

تم تحميل وعرض العادة من



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوازيع المناهج وتحاضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



EXPLORE IT ON
AppGallery

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store



أسئلة الفترة (الأولى) الفصل الدراسي الأول

لمادة: (الرياضيات) للصف ... الثاني ... العام الدراسي ١٤٤٦ هـ

الفصل /

اسم الطالب:

مستعين بالله أجيبي عن الأسئلة الآتية:

السؤال الأول: أقراء الأسئلة الآتية ثم اختار الإجابة الصحيحة.

ما عدد الأحاد و عدد العشرات فيما يأتي :



1

أ	٤ آحاد و ٧ عشرات	ب	٢ آحاد و ٣ عشرات	ج	٦ آحاد و ٥ عشرات	د	٢ آحاد و عشرة
---	------------------	---	------------------	---	------------------	---	---------------

ما قيمة ٥ في العدد : ٨٥

2

أ	٨٠	ب	٥٠	ج	١٥	د	٥
---	----	---	----	---	----	---	---

عمر أحمد أكثر من ٧ سنوات ، إذا كان عمره أقل من ١٠ سنوات ، ولا يساوي ٨ ، فكم عمره ؟

3

أ	٩	ب	٦	ج	١١	د	١٤
---	---	---	---	---	----	---	----

أي الأعداد الآتية يمثل (٤٩) بالكلمات ؟

4

أ	تسعة و ثلاثون	ب	أربعة وتسعون	ج	خمسة عشر	د	تسعة و أربعون
---	---------------	---	--------------	---	----------	---	---------------

أي الأعداد الآتية يمثل (ثلاثة و سبعين) بالأرقام ؟

5

أ	٧٣	ب	٤٥	ج	٣٠	د	٣٤
---	----	---	----	---	----	---	----

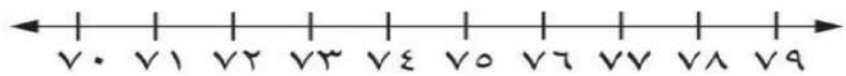
أقدر العدد فيما يأتي، وأحwoط الإجابة :



6

أ	٣٠ تقريباً	ب	٦٠ تقريباً	ج	٨٠ تقريباً	د	٩٠ تقريباً
---	------------	---	------------	---	------------	---	------------

أَكْتُبُ الْعَدَدَ التَّالِيَ لِلْعَدَدِ ٧٦.



7

٧٧	د	٧٥	ج	٧٣	ب	٦٧	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

أفارن بين كل من العددين ، وأختار الآشارة المناسبة :

٥٠ ○ ٨١

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

أَنْظُرُ إِلَى نَمَطِ الْأَعْدَادِ، ثُمَّ أَكْتُبُ
الْعَدَدَ التَّالِيَ:

_____، ٥٨، ٦٨، ٧٨

9

٧٩	د	٤٨	ج	٤٢	ب	٣٨	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

عَدَّتْ سُعَادُ جَوَارِبَهَا، فَكَانَتْ ٥ أَرْوَاجٍ
مِنَ الْجَوَارِبِ، فَكَمْ جَوَرِبًا لَدَيْهَا؟



10

٤ جوارب	د	٦ جوارب	ج	٨ جوارب	ب	١٠ جوارب	أ
---------	---	---------	---	---------	---	----------	---

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة التعليم بمحاييل عسير

مدرسة الكساني الابتدائية

الدرجة : _____



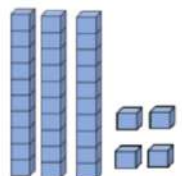
توقيعولي الأمر :

اختبار تقويم المهارات المادة رياضيات الصف الثاني ابتدائي الفصل الدراسي الأول العام ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب /ة

سؤال الأولى / أكتب العدد الواحد والعشرات :

عشرات	آحاد
_____	_____



$$_____ = _____ + _____$$

سؤال الثانية / حوط القيمة المئوية للعدد :

٩
٤

١
٥

٩٠ أو

٥٠ أو

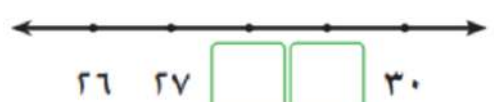
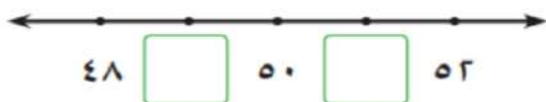
سؤال الثالثة / أكتب الأعداد بالكلمات أو الأرقام :

خمسة وأربعون

مئة

٣٩

سؤال الرابعة / استعمل خط الأعداد لملأ الفراغ :

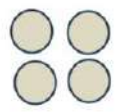
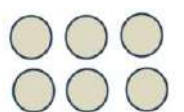


سؤال الخامسة / أقارن بين العددين ، وأكتب (> ، < ، =) داخل :

٢٩ ○ ٢٣

٣٦ ○ ٣٦

سؤال السادسة / أكمل رسم الشكل التالي في كل من الأنماط ، ثم أكتب العدد :



سؤال السابعة / أملأ الفراغ بالعدد المناسب ، ثم أصف النمط :

٤٠ ، ____ ، ٣٠ ، ____ ، ١٠

— ، ٣٨ ، ٣٦ ، ٣٤

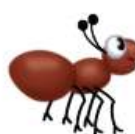
العدُّ القَفْزِيُّ بـ —

العدُّ القَفْزِيُّ بـ —

انتهت الأسئلة بالتوافق

أسئلة تقييم مادة الرياضيات (الفصل الثاني) للصف الثاني الابتدائي (الفصل الدراسي الأول)الاسم :
الصف : ثاني /
.....

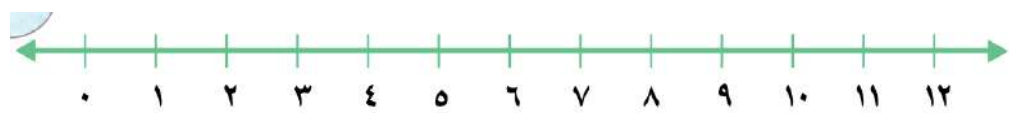
حل مسائل رياضية
باستعمال استراتيجيات
ومهارات مناسبة مع
اتباع الخطوات الأربع
* *

(ج)
مهمة
 أ ب ج د التقييم
• حل المسألة التالية :

في بيت النمل ٨ نملات ، دخلت فيه نملتان
جديتان . كم نملة في بيت النمل الآن ؟

$$\begin{array}{r} 3 \\ 0 + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 6 + \end{array}$$

أوجدي ناتج الجمع :**أعد تصاعدياً لأجد ناتج الجمع مستعيناً بخط الأعداد :**

$$\dots = 8 + 3$$

$$\dots = 1 + 6$$

$$\dots = 7 + 7$$

$$\dots = 4 + 4$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 7 + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 9 + \end{array}$$

 أ ب ج د التقييم
جمع ثلاثة أعداد
بإعادة ترتيبها(ج)
مهمة

$$\begin{array}{r} \square \\ 7 \\ 5 + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 4 \\ 2 + \end{array}$$

 أ ب ج د التقييم

نموذج الإجابة

MINISTRY OF EDUCATION

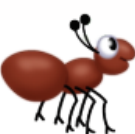
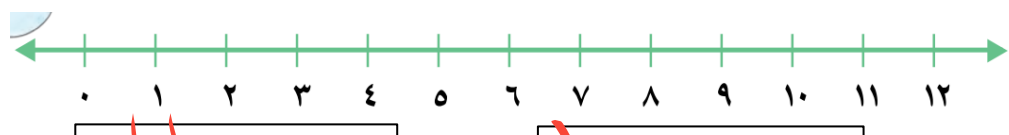
الصف : الثاني الابتدائي

الفصل الدراسي : الأول

المادة : الرياضيات

أسئلة تقييم مادة الرياضيات (الفصل الثاني) للصف الثاني الابتدائي (الفصل الدراسي الأول)

الاسم :
الصف : ثاني /
.....

حل مسائل رياضية باستعمال استراتيجيات ومهارات مناسبة مع اتباع الخطوات الأربع * <input type="checkbox"/> أ <input type="checkbox"/> ب <input type="checkbox"/> ج <input type="checkbox"/> د	(٢) مُهْمَّة	 <p>في بيت النمل ٨ نملات ، دخلت فيه نملتان جديتان . كم نملة في بيت النمل الآن ؟</p> <p style="text-align: right;">أوجدي ناتج الجمع :</p> <p>$\begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ \hline 6 \end{array}$</p> <p>$\begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ \hline 6 \end{array}$</p> <p><u>أعد تصاعدياً لأجد ناتج الجمع مستعيناً بخط الأعداد :</u></p> <p style="text-align: center;"></p> <p>$\begin{array}{r} 11 \\ = 8 + 3 \\ \hline \end{array}$</p> <p>$\begin{array}{r} 1 \\ = 1 + 6 \\ \hline \end{array}$</p> <p>$\begin{array}{r} 15 \\ = 7 + 7 \\ \hline \end{array}$</p> <p>$\begin{array}{r} 4 \\ = 4 + 4 \\ \hline \end{array}$</p> <p>$\begin{array}{r} 10 \\ = 8 + 7 \\ \hline \end{array}$</p> <p>$\begin{array}{r} 1 \\ = 3 + 4 \\ \hline \end{array}$</p> <p>$\begin{array}{r} 3 \\ + 7 \\ \hline 10 \end{array}$</p> <p>$\begin{array}{r} 1 \\ + 9 \\ \hline 10 \end{array}$</p>
	(٣) مُهْمَّة	
جمع ثلاثة أعداد بإعادة ترتيبها	(٣) مُهْمَّة	<p>$\begin{array}{r} 1 \\ + 5 \\ \hline 6 \end{array}$</p> <p>$\begin{array}{r} 4 \\ + 2 \\ \hline 6 \end{array}$</p> <p>$\begin{array}{r} 2 \\ + 4 \\ \hline 6 \end{array}$</p>
	<input type="checkbox"/> أ <input type="checkbox"/> ب <input type="checkbox"/> ج <input type="checkbox"/> د	

اختبار الفصل الأول القيمة المكانية
الاسم / الصف / الثاني ()

المهارة (١) القراءة المكانية ضمن ١٠٠٠ اتقن لم يتقن	س ٢ / حوط القيمة المكانية للعدد : ٩٤ ١٥ ٩٠ أو ٥٠ ٥ أو ٥٠	س ١ / أكتب العدد الواحد والعشرات: عشرات آحاد <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; margin-top: 10px;"></div> $\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$
--	--	---

المهارة (٣) القراءة للأعداد ضمن ١٠٠٠ وكتابتها اتقن لم يتقن	س ٢ / أكتب الأعداد بالكلمات أو الأرقام : خمسة وأربعون مئة ٣٩
---	--

المهارة (٤) ترتيب الأعداد ضمن ١٠٠٠ اتقن لم يتقن	س ٣ / استعمل خط الأعداد لملأ الفراغ: 48 ٥٠ ٥٢ ٢٦ ٢٧ ٣٠
---	---

المهارة (٦) المقارنة بين الأعداد ضمن ١٠٠٠ اتقن لم يتقن	س ٤ / أقارن بين العددين ، وأكتب (> ، < ، =) داخل دائرة : ٢٩ ○ ٢٣ ٣٦ ○ ٣٦
---	--

المهارة (٧) تحديد الأنماط ووصفها بالعد المفزي اتقن لم يتقن	س ٥ / أكمل رسم الشكل التالي في كل من الأنماط، ثم أكتب العدد : _____ _____ _____
---	--

المهارة (٨) تحديد الأنماط ووصفها بالعد المفزي اتقن لم يتقن	س ٦ / أملأ الفراغ بالعدد المناسب، ثم أصف النمط : ٤٠ ، ٣٠ ، _____ ، ١٠ _____ ، ٣٨ ، ٣٤ العد المفزي بـ العد التفزي بـ
---	---

المهارة (٨) استعمال ناتج الجمع (استعمال خاصية الإبدال ، خاصية الجمع مع الصف)	س ١ أجد ناتج الجمع : $\begin{array}{r} . \\ 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} . \\ 0 \\ \hline \end{array}$ $\boxed{\quad} = 5 + 7$ $\boxed{\quad} = 7 + 5$											
	لم يتقن											
لمهارة (٨) استعمال ناتج الجمع (العد التصاعدي على خط الأعداد)	س ٢ : أستعمل خط الأعداد ، لأجد ناتج الجمع : 											
	$\boxed{\quad} = 2 + 17$ $\boxed{\quad} = 3 + 14$											
المهارة (٨) استعمال ناتج الجمع (استعمال حقيقة جمع العدد ونفسه)	س ٣ أجد ناتج الجمع ، ثم احوط حقيقة جمع العدد ونفسه : $\begin{array}{r} 3 \\ 3 + \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ 3 + \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ 2 + \\ \hline \end{array}$											
	لم يتقن											
المهارة (٨) استعمال ناتج الجمع (تكوين العدد عشرة)	س ٤ أجد ناتج الجمع بتكوين العشرة : $\underline{\quad} = \underline{\quad} + 10 \quad \leftarrow \quad \boxed{\quad} = 3 + 9$ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>											
لم يتقن												
المهارة (٩) جمع ثلاثة أعداد بإعادة ترتيبها	س ٥ أعيد ترتيب الأعداد ليسهل جمعها ، ثم أجد ناتج الجمع : $\boxed{\quad} = 5 + 2 + 6$ 2 8 $6 + \underline{\quad}$											
	لم يتقن											
المهارة (١١) تكوين مجموعة حقائق الجمع والطرح المتراابطة واستعمالها في جمل الجمع والطرح	س ٦ أجد ناتج الجمع باستعمال الحقائق المتراابطة : <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td colspan="2">$\underline{\quad} = 6 + 6$</td> </tr> <tr> <td>$\underline{\quad} = 7 + 6$</td> <td>$\underline{\quad} = 5 + 6$</td> </tr> <tr> <td>مضافاً إليه ١</td> <td>مطروحاً منه ١</td> </tr> </table>		$\underline{\quad} = 6 + 6$		$\underline{\quad} = 7 + 6$	$\underline{\quad} = 5 + 6$	مضافاً إليه ١	مطروحاً منه ١				
$\underline{\quad} = 6 + 6$												
$\underline{\quad} = 7 + 6$	$\underline{\quad} = 5 + 6$											
مضافاً إليه ١	مطروحاً منه ١											
لم يتقن												

نموذج الإجابة



الاسم / الصف / الثاني ()

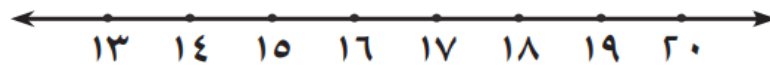
المهارة (٨) استعمال ناتج الجمع (استعمال خاصية الإبدال ، خاصية الجمع مع الصفر) أفق لم يتقن

س ۱ أجد ناتج الجمع :

$$\begin{array}{r} \underline{\quad} \\ - \underline{\quad} \\ \hline \end{array}$$

لمهاراته (٨)
استعمال ناتج
الجمع (العد
التصاعدي على
خط الاعداد)
أتقن
لم يتقن

س ٢: أستعمل خط الأعداد ، لأجد ناتج الجمع:



$$\boxed{19} = 2 + 17$$

المهارة (٨) استعمال ناتج الجمع
استعمال حقائق جمع العدد ونفسه
أتقن له يتقن

س٣ أجد ناتج الجمع ، ثم أحول حقيقة جمع العدد ونفسه :

۷

፩፪

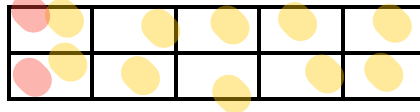
- ۲ -

المهارة (٨) استعمال ناتج الجمع (تكوين العدد عشرة) أتقن لم يتقن

س٤: أجد ناتج الجمع بتكوين العشرة :

$$\int = \int + 1.$$

$$\leftarrow \quad \boxed{1} = 3 + 9$$



المهارة (٩) جمع ثلاثة أعداد بإعادة ترتيبها

س٥ أعيد ترتيب الأعداد ليسهل جمعها، ثم أجد ناتج الجمع :

$$\boxed{+} = \circ + \heartsuit + \diamond$$

۲۸

المهارة (١١) تكوين مجموعة حقائق الجمع والطرح المترابطة واستعمالها في جمل الجمع والطرح أتقن لم يتقن

س٤) أحد ناتج الجمع باستعمال الحقائق المترابطة :

	$= 6 + 6$
مُضافاً إلَيْهِ \curvearrowleft $= 7 + 6$	مَطْرُوحًا مِنْهُ \curvearrowright $= 5 + 6$

المادة: الرياضيات
الصف: ثاني ابتدائي
الفصل الدراسي: (الأول)
.....
اسم الطالب:.....

تقييم الفترة الأولى

السؤال الأول: أكتب الأعداد الآتية بالأرقام أو الكلمات:

(ج) خمسة وعشرون: (أ) ٥

(د) ٣٢: (ب) ثلاثة:

السؤال الثاني: أملأ الفراغ بالعدد المناسب:

(ب) ، ٤ ، ٥ ، (أ) ، ٦ ، ، ٨

السؤال الثالث: قارن بين الأعداد التالية بوضع الإشارة المناسبة (<، =، >)

٩٢ ○ ٢٩

١١ ○ ١١

٤٩ ○ ٤٢

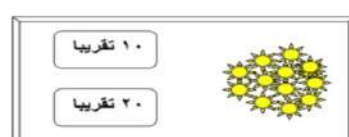
٥٢ ○ ٢٥

السؤال الرابع: أوجد ناتج جمع ما يأتي:

..... = ٧ + ٧ = ٥ + ٨ = ٢ + ٩

السؤال الخامس: أرتب الأعداد التالية (٥، ٢، ٣، ٧، ٤) من الأكبر إلى الأصغر ، ، ، ،

السؤال السادس: أحوط القيمة المنزليّة للرقم الملون بالأحمر ٧٨ ؟ ٧٠ أو ٧



السؤال السابع: اختار الإجابة الصحيحة فيمايلي

السؤال الثامن: أكمل النمط التالي: ، ٨ ، ، ٤ ، ، ٢ :

السؤال التاسع: عدت سعاد جواربها فكانت ٥ أزواج من الجوارب فكم جوربًا لديها ؟ جوارب

السؤال العاشر:

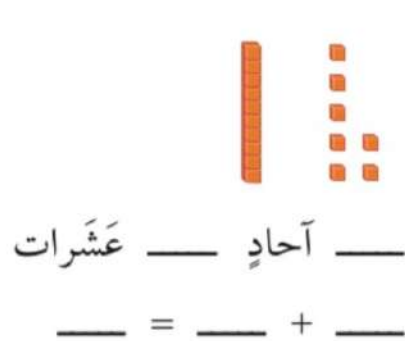
أ) أجد ناتج الجمع ما يلي :

$$\begin{array}{r} 7 \\ 4 \\ \hline 3 + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 3 \\ \hline 9 + \end{array}$$

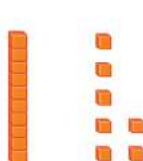
$$\begin{array}{r} 6 \\ 2 \\ \hline 8 + \end{array}$$

ب) أكتب العشرات والأحاد ثم أكتب العدد

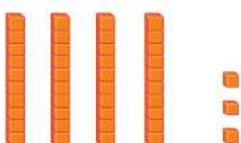


١٠	اختبار مادة الرياضيات الفصل الأول (القيمة المنزلية حتى ١٠٠ والأنماط)	
	الصف الثاني /	الاسم:

السؤال الأول: أكتب عدد العشرات والآحاد ، ثم أكتب العدد :



أَحَادِعَ شَرَاث —



آحاد عَشَرَاتٍ

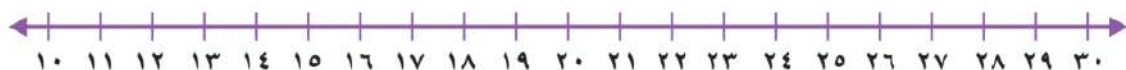
السؤال الثاني: أكتب العدد بالأرقام أو بالكلمات :

1

اثنان و خمسون

ثَلَاثُ وَتِسْعُونَ

السؤال الثالث: أستعمل خط الأعداد ، وأملأ الفراغ بالعدد المناسب :



۵۹، ۵۸،

۱۳، ۱۴،

۲۳، ۱۹۷۱

السؤال الرابع: أقارن بين كل عددين ، وأستعمل الرموز (< ، > ، =)

09 89

۳۳

91 98

السؤال الخامس: أملأ الفراغ بالعدد المناسب ، ثم أصف النمط :

—, ४०, —, ३०

80, 78, —, 75

أ.أحمد الأحمدى

العَدُّ الْقَفْرِيُّ بـ

العَدُّ الْقَفْزِيُّ بـ

اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الأول (طرائق الجمع)

١٠

الصف الثاني /

الاسم:

السؤال الأول:

أَجِدْ نَاتِيجَ الْجَمْعِ:

$$\begin{array}{r} \cdot \\ 7 \\ \hline 7 + \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \cdot \\ \hline \cdot + \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ 7 \\ \hline 7 + \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ 2 \\ \hline 2 + \end{array}$$

٥	٤	٣	٢	١
١٠	٩	٨	٧	٦
١٥	١٤	١٣	١٢	١١
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦
٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١

أَسْتَعْمِلُ لَوْحَةَ الْأَعْدَادِ الْمُجاوِرَةَ، وَأَجِدْ نَاتِيجَ الْجَمْعِ بِالْعَدْدِ التَّصَاعِدِيِّ:

$$\begin{array}{r} 1 \\ 8 \\ \hline 8 + \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ 6 \\ \hline 6 + \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ 1 \\ \hline 1 + \end{array}$$

السؤال الثاني:

أَجِدْ نَاتِيجَ الْجَمْعِ، ثُمَّ أَحْوُطُ حَقَائِقَ جَمْعِ الْعَدَدِ وَنَفْسِيهِ:

$$\begin{array}{r} 9 \\ 9 \\ \hline 9 + \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ 1 \\ \hline 1 + \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ 3 \\ \hline 3 + \end{array}$$

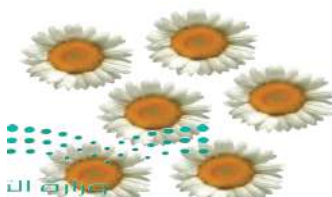
$$\begin{array}{r} 0 \\ 0 \\ \hline 0 + \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ 0 \\ \hline 0 + \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ 4 \\ \hline 4 + \end{array}$$

السؤال الثالث:

أَحْلِلُ الْمَسْأَلَةَ الْآتِيَّةَ:

١٤ غَرَسْتُ خَدِيجَةً ٦ وَرْدَاتٍ مِنْ زَهْرَةِ الْبَابُونِجِ، وَغَرَسْتُ أَخْتُهَا ٨ وَرَدَاتٍ مِنْ زَهْرَةِ الْبَابُونِجِ أَيْضًا مِنْ كَدِيقَةِ الْمَنْزِلِ. كَمْ وَرْدَةٍ غَرَسْتُ الْآخْتَانِ؟

وَرْدَةٌ = +



السؤال الرابع:

أَجِدْ نَاتِيجَ الْجَمْعِ بِحِيثُ أَحْوُطُ الْعَدَدَيْنِ الَّذَيْنِ آبَدَأُ بِهِمَا:

$$\begin{array}{r} 1 \\ 6 \\ \hline 4 + \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ 9 \\ \hline 1 + \end{array} \quad \begin{array}{r} = 4 + 8 + 2 \\ = 6 + 4 + 6 \end{array}$$

الاسم : التاريخ الصف :

أسئلة تقييم مادة الرياضيات للفترة الأولى للصف الثاني الابتدائي الفصل الدراسي الأول للعام ١٤٤٣ هـ ١٤٤٤

<p>أوجدي ناتج الجمع لكلا ما يلي:</p> $\begin{array}{r} 5 \\ 4 \\ \hline + \end{array}$ $\begin{array}{r} 4 \\ 5 \\ \hline + \end{array}$ $\begin{array}{r} 2 \\ 7 \\ \hline + \end{array}$ $\begin{array}{r} 7 \\ 2 \\ \hline + \end{array}$ <p>أعد تصاعدياً باستعمال خط الأعداد لإيجاد ناتج الجمع:</p> $\begin{array}{r} 3 \\ 2 \\ \hline + \end{array}$ $\begin{array}{r} 6 \\ 3 \\ \hline + \end{array}$ <p>النقطة</p> <p>أ ب ج د</p>	<p>أوجدي ناتج جمع ما يلي ثم حوطي حقائق جمع العدد ونفسه:</p> $\begin{array}{r} 2 \\ 2 \\ \hline + \end{array}$ $\begin{array}{r} 3 \\ 7 \\ \hline + \end{array}$ $\begin{array}{r} 8 \\ 8 \\ \hline + \end{array}$ $\begin{array}{r} 5 \\ 5 \\ \hline + \end{array}$ <p>النقطة</p> <p>أ ب ج د</p>
<p>أوجدي ناتج جمع ثلاثة أعداد مع وضع دائرة على العددين الذين بدأته بهما:</p> <p>جمع ثلاثة أعداد بإعادة ترتيبها.</p> <p>النقطة</p> <p>أ ب ج د</p>	<p>أوجدي ناتج جمع ثلاثة أعداد مع وضع دائرة على العددين الذين بدأته بهما:</p> $\begin{array}{r} 2 \\ 1 \\ \hline + \end{array}$ $\begin{array}{r} 5 \\ 5 \\ \hline + \end{array}$ $\begin{array}{r} 9 \\ 7 \\ \hline + \end{array}$ $\begin{array}{r} 8 \\ 2 \\ \hline + \end{array}$ $\begin{array}{r} 1 \\ 4 \\ \hline + \end{array}$ <p>النقطة</p> <p>أ ب ج د</p>
<p>باستعمال خطة حل المسألة أوجدي حل ما يلي:</p> <p>حل مسائل رياضية باستعمال استراتيجيات ومهارات مناسبة*</p> <p>النقطة</p> <p>أ ب ج د</p>	<p>في بيت النمل ٨ نملات، دخلت فيه نملتان جديدين.</p> <p>كم نملة في بيت النمل الآن؟</p> <p>في خلية النحل ٩ نحلات، إذا لم ينضم إليها أي نحلة، فكم نحلة ستكون في الخلية؟</p> <p>النقطة</p> <p>أ ب ج د</p>

س 1

س 2

س 3

ملاحظة

أ = متفوق متفنن للمعيار بنسبة 100% ، ب = متفقد متفنن للمعيار من نسبة 90% إلى أقل من 100%

ج = متمكن متفنن للمعيار من نسبة 80% إلى أقل من 90% ، د = غير ممتاز لأقل من 80%

مع تمنياتي بالتوفيق



اختبار الرياضيات الصف الثاني الابتدائي الفترة الأولى العام ١٤٤٥ هـ

اسم الطالب / -

١- أكتب العدد الواحد والعشرات :



$$\begin{array}{r} \text{آحاد} \\ \text{---} \\ = + \end{array}$$

١

٢- أحوط القيمة المنزلية للعدد :

أحْوَطُ القيمةَ المَنْزِلِيَّةَ لِرَقْمِ الْمُتَوَّنِ بِالْأَخْمَرِ :



١

٣- أكتب الأعداد بالكلمات أو الأرقام :

خمسة وأربعون

..... ١٠

٤- استعمل خط الأعداد لملا الفراغ :



٣٠

٥- أقارن بين الأعداد :

أقارِنْ بَيْنَ كُلَّ عَدَدَيْنِ، وَأَسْتَعْمِلُ الرُّمُوزَ (<، >، =):

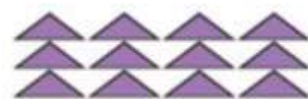
٥٩ ○ ٤٩ ٣

٣٣ ○ ٣٣ ٢

٩١ ○ ٩٤ ١

٦- أكمل رسم الشكل التالي في كل من الأنماط ، ثم أكتب العدد :

ألا يحظى التمرين ، ثم أرسم الشكل التالي ، وأكتب عدد الأشكال :



٧- أملأ الفراغ بالعدد المناسب ، ثم أصف النمط :

٦٠ - ٣٠ - ٤٠ -

العدد القفزى بـ

٨- أقدر العدد وأحوط الجواب المناسب :

أقدر العدد ، وأحوط الجواب المناسب :

٣٠ تقريرًا



١

٤ تقريرًا



٢

٩٠ تقريرًا

١٠ كراتٍ مُجاجة

٣

٤

٥

٦

٧

٨

٩

١٠

١١

١٢

١٣

١٤

١٥

١٦

١٧

١٨

١٩

٢٠

٢١

٢٢

٢٣

٢٤

٢٥

٢٦

٢٧

٢٨

٢٩

٣٠

٣١

٣٢

٣٣

٣٤

٣٥

٣٦

٣٧

٣٨

٣٩

٤٠

٤١

٤٢

٤٣

٤٤

٤٥

٤٦

٤٧

٤٨

٤٩

٥٠

٥١

٥٢

٥٣

٥٤

٥٥

٥٦

٥٧

٥٨

٥٩

٦٠

٦١

٦٢

٦٣

٦٤

٦٥

٦٦

٦٧

٦٨

٦٩

٧٠

٧١

٧٢

٧٣

٧٤

٧٥

٧٦

٧٧

٧٨

٧٩

٨٠

٨١

٨٢

٨٣

٨٤

٨٥

٨٦

٨٧

٨٨

٨٩

٩٠

٩١

٩٢

٩٣

٩٤

٩٥

٩٦

٩٧

٩٨

٩٩

١٠٠

١٠١

١٠٢

١٠٣

١٠٤

١٠٥

١٠٦

١٠٧

١٠٨

١٠٩

١٠١٠

١٠١١

١٠١٢

١٠١٣

١٠١٤

١٠١٥

١٠١٦

١٠١٧

١٠١٨

١٠١٩

١٠٢٠

١٠٢١

١٠٢٢

١٠٢٣

١٠٢٤

١٠٢٥

١٠٢٦

١٠٢٧

١٠٢٨

١٠٢٩

١٠٢١٠

١٠٢١١

١٠٢١٢

١٠٢١٣

١٠٢١٤

١٠٢١٥

١٠٢١٦

١٠٢١٧

١٠٢١٨

١٠٢١٩

١٠٢٢٠

١٠٢٢١

١٠٢٢٢

١٠٢٢٣

١٠٢٢٤

١٠٢٢٥

١٠٢٢٦

١٠٢٢٧

١٠٢٢٨

١٠٢٢٩

١٠٢٢١٠

١٠٢٢١١

١٠٢٢١٢

١٠٢٢١٣

١٠٢٢١٤

١٠٢٢١٥

١٠٢٢١٦

١٠٢٢١٧

١٠٢٢١٨

١٠٢٢١٩

١٠٢٢٢٠

١٠٢٢٢١

١٠٢٢٢٢

١٠٢٢٢٣

١٠٢٢٢٤

١٠٢٢٢٥

١٠٢٢٢٦

١٠٢٢٢٧

١٠٢٢٢٨

١٠٢٢٢٩

١٠٢٢٢١٠

١٠٢٢٢١١

١٠٢٢٢١٢

١٠٢٢٢١٣

١٠٢٢٢١٤

١٠٢٢٢١٥

١٠٢٢٢١٦

١٠٢٢٢١٧

١٠٢٢٢١٨

١٠٢٢٢١٩

١٠٢٢٢٢٠

١٠٢٢٢٢١

١٠٢٢٢٢٢

١٠٢٢٢٢٣

١٠٢٢٢٢٤

١٠٢٢٢٢٥

١٠٢٢٢٢٦

١٠٢٢٢٢٧

١٠٢٢٢٢٨

١٠٢٢٢٢٩

١٠٢٢٢٢١٠

١٠٢٢٢٢١١

١٠٢٢٢٢١٢

١٠٢٢٢٢١٣

١٠٢٢٢٢١٤

١٠٢٢٢٢١٥

١٠٢٢٢٢١٦

١٠٢٢٢٢١٧

١٠٢٢٢٢١٨

١٠٢٢٢٢١٩

١٠٢٢٢٢٢٠

١٠٢٢٢٢٢١

١٠٢٢٢٢٢٢

١٠٢٢٢٢٢٣

١٠٢٢٢٢٢٤

١٠٢٢٢٢٢٥

١٠٢٢٢٢٢٦

١٠٢٢٢٢٢٧

١٠٢٢٢٢٢٨

١٠٢٢٢٢٢٩

١٠٢٢٢٢٢١٠

١٠٢٢٢٢٢١١

١٠٢٢٢٢٢١٢

١٠٢٢٢٢٢١٣

١٠٢٢٢٢٢١٤

١٠٢٢٢٢٢١٥

١٠٢٢٢٢٢١٦

١٠٢٢٢٢٢١٧

١٠٢٢٢٢٢١٨

١٠٢٢٢٢٢١٩

١٠٢٢٢٢٢٢٠

١٠٢٢٢٢٢٢١

١٠٢٢٢٢٢٢٢

١٠٢٢٢٢٢٢٣

١٠٢٢٢٢٢٢٤

١٠٢٢٢٢٢٢٥

١٠٢٢٢٢٢٢٦

١٠٢٢٢٢٢٢٧

١٠٢٢٢٢٢٢٨

١٠٢٢٢٢٢٢٩

١٠٢٢٢٢٢٢١٠

١٠٢٢٢٢٢٢١١

١٠٢٢٢٢٢٢١٢

١٠٢٢٢٢٢٢١٣

١٠٢٢٢٢٢٢١٤

١٠٢٢٢٢٢٢١٥

١٠٢٢٢٢٢٢١٦

١٠٢٢٢٢٢٢١٧

١٠٢٢٢٢٢٢١٨

١٠٢٢٢٢٢٢١٩

١٠٢٢٢٢٢٢٢٠

١٠٢٢٢٢٢٢٢١

١٠٢٢٢٢٢٢٢٢

١٠٢٢٢٢٢٢٢٣

١٠٢٢٢٢٢٢٢٤

١٠٢٢٢٢٢٢٢٥

١٠٢٢٢٢٢٢٢٦

الدرجة :

توقيعولي الأمر :



اختبار الفترة - الفصل الدراسي الأول ١٤٤٤ هـ

الصف : الثاني الابتدائي

المادة : رياضيات

اسم الطالب :

اختر الإجابة الصحيحة في لكل سؤال مما يأتي:

١ ٧ آحاد = عشرات

٨ د ٧ ج ٦ ب ٥ أ

٢ لكتابة العدد خمسة وثلاثون بالأرقام نكتب

٥٣ د ٣٥ ج ٢٥ ب ١٥ أ

٣ ليتم ترتيب الأعداد التالية ١٧ ، ، ١٩ نكتب في الفراغ

٨١ د ١٨ ج ١٦ ب ١٥ أ

٤ العدد الأصغر من ٦٥ في الأعداد التالية هو:

٨٦ د ٧٦ ج ٦٦ ب ٥٦ أ

٥ عندما أكمل النمط ٥ ، ١٠ ، ١٥ ، سيكون العدد المناسب في الفراغ:

٣٠ د ٢٥ ج ٢٠ ب ١٦ أ

٦ ناتج جمع ٩ + ٩

٩٩ د ٨١ ج ١٨ ب ٩ أ

$$\text{ناتج جمع } 7 + 8 =$$

٧

١٧

د

١٦

ج

١٥

ب

١٤

أ

عدد يقع بين العدددين ٢٥ ، ٢٩ رقم آحاده ٧ هو:

٨

٥٧

د

٤٧

ج

٣٧

ب

٢٧

أ

$$\text{من خصائص الجمع } 3 + 7 =$$

٩

 $7 + 7$

د

 $7 + 3$

ج

 $7 + 2$

ب

 $2 + 7$

أ

$$\text{ناتج جمع } 10 + 0 =$$

١٠

١٥٠

د

٥١

ج

٥٠

ب

١٥

أ

معلم المادة/ حسن القرني

انتهت الأسئلة: وفقكم الله وجعلكم فخراً لوطنكم وأمتكم