

اسم المراجع	اسم المصحح	الدرجة المستحقة		رقم السؤال
		كتابة	رقمأ	
			الأول	
			الثاني	
			الثالث	
			الرابع	
			الخامس	
			السادس	
			المجموع	



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

أسئلة اختبار

الفصل الدراسي الأول - الدور: الأول
لعام الدراسي ١٤٤١

اسم الطالبة: _____

رقم الجلوس: _____

المادة: رياضيات

اليوم والتاريخ | ١٤٤١ / ٥ / ٣ | الأحد | الزمن: ساعتان ونصف

الدرجة الكلية | ٣٠ | رقمأ | كتابة | _____

ابني الطالبة وفقك الله استعيني بالله ثم ابدئي الإجابة

السؤال الأول

ظللي الاختيار الصحيح لكل من الأسئلة التالية في ورقة الإجابة الخارجية المرفقة

١) يدور محرك سيارة ١٨٠ دورة في الدقيقة فكم يدور في الثانية؟

٦٠ دورة	٣٠ دورة	١٠ دورات	٣ دورات
د	ج	ب	أ

٢) العددان التاليان في النمط التالي ١، ١، ٢، ٢، ٣، ٣، ... هما

٦٨٨ و ١٤٥	٧٦٦ و ١٣٣	٧٢٠ و ١٣٠	٧٢٠ و ١٢٠
د	ج	ب	أ

٣) قيمة العبارة 3^3 تساوي...

١	٥	٩	٦
د	ج	ب	أ

٤) 8^4 بصورة ضرب العامل في نفسه تساوي...

٨ + ٤	٨ × ٤	٨ + ٨ + ٨ + ٨	٨ × ٨ × ٨ × ٨
د	ج	ب	أ

٥) $(12 - 6) + 3^2$ تساوي...

٧	٣	١٥	١٤
د	ج	ب	أ

٦) $3 \times 4 + 6$ عبارة عددية وإيجاد قيمتها نستعمل ...

قوى والأسس	ترتيب العمليات	المعدل	التناسب
د	ج	ب	أ

٧) ضرب عدد في ٥ ثم أضيف إلى ناتج الضرب ٤ ، فكان الناتج ٢٤ ، فما العدد ..

٢٤	٢٠	٦	٤
د	ج	ب	أ

٨) قيمة س - ٤ إذا كانت س = ١٠

٤	١٠	٦	١٤
د	ج	ب	أ

٩) حل المعادلة $b + 7 = 13$ ذهنياً تساوي ...

٨ د

٦ ج

٢٠ ب

١٠ أ

١٠) حل المعادلة $\frac{b}{9} = 6$ ذهنياً تساوي ...

٥٤ د

١٠ ج

٤٠ ب

١٥ أ

(١١) تسمى بخاصية ... $2 + 3 = 3 + 2$

غير ذلك د

العنصر المحايد ج

الإبادال ب

التجميع أ

(١٢) أي عبارة مما يأتي يمكن كتابتها على الصورة $6(9+8)$

$8 + 6 \times 9 + 6$ د

$8 \times 6 \times 9 \times 6$ ج

$8 \times 6 + 9 \times 6$ ب

$9 \times 8 + 6 \times 8$ أ

(١٣) تسمى مجموعة قيم المدخلات ب ...

قاعدة الدالة د

المجال ج

الدالة ب

المدى أ

(١٤) العدد الصحيح الذي يمثل عن خسارة ٥ ريالات ...

٢٥ د

٢٥ ج

٥ ب

٥ أ

(١٥) $|7 - 2|$

٧ د

١٤ ج

٥ ب

٩ - أ

(١٦) قارن بين - ٤

غير ذلك د

< ج

= ب

> أ

(١٧) تقع النقطة (١، ٢) في الربع ...

الرابع د

الثالث ج

الثاني ب

الأول أ

(١٨) $(-3) + (-5)$ تساوي ...

٢ د

٤ ج

١٥ - ب

٨ - أ

(١٩) $(-6) + (-8) + (-8)$ تساوي ...

١٤ د

٢ ج

٢ - ب

١٤ - أ

(٢٠) $1 - (-2)$ تساوي ...

٣ - د

١ - ج

٣ ب

١ أ

(٢١) إذا كانت $b = 5$ فإن $b - 10$ تساوي ..

٥ - د

٥ ج

١٠ - ب

١٥ أ

٢٢) يساوي ... (-9×2)

٣	د
---	---

١٨	ج
----	---

١٨ -	ب
------	---

٧	أ
---	---

٢٣) $(11 \times 9) -$

٩٩ -	د
------	---

٩٩	ج
----	---

٢ -	ب
-----	---

٢٠ -	أ
------	---

٢٤) ... تساوي $(10 - 80) \div$

٨ -	د
-----	---

٨	ج
---	---

٧٠	ب
----	---

٧٠ -	أ
------	---

٢٥) تكتب العبارة (عدد إزداد بمقدار ثمانية) بصورة جبرية

٢ + ٨ س	د
---------	---

٨ س +	ج
-------	---

٨ س	ب
-----	---

٨ س + ٢	أ
---------	---

٢٦) تكتب العبارة (سبعة أمثال الكتب يساوي أربعة عشر) بصورة معادلة

٧ = ١٤ + ك	د
------------	---

١٤ + ٧ = ك	ج
------------	---

٧ = ١٤ ك	ب
----------	---

١٤ = ٧ ك	أ
----------	---

٢٧) حل المعادلة $s - 4 = 2$

٢ -	د
-----	---

٤ -	ج
-----	---

٢	ب
---	---

٦	أ
---	---

٢٨) حل المعادلة $2s = 6$

٢ -	د
-----	---

٣ -	ج
-----	---

٣	ب
---	---

٢	أ
---	---

٢٩) المسافة حول شكل هندسي تسمى ..

الطول	د
-------	---

العرض	ج
-------	---

محيط	ب
------	---

مساحة	أ
-------	---

٣٠) مساحة المستطيل المقابل = سم^٢



١٤	د
----	---

١٨	ج
----	---

٣٣	ب
----	---

٢٠	أ
----	---

٣١) تكتب النسبة ٤ أمتار إلى ١٢ أمتار على شكل كسر في أبسط صورة ...

$\frac{1}{3}$	د
---------------	---

$\frac{3}{4}$	ج
---------------	---

$\frac{1}{2}$	ب
---------------	---

$\frac{4}{3}$	أ
---------------	---

٣٢) معدل الوحدة لـ ٣٠٠ ريال لكل ٦ ساعات هو ...

٥	د
---	---

٥٠	ج
----	---

٦٠	ب
----	---

٣٠٠	أ
-----	---

٣٣) اكمل ما يأتي: ٣٦ ياردة = قدم

١٠٠ قدمًا	د
-----------	---

١٠٨ قدمًا	ج
-----------	---

٣٦ قدم	ب
--------	---

١٢ قدم	أ
--------	---

٣٤) أكمل ما يأتي: ١٢٠٠٠ ارطل = طن

٦	د
---	---

٢٤	ج
----	---

١٢٠٠٠	ب
-------	---

٢٤٠٠	أ
------	---

٣٥) الوحدة الأساسية للسعة هي ...

جرام	د	الكيلوجرام	ج	المتر	ب	اللتر	أ
------	---	------------	---	-------	---	-------	---

٣٦) أكملي ما يأتي: $25,4 \text{ جم} = \dots \text{ كجم}$

٠,٠٢٥٤	د	٢,٥٤	ج	٢٥٤٠	ب	٢,٠٥٤	أ
--------	---	------	---	------	---	-------	---

٣٧) أكملي ما يأتي: $3,7 \text{ م} = \dots \text{ سم}$

٠,٠٣٧	د	٠,٣٧	ج	٣٧٠	ب	٣٧	أ
-------	---	------	---	-----	---	----	---

٣٨) حل النسبة التالية: $\frac{2}{\frac{1}{8}} = \frac{s}{\frac{1}{2}}$ هو ...

٢ = س	د	٧ = س	ج	٤ = س	ب	٦ = س	أ
-------	---	-------	---	-------	---	-------	---

٣٩) ماعمل المقياس في نموذج مركب شراعي إذا كان المقياس ١ سم = ٢ متر

$\frac{1}{2}$	د	$\frac{1}{0,002}$	ج	$\frac{1}{20}$	ب	$\frac{1}{200}$	أ
---------------	---	-------------------	---	----------------	---	-----------------	---

٤٠) يكتب الكسر الإعتيادي $\frac{1}{3}$ في صورة نسبة مؤوية ...

٪٨٠	د	٪٦٠	ج	٪٤٠	ب	٪٢٠	أ
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

السؤال الثاني

ضعى علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة

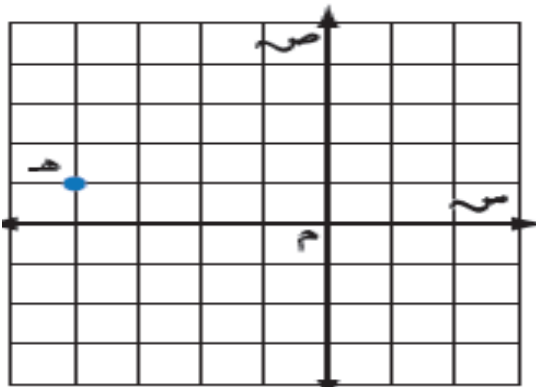
بتظليل رقم ١ أو ٢ في ورقة الإجابة الخارجية المرفقة

الع	بـ	سـ	اـ	رـ	ةـ	عـ	لـ
	✓						
٤١		العامل المتكرر في عملية الضرب يسمى الأساس					
٤٢		ناتج $- 12 \div 4 = 3$					
٤٣		إذا اضفت العدد نفسه إلى طرفي المعادلة فإن طرفيها يبقيان متساوين					
٤٤		المعادلات ذات الخطوتين يستعمل لحلها عمليتان مختلفتان					
٤٥		تسمى النقطة التي يتقاطع فيها خطان الأعداد أرباعاً					
٤٦		حل المعادلة $7s = 14$ هو - ٢					
٤٧		تكتب النسبة المؤوية $L 20\%$ على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة $\frac{1}{2}$					
٤٨		مجموع أي عدد وناظيره الجمعي يساوي صفر					

السؤال الثالث :

٣

- أ) اكتب الزوج المرتب الذي يقابل النقطه هـ
هـ(.....،.....) تقع في الربع



ب) حل المعادلة التالية وتحقق من صحة الحل :

$$7 = 1 + 3s$$

الحل

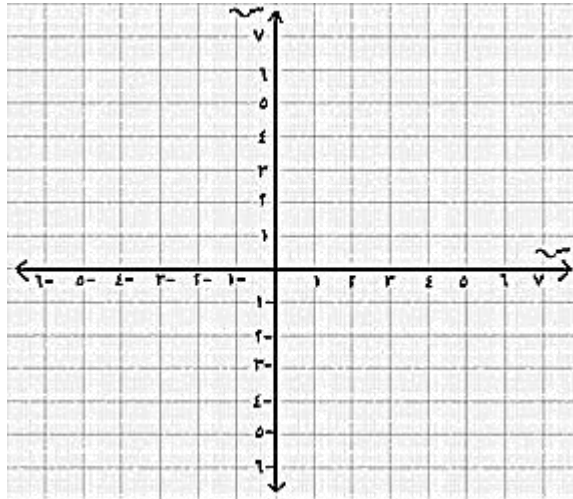
ج) أوجدي محيط المستطيل الذي طوله ٤ سم وعرضة ٣ سم ؟ مع ذكر القانون

.....
.....
.....
.....

السؤال الرابع:

٣

أ) مثلي المعادلة $s + c = 1$ بيانياً



(س،ص)	ص	$s + 1$	س
			١
			٢

ب) اكمل الجدول وحددي المجال والمدى

ص	s^5	س
		١
		٢
		٣
		٤

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{المجال} = \{ \dots \} \\ \text{المدى} = \{ \dots \} \end{array} \right.$$

ج) استخدمي خاصية التوزيع لحل :

$$(٢ + ٣)^5$$

انتهت الأسئلة ،، تمنياتي بالتفوق
معلمة المادة/مشاعل الحربي