

اسم المدرسة :

اسم المدرسة :

زمن الاختبار : ساعة

اسم الطالب :

(ثلاث علامات)

السؤال الأول: جد ناتج الجمع فيما يأتي:

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

$\square = 54 + 37$

(ثلاث علامات)

السؤال الثاني: جد ناتج الطرح فيما يأتي:

$$\begin{array}{r} 7 \quad 3 \\ 4 \quad 6 \\ - \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \quad 9 \\ 5 \quad 4 \\ - \\ \hline \end{array}$$

$\square = 29 - 50$

(علامتان)

السؤال الثالث: ضع العدد المناسب في \square :

$$25 = \square - 78$$
$$\begin{array}{r} \square \\ 4 \quad 3 \\ + \\ \hline 8 \quad 2 \end{array}$$

(علامة واحدة)

السؤال الرابع:

عدّد طلاب الصفّ الثاني (أ) ٤٥ طالباً، وعدّد طلاب الصفّ الثاني (ب) ٤٨ طالباً، كمّ عدّد طلاب الصفّين معاً؟

الحل:

(ثلاث علامات)

السؤال الخامس: اكتب العدد المناسب في :

خَمْسِمِئَةٌ وَاثْنَانِ وَأَرْبَعُونَ

تِسْعِمِئَةٌ وَسَبْعُونَ

سِتْمِئَةٌ وَثَلَاثَةٌ

(علامتان)

السؤال السادس: اكتب القيمة المنزلية للرقم (٣) فيما يأتي:

٣٧٩

٤٣٥

(علامتان)

السؤال السابع: اكتب في عدداً يجعل العبارة صحيحة:

= ٣٤٥

< ٦٥٨

(علامة واحدة)

السؤال الثامن: رتب الأعداد الآتية ترتيباً تصاعدياً:

٧٦٥	٤٣١	٩٤٦

(علامة واحدة)

السؤال التاسع: ارسم دائرة حول العدد الروجي:

٤٧	٢٦	١٥	٨
----	----	----	---

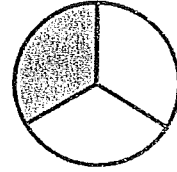
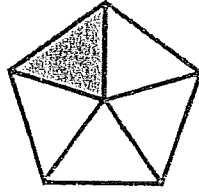
السؤال العاشر: أكمل النمط الآتي:

(علامة واحدة)

	٥٦٦		٥٦٢	٥٦٠
--	-----	--	-----	-----

السؤال الحادي عشر: اكتب الكسر الدال على الجزء المظلل:

(علامتان)



(علامتان)

السؤال الثاني عشر: أكمل الجدول الآتي:

عدد الأضلاع	عدد الرؤوس	الشكل
.....	

(علامتان)

السؤال الثالث عشر: اكتب اسم المجسم الدال على الصورة:



انتهت الأسئلة

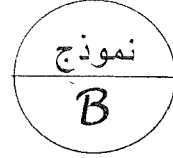
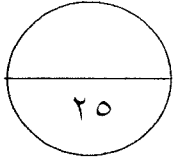
وكالة الغوث الدولية

دائرة التربية والتعليم في الأردن

مركز التطوير التربوي / وحدة التقويم

الفصل الدراسي الأول ٢٠١٨ / ٢٠١٩

الاختبار الموحد / الصف الثاني الأساسي / مبحث الرياضيات



زمن الاختبار : ساعة

اسم المدرسة :

الشعبة :

اسم الطالب :

(ثلاث علامات)

السؤال الأول: جد ناتج الجمع فيما يأتي:

$$\boxed{} = 43 + 29$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 7 \\ 3 \quad 6 \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \quad 5 \\ 1 \quad 3 \\ + \\ \hline \end{array}$$

(ثلاث علامات)

السؤال الثاني: جد ناتج الطرح فيما يأتي:

$$\boxed{} = 38 - 8$$

$$\begin{array}{r} 9 \quad 4 \\ 5 \quad 7 \\ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \quad 8 \\ 4 \quad 6 \\ - \\ \hline \end{array}$$

(علمتان)

السؤال الثالث: ضع العدد المناسب في □:

$$13 = \boxed{} - 56$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 2 \quad 5 \\ + \\ \hline 6 \quad 3 \end{array}$$

(علامة واحدة)

السؤال الرابع:

مع سعيد ٩٠ قرشاً، اشترى علبة ألوان بـ ٣٥ قرشاً، كم قرشاً بقي معه؟

الحل:

(ثلاث علامات)

السؤال الخامس: اكتب العدد المناسب في :

ثمانمئة وأربعة وستون

ثلاثمئة وتسعون

سبعمئة واثنان

(علامتان)

السؤال السادس: اكتب القيمة المنزلية للرقم (٥) فيما يأتي:

٥٨١

٩٥٦

(علامتان)

السؤال السابع: اكتب في عدداً يجعل العبارة صحيحة:

= ٦٩٧

٣٤٢ <

(علامة واحدة)

السؤال الثامن: رتب الأعداد الآتية ترتيباً تنازلياً:

٥٧٩	٨٦٥	٢٣٤

(علامة واحدة)

السؤال التاسع: ارسم دائرة حول العدد الفردي:

٨٧	٩٦	١٣	٤
----	----	----	---

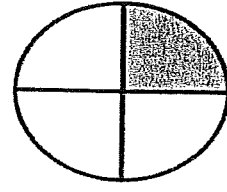
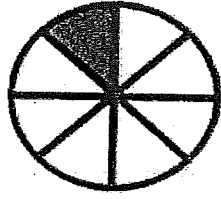
(علامة واحدة)

السؤال العاشر: أكمل النمط الآتي:

	٥٥٥		٥٤٥	٥٤٠
--	-----	--	-----	-----

(علامتان)

السؤال الحادي عشر: اكتب الكسر الدال على الجزء المظلل:



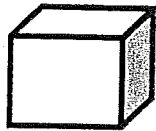
(علامتان)

السؤال الثاني عشر: أكمل الجدول الآتي:

عَدَدُ الأَضلاع	عَدَدُ الرُّؤوسِ	الشَّكْلُ
.....	

(علامتان)

السؤال الثالث عشر: اكتب اسم المجسم الدال على الرسم:



انتهت الأسئلة