

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 الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/2>

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

<https://almanahj.com/sa/2math>

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

<https://www.almanahj.com/sa/2math1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثاني اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade2>

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

<https://t.me/sacourse>

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

(١) اجد ناتج الطرح مستعملا حقائق الجمع $12 = 7 + 5$

$$\dots\dots\dots = 7 - 12$$

ج ١٢

ب ٥

ا ٧

(٢) اجد العدد المفقود في جملة الجمع

$$10 = \square + 6$$

ج ٤

ب ١٠

ا ٦

استعمل جدول الصور لتكوين جدول الإشارات

/	/	/	/	قلم
	📖	📖	📖	كتاب
		🗑️	🗑️	ممحاة

(المفتاح : كل صورة باستجابة واحدة)

////	قلم	ج
////	كتاب	
////	ممحاة	

//	قلم	ب
///	كتاب	
/	ممحاة	

////	قلم	ا
///	كتاب	
//	ممحاة	

أي لعبة يفضلها الطلاب

١٠	###	###	قدم	⚽
٨	////	###	سلة	🏀
٤		////	طائرة	🏊

ج طائرة

ب سلة

ا قدم

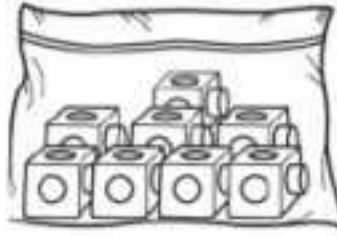
(٥) اجد ناتج الجمع بإعادة التجميع :


$$\begin{array}{r} 15 \\ + \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

ج ٢٢

ب ٢١

ا ٢٠



(٦) اختيار 

مستحيل	ا
اكيد	ب
غير مؤكد	ج

(٧) اجد ناتج الجمع:

..... = ٥٠ + ٣٠	ب	٣٠	ا
٥٠	ج	٨٠	ب

(٨) اجمع بالعد التصاعدي:

..... = ٣ + ٦٦	ب	٦٣	ا
٦٩	ج	٩٦	ب

(٩) اجد ناتج الجمع:

..... = ٣٥ + ١٤	ب	٤٩	ا
٦٧	ج	٩٤	ب

(١٠) اجد ناتج الطرح:

..... = ٤٠ - ٦٠	ب	٦٠	ا
٢٠	ج	٤٠	ب

انتهت الأسئلة

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

(١) العدد الذي يمثل



٢٠	ج	١٠	ب	٢	ا
----	---	----	---	---	---

(٢) العدد ٢٨ = أحاد و عشرات

٥ أحاد و ٢ عشرات	ج	٢ أحاد و ٨ عشرات	ب	٨ أحاد و ٢ عشرات	ا
------------------	---	------------------	---	------------------	---

(٣) القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط ٢٥

٥	ج	٥٠٠	ب	٥٠	ا
---	---	-----	---	----	---

(٤) القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط ٣٤

٤	ج	٣٠	ب	٣	ا
---	---	----	---	---	---

(٥) القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط ٣٦

٦	ج	٣٠	ب	٦٠	ا
---	---	----	---	----	---

(٦) نكتب العدد " تسعة و أربعون " ...

٩٤	ج	٤٩	ب	٩	ا
----	---	----	---	---	---

(٧) العدد ٣٥ يكتب بالكلمات

خمسة و ثلاثون	ج	ثلاثون	ب	خمسة	ا
---------------	---	--------	---	------	---

(٨) العدد ٨٠ بالكلمات هو

ثمانون	ج	ثمانية	ب	ثمانون	ا
--------	---	--------	---	--------	---

(٩) العدد ثلاثون بالأرقام

٣٠٠	ج	٣٠	ب	٣	ا
-----	---	----	---	---	---

(١٠) العدد واحد و أربعون بالأرقام هو :

٤٠	ج	١٤	ب	٤١	ا
----	---	----	---	----	---

(١١) العدد سبعة و سبعون بالأرقام هو :

أ	٧	ب	٧٧	ج	٧٠
---	---	---	----	---	----

(١٢) العدد ٤٠ بالكلمات هو :

أ	أربعة	ب	أربعون	ج	أربعة مئة
---	-------	---	--------	---	-----------

(١٣) اكتب العدد الناقص في الترتيب : ١٠ ، ، ١٢

أ	١٣	ب	١١	ج	١٠
---	----	---	----	---	----

(١٤) اكتب العدد الناقص في الترتيب : ، ١٥ ، ١٦

أ	١٤	ب	١٧	ج	١٠
---	----	---	----	---	----

(١٥) اكتب العدد الناقص في الترتيب : ١٢ ، ١١ ،

أ	١٣	ب	١٠	ج	١
---	----	---	----	---	---

(١٦) اربط الأعداد الآتية من الأصغر إلى الأكبر (٤ ، ٩ ، ٥ ، ١)

أ	٩ ، ٥ ، ٤ ، ١	ب	١ ، ٤ ، ٥ ، ٩	ج	٥ ، ٤ ، ١ ، ٩
---	---------------	---	---------------	---	---------------

(١٧) استعمل العلامات < ، > ، = : ٢٧ ٣٣

أ	<	ب	>	ج	=
---	---	---	---	---	---

(١٨) استعمل العلامات < ، > ، = : ٥٣ ٣٥

أ	<	ب	>	ج	=
---	---	---	---	---	---

(١٩) استعمل العلامات < ، > ، = : ٤٢ ٤٢

أ	<	ب	>	ج	=
---	---	---	---	---	---

(٢٠) استعمل العلامات < ، > ، = : ٥٤ ٢٠

أ	<	ب	>	ج	=
---	---	---	---	---	---

(٢١) املا الفراغ بالعدد المناسب في النمط : ، ١٥ ، ١٠ ، ٥

أ	٥٠	ب	٢٠	ج	٤٠
---	----	---	----	---	----

صفحة (٣)

صفحة (٢)

٢٢) املا الفراغ بالعدد المناسب في النمط ، ٣٠ ، ٢٠ ، ١٠

٤٠

٥٠

٣٥

أكمل النمط









٥٠

٦٤ ، ٦١ ، ٥٨ ، ٥٥

٢٤) احدد العد القفزي
٥

١

١٥ ، ١٠ ، ٥ ، ٠

٢٥) احدد العد القفزي
٥

٢٦) استعمل خط الاعداد و املا الفراغ بالعدد المناسب



٩

٥

٨ ، ، ٦
٧

٧٠

٧٥

٢٧) احدد القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط :
٥

=

٩١ ٩٤
>

٢٨) استخدم ، > ، < ، =
<

=

٣٣ ٣٣
>

٢٩) استخدم ، > ، < ، =
<

=

٥٩ ٤٩
>

٣٠) استخدم ، > ، < ، =
<

انتهت الأسئلة (الفصل الأول)

صفحة (٤)

صفحة (٣)