

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



اختبار الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

الاسم رقم الجلوس

السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	المجموع	الدرجة النهائية كتابة
٢٠	١٠	١٠	٤٠	

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- العدد المفقود في النمط التالي : ١٠ ، ١٢ ، ١٠ ، ، ١٦ هو :

- | | | | | | | | |
|----|---|----|---|----|---|----|---|
| ١٩ | د | ١٨ | ج | ١٤ | ب | ١٣ | أ |
|----|---|----|---|----|---|----|---|

٢- المنزلة التي يقع فيها الرقم ٥ في العدد ٢٥٤١ هي منزلة :

- | | | | | | | | |
|--------------|---|--------|---|---------|---|--------|---|
| عشرات الآلاف | د | المئات | ج | العشرات | ب | الأحاد | أ |
|--------------|---|--------|---|---------|---|--------|---|

٣- القيمة المنزلية للرقم ٢ في العدد ٢٨٩٥ هي :

- | | | | | | | | |
|------|---|-----|---|-----|---|----|---|
| ٢٠٠٠ | د | ٢٠٠ | ج | ٢٠٠ | ب | ٢٠ | أ |
|------|---|-----|---|-----|---|----|---|

٤- يكتب العدد (أربعة آلاف وثلاث مئة وواحد وعشرون) بالصيغة القياسية كالتالي :

- | | | | | | | | |
|------|---|------|---|------|---|------|---|
| ٣٢١٤ | د | ٤٣٢١ | ج | ١٢٣٤ | ب | ٤٣١٢ | أ |
|------|---|------|---|------|---|------|---|

٥- أي مما يلي يمثل ترتيباً صحيحاً للأعداد من الأصغر إلى الأكبر :

- | | | | | | | | |
|-------------------|---|-------------------|---|------------|---|-------------|---|
| ٩٩٨ ، ١٢٣٤ ، ٢١٣٤ | د | ٢١٣٤ ، ٩٩٨ ، ١٢٣٤ | ج | ٢١٣٤ ، ٩٩٨ | ب | ١٢٣٤ ، ٢١٣٤ | أ |
|-------------------|---|-------------------|---|------------|---|-------------|---|

٦- العدد المناسب في الفراغ لتكون الجملة العددية التالية صحيحة : <.....> ١٤٢٦ هو

- | | | | | | | | |
|------|---|------|---|------|---|------|---|
| ٢١٥٤ | د | ١٤٥٢ | ج | ١٤٢٦ | ب | ١٤٢٥ | أ |
|------|---|------|---|------|---|------|---|

٧- تحتاج ليلى إلى ٦٧ ريال لتشتري حقيبة فكم ريالاً تحتاج مقارباً إلى أقرب عشرة :

- | | | | | | | | |
|--------|---|---------|---|---------|---|----------|---|
| ٦ ريال | ب | ٧٠ ريال | ج | ٩٠ ريال | د | ١٠٠ ريال | أ |
|--------|---|---------|---|---------|---|----------|---|

٨- أي الأعداد الآتية ليس أكبر من ٤٢٥٩ :

- | | | | | | | | |
|------|---|------|---|------|---|------|---|
| ٤٣٠٠ | ب | ٤٢٨٠ | ج | ٤٢٠٠ | د | ٥٩٠٠ | أ |
|------|---|------|---|------|---|------|---|

٩- يوفر محمد ١٥ ريالاً من مصروفه أسبوعياً فكم يوفر في ٤ أسابيع ؟

- | | | | | | | | |
|---------|---|---------|---|---------|---|---------|---|
| ١٠ ريال | ب | ١٥ ريال | ج | ٢٠ ريال | د | ٤٠ ريال | أ |
|---------|---|---------|---|---------|---|---------|---|

١٠ - قربت نصف عدد الخرز المتوافر في مشغلها إلى ٤٠٠٠ ، ما العدد الفعلي للخرز المتوفّر في مشغلها؟

٥٠٤

د

٣٥٧٠

ج

٤٥٩٠

ب

٢٩٠٠

أ

١١ - أي الأعداد التالية يزيد ٧ على العدد ١٠٩٧

٢٠٠٧

د

٢٠٠٩

ج

١١٠٤

ب

١٠٠٤

أ

١٢ - الخاصية المستعملة في الجملة العددية $6 + 0 = 6$ هي خاصية:

التوزيع

د

الجمع

ج

الابدال

ب

العنصر المحايد

أ

١٣ - العدد المناسب في $\text{_____} + 9 = 2 + \text{_____}$ والخاصية فيما يلي هي:

٩ ، الجمع

د

، العنصر المحايد

ج

٢ ، الجمع

ب

٢ ، الابدال

أ

١٤ - ناتج جمع $(1 + 7 + 9)$ ذهنيا هو:

٢٢

د

٢٠

ج

١٩

ب

١٧

أ

١٥ - اشتري على ٧ علب من عصير البرتقال وعلبتين من عصير التفاح وعلبة من عصير التوت، فكم علبة عصير اشتري على؟

١٥

د

١٢

ج

١٠

ب

٩

أ

١٦ - تقدير ناتج جمع $21 + 47$ باستعمال التقرير هو:

٩٠

د

٧٠

ج

٦٠

ب

٥٠

أ

١٧ - الخاصية المستعملة في الجملة العددية $(4 + 3) + 2 = 4 + (3 + 2)$ هي خاصية:

التوزيع

د

الجمع

ج

الابدال

ب

العنصر المحايد

أ

١٨ - الفرق بين العددين ٩٧ و ٦٥ هو:

٣٦

د

٣٢

ج

٢٨

ب

٢٥

أ

١٩ - في الكيس ٢٦ علبة عصير، ٦ علب منها بطعم الليمون، ماعدد علب العصير بالطعوم الأخرى؟

٢٥

د

٢٠

ج

١٥

ب

١٠

أ

٢٠ - في محفظة على ١٠٠ ريال أنفق منها ٢٥ ريال، فكم ريالا بقي معه؟

٩٠

د

٧٥

ج

٥٠

ب

٢٥

أ

السؤال الثاني : أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

١ - الرقم الذي في منزلة العشرات في العدد ٥٢١٠ هو ١

٢ - العدد ٤٣٢٩ مكتوب بالصيغة الفظية

٣ - المجموع الذي يجعل الجملة العددية $(1 + 2 + 3) = = 6$ صحيحة هو ٦

٤ - الأعداد المتناغمة هي الأعداد التي يسهل التعامل معها عند جمعها

٥ - تقدير ناتج طرح ٤٦ - ١٢ بالتقريب لأقرب عشرة هو $40 - 10 = 50$

٣) قارن بوضع الإشارة المناسبة ($>$, $<$, $=$)

١٢٣٤٥ ○ ١٢٣٥٧ ، ٦٥ ○ ٦٢+٣ ، ٦٥٧ ○ ٧٦٥

٤) أكتب العدد ١٨٧٠ بالصيغة التحليلية :

١٠

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

١) قرب العددين التاليين إلى المنزلة المطلوبة :

١٢٣ ، أقرب مئة

٨٦١١ ، أقرب ألف

٥) أوجد ناتج ما يلي :

٦

٣٤٥

٤٢

٩٣ +

٩ +

٢٠٨

٣٩

٦٨ -

١٤ -

٧

٧) حدد أي العمليتين الأنسب (الجمع أم الطرح) ثم حل المسألة الآتية :
مع أحمد ٨ مجلات تعليمية . أعار صديقه ٣ مجلات منها، فكم مجلة بقيت معه؟

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمانيات لكم بالتوفيق والنجاح

معلم /ة المارة :

Abu Sanad

نموذج الإجابة

Ministry of Education

اختبار الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

الاسم رقم الجلوس

السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	المجموع	الدرجة النهائية كتابة
٢٠	١٠	١٠	٤٠	

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- العدد المفقود في النمط التالي : ١٠ ، ١٢ ، ١٤ ، ، ١٦ هو :

- | | | | | | | | |
|----|---|----|---|----|---------------------------------------|----|---|
| ١٩ | د | ١٨ | ج | ١٤ | <input checked="" type="checkbox"/> ب | ١٣ | أ |
|----|---|----|---|----|---------------------------------------|----|---|

٢- المنزلة التي يقع فيها الرقم ٥ في العدد ٢٥٤١ هي منزلة :

- | | | | | | | | |
|--------------|---|--------|---------------------------------------|---------|---|--------|---|
| عشرات الآلاف | د | المئات | <input checked="" type="checkbox"/> ج | العشرات | ب | الأحاد | أ |
|--------------|---|--------|---------------------------------------|---------|---|--------|---|

٣- القيمة المنزلية للرقم ٢ في العدد ٢٨٩٥ هي :

- | | | | | | | | |
|------|---------------------------------------|-----|---|-----|---|----|---|
| ٢٠٠٠ | <input checked="" type="checkbox"/> د | ٢٠٠ | ج | ٢٠٠ | ب | ٢٠ | أ |
|------|---------------------------------------|-----|---|-----|---|----|---|

٤- يكتب العدد (أربعة آلاف وثلاث مئة وواحد وعشرون) بالصيغة القياسية كالتالي :

- | | | | | | | | |
|------|---|------|---------------------------------------|------|---|------|---|
| ٣٢١٤ | د | ٤٣٢١ | <input checked="" type="checkbox"/> ج | ١٢٣٤ | ب | ٤٣١٢ | أ |
|------|---|------|---------------------------------------|------|---|------|---|

٥- أي مما يلي يمثل ترتيباً صحيحاً للأعداد من الأصغر إلى الأكبر :

- | | | | | | | | |
|-------------------|---|------------|---------------------------------------|------------|---------------------------------------|-------------|---|
| ٩٩٨ ، ١٢٣٤ ، ٢١٣٤ | د | ٢١٣٤ ، ٩٩٨ | <input checked="" type="checkbox"/> ج | ١٢٣٤ ، ٩٩٨ | <input checked="" type="checkbox"/> ب | ١٢٣٤ ، ٢١٣٤ | أ |
|-------------------|---|------------|---------------------------------------|------------|---------------------------------------|-------------|---|

٦- العدد المناسب في الفراغ لتكون الجملة العددية التالية صحيحة : <..... ١٤٢٦> هو

- | | | | | | | | |
|------|---|------|---|------|---|------|---|
| ٢١٥٤ | د | ١٤٥٢ | ج | ١٤٢٦ | ب | ١٤٢٥ | أ |
|------|---|------|---|------|---|------|---|

٧- تحتاج ليلى إلى ٦٧ ريال لتشتري حقيبة فكم ريالاً تحتاج مقارباً إلى أقرب عشرة :

- | | | | | | | | |
|---------|---------------------------------------|---------|---|---------|---|----------|---|
| ٦٠ ريال | <input checked="" type="checkbox"/> ب | ٧٠ ريال | ج | ٩٠ ريال | د | ١٠٠ ريال | أ |
|---------|---------------------------------------|---------|---|---------|---|----------|---|

٨- أي الأعداد الآتية ليس أكبر من ٤٢٥٩ :

- | | | | | | | | |
|------|---|------|---------------------------------------|------|---|------|---|
| ٤٣٠٠ | ب | ٤٢٨٠ | <input checked="" type="checkbox"/> ج | ٤٢٠٠ | د | ٥٩٠٠ | أ |
|------|---|------|---------------------------------------|------|---|------|---|

٩- يوفر محمد ٩ رياضات من مصروفه أسبوعياً فكم يوفر في ٤ أسابيع ؟

- | | | | | | | | |
|---------|---|---------|---|---------|---|---------|---|
| ١٠ ريال | ب | ١٥ ريال | ج | ٢٠ ريال | د | ٤٠ ريال | أ |
|---------|---|---------|---|---------|---|---------|---|



لهم الحل ب بواسطة
cloud_s86@عطاء

١٠ - قربت نصف عدد الخرز المتوافر في مشغله إلى ٤٠٠٠ ، ما العدد الفعلي للخرز المتوافر في مشغله؟

٥٠٠٤

د

٣٥٧٠

ج

٤٥٩٠

ب

٢٩٠٠

أ

١١ - أي الأعداد التالية يزيد ٧ على العدد ١٠٩٧

٢٠٠٧

د

٢٠٠٩

ج

١١٠٤

ب

١٠٠٤

أ

١٢ - الخاصية المستعملة في الجملة العددية $6 + 0 = 6$ هي خاصية:

التوزيع

د

الجمع

ج

الابدال

ب

العنصر المحايد

أ

١٣ - العدد المناسب في \square والخاصية فيما يلي $\square + 9 = \square + 2$ هي :

٩ ، التجميع

د

٢ ، العنصر المحايد

ج

٢ ، التجميع

ب

٢ ، الابدال

أ

١٤ - ناتج جمع $(1 + 7 + 9)$ ذهنيا هو:

٢٢

د

٢٠

ج

١٩

ب

١٧

أ

١٥ - اشتري على ٧ علب من عصير البرتقال وعلبتين من عصير التفاح وعلبة من عصير التوت، فكم علبة عصير اشتري على؟

١٥

د

١٢

ج

١٠

ب

٩

أ

١٦ - تقدير ناتج جمع $47 + 21$ باستعمال التقرير هو :

٩٠

د

٧٠

ج

٦٠

ب

٥٠

أ

١٧ - الخاصية المستعملة في الجملة العددية $(4 + 3) + 2 = 4 + (3 + 2)$ هي خاصية:

التوزيع

د

الجمع

ج

الابدال

ب

العنصر المحايد

أ

١٨ - الفرق بين العددين ٩٧ و ٦٥ هو:

٣٦

د

٣٢

ج

٢٨

ب

٢٥

أ

١٩ - في الكيس ٢٦ علبة عصير، ٦ علب منها بطعم الليمون ، ماعددة علب العصير بالطعوم الأخرى؟

٢٥

د

٢٠

ج

١٥

ب

١٠

أ

٢٠ - في محفظة على ١٠٠ ريال أنفق منها ٢٥ ريال ، فكم ريالا بقي معه؟

٩٠

د

٧٥

ج

٥٠

ب

٢٥

أ

السؤال الثاني : أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

✓

١ - الرقم الذي في منزلة العشرات في العدد ٥٢١٠ هو ١

✗

٢ - العدد ٤٣٢٩ مكتوب بالصيغة الفظية

✓

٣ - المجموع الذي يجعل الجملة العددية $(1 + 2 + 3) = 6$ صحيحة هو ٦

✓

٤ - الأعداد المتناغمة هي الأعداد التي يسهل التعامل معها عند جمعها

✓

٥ - تقدير ناتج طرح $46 - 12$ بالتقريب لأقرب عشرة هو $40 - 50 = 10$



ب) قارن بوضع الإشارة المناسبة ($>$, $<$, $=$)

$$12345 < 12357 , \quad 65 = 62+3 \quad 657 < 765 \quad 60$$

ج) أكتب العدد ١٨٧٠ بالصيغة التحليلية :
ألف وثمانمائة وسبعين

١٠

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

أ) قرب العددين التاليين إلى المنزلة المطلوبة :

١٢٣ ، أقرب ألف
٩٠٠.....

١٢٣ ، أقرب مئة
١٠٠.....

موقع منهجي



mnhaji.com

تم الحل بواسطة
غيّمة عطاء cloud_s86@

ب) أوجد ناتج ما يلي :

$$\begin{array}{r} ① \\ 345 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 + \\ \hline 438 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ① \\ 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 + \\ \hline 01 \end{array}$$

$$12\overset{1}{\cancel{2}} 8$$

$$39$$

$$\begin{array}{r} 68 - \\ \hline 140 \end{array}$$

$$14 -$$

$$20$$

٢

ج) حدد أي العمليتين الأنساب (الجمع أم الطرح) ثم حل المسألة الآتية :
مع أحمد ٨ مجلات تعليمية . أعار صديقه ٣ مجلات منها، فكم مجلة بقيت معه؟

العملية المناسبة هي الطرح

بقي منه = ٨ - ٣ = ٥ مجلات

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

معلم /ة المارة :

Abu Sanad

86- Abu Sanad

الرياضيات

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي :

كل سؤال درجتان

السؤال	الخيارات الإجابة	م
اكتب العدد المناسب في الفراغ ٢٠ ، ١٢ ، ١٤ ، ١٦ ، ١٩ ، ، ١٠	١١ ، ١٧ ، ١٨	1
ما هو اسم منزلة الرقم ٨ في العدد ٨٧٢	مئات ، عشرات ، احاد	2
القيمة المنزلية للرقم ٩ في العدد ١٩٧٥٦	٩٠ ، ٩٠٠ ، ٩٠٠٠	3
اختر الإشارة المناسبة ٨٨ ○ ٩٨	= ، > ، <	4
قرب الى أقرب مئة ٧٤٤	٧٠٠ ، ٨٠٠ ، ٦٠٠	5
ما هو العدد المناسب في الفراغ $(....+4)+(4+8) = 3+(....)$	٤ ، ٥ ، ٣	6
اختر الإشارة المناسبة ٤٥٦٢ ○ ٤٥٦٢	= ، > ، <	7
اختر العدد المناسب $..... + 4 = 6$	٤ ، ٥ ، ٦	8
قدر ناتج الجمع باستعمال التقريب ؟ $\underline{\quad \quad \quad} + \underline{\quad \quad \quad} \leftarrow \underline{\quad \quad \quad}$	9



السؤال	م	خيارات الإجابة
الأعداد التالية مرتبة من الأصغر إلى الأكبر	11	خطأ ، صواب
العدد التالي مقارب إلى أقرب ألف ٥١٨٤ ← ٥٠٠٠	12	خطأ ، صواب
$5+3=3+5$ هي خاصية الإبدال	13	خطأ ، صواب
القيمة المنزلية للرقم في العدد هي القيمة التي يأخذها بحسب موقعه في ذلك العدد.	14	خطأ ، صواب
الصيغة القياسية تظهر فيها الأرقام فقط.	15	خطأ ، صواب
$9+0=9$ هذه خاصية العنصر المحايد	16	خطأ ، صواب
الأعداد المتناغمة هي الأعداد التي يسهل التعامل معها عند جمعها.	17	خطأ ، صواب
زرع طلاب المدرسة في اليوم الأول ٤ شجرة وفي اليوم الثاني ٢٥ شجرة . فكم شجرة تقربيا زرع طلاب المدرسة ..؟	18	خطأ ، صواب
المطلوب هنا هو إيجاد الإجابة الدقيقة ؟		
$\begin{array}{r} 208 \\ - 68 \\ \hline \end{array}$	19	اوجد ناتج الطرح ؟ ٢٠
$\begin{array}{r} 526 \\ - 403 \\ \hline \end{array}$		اوجد ناتج الطرح ؟

تمت الأسئلة ...

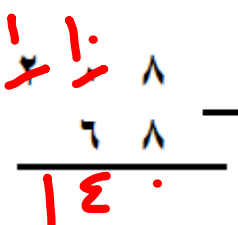
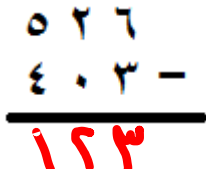
نحوذج الْجَابَةُ

کل سؤال در جتن

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي :

السؤال	خيارات الإجابة	م
اكتب العدد المناسب في الفراغ ٢٠ ، ١٦ ، ١٤ ، ١٢ ، ١٠	١٨ ، ١٧ ، ١١	١
ما هو اسم منزلة الرقم ٨ في العدد ٨٧٢	مئات ، عشرات ، احد	٢
القيمة المنزلية للرقم ٩ في العدد ١٩٧٥٦	٩٠٠ ، ٩٠٠ ، ٩٠	٣
اختر الإشارة المناسبة ٨٨ < ٩٨	= ، > ، <	٤
قرب الى أقرب مئة ٧٤٤	٧٠٠ ، ٨٠٠ ، ٦٠٠	٥
ما هو العدد المناسب في الفراغ $(....+٤)+٨ = ٣+(....+٤)$	٣ ، ٥ ، ٤	٦
اختر الإشارة المناسبة ٤٥٦٢ ○ ٤٥٦٢	= ، > ، <	٧
اختر العدد المناسب + ٤ = ٦ + ٤	٦ ، ٥ ، ٤	٨
قدر ناتج الجمع باستعمال التقرير ؟ $\frac{٣١}{٦} + \frac{٥٧}{٩} \leftarrow \underline{\underline{+}} \quad \begin{array}{r} ١ \\ ٤ \end{array}$	١٠	٩
اوجد ناتج الجمع ؟ $\begin{array}{r} ٩١ \\ ٧٤ \\ \hline ٥٦٥ \end{array}$		



٥	السؤال	تم الحل بواسطة غيمة عطاء	خيارات الإجابة
١١	الاعداد التالية مرتبة من الأصغر الى الأكبر ٦٨ ، ٣٩ ، ٣٢		خطأ ، صواب
١٢	العدد التالي مقارب الى أقرب ألف ٥٠٠٠ ← ٥١٨٤		خطأ ، صواب
١٣	٥+٣=٣+٥ هي خاصية الإبدال		خطأ ، صواب
١٤	القيمة المنزلية للرقم في العدد هي القيمة التي يأخذها بحسب موقعه في ذلك العدد.		خطأ ، صواب
١٥	الصيغة القياسية تظهر فيها الأرقام فقط.		خطأ ، صواب
١٦	٩ + ٠ = ٩ هذه خاصية العنصر المحايد		خطأ ، صواب
١٧	الأعداد المتناغمة هي الأعداد التي يسهل التعامل معها عند جمعها.		خطأ ، صواب
١٨	زرع طلاب المدرسة في اليوم الأول ٤ شجرة وفي اليوم الثاني ٢٥ شجرة . فكم شجرة تقربيا زرع طلاب المدرسة ..؟ المطلوب هنا هو إيجاد الإجابة الدقيقة ؟		خطأ ، صواب
١٩	اوجد ناتج الطرح ؟	٢٠	  اوجد ناتج الطرح ؟

تمت الأسئلة ...

اختبار الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

الاسم / الفصل رقم الجلوس

اسم المدقق	اسم المراجع	اسم المصحح	المجموع	السؤال الثالث	السؤال الثاني	السؤال الأول	الدرجة النهائية كتابة
			٤٠	١٠	١٠	٢٠	

١٦

السؤال الأول : أ) اختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١ - اسم المنزلة التي يقع فيها الرقم ٥ في العدد ٣٥٢٠ هي :

أ	آحاد	ب	عشرات	ج	مئات	د	الوف
أ	أ	ب	ج	د	د	ج	ج

٢ - يكتب العدد (خمسة آلاف وثلاث مائة وتسعية عشر) بالصيغة القياسية كالتالي :

أ	٥٣٠٩	ب	٣١٩٥	ج	٥٣١٩	د	٥١٩٣	د	أ
أ	أ	ب	ج	ج	د	د	ج	ج	ج

٣ - لدى وليد ١٢٧٠ ريالاً، أي مما يلي يساوي ١٢٧٠ ؟

أ	١+٢+٧+٠	ب	١٠٠٠+٢٠٠+٧٠	ج	١٠٠٠+٢٠٠+٧٠	د	١٠٠+٢٠٠+٧٠	د	أ
أ	أ	ب	ج	ج	د	د	ج	ج	ج

٤ - الترتيب الصحيح للأعداد الآتية (٤٨٠٤ ، ٨٤٤٠ ، ٤٤٠٨ ، ٤٤٠٤ ، ٨٤٠٨) من الأصغر إلى الأكبر هو :

أ	٤٤٠٨	ب	٨٤٤٠	ج	٤٤٠٨	د	٤٨٠٤	د	أ
أ	أ	ب	ج	ج	د	د	ج	ج	ج

٥ - يحل فيصل مسائلتين رياضيتين كل يوم، فكم مسألة يحل في الأسبوع؟

أ	١٠	ب	١٢	ج	١٤	د	١٥	د	أ
أ	أ	ب	ج	ج	د	د	ج	ج	ج

٦ - في مزرعة والد أحمد ١٢٥٠ نخلة، أقرب عدد النخيل إلى أقرب ألف :

أ	٢٠٠	ب	١٢٠٠	ج	١٠٠٠	د	٢٠٠	د	أ
أ	أ	ب	ج	ج	د	د	ج	ج	ج

٧ - خاصية الجمع المستعملة في : $7 + 3 = 3 + 7$ هي خاصية :

أ	الابدال	ب	العنصر المحايد	ج	الجمع	د	قاعدة طرح	د	أ
أ	أ	ب	ج	ج	د	د	ج	ج	ج

٨ - العدد الذي يجعل الجملة العددية $(2 + 7) + 9 = \dots$ صحيحة هو:

أ	١٨	ب	٨١	ج	٢٣	د	٣٢	د	أ
أ	أ	ب	ج	ج	د	د	ج	ج	ج



٩- أحتاج إعادة التجميع أحياناً إذا كان ناتج جمع أحد العددين أكثر من :

٧

د

٩

ج

٥

ب

١

أ

١٠- تقدير ناتج جمع $21 + 47$ باستعمال التقرير هو :

٧٠

د

٦٨

ج

٦٥

ب

٦٠

أ

١١- اشتري محمد ١٨ تفاحة واشترت أخته ١٢ برئالة، كم حبة فاكهة اشتري الاثنان؟

٣٥

د

٣٠

ج

٢٥

ب

٢٠

أ

١٢- ناتج طرح $28 - 16$ يساوي :

٢٥

د

٢١

ج

١٢

ب

١٠

أ

١٣- مع فارس ٢٧٥ ريالاً ، أنفق منها ١٨٣ ريالاً أقدر مابقي معه :

٤٠٠

د

٣٠٠

ج

٢٠٠

ب

١٠٠

أ

١٤- ما الفرق بين العددين ٩٧ ، ٦٥ ؟

١٧٢

د

٣٣

ج

٢٣

ب

٣٢

أ

١٥- لدى سلمى ٤ قلم تلوين إذا أعطت صديقتها منها ٧ أقلام تلوين ، فكم قلم يبقى معها ؟

٢٠

د

١٧

ج

١٤

ب

١١

أ

١٦- أي الأعداد الآتية ليس أكبر من ٤٢٥٩

٤٢٩٥

د

٤٢٦٠

ج

٤٢٠٩

ب

٤٣٠٠

أ

ب) قارن بوضع الإشارة المناسبة ($<$ ، $>$ ، $=$)

٤

$209 \bigcirc 200 + 90$ ، $8541 \bigcirc 8415$ ، $808 \bigcirc 808$ ، $58 \bigcirc 69$

السؤال الثاني : أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

١- العدد التالي في النمط : ٤ ، ٨ ، ١٢ ، هو ١٦

٢- تغيير الترتيب في عملية الجمع لا يغير ناتج الجمع .

٣- الخاصية المستعملة في $9 = 0 + 9$ هي خاصية الابدال

٤- أبداً دائمًا بمنزلة العشرات عندما أطرح .

٥- الترتيب الصحيح للخطوات الأربع لحل المسألة هو : أفهم ، أخطط ، أحل ، أتحقق



ب) أكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط فيما يلي:

٣

٢٨٩٥

٣٥٢٠

٥٤٩

٢

ج) ذهب محمد إلى السوق و معه ١٠٠ ريال فاشترى بعض الأشياء ب ٦٥ ريال ووجبة طعام بمبلغ ٢٠ ريال، فكم ريالاً بقي معه؟

١٠

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

٢

١٩٥ إلى أقرب مئة

٦٢ إلى أقرب عشرة

.....

.....

ب) أوجد ناتج ما يلي :

٤

٤ ٢ ٧

٥ ٣

٢ ١ ٧ +

٢ ٥ +

٤

٤ ٠ ١

٤ ٦

٣ ٧ -

٣ ٣ -

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

مدرب /ة المدرسة :

معلم /ة الماركة :

Abu Sanad

اختبار الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

الاسم /
.....

نحوذج الإجابة

السؤال الأول	الدرجة النهائية كتابة
٤٠	١٠

١٦	السؤال الأول : أ) اختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :				
	١ - اسم المنزلة التي يقع فيها الرقم ٥ في العدد ٣٥٢٠ هي :				
أ	آحاد	ب	عشرات	ج	مئات
أ	أ	أ	أ	أ	أ
٥١٩٣	د	٥٣١٩	ج	٣١٩٥	ب
٣ - لدى وليد ١٢٧٠ ريالاً، أي مما يلي يساوي ١٢٧٠ ؟	١+٢+٧+٠	١٠٠+٢٠٠+٧٠	١٠٠+٢٠٠+٧٠	١٠٠+٢٠٠+٧٠	١٠٠+٢٠٠+٧٠
أ	أ	أ	أ	أ	أ
٤ - الترتيب الصحيح للأعداد الآتية (٤٨٠٤ ، ٨٤٤٠ ، ٤٤٠٨ ، ٤٤٠٤ ، ٨٤٠٤) من الأصغر إلى الأكبر هو :	٤٤٠٨ ، ٤٤٠٤ ، ٨٤٠٤ ، ٤٤٠٨	٤٤٠٨ ، ٤٤٠٤ ، ٨٤٤٠ ، ٤٤٠٨	٤٤٠٨ ، ٤٤٠٤ ، ٨٤٠٤ ، ٤٤٠٨	٤٤٠٨ ، ٤٤٠٤ ، ٨٤٠٤ ، ٤٤٠٨	٤٤٠٨ ، ٤٤٠٤ ، ٨٤٠٤ ، ٤٤٠٨
أ	أ	أ	أ	أ	أ
٥ - يحل فيصل مسالتين رياضيتين كل يوم، فكم مسألة يحل في الأسبوع؟	١٥	١٤	ج	١٢	ب
أ	أ	أ	أ	أ	أ
٦ - في مزرعة والد أحمد ١٢٥٠ نخلة، أقرب عدد النخيل إلى أقرب ألف :	٢٠٠	١٠٠	ج	١٢٠٠	٢٠٠
أ	أ	أ	أ	أ	أ
٧ - خاصية الجمع المستعملة في : $7 + 3 = 3 + 7$ هي خاصية :	قاعدة طرح	الجمع	العنصر المحايد	الابدال	التبديل
أ	أ	أ	أ	أ	أ
٨ - العدد الذي يجعل الجملة العددية $(2 + 7) + 9 = \dots$ صحيحة هو:	٣٢	٢٣	ج	٨١	١٨
أ	أ	أ	أ	أ	أ



تم الحل بواسطة

غيمة عطاء cloud_s86@

٩- أحتاج إعادة التجميع أحياناً إذا كان ناتج جمع أحد العددين أكثر من :

٧	د	٩	ج	٥	ب	١	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

١٠- تقدير ناتج جمع $٢١ + ٤٧$ باستعمال التقرير هو :

٧٠	د	٦٨	ج	٦٥	ب	٦٠	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

١١- اشتري محمد ١٨ تفاحة واحتارت أخته ١٢ بررتقالة، كم حبة فاكهة اشتري الاثنان؟

٣٥	د	٣٠	ج	٢٥	ب	٢٠	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

١٢- ناتج طرح $٢٨ - ١٦$ يساوي :

٢٥	د	٢١	ج	١٢	ب	١٠	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

١٣- مع فارس ٢٧٥ ريالاً ، أنفق منها ١٨٣ ريالاً أقدر مابقي معه :

٤٠٠	د	٣٠٠	ج	٢٠٠	ب	١٠٠	أ
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

١٤- ما الفرق بين العددين ٩٧ ، ٩٥ ؟

١٧٢	د	٣٣	ج	٢٣	ب	٣٢	أ
-----	---	----	---	----	---	----	---

١٥- لدى سلمى ٤ قلم تلوين إذا أعطت صديقتها منها ٧ أقلام تلوين ، فكم قلم يبقى معها ؟

٢٠	د	١٧	ج	١٤	ب	١١	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

١٦- أي الأعداد الآتية ليس أكبر من ٤٢٥٩

٤٢٩٥	د	٤٢٦٠	ج	٤٢٠٩	ب	٤٣٠٠	أ
------	---	------	---	------	---	------	---

ب) قارن بوضع الإشارة المناسبة ($<$ ، $>$ ، $=$)

$٢٠٩ < ٢٠٠ + ٩٠$

$٢٩.$

$٨٥٤١ > ٨٤١٥$

$٨٠٨ = ٨٠٨$

$٥٨ < ٦٩$

السؤال الثاني : أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

١- العدد التالي في النمط : ٤ ، ٨ ، ١٢ ، هو ١٦

٢- تغيير الترتيب في عملية الجمع لا يغير ناتج الجمع .

٣- الخاصية المستعملة في $٩ = ٠ + ٩$ هي خاصية الابدال

٤- أبداً دائمًا بمنزلة العشرات عندما أطرح .

٥- الترتيب الصحيح للخطوات الأربع لحل المسألة هو : أفهم ، أخطط ، أحل ، أتحقق



ب) أكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط فيما يلي:

٣

٢٨٩٥.

٣٥٢٠

٥٤٩

٥٠٠٠

٥٠٠

٤٠

تم الحل بواسطة

غيمة عطاء cloud_s86@

٢

ج) ذهب محمد إلى السوق و معه ١٠٠ ريال فاشترى بعض الأشياء ب ٦٥ ريال ووجبة طعام بمبلغ ٢٠ ريال، فكم ريالاً بقي معه؟

$$\text{باقي منه} = ١٠٠ - ٦٥ - ٢٠ = ٣٥ \text{ ريال}$$

١٠

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

٢

١٩٥ إلى أقرب مئة

٦٢ إلى أقرب عشرة

٢٠

٧٠

موقع منهجي

mnhaji.com



ب) أوجد ناتج ما يلي :

٤

١

٤ ٢ ٧

٢ ١ ٧ +

٦٤٤

٥ ٣

٢ ٥ +

٧٨

٤

٣٩٤

٣ ٧ -

٣٦٤

٤ ٦

٣ ٣ -

١٣

٦

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

مدرب /ة المدرسة :

معلم /ة الماركة :

Abu Sanad

رياضيات	المادة
الثالث	الصف
ساعتان	الزمن

كتابة	رقمًا	الدرجة اسم الطالب :
..... المدقق : التوقيع : المراجع : التوقيع : المصحح : التوقيع :	

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي:

١٥

١) العدد المناسب في النمط $\square, 14, 12, 10, \square, 18$ هو :

١٦	د	١٥	ج	١٤	ب	١٣	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

٢) حدد اسم منزلة الرقم الذي تحته خط وقيمه المنزلية ٨٧٠

٨٠٠٠	د	٨٠٠	ج	٨٠	ب	٨	الحاد	أ
------	---	-----	---	----	---	---	-------	---

٣) رتب الاعداد من الأصغر إلى الأكبر $441, 124, 224, 224, 441$

٤٤١، ٢٢٤، ١٢٤	د	١٢٤، ٢٢٤، ٤٤١	ج	١٢٤، ٤٤١، ٢٢٤	ب	٤٤١، ١٢٤، ٢٢٤	أ
---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------	---

٤) الصيغة اللفظية للعدد ٢٣٤٧٢ هي :

ثلاثة وعشرون ألف وأربعة منة وسبعة وعشرون	د	اثنان وسبعون ألف وخمس منة وتسعة	ج	سبعة وثلاثون ألف وست منة وعشرة	ب	ثلاثة وعشرون ألف وأربعة منة وأثمان وسبعين	أ
---	---	------------------------------------	---	-----------------------------------	---	--	---

٥) يكتب العدد $(4 + 40 + 400 + 6000 + 70000)$ بالصيغة القياسية:

٧٦٤٠٤	د	٧٦٤٠٠٤	ج	٧٦٤٤٤	ب	٧٦٤٠٤٤	أ
-------	---	--------	---	-------	---	--------	---

٦) قدر ناتج جمع العددين $(31 + 57)$ باستعمال التقرير لأقرب عشرة :

$90 = 50 + 40$	د	$90 = 60 + 30$	ج	$80 = 50 + 30$	ب	$100 = 60 + 40$	أ
----------------	---	----------------	---	----------------	---	-----------------	---

٧) احتوت فقرة الاملاء في الاسبوع الماضي على ٢٥ كلمة واحتوت فقرة هذا الاسبوع على ١٩ كلمة
كم يبلغ عدد الكلمات في الفقرتين ؟

٤٤ كلمة	د	٤٩ كلمة	ج	٤٢ كلمة	ب	٤٠ كلمة	أ
---------	---	---------	---	---------	---	---------	---

٨) الترتيب الصحيح للخطوات الأربع لحل المسألة هو:

أحل ، افهم ، اخطط ، اتتحقق	د	اتتحقق ، افهم ، اخطط ، أحل	ج	افهم ، اخطط ، أحل ، اتتحقق	ب	اخطط ، أحل ، افهم ، اتتحقق	أ
-------------------------------	---	-------------------------------	---	-------------------------------	---	-------------------------------	---

٩) باع مقص المدرسة ٦٤ شطيرة في الاستراحة الأولى ، و ٢٩ شطيرة في الاستراحة الثانية ، فما عدد الشطائر التي باعها ؟

١١٣	د	١٠٣	ج	٩٣	ب	٩٠	أ
-----	---	-----	---	----	---	----	---

١٠) الخاصية المستعملة في الجملة العددية $7 + 0 = 7$ هي :

قاعدة الطرح	د	عنصر المحايد	ج	خاصية الأبدال	ب	خاصية التجميل	أ
-------------	---	--------------	---	---------------	---	---------------	---

(١١) العدد الذي يجعل الجملة العددية $(٢ + ٧) + ٩ =$ صحيحة هو:

٢٣	د	٩	ج	٨١	ب	١٨	أ
----	---	---	---	----	---	----	---

(١٢) لدى سعيد ٤ أحواض يريد زراعتها بالورود بحيث يزرع في كل منها ١١ وردة ، أقدر كم وردة على سعيد شراؤها لزراعة الأحواض الأربعه

١١	د	٤٠	ج	٣٠	ب	٢٠	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

(١٣) استعمل اعاده التجميع إذا كان ناتج جمع الاحد اكبر من :

٥	د	١٠	ج	٩	ب	١	أ
---	---	----	---	---	---	---	---

(١٤) ناتج تقريب العدد ٨٤٩ إلى أقرب مئة هو:

٨٤٠	د	٨٥٠	ج	٨٠٠	ب	٩٠٠	أ
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

(١٥) أي الأعداد التالية يقل بمقدار ٨ عن العدد ٢٠٠٢ ؟

٢٠٤٤	د	١٩٩٤	ج	١٠٥٤	ب	١٠٤٦	أ
------	---	------	---	------	---	------	---

١٠

السؤال الثاني: ضع علامة ✓ أو ✗ لكل مما يأتي :

١	العدد ٣٥٧٨ مكتوب بالصيغة القياسية
٢	الصيغة التحليلية هي كتابة العدد بالكلمات
٣	عندما نطرح نبدأ دائماً بمنزلة المئات
٤	العدد (خمسة الاف وثلاثة) مكتوب بالصيغة اللفظية
٥	العنصر المحايد في الجمع هو (الصفر)
٦	كانت في محفظة على ٢٠٠ ريال ، أنفق منها ٢٧ ريالاً ، فبقى معه ١٧٣ ريالاً
٧	في بعض الأحيان ، وقبل أن أبدأ بالطرح ، على أن أعيد التجميع أكثر من مرة
٨	تغيير الترتيب في عملية الجمع لاينغير ناتج الجمع
٩	عند تقريب العدد ٥٤ إلى أقرب عشره يكون الناتج ٥٠
١٠	لتقدير ناتج الطرح يمكننا أن نستعمل التقريب أو الأعداد المتناغمة

السؤال الثالث : اجب عن الأسئلة التالية :

(أ) قارن بوضع الإشارة المناسبة (< ، > ، =)

$$589 \bigcirc 500 + 80 + 9 \quad (2)$$

$$8415 \bigcirc 8541 \quad (1)$$

$$657 \bigcirc 765 \quad (4)$$

$$12345 \bigcirc 12357 \quad (3)$$

(ب) قرب كل عدد مما يلي بحسب المنزلة المطلوبة

٦٩٨٩) ٣ إلى أقرب ألف

١٢٣) ٢ إلى أقرب مائة

٧٧) ١ إلى أقرب عشرة

.....

.....

.....

(ج) اكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط

٥٣٤٥٦

٧٥٠٩

٦٥٣

.....

.....

.....

(د) أوجد ناتج ما يلي :

$$208 \quad (4)$$

$$42 \quad (3)$$

$$156 \quad (2)$$

$$391 \quad (1)$$

$$- 68$$

$$+ 26$$

$$+ 200$$

$$- 178$$

(هـ) باع مطعم ٣٢ فطيرة اليوم و ٥ فطيرة يوم أمس ، أوجد عدد الفطائر التي باعها المطعم خلال اليومين ؟

.....
.....

نموذج الإجابة

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
ادارة التعليم بـ
مدرسة

اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

رياضيات	المادة
الثالث	الصف
ساعتان	الزمن

كتابه

رقمها

الدرجة

اسم الطالب :

المراجع :
التصحح :
التوقيع :

موقع منهجي

mnhaji.com

١٥

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي:

١) العدد المناسب في النمط ، ١٤ ، ١٢ ، ١٠ ، ، ١٨ هو :

١٦	<input checked="" type="radio"/> د	١٥	ج	١٤	ب	١٣	أ
----	------------------------------------	----	---	----	---	----	---

٢) حدد اسم منزلة الرقم الذي تحته خط وقيمه المنزلية ٨٧٠

٨٠٠٠	الألف	<input type="radio"/> د	٨٠٠	المئات	<input checked="" type="radio"/> ج	٨٠	العشرات	<input type="radio"/> ب	٨	الحاد	<input type="radio"/> أ
------	-------	-------------------------	-----	--------	------------------------------------	----	---------	-------------------------	---	-------	-------------------------

٣) رتب الاعداد من الأصغر إلى الأكبر ٤٤١ ، ١٢٤ ، ٢٢٤ ، ٤٤١

٤٤١ ، ١٢٤ ، ٢٢٤	<input checked="" type="radio"/> د	١٢٤ ، ٢٢٤ ، ٤٤١	ج	١٢٤ ، ٤٤١ ، ٢٢٤	<input type="radio"/> ب	٤٤١ ، ١٢٤ ، ٢٢٤	<input type="radio"/> أ
-----------------	------------------------------------	-----------------	---	-----------------	-------------------------	-----------------	-------------------------

٤) الصيغة اللفظية للعدد ٢٣٤٧٢ هي :

ثلاثة وعشرون ألف وأربعة منة وسبعة وعشرون	<input type="radio"/> د	اثنان وسبعون ألف وخمس منة وتسعة	ج	سبعة وثلاثون ألف وست منة وعشرة	<input type="radio"/> ب	ثلاثة وعشرون ألف وأربعة منة وأثمان وسبعين	<input checked="" type="radio"/> أ
---	-------------------------	------------------------------------	---	-----------------------------------	-------------------------	--	------------------------------------

٥) يكتب العدد $(4 + 40 + 400 + 6000 + 70000)$ بالصيغة القياسية:

٧٦٤٠٤	<input type="radio"/> د	٧٦٤٠٠٤	ج	٧٦٤٤٤	<input checked="" type="radio"/> ب	٧٦٤٠٤٤	<input type="radio"/> أ
-------	-------------------------	--------	---	-------	------------------------------------	--------	-------------------------

٦) قدر ناتج جمع العددين $(31 + 57)$ باستعمال التقرير لأقرب عشرة :

٩٠ = ٥٠ + ٤٠	<input type="radio"/> د	٩٠ = ٦٠ + ٣٠	<input checked="" type="radio"/> ج	٨٠ = ٥٠ + ٣٠	ب	١٠٠ = ٦٠ + ٤٠	<input type="radio"/> أ
--------------	-------------------------	--------------	------------------------------------	--------------	---	---------------	-------------------------

٧) احتوت فقرة الاملاء في الاسبوع الماضي على ٢٥ كلمة واحتوت فقرة هذا الاسبوع على ١٩ كلمة
كم يبلغ عدد الكلمات في الفقرتين ؟

٤٤ كلمة	<input checked="" type="radio"/> د	٤٩ كلمة	ج	٤٢ كلمة	<input type="radio"/> ب	٤٠ كلمة	<input type="radio"/> أ
---------	------------------------------------	---------	---	---------	-------------------------	---------	-------------------------

٨) الترتيب الصحيح للخطوات الأربع لحل المسألة هو:

أحل ، افهم ، اخطط ، اتحقق	<input type="radio"/> د	اتتحقق ، افهم ، اخطط ، أحل	ج	افهم ، اخطط ، أحل ، اتحقق	<input checked="" type="radio"/> ب	اخطط ، أحل ، افهم ، اتحقق	<input type="radio"/> أ
---------------------------	-------------------------	----------------------------	---	---------------------------	------------------------------------	---------------------------	-------------------------

٩) باع مقص المدرسة ٦٤ شطيرة في الاستراحة الأولى ، و ٢٩ شطيرة في الاستراحة الثانية ، فما عدد الشطائر التي باعها ؟

١١٣	<input type="radio"/> د	١٠٣	ج	٩٣	<input checked="" type="radio"/> ب	٩٠	<input type="radio"/> أ
-----	-------------------------	-----	---	----	------------------------------------	----	-------------------------

١٠) الخاصية المستعملة في الجملة العددية $7 + 0 = 7$ هي :

قاعدة الطرح	<input type="radio"/> د	العنصر المحايد	<input checked="" type="radio"/> ج	خاصية الأبدال	<input type="radio"/> ب	خاصية التجميل	<input type="radio"/> أ
-------------	-------------------------	----------------	------------------------------------	---------------	-------------------------	---------------	-------------------------

(١١) العدد الذي يجعل الجملة العددية $(٢ + ٧) + ٩ =$ صحيحة هو:

٢٣	د	٩	ج	٨١	ب	١٨	أ
----	---	---	---	----	---	----	---

(١٢) لدى سعيد ٤ أحواض ي يريد زراعتها بالورود بحيث يزرع في كل منها ١١ وردة ، أقدر كم وردة على سعيد شراؤها لزراعة الأحواض الأربعه

١١	د	٤٠	ج	٣٠	ب	٢٠	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

(١٣) استعمل اعاده التجميع إذا كان ناتج جمع الاحد اكبر من :

٥	د	١٠	ج	٩	ب	١	أ
---	---	----	---	---	---	---	---

(١٤) ناتج تقريب العدد ٨٤٩ إلى أقرب مئة هو:

٨٤٠	د	٨٥٠	ج	٨٠٠	ب	٩٠٠	أ
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

(١٥) أي الأعداد التالية يقل بمقدار ٨ عن العدد ٢٠٠٢ ؟

٢٠٤٤	د	١٩٩٤	ج	١٠٥٤	ب	١٠٤٦	أ
------	---	------	---	------	---	------	---

١٠

السؤال الثاني: ضع علامة ✓ أو ✗ لكل مما يأتي :

✓	العدد ٣٥٧٨ مكتوب بالصيغة القياسية	١
✗	الصيغة التحليلية هي كتابة العدد بالكلمات	٢
✓	عندما نطرح نبدأ دائماً بمنزلة المئات	٣
✓	العدد (خمسة الاف وثلاثة) مكتوب بالصيغة اللفظية	٤
✓	العنصر المحايد في الجمع هو (الصفر)	٥
✓	كانت في محفظة على ٢٠٠ ريال ، أنفق منها ٢٧ ريالاً ، فبقي معه ١٧٣ ريالاً	٦
✓	في بعض الأحيان ، وقبل أن أبدأ بالطرح ، على أن أعيد التجميع أكثر من مرة	٧
✓	تغيير الترتيب في عملية الجمع لا يغير ناتج الجمع	٨
✓	عند تقريب العدد ٥٤ إلى أقرب عشره يكون الناتج ٥٠	٩
✓	لتقدير ناتج الطرح يمكننا أن نستعمل التقريب أو الأعداد المتناغمة	١٠



السؤال الثالث : اجب عن الأسئلة التالية :

(أ) قارن بوضع الإشارة المناسبة (< ، > ، =)

$$٥٨٩ \quad = \quad ٥٠٠ + ٨٠ + ٩ \quad (٢)$$

$$٨٤١٥ \quad < \quad ٨٥٤١ \quad (١)$$

$$٦٥٧ \quad < \quad ٧٦٥ \quad (٤)$$

$$١٢٣٤٥ \quad < \quad ١٢٣٥٧ \quad (٣)$$

(ب) قرب كل عدد مما يلي بحسب المنزلة المطلوبة

٦٩٨٩ إلى أقرب ألف

.....٧٠٠٠.....

١٢٣ إلى أقرب مائة

.....١٠٠.....

٧٧ إلى أقرب عشرة

.....٨٠.....

(ج) اكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط

٥٣٤٥٦

٧٥٠٩

٦٥٣

.....٥٠٠٠.....

.....٧٠٠٠.....

.....٦٠٠.....

(د) أوجد ناتج ما يلي :

$$٢٠٨ \quad (٤)$$

$$- ٦٨$$

$$\hline ١٤٠$$

$$٤٢ \quad (٣)$$

$$+ ٢٦$$

$$\hline ٦٨$$

$$١٥٦ \quad (٢)$$

$$+ ٢٥٥$$

$$\hline ٤١١$$

$$٣٩١ \quad (١)$$

$$- ١٧٨$$

$$\hline ٢١٣$$

(هـ) باع مطعم ٣٢ فطيرة اليوم و ٤٥ فطيرة يوم أمس ، أوجد عدد الفطائر التي باعها المطعم خلال اليومين ؟

$$٤٥ + ٣٢ = ٧٧ \quad \text{فطيرة}$$



موقع منهجي

mnhaji.com

اختبار الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

الاسم / الفصل رقم الجلوس

السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	الجمع	اسم المصحح	اسم المراجع	اسم المدقق
١٨	١٢	١٠	٤٠			
الدرجة النهائية كتابة						

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- العدد المناسب في الفراغ في النمط التالي ٥ ، ١٠ ، ، ٢٠ هو

١٥	د	١٤	ج	١٣	ب	١١	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

٢- قيمة الرقم ٣ في العدد ٣٤١٨ هي :

٣٠٠٠	د	٣٠٠	ج	٣٠٠	ب	٣	أ
------	---	-----	---	-----	---	---	---

٣- يكتب العدد (خمسة الاف ومئة وواحد وثلاثون) بالصيغة القياسية كالتالي :

٥٣١١	د	١٣٥	ج	١٣١٥	ب	٥١٣١	أ
------	---	-----	---	------	---	------	---

٤- الرمز الصحيح للمقارنة بين العددين (٦٧٣ ٧٦٣) هو :

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

٥- عندما نقرب العدد ٣٢ إلى أقرب عشرة يصبح :

١٣	د	٣	ج	٣٠	ب	٤٠	أ
----	---	---	---	----	---	----	---

٦- العدد الذي فيه الرقم ٦ في منزلة الآلوف هو

٥٦٣١	د	٢٦٣	ج	٦٧٤٥	ب	١٣٨٦	أ
------	---	-----	---	------	---	------	---

٧- العدد الذي رقم عشراته ٨ وأحاده ٢ ومائته ٤ وألوفه ١ هو :

٤١٢٨	د	٢٤١٨	ج	٨٢٤١	ب	١٤٨٢	أ
------	---	------	---	------	---	------	---

٨- الخاصية المستعملة في الجملة العددية التالية ($٢٣ + ١٤ = ١٤ + ٢٣$) هي خاصية :

قاعدة طرح	د	عنصر المحايد	ج	التجميع	ب	الابدال	أ
-----------	---	--------------	---	---------	---	---------	---

٩- عندما نقرب العدد ٢٨٥ إلى أقرب مئة يصبح :

٤٠٠	د	٣٠٠	ج	٢٠٠	ب	١٠٠	أ
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

١٠- العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة $(.... + ٥ = ٣ + ٢ + ...)$ هو :

١	د	٥	ج	٤	ب	٢	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

١١- المجموع الذي يجعل الجملة العددية $٨٠ + = ٢٠ +$ صحيحة هو :

١٥٠	د	١٢٠	ج	١٠٠	ب	٩٠	أ
-----	---	-----	---	-----	---	----	---

١٢- صرف خالد ٣٧٨ ريال وصرف أخوه محمد ٢٩١ ريال قدر كم صرف الاثنين؟

٧٠٠	د	٥٠٠	ج	٤٠٠	ب	٣٠٠	أ
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

١٣- مع على ٨ مجلات تعليمية أعار صديقه ٣ مجلات منها فكم مجلة بقيت معه؟

٥	د	٤	ج	٣	ب	٢	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

١٤- تقدير ناتج $٤٢ + ٣٣$ يساوي

٣٠	د	٥٠	ج	٦٠	ب	٧٠	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

١٥- في الكيس ٢٥ علبة عصير ٥ منها بطعم الليمون ما عدد العلب بالطعم الآخر؟

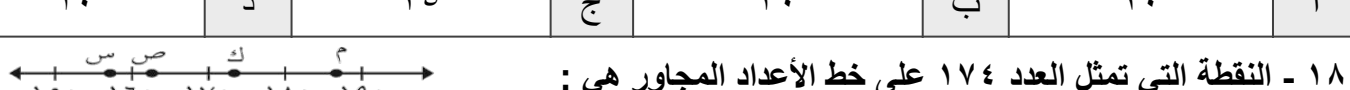
١٠	د	٣٥	ج	٣٠	ب	٢٠	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

١٦- الترتيب الصحيح لخطوات حل المسألة هو :

أحل، أخطط، أفهم، أتحقق	د	أتحقق، أخطط، أحل، أفهم	ج	أفهم، أتحقق، أحل، أخطط	ب	أفهم، أخطط، أحل، أتحقق	أ
------------------------	---	------------------------	---	------------------------	---	------------------------	---

١٧- الفرق بين العددين ٩٠ ، ٦٠ هو

١٠	د	٣٥	ج	٣٠	ب	٢٠	أ
----	---	----	---	----	---	----	---



١٨- النقطة التي تمثل العدد ١٧٤ على خط الأعداد المجاور هي :

ك	د	س	ج	ص	ب	م	أ
---	---	---	---	---	---	---	---



السؤال الثاني : أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

١- العدد ١٢٧٨ مكتوب بالصيغة اللفظية

٢- $٥٣٤ = ٥٠٠ + ٣٠ + ٤$

٣- الصيغة التحليلية هي كتابة العدد بالكلمات .

٤- عندما أطرح أبدا دائما بمنزلة العشرات

٥- الخاصية في الجملة $٣ + ٠ = ٣$ هي خاصية العنصر المحايد

٦- عندما نزرب العدد ٢٤٣٦ إلى أقرب ألف يصبح ٣٠٠٠ .

٧- يمكن جمع $٥٤ + ٢٣$ بدون إعادة تجميع .

٨- الأعداد المتباينة هي أعداد يسهل التعامل عند جمعها



ب) أكتب العدد ١٣٨٥ بالصيغة التحليلية :

١

ج) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر :

٢

٣٠٣ ، ٣٠٠٣ ، ٣٠

‘ ‘ ‘ ‘

٤

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

أ) أوجد ناتج الجمع :

٢٧٤

٥٢

٤

٥٣٤ +

٤٣ +

ب) أوجد ناتج الطرح :

٣٢٤

٢٩

٤

١٨٢ -

١٤ -

ج) أحدد أي العمليتين أنساب (الجمع أم الطرح) ثم أحل المسألة الآتية

٢

يبلغ طول حديقة ٤٥ متر وعرضها ٣٠ متر، كم متراً يزيد طول الحديقة على عرضها؟

.....

.....

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمانيات لكم بالتوفيق والنجاح

مدرس /ة المدرسة :

معلم /ة المارحة :

اختبار الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

نحوذج الإجابة

السؤال الأول	الاسم
.....
٤٠	١٠
١٢	١٨

الدرجة النهائية كتابة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- العدد المناسب في الفراغ في النمط التالي ٥ ، ١٠ ، ، ٢٠ هو

أ ١١ ب ١٣ ج ١٤ د ١٥

٢- قيمة الرقم ٣ في العدد ٣٤١٨ هي :

أ ٣ ب ٣٠ ج ٣٠٠ د ٣٠٠٠

٣- يكتب العدد (خمسة الاف ومئة وواحد وثلاثون) بالصيغة القياسية كالتالي :

أ ٥١٣١ ب ١٣١٥ ج ١٣٥ د ٥٣١١

٤- الرمز الصحيح للمقارنة بين العددين (٦٧٣ ٧٦٣) هو :

أ > ب < ج = د +

٥- عندما نقرب العدد ٣٢ إلى أقرب عشرة يصبح :

أ ٤٠ ب ٣٠ ج ٣ د ١٣

٦- العدد الذي فيه الرقم ٦ في منزلة الآلوف هو

أ ١٣٨٦ ب ٦٧٤٥ ج ٢٦٣ د ٥٦٣١

٧- العدد الذي رقم عشراته ٨ وأحاده ٢ ومائته ٤ وألوفه ١ هو :

أ ١٤٨٢ ب ٨٢٤١ ج ٢٤١٨ د ٤١٢٨

٨- الخاصية المستعملة في الجملة العددية التالية ($٢٣ + ١٤ = ١٤ + ٢٣$) هي خاصية :

أ الابدال ب التجميع ج العنصر المحايد د قاعدة طرح

٩- عندما نقرب العدد ٢٨٥ إلى أقرب مئة يصبح :

٤٠٠	د	٣٠٠	ج	٢٠٠	ب	١٠٠	أ
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

١٠- العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة $(.... + ٣ + ٥ = + ٥ + ٣)$ هو :

١	د	٥	ج	٤	ب	٢	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

١١- المجموع الذي يجعل الجملة العددية $٨٠ + = + ٢٠$ صحيحة هو :

١٥٠	د	١٢٠	ج	١٠٠	ب	٩٠	أ
-----	---	-----	---	-----	---	----	---

١٢- صرف خالد ٣٧٨ ريال وصرف أخوه محمد ٢٩١ ريال قدر كم صرف الاثنين ؟

٧٠٠	د	٥٠٠	ج	٤٠٠	ب	٣٠٠	أ
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

١٣- مع على ٨ مجلات تعليمية أعار صديقه ٣ مجلات منها فكم مجلة بقيت معه ؟

٥	د	٤	ج	٣	ب	٢	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

١٤- تقدير ناتج $٤٢ + ٣٣$ يساوي

٣٠	د	٥٠	ج	٦٠	ب	٧٠	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

١٥- في الكيس ٢٥ علبة عصير ٥ منها بطعم الليمون ما عدد العلب بالطعم الآخر ؟

١٠	د	٣٥	ج	٣٠	ب	٢٠	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

١٦- الترتيب الصحيح لخطوات حل المسألة هو :

أحل، أخطط، أفهم، أتحقق	د	أتحقق، أخطط، أحل، أفهم	ج	أفهم، أتحقق، أحل، أخطط	ب	أفهم، أخطط، أحل، أتحقق	أ
------------------------	---	------------------------	---	------------------------	---	------------------------	---

١٧- الفرق بين العددين ٩٠ ، ٦٠ هو

١٠	د	٣٥	ج	٣٠	ب	٢٠	أ
----	---	----	---	----	---	----	---



١٨- النقطة التي تمثل العدد ١٧٤ على خط الأعداد المجاور هي :

ك	د	س	ج	ص	ب	م	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

السؤال الثاني : أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

١- العدد ١٢٧٨ مكتوب بالصيغة اللفظية

٢- $٥٣٤ = ٥٠٠ + ٣٠ + ٤$

٣- الصيغة التحليلية هي كتابة العدد بالكلمات .

٤- عندما أطرح أبدا دائمًا منزلة العشرات

٥- الخاصية في الجملة $٣ + ٠ = ٣$ هي خاصية العنصر المحايد

٦- عندما نزّب العدد ٢٤٣٦ إلى أقرب ألف يصبح ٣٠٠٠ .

٧- يمكن جمع $٥٤ + ٢٣$ بدون إعادة تجميع .

٨- الأعداد المتباينة هي أعداد يسهل التعامل عند جمعها



ب) أكتب العدد ١٣٨٥ بالصيغة التحليلية :

١٣٨٥ = ١٠٠٠ + ٣٠٠ + ٨٠ + ٥

ج) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر :

٣

٣٠٣ ، ٣٠٠٣ ، ٣٠

٣٠٣ ، ٣٠٠٣ ، ٣٠

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

أ) أوجد ناتج الجمع :

٢٧٤

٥٢

٤

٥٣٤ +

٤٣ +

٨١٨

٩٥

٦١٢ - ٤

٢٩

٤

١٨٢ -

١٤ -

١٣٥

١٥

ج) أحدد أي العمليتين أنساب (الجمع أم الطرح) ثم أحل المسألة الآتية

٢

يبلغ طول حديقة ٤٥ متر وعرضها ٣٠ متر، كم مترا يزيد طول الحديقة على عرضها؟

٤٥ - ٣٠ = ١٥

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمانيات لكم بالتوفيق والنجاح

مدرس /ة المدرسة :

عام / ذ الماردة :

المادة: الرياضيات
الصف: الثالث الابتدائي
الزمن: ساعتان ونصف .
عدد الأوراق : ٤

أسئلة اختبار مادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي

للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

الفصل الدراسي الأول .

اسم الطالب/ة :

رقم الجلوس :

التاريخ : / / ١٤٤٦ هـ

رقم السؤال	الدرجة	كتابةً	رقمًا	المصححة	المراجعة	المدققة
السؤال الأول						التوقيع
السؤال الثاني						التوقيع
السؤال الثالث						التوقيع
المجموع	٤٠					

التوقيع :

جمعته :

التوقيع :

راجعته :

التوقيع :

دققته :

تعليمات عامة:

- ✓ استعملني القلم الأزرق فقط.
- ✓ لا يسمح بالقلم الأزرق الذي يُمسح.
- ✓ لا يسمح باستخدام المرسام ولا الماسح.
- ✓ لا يسمح باستخدام الآلة الحاسبة.
- ✓ أجبني على جميع الأسئلة على ورقة الأسئلة.

معلمة المادة :

عائشة البارقي

السؤال الأول :

في الفقرات من ١ - ٢٠ ، اختارى الإجابة الصحيحة لكل مما يلى بتظليل الحرف الدال عليها :

العدد المناسب في الفراغ في النمط التالي ٥ ، ١٠ ، ، ٢٠ هو

١١ د ١٤ ج ١٣ ب ١٥ أ

قيمة الرقم ٢ في العدد ٢٣١١

٢٠ د ٢٠٠ ج ٢٠٠ ب ٢

يكتب العدد (الف وست مئة واربعه) بالصيغة القياسية كالتالي

٦١٤٠ د ١٦٤ ج ١٦٤٠ ب ١٦٠٤

الرمز الصحيح للمقارنة بين العددين ٢٤ ٢٤

\geq د = ج < ب > أ

عندما نقرب العدد ١٣ الى اقرب عشرة يصبح

٣ د ٣٠ ج ٢٠ ب ١٠ أ

العدد الذي فيه الرقم ٦ في منزلة الآلاف هو

٥٦٣١ د ٢٦٣ ج ٦٧٤٥ ب ١٣٨٦

الخاصية المستعملة في الجملة العددية $(9+2=2+9)$ هي خاصية

أ الأبدال د العنصر المحايد ج التجميع ب الطرح

عندما نقرب العدد ١٢٣ الى اقرب مئة يصبح

٤٠٠ د ٣٠٠ ج ٢٠٠ ب ١٠٠ أ

العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة $(3+6)+....=3+(6+4)$ هو

٢ د ٦ ج ٣ ب ٤ أ

العدد الذي يجعل الجملة العددية $=60+30=.....$ صحيحة هو

١٠٠ د ٤٠ ج ٩٠ ب ٦٠ أ

تقدير ناتج $57+31$ يساوى

٧٠ د ١٠٠ ج ٦٠ ب ٩٠ أ

ترتيب الصحيح لخطوات حل المسألة هي

أفهم، اخطط، احل، اتحقق، اخطط د اتحقق، احل، اتحقق، اخطط ج ب افهم، اخطط، احل، اتحقق

الفرق بين العددين = $14-39$

٩٠ د ٤٠ ج ٣٠ ب ٢٥ أ

ناتج جمع $=5+44$

٥٣ د ٥٢ ج ٥١ ب ٤٩ أ

العنصر المحايد في عملية الجمع هو

٣ د ٢ ج ١ ب ٠ أ

اذا مشيت ٣٣ خطوة الى الامام ثم ١٥ خطوة نحو اليمين فكم خطوة مشيتها

أ ١٨ خطوة د ٥٨ خطوة ب ٣٨ خطوة ج ٤٨ خطوة

تقريب العدد ٧٢ الى اقرب عشرة هو

١٠٠	د	٨٠	ج	٦٠	ب	٧٠	أ
٦٨٥	د	٥٨٦	ج	٨٦٥	ب	٨٥٦	أ
٩	د	٢	ج	٨	ب	١	أ
٦٥	د	٦٠	ج	٥٥	ب	٥٠	أ

-١٧-

الصيغة القياسية للعدد $6+50+800$ هي

-١٨-

ما الرقم المكتوب في منزلة الآلوف في العدد ٩٢١٠٨

-١٩-

= ناتج جمع $43+7$

-٢٠-

السؤال الثاني :

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

() الصيغة التحليلية للعدد ٥١٩٧ هي $5000+100+900+7$

-١-

() أبدأ بمنزلة العشرات عندما اطرح $147-365$

-٢-

() عند تقريب ٣٨٥ الى اقرب مئة تساوي ٣٠٠

-٣-

() عند المقارنة بين العددين يكون $999 < 1111$

-٤-

() الأعداد ٥٤١٢ ، ٥٤١ ، ٥٣١ مرتبة من الأصغر الى الأكبر

-٥-

() الأعداد التي يسهل التعامل معها عند الجمع تسمى اعداداً متناغمة

-٦-

() الجمع عملية أبدالية

-٧-

() ٩=٠+٩ تمثل خاصية العنصر المحايد

-٨-

() الصيغة اللفظية للعدد هي كتابتها بالكلمات

-٩-

() العدد ٣٥٧٨ مكتوب بالصيغة القياسية

-١٠-

١٠

السؤال الثالث:

(أ) - قارن مستعملاً (= ، > ، <)

٦٤	<input type="text"/>	٤٦	١
٨٨	<input type="text"/>	٩٨	٢
١٠٠	<input type="text"/>	١٠٠	٣
٦٥٧	<input type="text"/>	٧٦٥	٤

(ب) - رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر

٦٨ ، ٣٢ ، ٣٩

..... ، ،

(ج) - أوجد ناتج مالي؟

$$\begin{array}{r} ٣٩١ \\ ١٧٨ \\ \hline - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٨ \\ ١٦ \\ \hline - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٧٢ \\ ١٤٨ \\ \hline + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣٥٥ \\ ١٥٦ \\ \hline + \end{array}$$

معلمتك: عائشه البارقي

انتهت الأسئلة
دعواتي لكن
بال توفيق

مديرة المدرسة : منى الحسيني

لكل مبدع انجاز ... ولكل مجتهد نصيب ☺

المادة: الرياضيات
الصف: الثالث الابتدائي
الزمن: ساعتان ونصف .
عدد الأوراق : ٤

أسئلة اختبار مادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي

نموذج الإجابة

نموذج اجابه

موقع منهجي



رقم السؤال	الدرجة	كتابةً	رقمًا	المصححة	المراجعة	المدققة
السؤال الأول						
السؤال الثاني						
السؤال الثالث						
المجموع			٤٠			

التوقيع :
التوقيع :
التوقيع :

جمعته :
راجعته :
دققته :

تعليمات عامة:

- ✓ استعمل القلم الأزرق فقط.
- ✓ لا يسمح بالقلم الأزرق الذي يُمسح.
- ✓ لا يسمح باستخدام المرسام ولا الماسح.
- ✓ لا يسمح باستخدام الآلة الحاسبة.
- ✓ أجب على جميع الأسئلة على ورقة الأسئلة.

معلمة المادة :

عاشرة البارقي

السؤال الأول :

في الفقرات من ١ - ٢٠ ، اختارى الإجابة الصحيحة لكل مما يلى بتظليل الحرف الدال عليها :

العدد المناسب في الفراغ في النمط التالي ٥، ١٠،، ٢٠ هو

١١ د ١٤ ج ١٣ ب ١٥ أ

قيمة الرقم ٢ في العدد ٢٣١١

٢٠ د ٢٠٠ ج ٢٠٠ ب ٢ أ

يكتب العدد (الف وست مئة واربعه) بالصيغة القياسية كالتالى

٦١٤٠ د ١٦٤ ج ١٦٤٠ ب ١٦٠٤ أ

الرمز الصحيح للمقارنة بين العددين ٢٤ ٢٤

\geq د = ج < ب > أ

عندما نقرب العدد ١٣ الى اقرب عشرة يصبح

٣ د ٣٠ ج ٢٠ ب ١٠ أ

العدد الذي فيه الرقم ٦ في منزلة الآلاف هو

٥٦٣١ د ٢٦٣ ج ٦٧٤٥ ب ١٣٨٦ أ

الخاصية المستعملة في الجملة العددية $(9+2=2+9)$ هي خاصية

أ الأبدال د العنصر المحايد ج التجميع ب الطرح

عندما نقرب العدد ١٢٣ الى اقرب مئة يصبح

٤٠٠ د ٣٠٠ ج ٢٠٠ ب ١٠٠ أ

العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة $(3+6)+(4+....)=3+....$ هو

٢ د ٦ ج ٣ ب ٤ أ

العدد الذي يجعل الجملة العددية $60+30=....$ صحيحة هو

١٠٠ د ٤٠ ج ٩٠ ب ٦٠ أ

تقدير ناتج $57+31$ يساوى

٧٠ د ١٠٠ ج ٦٠ ب ٩٠ أ

الترتيب الصحيح لخطوات حل المسألة هي

أفهم، اخطط، احل، اتحقق، اخطط د اتحقق، احل، اتحقق، اخطط ج ب افهم، اخطط، احل، اتحقق

الفرق بين العددين $= 14 - 39$

٩٠ د ٤٠ ج ٣٠ ب ٢٥ أ

ناتج جمع $= 5 + 44$

٥٣ د ٥٢ ج ٥١ ب ٤٩ أ

العنصر المحايد في عملية الجمع هو

٣ د ٢ ج ١ ب ١ أ

اذا مشيت ٣٣ خطوة الى الامام ثم ١٥ خطوة نحو اليمين فكم خطوة مشيتها

٥٨ د ٤٨ خطوة ج ٣٨ خطوة ب ١٨ خطوة أ



١٧-	تقريب العدد ٧٢ الى اقرب عشرة هو					
١-	٧٠	ب	٦٠	ج	٨٠	د
١٨-	الصيغة القياسية للعدد $6+50+800$ هي					
١-	٨٥٦	ب	٨٦٥	ج	٥٨٦	د
١٩-	ما الرقم المكتوب في منزلة الآلوف في العدد ٩٢١٠٨					
١-	١	أ	٨	ج	٢	د
٢٠-	ناتج جمع $= 43 + 7$					
١-	٥٠	أ	٥٥	ج	٦٠	د

١٠

السؤال الثاني :

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

١-	٥٠٠٠+٧+٩٠٠+١٠ هي الصيغة التحليلية للعدد ٥١٩٧
٢-	أبدأ بمنزلة العشرات عندما اطرح ٣٦٥ - ١٤٦
٣-	عند تقريب ٣٨٥ الى اقرب مئة تساوي ٣٠٠
٤-	عند المقارنة بين العددين يكون $999 < 1111$
٥-	الأعداد ٥٤١٢ ، ٥٤١٢ ، ٥٣١ مرتبة من الأصغر الى الأكبر
٦-	الأعداد التي يسهل التعامل معها عند الجمع تسمى اعداداً متناغمة
٧-	الجمع عملية أبدالية
٨-	$9+0=9$ تمثل خاصية العنصر المحايد
٩-	الصيغة اللغوية للعدد هي كتابتها بالكلمات
١٠-	العدد ٣٥٧٨ مكتوب بالصيغة القياسية



موقع منهجي

mnhaji.com

١٠

السؤال الثالث:

(أ) - قارن مستعملاً (= ، > ، <)

٦٤	<input type="text"/>	٤٦	١
٨٨	<input type="text"/>	٩٨	٢
١٠٠	<input type="text"/>	١٠٠	٣
٦٥٧	<input type="text"/>	٧٦٥	٤

(ب) - رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر

٦٨ ، ٣٢ ، ٣٩
..... ٦٨ ، ٣٩ ، ٣٢

(ج) - أوجد ناتج ماليٍ؟

$ \begin{array}{r} 2811 \\ 391 \\ 178 - \\ \hline 113 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 28 \\ 16 - \\ \hline 12 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 11 \\ 272 \\ 148 + \\ \hline 420 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 11 \\ 350 \\ 106 + \\ \hline 511 \end{array} $
---	---	---	---

معلمتك: عائشة البارقي

انتهت الأسئلة
دعواتي لكن
بال توفيق

مديرة المدرسة : منى الحسيني

لكل مبدع انجاز ... ولكل مجتهد نصيب ☺

موقع منهجي

المادة: رياضيات

الصف : الثالث الابتدائي

الزمن: ساعتان ونصف

عدد الأوراق : ٣



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

ادارة تعليم
مدرسة
.....

الاختبار النهائي الفصل الدراسي الأول للصف الثالث الابتدائي (الدور الاول) لعام ١٤٤٦ هـ

٤.

الدرجة المستحقة

الصف / ٣
.....

الاسم

٢٠.

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليه:

اكمِل النمط التالي ٥ ، ١٥ ، ١٠ ، ٢٠ ، ، ٣٠ :

٣٥

د

٣٠

ج

٢٥

ب

٢٠

أ

القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط ٢٣١٢ :

٢٠٠٠

د

٢٠٠٠

ج

٢٠٠

ب

٢٠

أ

الصيغة القياسية لثلاثة وعشرون ألفاً وأربع مائة واثنان وسبعون هي :

٢٣٧٤٢

د

١٩٢٣٥

ج

٢٢٣٤٧

ب

٢٣٤٧٢

أ

خاصية الجمع المستعملة في : $5+6 = 6+5$ هي :

لا شيء مما سبق

د

العنصر المحايد

ج

التجميع

ب

الإبدال

أ

يستغرق إعداد ٤ وجبات ساعة واحدة . كم وجبة يمكن إعدادها في ٤ ساعات و ٣٠ دقيقة ؟

٣٠ وجبة

د

٢٥ وجبة

ج

١٨ وجبة

ب

١٠ وجبات

أ

عند تقرير العدد ٤٤٩ إلى أقرب مائة يكون الناتج :

٦٠٠

د

٥٠٠

ج

٤٠٠

ب

٣٠٠

أ

العدد الأكبر من ٣٤٥٩٩ هو :

٣٢٥٧٧

د

٣٥٩٨٨

ج

٣٢٥٠

ب

٢٥٠٠

أ

ناتج الطرح بالتقريب الى أقرب عشرة : $37 - 91$ هو :

٨٠

د

٧٠

ج

٦٠

ب

٥٠

أ

الصيغة اللفظية للعدد ١٢٥٠ هي :

خمس مائة واثنا عشر

د

ثلاثة الاف ومائة

ج

ألف ومئتين وخمسين

ب

ألفين وخمس مائة

أ

في مزرعة والد خالد ١٥٩٩ نخلة ، أقرب عدد النخيل إلى أقرب ألف ؟

٤٠٠

د

٣٠٠

ج

٢٠٠

ب

١٠٠

أ

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليه:

إذا كان في الحديقة ١٣ طفلاً يلعبون الكرة و ١٨ طفلاً يلعبون بالأرجوحة ، فما العدد الكلي للأطفال الذين يلعبون ؟								١١
٧٠	د	٦٥	ج	٤٤	ب	٣١	أ	
ناتج طرح $= ١٤ - ٣٩$								١٢
٣٥	د	٣٠	ج	٢٥	ب	٢٠	أ	
خاصية الجمع المستعملة في : $(٢ + ٤) + ٨ = ٢ + (٤ + ٨)$ هي:								١٣
لأشيء مما سبق	د	العنصر المحايد	ج	التجميع	ب	الإبدال	أ	
في الكيس ٢٦ علبة عصير ، ٨ علبة منها بطعم الليمون ، فما عدد العلب بالطعوم الأخرى ؟								١٤
٣٠ علبة	د	٢٣ علبة	ج	٢٠ علبة	ب	١٨ علبة	أ	
الصيغة القياسية للعدد: $٩٠٠٠ + ٣٠٠ + ٢٠ + ١ + ٥٠٠٠$ هي:								١٥
٩٥٥٣٢	د	٩٣٢١٥	ج	٩٥٣٢١	ب	٢١٥٩٣	أ	

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

	الصيغة القياسية للعدد تستعمل فيها الكلمات	١
	احتاج إعادة التجميع في عملية الجمع عندما يكون ناتج الجمع أكبر من ٩	٢
	العنصر المحايد في عملية الجمع هو ٣	٣
	الاعداد المتناغمة هي الاعداد التي يسهل التعامل معها عند جمعها	٤
	إذا وردت كلمة تقريباً في المسألة يعني أنني لست بحاجة إلى إيجاد الجواب الدقيق	٥

١٠

السؤال الثاني: أجب عما يلي :

رتب الاعداد التالية : ١٢٣٤ ، ١٢١٣٤ ، ٩٩٨ ، ١٢١٣٤ من الأصغر إلى الأكبر ؟	أ
---	---

السؤال الثاني: أجب عما يلي :

أكتب العدد التالي بالصيغة اللفظية والتحليلية ؟ ٤٠٣٨٠

ب الصيغة اللفظية :

الصيغة التحليلية :

قارن بين كل مما يأتي بوضع (< ، > ، =) ؟

١٣٥٦٩ ○ ١٢٣٤٥

٤٦ ○ ٦٤

٩٩ ○ ٩٩

ج

أكتب اسم منزلة الرقم الذي تحته خط في الأعداد التالية:

٣٢

١٢٤٦

٢٣٦

٨٧٤

د

١٠

السؤال الثالث: أجب عما يلي :

أوجد ناتج كل مما يأتي

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 208 \\ - 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$$

ب

في مكتبة الصف الثالث ١٧٦ قصة ، وفي مكتبة الصف الثاني ٢٣٨ قصة . فكم قصة في المكتبيتين ؟

ج

رسمت هدى ١٠ زهارات يوم الاثنين و ١٣ زهرة يوم الثلاثاء و ١٦ زهرة يوم الأربعاء إذا استمرت على هذا النمط فكم زهرة سترسم يوم الخميس ؟

د

٤.

مستحقة

الاسم

نموذج الإجابة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتطيل الحرف الدال عليها:

كل فقرة بدرجة

اكمل النمط التالي ٥ ، ١٠ ، ١٥ ، ٢٠ ، ، ٣٠ :

٣٥

د

٣٠

ج

٢٥

ب

٢٠

أ

القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط ٢٣١٢ :

٢٠٠٠

د

٢٠٠٠

ج

٢٠٠

ب

٢٠

أ

الصيغة القياسية لثلاثة وعشرون ألفاً وأربع مئة واثنان وسبعون هي :

٢٣٧٤٢

د

١٩٢٣٥

ج

٢٢٣٤٧

ب

٢٣٤٧٢

أ

خاصية الجمع المستعملة في : $5+6 = 6+5$ هي :

لا شيء مما سبق

د

العنصر المحايد

ج

التجميع

ب

الإبدال

أ

يستغرق إعداد ٤ وجبات ساعة واحدة . كم وجبة يمكن إعدادها في ٤ ساعات و ٣٠ دقيقة ؟

٣٠ وجبة

د

٢٥ وجبة

ج

١٨ وجبة

ب

١٠ وجبات

أ

عند تقريب العدد ٤٤٩ إلى أقرب مائة يكون الناتج :

٦٠

د

٥٠

ج

٤٠

ب

٣٠

أ

العدد الأكبر من ٣٤٥٩٩ هو :

٣٢٥٧٧

د

٣٥٩٨٨

ج

٣٢٥٠

ب

٢٥٠٠

أ

ناتج الطرح بالتقريب الى أقرب عشرة : $37 - 91$ هو :

٨٠

د

٧٠

ج

٦٠

ب

٥٠

أ

الصيغة اللفظية للعدد ١٢٥٠ هي :

خمس مائة واثنا عشر

د

ثلاثة الاف ومائة

ج

ألف ومئتين وخمسين

ب

ألفين وخمس مائة

أ

في مزرعة والد خالد ١٥٩٩ نخلة ، أقرب عدد النخيل إلى أقرب ألف ؟

٤٠٠

د

٣٠٠

ج

٢٠٠

ب

١٠٠

أ

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليه:

إذا كان في الحديقة ١٣ طفلاً يلعبون الكرة و ١٨ طفلاً يلعبون بالأرجوحة ، فما العدد الكلي للأطفال الذين يلعبون ؟								١١
٧٠	د	٦٥	ج	٤٤	ب	٣١	أ	
ناتج طرح $= ١٤ - ٣٩$								١٢
٣٥	د	٣٠	ج	٢٥	ب	٢٠	أ	
خاصية الجمع المستعملة في : $(٢ + ٤) + ٨ = ٢ + (٤ + ٨)$ هي:								١٣
لأشيء مما سبق	د	العنصر المحايد	ج	التجميع	ب	الإبدال	أ	
في الكيس ٢٦ علبة عصير ، ٨ علبة منها بطعم الليمون ، فما عدد العلب بالطعوم الأخرى ؟								١٤
٣٠ علبة	د	٢٣ علبة	ج	٢٠ علبة	ب	١٨ علبة	أ	
الصيغة القياسية للعدد: $٩٠٠٠ + ٣٠٠ + ٢٠ + ٥٠٠٠ + ١$ هي:								١٥
٩٥٥٣٢	د	٩٣٢١٥	ج	٩٥٣٢١	ب	٢١٥٩٣	أ	

(ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة: [كل فقرة بدرجة

✗	الصيغة القياسية للعدد تستعمل فيها الكلمات	١
✓	احتاج إعادة التجميع في عملية الجمع عندما يكون ناتج الجمع أكبر من ٩	٢
✗	العنصر المحايد في عملية الجمع هو ٣	٣
✓	الاعداد المتناغمة هي الاعداد التي يسهل التعامل معها عند جمعها	٤
✓	إذا وردت كلمة تقريباً في المسألة يعني أنني لست بحاجة إلى إيجاد الجواب الدقيق	٥

١٠

السؤال الثاني: أجب عملي:

كل عدد بدرجة	١٢٣٤ ، ٩٩٨ ، ١٢١٣٤ من الأصغر إلى الأكبر ؟	١
١٢١٣٤	١٢٣٤	٩٩٨

السؤال الثاني: أجب عما يلي :

كل صيغة بدرجة

أكتب العدد التالي بالصيغة اللفظية والتحليلية ؟ ٤٠٣٨٠

أربعون ألف وثلاثمائة وثمانون

ب الصيغة اللفظية :

٤٠٠٠ + ٣٠٠ + ٨٠ + ٠

الصيغة التحليلية :

كل فقرة بدرجة

قارن بين كل مما يأتي بوضع ($<$, $>$, $=$) ؟

١٣٥٦٩



١٢٣٤٥



٤٦



٩٩

ج

كل فقرة بنصف بدرجة

أكتب اسم منزلة الرقم الذي تحته خط في الاعداد التالية:

٣٢

١٢٤٦

٢٣٦

٨٧٤

آحاد

ألف

عشرات

مئات

د

كل فقرة بدرجتين

١٠

السؤال الثالث: أجب عما يلي :

أوجد ناتج كل مما يأتي

٤٦

٢٠٨

٣١

٢٣ -

٦٨ -

٥٧ +

٢٣

١٤ .

٨٨

ب

في مكتبة الصف الثالث ١٧٦ قصة ، وفي مكتبة الصف الثاني ٢٣٨ قصة . فكم قصة في المكتبيتين ؟

١٤ = ٢٣٨ + ١٧٦

ج

رسمت هدى ١٠ زهارات يوم الاثنين و ١٣ زهرة يوم الثلاثاء و ١٦ زهرة يوم الأربعاء إذا استمرت على هذا النمط فكم زهرة سترسم يوم الخميس ؟

١٩ زهرة

د

موقع منهجي

mnhaji.com

الاختبار النهائي الفصل الدراسي الأول للصف الثالث الابتدائي (الدور الاول) لعام ١٤٤٦ هـ

٤.

الدرجة المستحقة

الصف / ٣

الاسم

٢٠

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتضليل الحرف الدال عليها:الخاصية المستعملة في الجملة العددية : $7 + 7 = 7 + 12$ هي :

التوزيع

د

الإبدال

ج

العنصر المحايد

ب

التجميع

أ

العدد الذي يجعل الجملة العددية $77 + \dots = 77$ صحيحة هو :

١٥

د

٧٧

ج

.

ب

١

أ

ناتج طرح $= 12 - 46$

١٥

د

٢٢

ج

٢٤

ب

٣٤

أ

العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة $3 + 8 + 5 + 3 = 8 + 5 + 3 + \dots$ هو :

١٦

د

٨

ج

٥

ب

٣

أ

العدد (ألفان وثلاث مائة وعشرون) بالصيغة القياسية

٢٣٢٠

د

٢٣٠٠

ج

٢٣٠٢

ب

٢٢٠

أ

صرف خالد ٣٧٨ ريالاً، وصرف أخوه ٢٩١ ريالاً. أقدر لكم ريالاً صرف الاثنان ؟

٤٠٠

د

٦٦٩

ج

٦٠٠

ب

٧٠٠

أ

العدد الذي يجعل الجملة العددية $22 + 36 = 22 + \dots$ صحيحة هو :

٥١

د

٥٠

ج

٥٦

ب

٥٨

أ

الخاصية المستعملة في الجملة العددية : $(5 + 3 + 3) = 7 + (5 + 3)$ هي :

التوزيع

د

الإبدال

ج

العنصر المحايد

ب

التجميع

أ

أقدر ناتج الجمع $21 + 47$ باستعمال التقرير

٧٠

د

٦٨

ج

٦٥

ب

٦٠

أ

أقرب العدد ٥٥٠ إلى أقرب مئة

٦٠٠

د

٥٠٠

ج

٨٠٠

ب

٧٠٠

أ

الرقم الذي يقع في منزلة آحاد الآلوف في العدد ٦٥٩٠٢ هو :

٢

د

٦

ج

٥

ب

٩

أ

العدد التالي في النمط : ٤ ، ١٠ ، ١٦ ، هو :

١٩

د

٢٤

ج

٢٢

ب

٢٠

أ

١٢

أي الأعداد التالية يمثل تقريراً للعدد ٣٧٣٧ إلى أقرب عشرة ؟

٣٧٤٠

د

٤٠٠

ج

٣٨٠٠

ب

٣٧٣٠

أ

١٣

أي الرموز التالية تجعل الجملة العددية صحيحة ؟ ٢٣٢ ٢٢٧

+

د

=

ج

>

ب

<

أ

١٤

العدد المناسب في لتكون الجملة العددية التالية صحيحة ١٥٢٦ > هو:

١٤١٥

د

١٥٠٠

ج

١٣٢٢

ب

١٦٠٠

أ

١٥

أخذ محمود من والده ٥٧ ريالاً ، في حين أخذ أمجد ٣٩ ريالاً . كم ريالاً معهما تقريراً ؟

٨٠ ريالاً

د

الجواب الدقيق
٨٦ ريالاً

ج

الجواب الدقيق
٩٦ ريالاً

ب

الجواب التقديرية
١٠٠ ريال

أ

١٦

على دفتر هند ١٤٥ نجمة ، أي مما يأتي يساوي ١٤٥

١٠٠+٥٠+٤

د

١٠٠+٤٠+٥

ج

٥٠٠+٤٠+١

ب

١+٤+٥

أ

١٧

ناتج طرح = ١٩ - ٧٠

٦٣

د

٦٩

ج

٥١

ب

٤٣

أ

١٨

في مزرعة عثمان ٩٢ رأساً من الغنم ، و ٣٨ رأساً من الأبقار ، أقدر الفرق بين أعداد الأغنام والأبقار .

٦٠

د

٥٠

ج

٤٤

ب

٤٠

أ

١٩

أقدر ناتج الطرح ٩٠١ - ٢٦٠ بالتقريب إلى أقرب مائة

٤٠٠

د

٦٠٠

ج

٥٠٠

ب

٧٠٠

أ

٢٠

١٠

السؤال الثاني: أ) أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} 320 \\ + 590 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 702 \\ - 234 \\ \hline \end{array}$$

ب) أكتب العدد ٩٣٥٠٤ بالصيغتين التحليلية واللفظية:

الصيغة التحليلية

الصيغة اللفظية

ج) رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر :

١٠٧ ، ١٠٧٢ ، ١٢٠٧ ، ١٠٢٧

..... ، ، ،

١.

السؤال الثالث:

أ) أقارن بوضع الإشارة المناسبة ($<$ ، $>$ ، $=$) في :

٣٧٦ ٦٧٣

٢١٥٤٣ ٢١٤٣٥

٣٤٠٠ ٣٤٠٠

٨٧٧ ٧٨٨

ب) أحدد أي العمليتين أنساب (الجمع أو الطرح) لحل المسائل الآتية ثم أحلهما :

(١) عند خالد ٤ كرات زرقاء ، و ١٢ كرة خضراء ، و ١٨ كرة حمراء . ما عدد كرات خالد ؟

.....

(٢) لدى هند ١٥ سواراً ، ولدى أمها ٤ سواراً . كم يزيد عدد أساور الأم على عدد أساور هند ؟

.....

ج) أحدد اسم منزلاً الرقم الذي تحته خط ، ثم اكتب قيمته المنزلية :

اسم المنزلة (.....) القيمة المنزلية (.....) ٤٦٦١

اسم المنزلة (.....) القيمة المنزلية (.....) ٥٥٣٠٣

المادة: رياضيات
الصف : الثالث الابتدائي
الزمن: ساعتان ونصف
عدد الأوراق: ٣



الاختبار النهائي الفصل الدراسي الأول للصف الثالث الابتدائي (الدور الاول) لعام ١٤٤٦ هـ

٤٠

المستحقة

.....

الاسم

نموذج الإجابة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

الخاصية المستعملة في الجملة العددية : $7 + 12 = 7 + 7 + 5$ هي : كل فقرة بدرجة

التوزيع

د

الإبدال

ج

العنصر المحايد

ب

التجميع

أ

العدد الذي يجعل الجملة العددية $77 + \dots = 77$ صحيحة هو :

١٥

د

٧٧

ج

٠

ب

١

أ

ناتج طرح $12 - 46 =$

١٥

د

٢٢

ج

٢٤

ب

٣٤

أ

العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة $3 + 8 + 5 + 3 = 8 + 5 + 3 + \dots$ هو :

١٦

د

٨

ج

٥

ب

٣

أ

العدد (ألفان و ثلاث مائة و عشرون) بالصيغة القياسية

٢٣٢٠

د

٢٣٠٠

ج

٢٣٠٢

ب

٢٢٠

أ

صرف خالد ٣٧٨ ريالاً ، و صرف أخوه ٢٩١ ريالاً . أقدر كم ريالاً صرف الاثنين ؟

٤٠٠

د

٦٦٩

ج

٦٠٠

ب

٧٠٠

أ

العدد الذي يجعل الجملة العددية $22 + 36 = 22 + 36$ صحيحة هو :

٥١

د

٥٠

ج

٥٦

ب

٥٨

أ

الخاصية المستعملة في الجملة العددية : $(5 + 3) + (7 + 5) = 7 + 5 + 3 + 5$ هي :

التوزيع

د

الإبدال

ج

العنصر المحايد

ب

التجميع

أ

أقدر ناتج الجمع $21 + 47$ باستعمال التقرير

٧٠

د

٦٨

ج

٦٥

ب

٦٠

أ

أقرب العدد ٥٥٠ إلى أقرب مائة

٦٠٠

د

٥٠٠

ج

٨٠٠

ب

٧٠٠

أ

الرقم الذي يقع في منزلة آحاد الآلوف في العدد ٦٥٩٠٢ هو :

٢

د

٦

ج

٥

ب

٩

أ

العدد التالي في النمط : ٤ ، ١٠ ، ١٦ ، هو :

١٩

د

٢٤

ج

٢٢

ب

٢٠

أ

١٢

أي الأعداد التالية يمثل تقريراً للعدد ٣٧٣٧ إلى أقرب عشرة ؟

٣٧٤٠

د

٤٠٠

ج

٣٨٠٠

ب

٣٧٣٠

أ

١٣

أي الرموز التالية تجعل الجملة العددية صحيحة ؟ ٢٢٧ ٢٣٢ صحيحة ؟

+

د

=

ج

>

ب

<

أ

١٤

العدد المناسب في لتكون الجملة العددية التالية صحيحة ١٥٢٦ > هو:

١٤١٥

د

١٥٠٠

ج

١٣٢٢

ب

١٦٠٠

أ

١٥

أخذ محمود من والده ٥٧ ريالاً ، في حين أخذ أمجد ٣٩ ريالاً . كم ريالاً معهما تقريراً؟

الجواب التقديرى
٨٠ ريالاً

د

الجواب الدقيق
٨٦ ريالاً

ج

الجواب الدقيق
٩٦ ريالاً

ب

الجواب التقديرى
١٠٠ ريال

أ

١٦

على دفتر هند ١٤٥ نجمة ، أي مما يأتي يساوي ١٤٥

١٠٠+٥٠+٤

د

١٠٠+٤٠+٥

ج

٥٠٠+٤٠+١

ب

١+٤+٥

أ

١٧

ناتج طرح = ١٩ - ٧٠

٦٣

د

٦٩

ج

٥١

ب

٤٣

أ

١٨

في مزرعة عثمان ٩٢ رأساً من الغنم ، و ٣٨ رأساً من الابقار ، أقدر الفرق بين أعداد الأغنام والأبقار .

٦٠

د

٥٠

ج

٤٤

ب

٤٠

أ

١٩

أقدر ناتج الطرح ٩٠١ - ٢٦٠ بالتقريب الى أقرب مائة

٤٠٠

د

٦٠٠

ج

٥٠٠

ب

٧٠٠

أ

٢٠

السؤال الثاني: أ) أوجد الناتج : ١٠ كل فقرة بدرجة

$$\begin{array}{r} 320 \\ + 590 \\ \hline 910 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ - 12 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ + 10 \\ \hline 104 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 702 \\ - 234 \\ \hline 468 \end{array}$$

ب) أكتب العدد ٩٣٥٠٤ بالصيغتين التحليلية واللفظية:

٤ + ٩٠٠٠ + ٣٠٠٠ + ٥٠٠

الصيغة التحليلية

ثلاثة وتسعون ألف و خمسة و أربعة

الصيغة اللفظية

ج) رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر :

١٠٧ ، ١٠٧٢ ، ١٢٠٧ ، ١٠٢٧
..... ١٠٧ ، ١٠٢٧ ، ١٠٧٢ ، ١٢٠٧

كل فقرة بدرجة

١.

السؤال الثالث:

أ) أقارن بوضع الإشارة المناسبة (<، >، =) في : ()

٣٧٦ < ٦٧٣

٢١٥٤٣ > ٢١٤٣٥

٣٤٠٠ = ٣٤٠٠

٨٧٧ > ٧٨٨

ب) أحدد أي العمليتين أنساب (الجمع أو الطرح) لحل المسائل الآتية ثم أحلهما :

كل فقرة بدرجتين

(١) عند خالد ٤ كرات زرقاء ، و ١٢ كرة خضراء ، و ١٨ كرة حمراء . ما عدد كرات خالد ؟

عملية جمع ، $١٨ + ١٢ + ٤ = ٣٤$ كرة

(٢) لدى هند ١٥ سواراً ، ولدى أمها ٤ سواراً . كم يزيد عدد أساور الأم على عدد أساور هند ؟

عملية طرح ، $٤٣ - ١٥ = ٢٨$ سوار

ج) أحدد اسم منزلة الرقم الذي تحته خط ، ثم اكتب قيمته المنزلية : (كل فقرة بدرجة

٤٦٦١ اسما المنزلة (أحاد الألوف) القيمة المنزلية (.....)

٥٥٣٠٣ اسما المنزلة (..... مئات) القيمة المنزلية (.....)



تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق

الاختبار النهائي الفصل الدراسي الأول للصف الثالث الابتدائي (الدور الاول) لعام هـ ١٤٤٦

٤.

الدرجة المستحقة

الصف / ٣

الاسم

٢٠.

السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليهها:

أي من الأعداد التالية يزيد بمقدار ٧ على العدد ١٠٩٧ ؟

٢٠٠٧

د

١١٠٤

ج

٢٠٠٤

ب

١٠٠٤

أ

١٠٠٠+٢٠٠+٧٠

د

١٠٠+٢٠٠+٧٠

ج

١٠٠+٢٠+٧

ب

٠+٧+٢+١

أ

يكتب العدد خمسة آلاف وثلاث مئة وتسعة عشر بالصيغة القياسية:

٥٣١٩

د

٥٣٩١

ج

٥٣٠٩

ب

٥١٩٣

أ

الرقم الذي يقع في منزلة عشرات الآلوف في العدد ٩٢١٠٨ هو:

.

د

٢

ج

٩

ب

١

أ

العدد المناسب في الفراغ لتكون الجملة العددية التالية صحيحة $1426 < \dots < 1426$ هو:

١٤٥٢

د

١٥٢٤

ج

١٤٢٦

ب

١٤٢٥

أ

قسم مازن كل رغيف بيتزا إلى ١٠ قطع فإذا كان إجمالي عدد قطع البيتزا ٣٠ قطعة فكم رغيف لدى مازن؟

١٠

د

٥

ج

٧

ب

٣

أ

أي الأعداد التالية يمثل تقريراً العدد ٥٤٩ إلى أقرب عشرة؟

٥٥٠

د

٦٠٠

ج

٥٤٠

ب

٥٠٠

أ

تقدير ناتج جمع $21 + 47$ باستعمال التقرير يساوي

٧٠

د

٦٨

ج

٦٥

ب

٦٠

أ

السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

العدد الذي يجعل الجملة العددية $(2 + 7) = 9 \dots$ صحيحة هو:

٩

١٢٦

د

٢٣

ج

٨١

ب

١٨

أ

الرمز الذي يجعل الجملة العددية أدناه صحيحة

$4 + 5 \dots 9$ هو:

١٠

+

د

=

ج

>

ب

<

أ

في مزرعة مهند ٩٢ رأساً من الغنم و ٣٨ رأساً من الأبقار أقدر الفرق بين أعداد الأغنام والأبقار

١١

٦٠

د

٥٠

ج

٤٤

ب

٤٠

أ

الفرق بين العدددين ٩٧ و ٦٥ يساوي:

١٢

١٧٢

د

٣٢

ج

٣٣

ب

٢٣

أ

العدد التالي في النمط: ٢٤ ، ٢٦ ، ٢٨ ، ٣٠ ، هو:

١٣

٤٠

د

٣٥

ج

٣٢

ب

٢٨

أ

الخاصية المستعملة في العملية التالية $5 + 0 = 0 + 5$ هي :

١٤

قاعدة الطرح

د

خاصية التجميع

ج

خاصية الإبدال

ب

العنصر المحايد

أ

تقريب العدد ٧٢ إلى أقرب عشرة هو:

١٥

١٠٠

د

٨٠

ج

٦٠

ب

٧٠

أ

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

١ ناتج جمع أي عدد مع الصفر يساوي العدد نفسه

٢ تغيير الترتيب الذي نجمع به الأعداد لايغير ناتج الجمع

٣ العدد ٣٥٧٨ مكتوب بالصيغة القياسية

٤ الصيغة التحليلية هي كتابة العدد بالكلمات

٥ عندما أطرح أو أجمع أبداً دائمًا من منزلة العشرات

أوجد ناتج ما يلي :

$$\begin{array}{r} ٣٥٥ \\ ١٥٦ \\ \hline \end{array} + \boxed{} \quad \boxed{} \quad \text{ب}$$

$$\begin{array}{r} ٤٥ \\ ٣٧ \\ \hline \end{array} + \boxed{} \quad \boxed{} \quad \text{أ}$$

$$\begin{array}{r} ٣٩١ \\ ١٧٨ \\ \hline \end{array} - \boxed{} \quad \boxed{} \quad \text{د}$$

$$\begin{array}{r} ٧٩ \\ ١٨ \\ \hline \end{array} - \boxed{} \quad \boxed{} \quad \text{ز}$$

السؤال الثالث:

(أ) قارن مستعملًا (< ، > ، =)

$$1000 \quad \bigcirc \quad 1000 \quad \boxed{٣}$$

$$64 \quad \bigcirc \quad 46 \quad \boxed{١}$$

$$310 \quad \bigcirc \quad 210 \quad \boxed{٤}$$

$$88 \quad \bigcirc \quad 98 \quad \boxed{٢}$$

(ب) أكتب العدد التالي بالصيغة التحليلية

٧٨٩

(ج) رتب الأعداد التالية من الأكبر حتى الأصغر .

٥٤ ، ٦٧ ، ٣٢ ، ٣٩

٤.

لمستحقة

الاسم

٢٠

نموذج الإجابة

السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

كل فقرة بدرجة

أي من الأعداد التالية يزيد بمقدار ٧ على العدد ١٠٩٧ ؟

٢٠٠٧

١١٠٤

٢٠٠٤

١٠٠٤

د

ج

ب

أ

لدى وليد ١٢٧٠ ريال أي مما يلي يساوي ١٢٧٠ بالصيغة التحليلية ؟

١٠٠٠+٢٠٠+٧٠

١٠٠+٢٠٠+٧٠

١٠٠+٢٠+٧

٠+٧+٢+١

د

ج

ب

أ

يكتب العدد خمسة آلاف وثلاث مئة وتسعة عشر بالصيغة القياسية:

٥٣١٩

٥٣٩١

٥٣٠٩

٥١٩٣

د

ج

ب

أ

الرقم الذي يقع في منزلة عشرات الآلوف في العدد ٩٢١٠٨ هو:

.

٢

٩

١

د

ج

ب

أ

العدد المناسب في الفراغ لتكون الجملة العددية التالية صحيحة $1426 < \dots < 1426$ هو:

١٤٥٢

١٥٢٤

١٤٢٦

١٤٢٥

د

ج

ب

أ

قسم مازن كل رغيف بيتزا إلى ١٠ قطع فإذا كان إجمالي عدد قطع البيتزا ٣٠ قطعة فكم رغيف لدى مازن؟

١٠

٥

٧

٣

د

ج

ب

أ

أي الأعداد التالية يمثل تقريراً العدد ٥٤٩ إلى أقرب عشرة ؟

٥٥٠

٦٠٠

٥٤٠

٥٠٠

د

ج

ب

أ

تقدير ناتج جمع $47 + 21$ باستعمال التقرير يساوي

٧٠

٦٨

٦٥

٦٠

د

ج

ب

أ

السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليه:

العدد الذي يجعل الجملة العددية $(2 + 7) = 9 + \dots$ صحيحة هو:

٩

١٢٦

د

٢٣

ج

٨١

ب

١٨

أ

الرمز الذي يجعل الجملة العددية أدناه صحيحة

$4 + 5 = \dots 9$ هو:

١٠

+

د

=

ج

>

ب

<

أ

في مزرعة مهند ٩٢ رأساً من الغنم و ٣٨ رأساً من الأبقار أقدر الفرق بين أعداد الأغنام والأبقار

١١

٦٠

د

٥٠

ج

٤٤

ب

٤٠

أ

الفرق بين العددين ٩٧ و ٦٥ يساوي:

١٢

١٧٢

د

٣٢

ج

٣٣

ب

٢٣

أ

العدد التالي في النمط: ٢٤ ، ٢٦ ، ٢٨ ، ٣٠ ، هو:

١٣

٤٠

د

٣٥

ج

٣٢

ب

٢٨

أ

الخاصية المستعملة في العملية التالية $5 + 0 = 0 + 5$ هي :

١٤

قاعدة الطرح

د

خاصية التجميع

ج

خاصية الإبدال

ب

عنصر المحايد

أ

تقريب العدد ٧٢ إلى أقرب عشرة هو:

١٥

١٠٠

د

٨٠

ج

٦٠

ب

٧٠

أ

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



كل فقرة بدرجة

ناتج جمع أي عدد مع الصفر يساوي العدد نفسه

١



تغيير الترتيب الذي نجمع به الأعداد لايغير ناتج الجمع

٢



العدد ٣٥٧٨ مكتوب بالصيغة القياسية

٣



الصيغة التحليلية هي كتابة العدد بالكلمات

٤



عندما أطرح أو أجمع أبداً دائمًا من منزلة العشرات

٥

أوجد ناتج ما يلي :

$$\begin{array}{r} ٣٥٥ \\ ١٥٦ \\ \hline ٥١١ \end{array} + \boxed{ب}$$

$$\begin{array}{r} ٤٥ \\ ٣٧ \\ \hline ٨٢ \end{array} + \boxed{أ}$$

$$\begin{array}{r} ٣٩١ \\ ١٧٨ \\ \hline ٢١٣ \end{array} - \boxed{د}$$

$$\begin{array}{r} ٧٩ \\ ١٨ \\ \hline ٦١ \end{array} - \boxed{ز}$$

١٠

السؤال الثالث:

(أ) قارن مستعملًا (< ، > ، =) كل فقرة بدرجة ونصف

$$1000 \quad \boxed{=} \quad 1000 \quad \boxed{٣}$$

$$64 \quad \boxed{>} \quad 46 \quad \boxed{١}$$

$$310 \quad \boxed{>} \quad 210 \quad \boxed{٤}$$

$$88 \quad \boxed{<} \quad 98 \quad \boxed{٢}$$

(ب) أكتب العدد التالي بالصيغة التحليلية درجتين

$$700 + 80 + 9$$

٧٨٩

(ج) رتب الأعداد التالية من الأكبر حتى الأصغر . درجتين

٥٤ ، ٦٧ ، ٣٢ ، ٣٩

٣٢

٣٩

٥٤

٦٧