

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



# موقع المناهج المنهاج السعودي

\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/5>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الخامس في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/5math>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/5math1>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الخامس اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade5>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

<https://t.me/sacourse>

عدد الأوراق : ٣	بسم الله الرحمن الرحيم	
المادة : رياضيات		المملكة العربية السعودية
الصف : الخامس		وزارة التعليم
الزمن: ساعتان		الإدارة العامة للتعليم بمنطقة عسير
مدرسة: ابن النفيس الابتدائية		مكتب التعليم بمحافظة خميس مشيط
أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي ( الأول ) الدور ( الأول ) للعام الدراسي : ١٤٤٠ / ١٤٤١ هـ		
.....	رقم الجلوس :	.....

	الدرجة النهائية رقمها من ( ٣٠ )	اسم المراجع :	اسم المصحح : سليمان علي المالكي
	كتابة	توقيعه :	توقيعه :

كل فقرة بدرجة واحدة

اختر الإجابة الصحيحة بوضع دائرة حول الإجابة الصحيحة :

١- القيمة المترتبة للرقم الذي تحته خط في العدد ٣٦٥٢٠٠ هي .....

٣٠....	د	٣.....	ج	٣....	ب	٣٠	أ
--------	---	--------	---	-------	---	----	---

$$= ( ٨,٦ - ٣,٤ ) - ٢$$

٣٩	د	٢٢	ج	٢١,٨	ب	٢١,٧	أ
----	---	----	---	------	---	------	---

٣- اذا كان عدد زوار أحد المتاحف ٨٨ شخصا كل ساعة فكم شخصا تقريبا يزور المتحف في ٤ ساعات ؟

٢٤٠	د	٣٢٠	ج	٢٧٠	ب	٣٦٠	أ
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

٤- اختر الرقم الذي يجعل المعادلة صحيحة :  $١٢ \times \bigcirc = ٤ \times ٩ \times ٤$

٢١	د	١٢	ج	٩	ب	٤	أ
----	---	----	---	---	---	---	---

٥- وزع خالد ٧٥ ريالا بالتساوي على أبنائه الثلاثة . ما نصيب كل منهم ؟

٧٥	د	٢٥	ج	٢٠	ب	١٥	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

$$\dots = ( ٢ \div ٥٨٨ ) - ٦$$

٣٩٤	د	٢٩٤	ج	٢٩٠	ب	٢٠٠	أ
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

$$\dots = ١١ - ( ٣ + ٥ ) = د$$

٨	د	٧	ج	٦	ب	٥	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

$$\dots = ( ٥ - ٩ ) + ( ٣ \div ١٥ ) = -٨$$

٩	د	٨	ج	٦	ب	٥	أ
---	---	---	---	---	---	---	---



يتبع خلف الصفحة

٩- تقاسم خمسة أشخاص ٣ أكياس من المكسرات فان نصيب كل واحد منهم ؟

$\frac{1}{5}$	د	$\frac{5}{2}$	ج	$\frac{5}{3}$	ب	$\frac{3}{5}$	أ
---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------	---

١٠- العدد  $\frac{9}{11}$  ○  $\frac{3}{5}$

=	د	<	ج	≤	ب	>	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

كل فقرة بدرجة واحدة

ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة:

- ( ) ١- خاصية الجمع المستخدمة في  $6 + 20 = 20 + 6$  هي الخاصية التجميعية
- ( ) ٢- حاصل ضرب  $1,2 \times 4$  هو ٤,٨
- ( ) ٣- ناتج قسمة  $100 \div 90$  هو ٩٠
- ( ) ٤- اذا كان ٤ مس = ٢٠ فان مس = ٥

كل فقرة بدرجتين

ثمان فقرات

أجب عن الأسئلة التالية :

الصيغة اللفظية للعدد ٥٤٧٨٩٧ هي ؟	رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر: ٢,٥٨٧ ، ٢,٤٣ ، ٢,٢٣ ، ٢,٠٩
ما العدد الذي إذا أضيف إليه ٥ كان الناتج ١٣ ؟	مستخدماً الخطوات الأربع لحل المسألة حل المسألة التالية : يحاول محمد أن يدخل ٣٥ . ريالاً لشراء ساعة إذا كان يدخل أسبوعياً ٧٠ ريالاً , فكم أسبوعاً يستغرق حتى يوفر ثمن الساعة ؟

يتبع خلف الصفحة



أوجد ناتج الضرب :

$$21 \times 24$$

قدر ناتج الجمع :

$$= 1324 + 2046$$

اكتب الكسر غير فعلي على صورة عدد كسري :

$$= \frac{20}{3}$$

حل المعادلة الآتية :

$$2m = 22$$

اكتب العدد الكسري على صورة كسر غير فعلي :

$$= \frac{3}{4}$$

أوجد قيمة العبارة التالية إذا كان  $m = 4$

$$24 \div m$$

تمنياتي للجميع بالتفوق والتميز