

تم تحميل وعرض المادة من :



موقع واجباتي

www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترتقي بمجال التعليم على الإنترنت ويستطيع الطلاب تصفح حلول الكتب مباشرة لجميع المراحل التعليمية المختلفة

* جميع الحقوق محفوظة للقائمين على الموقع *



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

(١) اجد ناتج الطرح مستعملا حقائق الجمع $١٢ = ٧ + ٥$

$..... = ٧ - ١٢$

١٢	ج	٥	ب	٧	أ
----	---	---	---	---	---

(٢) اجد العدد المفقود في جملة الجمع

$١٠ = \square + ٦$

٤	ج	١٠	ب	٦	أ
---	---	----	---	---	---

استعمل جدول الصور لتكوين جدول الإشارات

				قلم
				كتاب
				ممحاة

(المفتاح : كل صورة باستجابة واحدة)

<table border="1"> <tr> <td>////</td> <td>قلم</td> </tr> <tr> <td>////</td> <td>كتاب</td> </tr> <tr> <td>////</td> <td>ممحاة</td> </tr> </table>	////	قلم	////	كتاب	////	ممحاة	ج	<table border="1"> <tr> <td>//</td> <td>قلم</td> </tr> <tr> <td>///</td> <td>كتاب</td> </tr> <tr> <td>/</td> <td>ممحاة</td> </tr> </table>	//	قلم	///	كتاب	/	ممحاة	ب	<table border="1"> <tr> <td>////</td> <td>قلم</td> </tr> <tr> <td>///</td> <td>كتاب</td> </tr> <tr> <td>//</td> <td>ممحاة</td> </tr> </table>	////	قلم	///	كتاب	//	ممحاة	أ
////	قلم																						
////	كتاب																						
////	ممحاة																						
//	قلم																						
///	كتاب																						
/	ممحاة																						
////	قلم																						
///	كتاب																						
//	ممحاة																						

أي لعبة يفضلها الطلاب

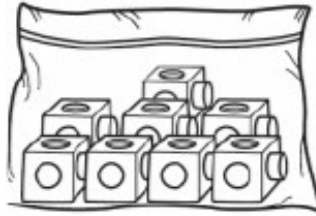
١٠	///	///	قدم	
٨	////	///	سلة	
٤		///	طائرة	

طائرة	ج	سلة	ب	قدم	أ
-------	---	-----	---	-----	---

(٥) اجد ناتج الجمع بإعادة التجميع :

$10 + 6$

٢٢	ج	٢١	ب	٢٠	أ
----	---	----	---	----	---



(٦) اختيار

أ	مستحيل	ب	اكيد	ج	غير مؤكد
---	--------	---	------	---	----------

(٧) اجد ناتج الجمع:

$$\dots = 50 + 30$$

أ	30	ب	80	ج	50
---	----	---	----	---	----

(٨) اجمع بالعد التصاعدي:

$$\dots = 3 + 66$$

أ	63	ب	96	ج	69
---	----	---	----	---	----

(٩) اجد ناتج الجمع:

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

أ	49	ب	94	ج	67
---	----	---	----	---	----

(١٠) اجد ناتج الطرح:

$$\dots = 40 - 60$$

أ	60	ب	40	ج	20
---	----	---	----	---	----

انتهت الأسئلة



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

(١) العدد الذي يمثل



ج ٢٠

ب ١٠

أ ٢

(٢) العدد ٢٨ = أحاد و عشرات

ج ٥ أحاد و ٢ عشرات

ب ٢ أحاد و ٨ عشرات

أ ٨ أحاد و ٢ عشرات

(٣) القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط ٢٥

ج ٥

ب ٥٠٠

أ ٥٠

(٤) القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط ٣٤

ج ٤

ب ٣٠

أ ٣

(٥) القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط ٣٦

ج ٦

ب ٣٠

أ ٦٠

(٦) نَكْتُبُ العَدَدَ " تِسْعَةٌ وَ أَرْبَعُونَ " ...

ج ٩٤

ب ٤٩

أ ٩

(٧) العدد ٣٥ يكتب بالكلمات

ج خمسة و ثلاثون

ب ثلاثون

أ خمسة

(٨) العدد ٨٠ بالكلمات هو

ج ثماني مئة

ب ثمانية

أ ثمانون

(٩) العدد ثلاثون بالأرقام

ج ٣٠٠

ب ٣٠

أ ٣

(١٠) العدد واحد و أربعون بالأرقام هو :

ج ٤٠ صفحة (١)

ب ١٤

أ ٤١

(١١) العدد سبعة و سبعون بالأرقام هو :

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

(١٢) العدد ٤٠ بالكلمات هو :

أ	اربعه	ب	أربعون	ج	اربعه 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) ارتب الاعداد الاتية من الأصغر الي 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 < ، > ، = ٣٥ ٥٣

أ	<	ب	>	ج	=
---	---	---	---	---	---

(١٩) استعمل العلامات < ، > ، = ٤٢ ٤٢

أ	<	ب	>	ج	=
---	---	---	---	---	---

(٢٠) استعمل العلامات < ، > ، = ٢٠ ٥٤

أ	<	ب	>	ج	=
---	---	---	---	---	---

(٢١) املأ 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	ج	٥٠	ب	٣٥	أ
----	---	----	---	----	---

٢٣) أكمل النمط

	ج		ب		أ
---	---	---	---	---	---

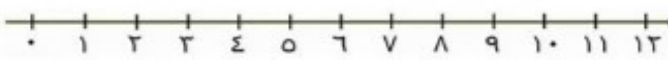
٢٤) احدد العد القفزي ٦٤ ، ٦١ ، ٥٨ ، ٥٥

٥٠	ج	٣	ب	٥	أ
----	---	---	---	---	---

٢٥) احدد العد القفزي ١٥ ، ١٠ ، ٥ ، ٠

١	ج	١٠	ب	٥	أ
---	---	----	---	---	---

٢٦) استعمل خط الاعداد و املا الفراغ بالعدد المناسب

					
٩	ج	٥	ب	٧	أ

٢٧) احدد القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط : ٧٥

٧٠	ج	٥٠	ب	٥	أ
----	---	----	---	---	---

٩٤ ٩١

٢٨) استخدم ، > ، < ، =

=	ج	>	ب	<	أ
---	---	---	---	---	---

٣٣ ٣٣

٢٩) استخدم ، > ، < ، =

=	ج	>	ب	<	أ
---	---	---	---	---	---

٥٩ ٤٩

٣٠) استخدم ، > ، < ، =

=	ج	>	ب	<	أ
---	---	---	---	---	---

انتهت الأسئلة (الفصل الأول)