصف ما تبقى مع خديجة ٢ ريالاً بعدما صرفت ٢٠ ريالاً فإن المبلغ الذي كان بحوزتها هو

أ	٢٤	ب	٤٠	ج	١٨	د	٢٢
---	----	---	----	---	----	---	----

٣٦) مستطيل طوله ٥ سم ، وعرضه ١٠ سم فإن محيطه سم .

أ	٥	ب	٥٠	ج	٣٠	د	١٥
---	---	---	----	---	----	---	----

٣٧) قطعة رخام مساحتها ١٩٠ سم^٢ وطولها ١٠ سم فإن عرضها يساوي سم .

أ	٢٠	ب	١٩٠٠	ج	٢٠٠	د	١٩
---	----	---	------	---	-----	---	----

٣٨) زوج مرتب العدد الثاني فيه هو ناتج ضرب العدد الأول في -٣ ، فإن الزوج المرتب هو

أ	(٦ ، ٢)	ب	(٦- ، ٢)	ج	(٣ ، ٢)	د	(٣ ، ٢-)
---	---------	---	----------	---	---------	---	----------

٣٩) نسبة العدد ٣ : ١٢ في أبسط صورة هي

أ	٩ : ١	ب	٤ : ١	ج	١ : ٤	د	١ : ٩
---	-------	---	-------	---	-------	---	-------

٤٠) معدل الوحدة لـ ٩٠ كجم/٥ لتر هو

أ	٧٥ كجم/لتر	ب	٥٥ كجم/لتر	ج	٢٥ كجم/لتر	د	٦ كجم/لتر
---	------------	---	------------	---	------------	---	-----------

السؤال الثاني :

ضع علامة صح أمام العبارة الصحيحة وعلامة صح أمام العبارة الخاطئة بتظليل رقم ١ أو ٢ في ورقة الإجابة الخارجية المرفقة :

العبارة	صح	خطأ
٤١) حلّ المعادلة -٨ ق = ٢٤ ذهنيًا هو ق = -٧ .		
٤٢) عدد ثلاثة أقدام تعادل ٣٧ بوصة .		
٤٣) النسبة ٢ : ٤ تكافئ النسبة ١ : ٢ .		
٤٤) ٥٨,١٤ كجم \approx ٢١٦ رطلاً تقريباً .		
٤٥) ٣,٧ متر = ٣٧٠ سم .		
٤٦) رجلان مقابل ١٠ أطفال ، ٣ رجال مقابل ١٢ طفلاً يشكل تناسباً .		
٤٧) إذا قطعت موجة صوتية مسافة ٧٠ متر/٢,٥ ث فإن سرعتها لكل متر في الثانية الواحدة هي ٢٨ م/ث		
٤٨) النسبة المئوية ٤٠% على صورة كسر إعتيادي هي ٥ ÷ ٢ .		

السؤال الثالث:

٣

(أ) استخدم خاصية التوزيع لإيجاد قيمة المقدار $7(3 + 5)$.

(ب) مثل الدالة $ص = س + ١$ بيانيا ثم أوجد المدى.

س	س + ١	ص	(س، ص)
٠			(،)
١			(،)
٢			(،)

المدى = { ... ، ... ، ... }

(ج) مستخدما استراتيجية الحل العكسي:

ما هو العدد الذي إذا ضرب في ٥ ثم أضيف إلى الناتج -٦ ثم قسم الناتج على ٣ فأصبح الناتج ٣؟
املأ الفراغات عكسيا لتجد الناتج.

$$..... \times 5 = + (-6) = \div 3 = 3 \rightarrow \text{(ابدأ من هنا)}$$

العدد هو

السؤال الرابع:

٣

(أ) حل المعادلة : $٧ م + ٢ = ٣٧$

(ب) إذا كانت المسافة على النموذج بين جدة ومكة المكرمة هي ٤ سم ، وكان مقياس الرسم

هو : اسم = ٢٤ كلم كما هو مبين أسفل الصورة أوجد :

• المسافة الفعلية بين مكة المكرمة وجدة .



المقياس ١ سم = ٢٤ كلم

• عامل المقياس

(ج) حل التناسب الآتي :

$$\frac{ت}{١٨} = \frac{٥}{٦}$$

إنتهت الأسئلة ،،، تمنياتي بالتوفيق