

المادة	رياضيات
الصف	الثالث
الزمن	ساعتان

اسم الطالب :	الدرجة	رقما	كتابة
المصحح :	المراجع :	المدقق :	التوقيع :
التوقيع :	التوقيع :	التوقيع :	التوقيع :

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :

١٥

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

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

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

أ	الاحاد ٨	ب	العشرات ٨٠	ج	المئات ٨٠٠	د	الألوف ٨٠٠٠
---	----------	---	------------	---	------------	---	-------------

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

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

٤ (الصيغة اللفظية للعدد ٢٣٤٧٢ هي :

أ	ثلاثة وعشرون ألف وأربعة مئة وأثنان وسبعون	ب	سبعة وثلاثون ألف وست مئة وعشرة	ج	اثنان وسبعون ألف وخمس مئة وتسعة	د	ثلاثة وعشرون ألف وأربعة مئة وسبعة وعشرون
---	---	---	--------------------------------	---	---------------------------------	---	--

٥ (يكتب العدد (٤ + ٤٠ + ٤٠٠ + ٦٠٠٠ + ٧٠٠٠٠) بالصيغة القياسية:

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

٦ (قدر ناتج جمع العددين (٣١ + ٥٧) باستعمال التقريب لأقرب عشرة :

أ	١٠٠ = ٦٠ + ٤٠	ب	٨٠ = ٥٠ + ٣٠	ج	٩٠ = ٦٠ + ٣٠	د	٩٠ = ٥٠ + ٤٠
---	---------------	---	--------------	---	--------------	---	--------------

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

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

٨ (الترتيب الصحيح للخطوات الأربع لحل المسألة هو:

أ	اخط ، أحل ، افهم ، اتحقق	ب	افهم ، اخط ، أحل ، اتحقق	ج	اتحقق ، افهم ، اخط ، أحل	د	أحل ، افهم ، اخط ، اتحقق
---	--------------------------	---	--------------------------	---	--------------------------	---	--------------------------

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

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

١٠ (الخاصية المستعملة في الجملة العددية ٧ = ٠ + ٧ هي :

أ	خاصية التجميع	ب	خاصية الأبدال	ج	العنصر المحايد	د	قاعدة الطرح
---	---------------	---	---------------	---	----------------	---	-------------

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

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

١٢) لدى سعيد ٤ أحواض يريد زراعتها بالورود بحيث يزرع في كل منها ١١ وردة ، أ قدر كم وردة على سعيد شراؤها لزراعة الأحواض الأربعة

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

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

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

١٤) ناتج تقريب العدد ٨٤٩ إلى أقرب مئة هو:

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

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

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

١٠

السؤال الثاني: ضع علامة ٧ أو X لكل مما يأتي :

١	العدد ٣٥٧٨ مكتوب بالصيغة القياسية
٢	الصيغة التحليلية هي كتابة العدد بالكلمات
٣	عندما نطرح نبدأ دائماً بمنزلة المنات
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 ، فبقي معه ١٧٣ ريالاً
٧	في بعض الأحيان ، وقبل أن أبدأ بالطرح ، على أن أعيد التجميع أكثر من مرة
٨	تغيير الترتيب في عملية الجمع لا يغير ناتج الجمع
٩	عند تقريب العدد ٥٤ إلى أقرب عشره يكون الناتج ٥٠
١٠	لتقدير ناتج الطرح يمكننا أن نستعمل التقريب أو الاعداد المتناغمة

السؤال الثالث : اجب عن الأسئلة التالية :

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

٥٨٩ ○ ٥٠٠ + ٨٠ + ٩ (٢)

٨٤١٥ ○ ٨٥٤١ (١)

٦٥٧ ○ ٧٦٥ (٤)

١٢٣٤٥ ○ ١٢٣٥٧ (٣)

(ب) قرب كل عدد مما يلي بحسب المنزلة المطلوبة

(٣) ٦٩٨٩ إلى أقرب ألف

(٢) ١٢٣ إلى أقرب مئة

(١) ٧٧ إلى أقرب عشرة

.....

.....

.....

(ج) اكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط

٥٣٤٥٦

٧٥٠٩

٦٥٣

.....

.....

.....

(د) أوجد ناتج ما يلي :

٢٠٨ (٤)

٤٢ (٣)

١٥٦ (٢)

٣٩١ (١)

٦٨ -

٢٦ +

٢٥٥ +

١٧٨ -

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

.....

.....

المادة	رياضيات
الصف	الثالث
الزمن	ساعتان

اسم الطالب :	الدرجة	رقما	كتابة
المصحح :	المراجع :	المدقق :	التوقيع :
التوقيع :	التوقيع :	التوقيع :	التوقيع :

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :

١٥

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

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

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

أ	الاحاد ٨	ب	العشرات ٨٠	ج	المئات ٨٠٠	د	الألوف ٨٠٠٠
---	----------	---	------------	---	------------	---	-------------

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

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

٤ (الصيغة اللفظية للعدد ٢٣٤٧٢ هي :

أ	ثلاثة وعشرون ألف وأربعة مئة وأثنان وسبعون	ب	سبعة وثلاثون ألف وست مئة وعشرة	ج	اثنان وسبعون ألف وخمس مئة وتسعه	د	ثلاثة وعشرون ألف وأربعة مئة وسبعة وعشرون
---	---	---	--------------------------------	---	---------------------------------	---	--

٥ (يكتب العدد (٤ + ٤٠ + ٤٠٠ + ٦٠٠٠ + ٧٠٠٠٠) بالصيغة القياسية:

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

٦ (قدر ناتج جمع العددين (٣١ + ٥٧) باستعمال التقريب لأقرب عشرة :

أ	١٠٠ = ٦٠ + ٤٠	ب	٨٠ = ٥٠ + ٣٠	ج	٩٠ = ٦٠ + ٣٠	د	٩٠ = ٥٠ + ٤٠
---	---------------	---	--------------	---	--------------	---	--------------

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

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

٨ (الترتيب الصحيح للخطوات الأربع لحل المسألة هو:

أ	اخط ، أحل ، افهم ، اتحقق	ب	افهم ، اخط ، أحل ، اتحقق	ج	اتحقق ، افهم ، اخط ، أحل	د	أحل ، افهم ، اخط ، اتحقق
---	--------------------------	---	--------------------------	---	--------------------------	---	--------------------------

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

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

١٠ (الخاصية المستعملة في الجملة العددية ٧ = ٠ + ٧ هي :

أ	خاصية التجميع	ب	خاصية الأبدال	ج	العنصر المحايد	د	قاعدة الطرح
---	---------------	---	---------------	---	----------------	---	-------------

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

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

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

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

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

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

١٤) ناتج تقريب العدد ٨٤٩ إلى أقرب مئة هو:

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

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

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

١٠

السؤال الثاني: ضع علامة \checkmark أو \times لكل مما يأتي :

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

السؤال الثالث : اجب عن الأسئلة التالية :

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

$$٥٨٩ \text{ (٢) } = ٥٠٠ + ٨٠ + ٩$$

$$٨٤١٥ \text{ (١) } < ٨٥٤١$$

$$٦٥٧ \text{ (٤) } < ٧٦٥$$

$$١٢٣٤٥ \text{ (٣) } < ١٢٣٥٧$$

(ب) قرب كل عدد مما يلي بحسب المنزلة المطلوبة

(٣) ٦٩٨٩ إلى أقرب ألف

(٢) ١٢٣ إلى أقرب مئة

(١) ٧٧ إلى أقرب عشرة

.....٧٠٠٠.....

.....١٠٠.....

.....٨٠.....

(ج) اكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط

٥٣٤٥٦

٧٥٠٩

٦٥٣

.....٥٠٠٠٠.....

.....٧٠٠٠.....

.....٦٠٠.....

(د) أوجد ناتج ما يلي :

(٤) ٢٠٨

(٣) ٤٢

(٢) ١٥٦

(١) ٣٩١

٦٨ -

٢٦ +

٢٥٥ +

١٧٨ -

١٤٠

٦٨

٤١١

٢١٣

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

$$٧٧ = ٤٥ + ٣٢ \text{ فطيرة}$$

اختبار الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

الاسم / الفصل رقم الجلوس

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

السؤال الأول : أ) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :						
١- اسم المنزلة التي يقع فيها الرقم ٥ في العدد ٣٥٢٠ هي :						
أ	ب	ج	د	هـ	و	ز
أحد	عشرات	مئات	آلاف			
٢- يكتب العدد (خمسة آلاف وثلاث مئة وتسعة عشر) بالصيغة القياسية كالتالي :						
أ	ب	ج	د	هـ	و	ز
٥٣٠٩	٣١٩٥	٥٣١٩	٥١٩٣			
٣- لدى وليد ١٢٧٠ ريالاً، أي مما يلي يساوي ١٢٧٠ ؟						
أ	ب	ج	د	هـ	و	ز
١+٢+٧+٠	١٠٠٠+٢٠٠+٧٠	١٠٠+٢٠٠+٧٠	١٠٠+٢٠+٧			
٤- الترتيب الصحيح للأعداد الآتية (٤٨٠٤ ، ٤٤٠٨ ، ٨٤٤٠) من الأصغر إلى الأكبر هو :						
أ	ب	ج	د	هـ	و	ز
٤٤٠٨ ، ٤٨٠٤ ، ٨٤٤٠	٤٤٠٨ ، ٤٨٠٤ ، ٨٤٤٠	٤٨٠٤ ، ٨٤٤٠ ، ٤٤٠٨	٤٨٠٤ ، ٤٤٠٨ ، ٨٤٤٠			
٥- يحل فيصل مسألتين رياضيتين كل يوم، فكم مسألة يحل في الأسبوع؟						
أ	ب	ج	د	هـ	و	ز
١٠	١٢	١٤	١٥			
٦- في مزرعة والد أحمد ١٢٥٠ نخلة، أقرب عدد النخيل إلى أقرب ألف :						
أ	ب	ج	د	هـ	و	ز
٢٠٠	١٢٠٠	١٠٠٠	٢٠٠٠			
٧- خاصية الجمع المستعملة في : $٣ + ٧ = ٧ + ٣$ هي خاصية :						
أ	ب	ج	د	هـ	و	ز
الابدال	العنصر المحايد	التجميع	قاعدة طرح			
٨- العدد الذي يجعل الجملة العددية $(٧ + ٢) + ٩ = \dots$ صحيحة هو:						
أ	ب	ج	د	هـ	و	ز
١٨	٨١	٢٣	٣٢			

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

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

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

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

١١- اشترى محمد ١٨ تفاحة واشترت أخته ١٢ برتقالة، كم حبة فاكهة اشترى الاثنان؟

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

١٢- ناتج طرح $٢٨ - ١٦$ يساوي :

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

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

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

١٤- ما الفرق بين العددين ٩٧ ، ٦٥ ؟

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

١٥- لدى سلمى ٢٤ قلم تلوين إذا أعطت صديقتها منها ٧ أقلام تلوين ، فكم قلم يبقى معها ؟

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

١٦- أي الأعداد الآتية ليس أكبر من ٤٢٥٩

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

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

٤

٦٩ ○ ٥٨ ، ٨٠٨ ○ ٨٠٨ ، ٨٤١٥ ○ ٨٥٤١ ، ٢٠٠ + ٩٠ ○ ٢٠٩

السؤال الثاني : أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) 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- أبدأ دائماً بمنزلة العشرات عندما أطرح .

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

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

٣

٢٨٩٥٠ 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

أ) قرب كل عدد مما يلي إلى أقرب منزلة مطلوبة :

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

مدير /ة المدرسة:

معلم /ة المارة:

Abu Sanad

أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول مادة الرياضيات للصف الثالث لعام ١٤٤٥ هـ (الدور الأول)

اسم الطالبة الرباعي
رقم الجلوس

السؤال	الدرجة رقما	الدرجة كتابة
الأول		
الثاني		
الثالث		
المجموع		

المصححة/.....التوقيع.....

المراجعة /.....التوقيع.....

المدققة/.....التوقيع.....

السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة

١	أ	٢٨٠١٣	ب	١٣٢٨٠	ج	٣٢١٨٠	الصيغة القياسية للعدد : ثلاثة عشر ألفاً ومئتان وثمانون هي :
٢	أ	٧٠	ب	٧٠٠	ج	٧٠٠٠	القيمة المنزلية للرقم ٧ في العدد ٢٧١٩٠ هي :
٣	أ	عشرات	ب	آحاد الألوף	ج	عشرات الألوף	اسم منزلة الرقم الذي تحته خط في العدد ٨٤٥٢٤
٤	أ	٢٠	ب	٣٠	ج	٣٥	الرقم التالي في النمط ٥ ، ١٠ ، ١٥ ، هو
٥	أ	٢٠٠	ب	٣٠٠	ج	٢٦٠	عند تقريب العدد ٢٥٧ إلى أقرب مئة يكون الناتج :
٦	أ	٣٠٠٠	ب	٤٠٠٠	ج	٣١٠٠	عند تقريب العدد ٣١٢٠ إلى ألف يكون الناتج
٧	أ	الإبدال	ب	التجميع	ج	العنصر المحايد	الخاصية المستعملة في الجملة العددية التالية $٢٣ + ١٤ = ١٤ + ٢٣$
٨	أ	٩٠	ب	٨٠	ج	١٠٠	تقدير ناتج $٦٥ + ٣٤$ يساوي :
٩	أ	٢٠٥	ب	٥٢٠	ج	٥٠٢	يكتب العدد : خمس مئة وعشرون بالصيغة القياسية كما يلي
١٠	أ	٢	ب	٣	ج	١٠	العدد المفقود في الجملة العددية : $٥ + (\square + ٢) = (٥ + ٣) + ٢$
١١	أ	$٢٠٠٠ + ٢٠٠ + ٢٠ + ٢$	ب	$٢٠٠ + ٢٠ + ٢$	ج	$٢٠٠٠ + ٢٠ + ٢$	الصيغة التحليلية للعدد ٢٠٢٢ هي
١٢	أ	٤٠	ب	٣٠	ج	٥٠	عند ناصر مجموعة كتب تتكون من ٣٧ كتاب كم كتابا عند ناصر مقربا إلى أقرب عشرة ؟
١٣	أ	٣٧٩	ب	٢٢١	ج	٤٠٠	اشترى مصعب كيس بذور فيه ٣٠٠ بذرة زرع منها ٧٩ بذرة كم بذرة بقيت في الكيس ؟
١٤	أ	١٨	ب	٨١	ج	٢٣	العدد الذي يجعل الجملة العددية صحيحة : $(٢ + ٧) + ٩ =$ هو :
١٥	أ	٣١	ب	٢٣	ج	٣٢	العدد التالي في النمط ٢٤ ، ٢٦ ، ٢٨ ، ٣٠ ، هو

تابع بقية الأسئلة



السؤال الثاني :

ضعي علامة أمام الإجابات الصحيحة وعلامة أمام الإجابات الخاطئة :

١	العدد ٣٥٧٨ مكتوب بالصيغة القياسية
٢	ابدأ دائما بمنزلة العشرات عندما أطرح
٣	الخاصية المستعملة في الجملة العددية : $٩ = ٠ + ٩$ هي العنصر المحايد
٤	عند تقريب العدد ١٤٥٠ إلى أقرب مئة يكون الناتج ١٧٠٠
٥	منزلة الرقم ٧ في العدد ٣٧٨٩ هي المئات
٦	تقدير ناتج طرح العددين ٤٥ - ٢٣ يساوي ٥٠
٧	يقرأ العدد (١ ٥ ٦) مئة وستة وخمسون
٨	ناتج جمع العددين ٢٤ + ١٢ = ٤٦
٩	تغيير الترتيب الذي نجمع به الأعداد لا يغير ناتج الجمع
١٠	القيمة المنزلية للرقم ٨ في العدد ٧٨٣٢١ هي ٨٠

(أ)

قارني باستعمال الإشارات ($>$, $<$, $=$)

٣٧ ○ ٧٣

٦٥٧ ○ ٧٦٥

٩٩٩٩ ○ ١٠٠٠

٤٥٧٩ ○ ٤١٦٣

(ب)

رتبي الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر

١١٩ ، ١٥٨ ، ٢٥١ ، ٢٦٨

.....

(ج)

تابع بقية الأسئلة



السؤال الثالث : أجبني عما يلي :

اكتب العدد التالي بالصيغتين اللفظية والتحليلية :

٧٠٢٤٥

الصيغة اللفظية:

الصيغة التحليلية:

أوجدني ناتج كل مما يلي :

٧ ٠ ٨

٢ ٥ ٣ -

٤ ٢ ٩

٣ ٧ ٢ +

أحدد أي العمليتين أنسب (الجمع أو الطرح) لحل المسائل الآتية ثم أحلها

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

نوع العملية (.....) الحل

(٢) لدى هند ١٥ سوارا ولدى أمها ٤٣ سوارا كم يزيد عدد أساور الأم على عدد أساور هند ؟

نوع العملية (.....) الحل

أحدد اسم منزلة الرقم الذي تحته خط ثم اكتب قيمته المنزلية

٨٥٤٠١

اسم المنزلة (.....). قيمته المنزلية (.....)

انتهت الأسئلة.

كل الأمانى لكن بالتوفيق والإجابات المميزة

المادة: رياضيات		المملكة العربية السعودية
الصف : الثالث الابتدائي		وزارة التعليم
الزمن: ساعتان ونصف		إدارة تعليم
عدد الأوراق : ٣		مدرسة
الاختبار النهائي الفصل الدراسي الأول للصف الثالث الابتدائي (الدور الاول) لعام ١٤٤٤ هـ		
الاسم	الصف ٣ /	الدرجة المستحقة
٤٠		

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

١	أي من الأعداد التالية يزيد بمقدار ٧ على العدد ١٠٩٧ ؟	أ	١٠٠٤	ب	٢٠٠٤	ج	١١٠٤	د	٢٠٠٧
٢	لدى وليد ١٢٧٠ ريال أي مما يلي يساوي ١٢٧٠ بالصيغة التحليلية ؟	أ	٠+٧+٢+١	ب	١٠٠+٢٠+٧	ج	١٠٠+٢٠٠+٧٠	د	١٠٠٠+٢٠٠+٧٠
٣	يكتب العدد خمسة آلاف وثلاث مئة وتسعة عشر بالصيغة القياسية:	أ	٥١٩٣	ب	٥٣٠٩	ج	٥٣٩١	د	٥٣١٩
٤	الرقم الذي يقع في منزلة عشرات الألوف في العدد ٩٢١٠٨ هو:	أ	١	ب	٩	ج	٢	د	٠
٥	العدد المناسب في الفراغ لتكون الجملة العددية التالية صحيحة ١٤٢٦ < هو:	أ	١٤٢٥	ب	١٤٢٦	ج	١٥٢٤	د	١٤٥٢
٦	قسم مازن كل رغيف بيتزا إلى ١٠ قطع فإذا كان إجمالي عدد قطع البيتزا ٣٠ قطعة فكم رغيف لدى مازن؟	أ	٣	ب	٧	ج	٥	د	١٠
٧	أي الأعداد التالية يمثل تقريبا العدد ٥٤٩ إلى أقرب عشرة ؟	أ	٥٠٠	ب	٥٤٠	ج	٦٠٠	د	٥٥٠
٨	تقدير ناتج جمع ٢١ + ٤٧ باستعمال التقريب يساوي	أ	٦٠	ب	٦٥	ج	٦٨	د	٧٠

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

٩	العدد الذي يجعل الجملة العددية $(٢ + ٧) + ٩ = \dots$ صحيحة هو:	أ	١٨	ب	٨١	ج	٢٣	د	١٢٦
١٠	الرمز الذي يجعل الجملة العددية أدناه صحيحة $٤ + ٥ \dots ٩$ هو:	أ	<	ب	>	ج	=	د	+
١١	في مزرعة مهند ٩٢ رأساً من الغنم و ٣٨ رأساً من الأبقار أقدر الفرق بين أعداد الأغنام والأبقار	أ	٤٠	ب	٤٤	ج	٥٠	د	٦٠
١٢	الفرق بين العددين ٩٧ و ٦٥ يساوي:	أ	٢٣	ب	٣٣	ج	٣٢	د	١٧٢
١٣	العدد التالي في النمط : ٢٤ ، ٢٦ ، ٢٨ ، ٣٠ ، هو:	أ	٢٨	ب	٣٢	ج	٣٥	د	٤٠
١٤	الخاصية المستعملة في العملية التالية $٥ = ٠ + ٥$ هي :	أ	العنصر المحايد	ب	خاصية الإبدال	ج	خاصية التجميع	د	قاعدة الطرح
١٥	تقريب العدد ٧٢ إلى أقرب عشرة هو :	أ	٧٠	ب	٦٠	ج	٨٠	د	١٠٠

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

١	ناتج جمع أي عدد مع الصفر يساوي العدد نفسه
٢	تغيير الترتيب الذي نجمع به الأعداد لا يغير ناتج الجمع
٣	العدد ٣٥٧٨ مكتوب بالصيغة القياسية
٤	الصيغة التحليلية هي كتابة العدد بالكلمات
٥	عندما أطرح أو أجمع أبداً دائماً من منزلة العشرات

أوجد ناتج ما يلي:

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

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

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

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

السؤال الثالث:

(أ) قارن مستعملاً (= ، > ، <)

$$١٠٠٠ \bigcirc ١٠٠٠ \quad \boxed{٣}$$

$$٦٤ \bigcirc ٤٦ \quad \boxed{١}$$

$$٣١٠ \bigcirc ٢١٠ \quad \boxed{٤}$$

$$٨٨ \bigcirc ٩٨ \quad \boxed{٢}$$

(ب) أكتب العدد التالي بالصيغة التحليلية

٧٨٩

(ج) رتب الأعداد التالية من الأكبر حتى الأصغر.

٥٤ ، ٦٧ ، ٣٢ ، ٣٩

المادة: رياضيات		المملكة العربية السعودية
الصف : الثالث الابتدائي		وزارة التعليم
الزمن: ساعتان ونصف		إدارة تعليم
عدد الأوراق : ٣		مدرسة
الاختبار النهائي الفصل الدراسي الأول للصف الثالث الابتدائي (الدور الاول) لعام ١٤٤٤ هـ		
الاسم	الصف ٣ /	الدرجة المستحقة
٤٠		

نموذج الإجابة

٢٠

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

١	أي من الأعداد التالية يزيد بمقدار ٧ على العدد ١٠٩٧ ؟ كل فقرة بدرجة						
أ	١٠٠٤	ب	٢٠٠٤	ج	١١٠٤	د	٢٠٠٧
٢	لدى وليد ١٢٧٠ ريال أي مما يلي يساوي ١٢٧٠ بالصيغة التحليلية ؟						
أ	٠+٧+٢+١	ب	١٠٠+٢٠+٧	ج	١٠٠+٢٠٠+٧٠	د	١٠٠٠+٢٠٠+٧٠
٣	يكتب العدد خمسة آلاف وثلاث مئة وتسعة عشر بالصيغة القياسية:						
أ	٥١٩٣	ب	٥٣٠٩	ج	٥٣٩١	د	٥٣١٩
٤	الرقم الذي يقع في منزلة عشرات الألوف في العدد ٩٢١٠٨ هو:						
أ	١	ب	٩	ج	٢	د	٠
٥	العدد المناسب في الفراغ لتكون الجملة العددية التالية صحيحة ١٤٢٦ < هو:						
أ	١٤٢٥	ب	١٤٢٦	ج	١٥٢٤	د	١٤٥٢
٦	قسم مازن كل رغيف بيتزا إلى ١٠ قطع فإذا كان إجمالي عدد قطع البيتزا ٣٠ قطعة فكم رغيف لدى مازن؟						
أ	٣	ب	٧	ج	٥	د	١٠
٧	أي الأعداد التالية يمثل تقريبا العدد ٥٤٩ إلى أقرب عشرة ؟						
أ	٥٠٠	ب	٥٤٠	ج	٦٠٠	د	٥٥٠
٨	تقدير ناتج جمع ٢١ + ٤٧ باستعمال التقريب يساوي						
أ	٦٠	ب	٦٥	ج	٦٨	د	٧٠

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
أ	ب	ج	د	١٢٦	١٨	٢٣	٨١
الرمز الذي يجعل الجملة العددية أدناه صحيحة $4 + 5 \dots 9$ هو:							١٠
أ	ب	ج	د	>	=	+	<
في مزرعة مهند ٩٢ رأساً من الغنم و ٣٨ رأساً من الأبقار أقدر الفرق بين أعداد الأغنام والأبقار							١١
أ	ب	ج	د	٤٠	٤٤	٥٠	٦٠
الفرق بين العددين ٩٧ و ٦٥ يساوي:							١٢
أ	ب	ج	د	٢٣	٣٣	٣٢	١٧٢
العدد التالي في النمط : ٢٤ ، ٢٦ ، ٢٨ ، ٣٠ ، هو:							١٣
أ	ب	ج	د	٢٨	٣٢	٣٥	٤٠
الخاصية المستعملة في العملية التالية $5 = 0 + 5$ هي :							١٤
أ	ب	ج	د	العنصر المحايد	خاصية الإبدال	خاصية التجميع	قاعدة الطرح
تقريب العدد ٧٢ إلى أقرب عشرة هو :							١٥
أ	ب	ج	د	٧٠	٦٠	٨٠	١٠٠

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

✓	ناتج جمع أي عدد مع الصفر يساوي العدد نفسه	١
✓	تغيير الترتيب الذي نجمع به الأعداد لا يغير ناتج الجمع	٢
✓	العدد ٣٥٧٨ مكتوب بالصيغة القياسية	٣
X	الصيغة التحليلية هي كتابة العدد بالكلمات	٤
X	عندما أطرح أو أجمع أبدأ دائماً من منزلة العشرات	٥

أوجد ناتج ما يلي:

$$\begin{array}{r} ٢٥٥ \\ + ١٥٦ \\ \hline ٥١١ \end{array}$$

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

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

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

السؤال الثالث:

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

$$١٠٠٠ \text{ (ب)} \text{ = } ١٠٠٠ \text{ (ج)}$$

$$٦٤ \text{ (د)} \text{ > } ٤٦ \text{ (هـ)}$$

$$٣١٠ \text{ (و)} \text{ > } ٢١٠ \text{ (ز)}$$

$$٨٨ \text{ (ح)} \text{ < } ٩٨ \text{ (ط)}$$

(ب) أكتب العدد التالي بالصيغة التحليلية **درجتين**

$$٧٠٠ + ٨٠ + ٩ \text{ (ب)} \text{ = } ٧٨٩$$

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

٥٤ ، ٦٧ ، ٣٢ ، ٣٩

٣٢

٣٩

٥٤

٦٧

المادة: رياضيات		المملكة العربية السعودية
الصف: الثالث الابتدائي		وزارة التعليم
الزمن: ساعتان ونصف		إدارة تعليم
عدد الأوراق: ٣		مدرسة
الاختبار النهائي الفصل الدراسي الأول للصف الثالث الابتدائي (الدور الاول) لعام ١٤٤٤ هـ		
الاسم	الصف ٣ /
الدرجة المستحقة	٤٠

٢٠

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

١	أكمل النمط التالي ٥، ١٠، ١٥، ٢٠، ، ٣٠ :	أ	٢٠	ب	٢٥	ج	٣٠	د	٣٥
٢	القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط ٢٣١٢:	أ	٢٠	ب	٢٠٠	ج	٢٠٠٠	د	٢٠٠٠٠
٣	الصيغة القياسية لثلاثة وعشرون ألفاً وأربع مئة واثنان وسبعون هي :	أ	٢٣٤٧٢	ب	٢٢٣٤٧	ج	١٩٢٣٥	د	٢٣٧٤٢
٤	خاصية الجمع المستعملة في : $٦+٥ = ٥+٦$ هي :	أ	الإبدال	ب	التجميع	ج	العنصر المحايد	د	لاشيء مما سبق
٥	يستغرق إعداد ٤ وجبات ساعة واحدة . كم وجبة يمكن إعدادها في ٤ ساعات و ٣٠ دقيقة ؟	أ	١٠ وجبات	ب	١٨ وجبة	ج	٢٥ وجبة	د	٣٠ وجبة
٦	عند تقريب العدد ٤٤٩ إلى أقرب مئة يكون الناتج :	أ	٣٠٠	ب	٤٠٠	ج	٥٠٠	د	٦٠٠
٧	العدد الأكبر من ٣٤٥٩٩ هو :	أ	٢٥٠٠	ب	٣٢٥٠	ج	٣٥٩٨٨	د	٣٢٥٧٧
٨	ناتج الطرح بالتقريب إلى أقرب عشرة : $٩١ - ٣٧$ هو:	أ	٥٠	ب	٦٠	ج	٧٠	د	٨٠
٩	الصيغة اللفظية للعدد ١٢٥٠ هي :	أ	ألفين وخمسة مئة	ب	ألف ومئتين وخمسين	ج	ثلاثة الاف ومئة	د	خمس مئة واثنان عشر
١٠	في مزرعة والد خالد ١٥٩٩ نخلة ، أقرب عدد النخيل إلى أقرب ألف ؟	أ	١٠٠٠	ب	٢٠٠٠	ج	٣٠٠٠	د	٤٠٠٠

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

١١	أ	٣١	ب	٤٤	ج	٦٥	د	٧٠
إذا كان في الحديقة ١٣ طفلاً يلعبون الكرة و ١٨ طفلاً يلعبون بالأرجوحة ، فما العدد الكلي للأطفال الذين يلعبون ؟								
١٢	أ	٢٠	ب	٢٥	ج	٣٠	د	٣٥
ناتج طرح ٣٩ - ١٤ =								
١٣	أ	الإبدال	ب	التجميع	ج	العنصر المحايد	د	لاشيء مما سبق
خاصية الجمع المستعملة في : $٨ + (٢ + ٤) = (٢ + ٤) + ٨$ هي:								
١٤	أ	١٨ علبة	ب	٢٠ علبة	ج	٢٣ علبة	د	٣٠ علبة
في الكيس ٢٦ علبة عصير ، ٨ علب منها بطعم الليمون ، فما عدد العلب بالطعوم الأخرى ؟								
١٥	أ	٢١٥٩٣	ب	٩٥٣٢١	ج	٩٣٢١٥	د	٩٥٥٣٢
الصيغة القياسية للعدد : $١ + ٢٠ + ٣٠٠ + ٥٠٠٠ + ٩٠٠٠٠$ هي:								

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

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

١٠

السؤال الثاني: أجب عما يلي :

رتب الاعداد التالية : ١٢٣٤ ، ٩٩٨ ، ١٢١٣٤ من الأصغر الى 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 (< , > , =) ؟

ج ٩٩ ○ ٩٩ ٦٤ ○ ٤٦ ١٢٣٤٥ ○ ١٣٥٦٩

أكتب اسم منزلة الرقم الذي تحته خط في الاعداد التالية:

د ٨٧٤ ٢٣٦ ١٢٤٦ ٣٢

١٠

السؤال الثالث: أجب عما يلي :

أوجد ناتج كل مما يأتي

ب ٣١ ٢٠٨ ٤٦
٥٧ + ٦٨ - ٢٣ -

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

د رسمت هدى ١٠ زهرات يوم الأثنين و ١٣ زهرة يوم الثلاثاء و ١٦ زهرة يوم الأربعاء إذا استمرت على هذا النمط فكم زهرة سترسم يوم الخميس ؟

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق

المادة: رياضيات		المملكة العربية السعودية
الصف: الثالث الابتدائي		وزارة التعليم
الزمن: ساعتان ونصف		إدارة تعليم
عدد الأوراق: ٣		مدرسة
الاختبار النهائي الفصل الدراسي الأول للصف الثالث الابتدائي (الدور الاول) لعام ١٤٤٤ هـ		
الاسم	الصف ٣ /	الدرجة المستحقة
٤٠		

نموذج الإجابة

٢٠

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

١	أكمل النمط التالي ٥، ١٠، ١٥، ٢٠، ، ٣٠ :	كل فقرة بدرجة					
أ	٢٠	ب	٢٥	ج	٣٠	د	٣٥
٢	القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط ٢٣١٢:						
أ	٢٠	ب	٢٠٠	ج	٢٠٠٠	د	٢٠٠٠٠
٣	الصيغة القياسية لثلاثة وعشرون ألفاً وأربع مئة واثنان وسبعون هي :						
أ	٢٣٤٧٢	ب	٢٢٣٤٧	ج	١٩٢٣٥	د	٢٣٧٤٢
٤	خاصية الجمع المستعملة في : $٦+٥ = ٥+٦$ هي :						
أ	الإبدال	ب	التجميع	ج	العنصر المحايد	د	لاشيء مما سبق
٥	يستغرق إعداد ٤ وجبات ساعة واحدة . كم وجبة يمكن إعدادها في ٤ ساعات و ٣٠ دقيقة ؟						
أ	١٠ وجبات	ب	١٨ وجبة	ج	٢٥ وجبة	د	٣٠ وجبة
٦	عند تقريب العدد ٤٤٩ إلى أقرب مئة يكون الناتج :						
أ	٣٠٠	ب	٤٠٠	ج	٥٠٠	د	٦٠٠
٧	العدد الأكبر من ٣٤٥٩٩ هو :						
أ	٢٥٠٠	ب	٣٢٥٠	ج	٣٥٩٨٨	د	٣٢٥٧٧
٨	ناتج الطرح بالتقريب إلى أقرب عشرة : ٩١ - ٣٧ هو :						
أ	٥٠	ب	٦٠	ج	٧٠	د	٨٠
٩	الصيغة اللفظية للعدد ١٢٥٠ هي :						
أ	ألفين وخمسة مئة	ب	ألف ومئتين وخمسين	ج	ثلاثة الاف ومئة	د	خمس مئة واثنان عشر
١٠	في مزرعة والد خالد ١٥٩٩ نخلة ، أقرب عدد النخيل إلى أقرب ألف ؟						
أ	١٠٠٠	ب	٢٠٠٠	ج	٣٠٠٠	د	٤٠٠٠

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

١١	إذا كان في الحديقة ١٣ طفلاً يلعبون الكرة و ١٨ طفلاً يلعبون بالأرجوحة ، فما العدد الكلي للأطفال الذين يلعبون ؟						
أ	٣١	ب	٤٤	ج	٦٥	د	٧٠
١٢	ناتج طرح ٣٩ - ١٤ =						
أ	٢٠	ب	٢٥	ج	٣٠	د	٣٥
١٣	خاصية الجمع المستعملة في : $٨ + (٢ + ٤) = (٢ + ٤) + ٨$ هي:						
أ	الإبدال	ب	التجميع	ج	العنصر المحايد	د	لاشيء مما سبق
١٤	في الكيس ٢٦ علبة عصير ، ٨ علب منها بطعم الليمون ، فما عدد العلب بالطعم الأخرى ؟						
أ	١٨ علبة	ب	٢٠ علبة	ج	٢٣ علبة	د	٣٠ علبة
١٥	الصيغة القياسية للعدد : $١ + ٢٠ + ٣٠٠ + ٥٠٠٠ + ٩٠٠٠٠$ هي:						
أ	٢١٥٩٣	ب	٩٥٣٢١	ج	٩٣٢١٥	د	٩٥٥٣٢

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

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

١٠

السؤال الثاني: أجب عما يلي :

أ	رتب الأعداد التالية : ١٢٣٤ ، ٩٩٨ ، ١٢١٣٤ من الأصغر إلى الأكبر ؟
	كل عدد بدرجة
	٩٩٨ ١٢٣٤ ١٢١٣٤

السؤال الثاني: أجب عما يلي :

كل صيغة بدرجة	أكتب العدد التالي بالصيغة اللفظية والتحليلية ؟ ٤٠٣٨٠	ب								
	أربعون ألف و ثلاثمائة وثمانون									
	٤٠٠٠٠ + ٣٠٠ + ٨٠ + ٠									
	الصيغة التحليلية :									
كل فقرة بدرجة	قارن بين كل مما يأتي بوضع (<، >، =) ؟	ج								
	١٣٥٦٩ > ١٢٣٤٥ ٤٦ < ٦٤ ٩٩ = ٩٩									
كل فقرة بنصف بدرجة	أكتب اسم منزلة الرقم الذي تحته خط في الاعداد التالية:	د								
	<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>٣٢</td> <td>١٢٤٦</td> <td>٢٣٦</td> <td>٨٧٤</td> </tr> <tr> <td>آحاد</td> <td>ألف</td> <td>عشرات</td> <td>مئات</td> </tr> </table>	٣٢	١٢٤٦	٢٣٦	٨٧٤	آحاد	ألف	عشرات	مئات	
٣٢	١٢٤٦	٢٣٦	٨٧٤							
آحاد	ألف	عشرات	مئات							

كل فقرة بدرجتين

١٠

السؤال الثالث: أجب عما يلي :

أوجد ناتج كل مما يأتي	ب	
$\begin{array}{r} ٤٦ \\ ٢٣ - \\ \hline ٢٣ \end{array}$	$\begin{array}{r} ٢٠٨ \\ ٦٨ - \\ \hline ١٤٠ \end{array}$	$\begin{array}{r} ٣١ \\ ٥٧ + \\ \hline ٨٨ \end{array}$
في مكتبة الصف الثالث ١٧٦ قصة ، وفي مكتبة الصف الثاني ٢٣٨ قصة . فكم قصة في المكتبتين ؟	ج	
١٧٦ + ٢٣٨ = ٤١٤ قصة		
رسمت هدى ١٠ زهرات يوم الأثنين و ١٣ زهرة يوم الثلاثاء و ١٦ زهرة يوم الأربعاء إذا استمرت على هذا النمط فكم زهرة سترسم يوم الخميس ؟	د	
١٩ زهرة		

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق

المادة: رياضيات		المملكة العربية السعودية
الصف: الثالث الابتدائي		وزارة التعليم
الزمن: ساعتان ونصف		إدارة تعليم
عدد الأوراق: ٣		مدرسة
الاختبار النهائي الفصل الدراسي الأول للصف الثالث الابتدائي (الدور الاول) لعام ١٤٤٤ هـ		
الاسم	الصف ٣ /	الدرجة المستحقة
٤٠		

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

١	أ	التجميع	ب	العنصر المحايد	ج	الإبدال	د	التوزيع
الخاصية المستعملة في الجملة العددية : $١٢ + ٧ = ٧ + ١٢$ هي :								
٢	أ	١	ب	.	ج	٧٧	د	١٥
العدد الذي يجعل الجملة العددية $٧٧ = + ٧٧$ صحيحة هو :								
٣	أ	٣٤	ب	٢٤	ج	٢٢	د	١٥
نتج طرح $٤٦ - ١٢ =$								
٤	أ	٣	ب	٥	ج	٨	د	١٦
العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة $٣ + ٥ + ٨ = ٨ + ٣ +$ هو :								
٥	أ	٢٢٠	ب	٢٣٠٢	ج	٢٣٠٠	د	٢٣٢٠
العدد (ألفان و ثلاث مئة و عشرون) بالصيغة القياسية								
٦	أ	٧٠٠	ب	٦٠٠	ج	٦٦٩	د	٤٠٠
صرف خالد ٣٧٨ ريالاً، و صرف أخوه ٢٩١ ريالاً. أقدر كم ريالاً صرف الاثنان ؟								
٧	أ	٥٨	ب	٥٦	ج	٥٠	د	٥١
العدد الذي يجعل الجملة العددية $٢٢ + ٣٦ =$ صحيحة هو :								
٨	أ	التجميع	ب	العنصر المحايد	ج	الإبدال	د	التوزيع
الخاصية المستعملة في الجملة العددية : $(٧ + ٥) + ٣ = ٧ + (٥ + ٣)$ هي :								
٩	أ	٦٠	ب	٦٥	ج	٦٨	د	٧٠
أقدر ناتج الجمع $٤٧ + ٢١$ باستعمال التقريب								
١٠	أ	٧٠٠	ب	٨٠٠	ج	٥٠٠	د	٦٠٠
أقرب العدد ٥٥٠ إلى أقرب مئة								
١١	أ	٩	ب	٥	ج	٦	د	٢
الرقم الذي يقع في منزلة آحاد الالوف في العدد ٦٥٩٠٢ هو :								

١٢	أ	٢٠	ب	٢٢	ج	٢٤	د	١٩	العدد التالي في النمط : ٤ ، ١٠ ، ١٦ ، هو :
١٣	أ	٣٧٣٠	ب	٣٨٠٠	ج	٤٠٠٠	د	٣٧٤٠	أي الأعداد التالية يمثل تقريباً للعدد ٣٧٣٧ إلى أقرب عشرة ؟
١٤	أ	<	ب	>	ج	=	د	+	أي الرموز التالية تجعل الجملة العددية ٢٢٧ ٢٣٢ صحيحة ؟
١٥	أ	١٦٠٠	ب	١٣٢٢	ج	١٥٠٠	د	١٤١٥	العدد المناسب في لتكون الجملة العددية التالية صحيحة ١٥٢٦ > هو :
١٦	أ	الجواب التقديري ١٠٠ ريال	ب	الجواب الدقيق ٩٦ ريالاً	ج	الجواب الدقيق ٨٦ ريالاً	د	الجواب التقديري ٨٠ ريالاً	أخذ محمود من والده ٥٧ ريالاً ، في حين أخذ أمجد ٣٩ ريالاً . كم ريالاً معهما تقريباً ؟
١٧	أ	١+٤+٥	ب	٥٠٠+٤٠+١	ج	١٠٠+٤٠+٥	د	١٠٠+٥٠+٤	على دفتر هند ١٤٥ نجمة ، أي مما يأتي يساوي ١٤٥
١٨	أ	٤٣	ب	٥١	ج	٦٩	د	٦٣	ناتج طرح ١٩ - ٧٠ =
١٩	أ	٤٠	ب	٤٤	ج	٥٠	د	٦٠	في مزرعة عثمان ٩٢ رأساً من الغنم ، و ٣٨ رأساً من الابقار ، أقدر الفرق بين أعداد الأغنام والابقار .
٢٠	أ	٧٠٠	ب	٥٠٠	ج	٦٠٠	د	٤٠٠	أقدر ناتج الطرح ٩٠١ - ٢٦٠ بالتقريب الى أقرب مئة

السؤال الثاني: (أ) أوجد الناتج :

١٠

$$\begin{array}{r} ٣٢٠ \\ ٥٩٠ \\ \hline \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} ٣٤ \\ ١٢ \\ \hline \end{array} -$$

$$\begin{array}{r} ٨٩ \\ ١٥ \\ \hline \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} ٧٠٢ \\ ٢٣٤ \\ \hline \end{array} -$$

(ب) أكتب العدد ٩٣٥٠٤ بالصيغتين التحليلية واللفظية:

	الصيغة التحليلية
	الصيغة اللفظية

ج) رتب الأعداد التالية من الأكبر الى الأصغر :

١٠٠٧ ، ١٠٧٢ ، ١٢٠٧ ، ١٠٢٧

..... ، ، ،

السؤال الثالث:
١٠

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

٣٧٦ () ٦٧٣

٢١٥٤٣ () ٢١٤٣٥

٣٤٠٠ () ٣٤٠٠

٨٧٧ () ٧٨٨

ب) أحدد أي العمليتين أنسب (الجمع أو الطرح) لحل المسائل الآتية ثم أحلها :

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

.....

(٢) لدى هند ١٥ سواراً ، و لدى أمها ٤٣ سواراً . كم يزيد عدد أساور الأم على عدد أساور هند ؟

.....

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

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

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

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق

المادة: رياضيات		المملكة العربية السعودية
الصف: الثالث الابتدائي		وزارة التعليم
الزمن: ساعتان ونصف		إدارة تعليم
عدد الأوراق: ٣		مدرسة
الاختبار النهائي الفصل الدراسي الأول للصف الثالث الابتدائي (الدور الاول) لعام ١٤٤٤ هـ		
الاسم	الصف ٣ /	الدرجة المستحقة
٤٠		

نموذج الإجابة

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

٢٠

١	الخاصية المستعملة في الجملة العددية : $١٢ + ٧ = ٧ + ١٢$ هي : كل فقرة بدرجة
أ	التجميع
ب	العنصر المحايد
ج	الإبدال
د	التوزيع
٢	العدد الذي يجعل الجملة العددية $٧٧ = \dots + ٧٧$ صحيحة هو :
أ	١
ب	٠
ج	٧٧
د	١٥
٣	ناتج طرح $٤٦ - ١٢ =$
أ	٣٤
ب	٢٤
ج	٢٢
د	١٥
٤	العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة $٣ + ٥ + ٨ = ٣ + ٨ + \dots$ هو :
أ	٣
ب	٥
ج	٨
د	١٦
٥	العدد (ألفان و ثلاث مئة و عشرون) بالصيغة القياسية
أ	٢٢٠
ب	٢٣٠٢
ج	٢٣٠٠
د	٢٣٢٠
٦	صرف خالد ٣٧٨ ريالاً ، و صرف أخوه ٢٩١ ريالاً . أقدر كم ريالاً صرف الاثنان ؟
أ	٧٠٠
ب	٦٠٠
ج	٦٦٩
د	٤٠٠
٧	العدد الذي يجعل الجملة العددية $٢٢ + ٣٦ = \dots$ صحيحة هو :
أ	٥٨
ب	٥٦
ج	٥٠
د	٥١
٨	الخاصية المستعملة في الجملة العددية : $(٧ + ٥) + ٣ = ٧ + (٥ + ٣)$ هي :
أ	التجميع
ب	العنصر المحايد
ج	الإبدال
د	التوزيع
٩	أقدر ناتج الجمع $٤٧ + ٢١$ باستعمال التقريب
أ	٦٠
ب	٦٥
ج	٦٨
د	٧٠
١٠	أقرب العدد ٥٥٠ إلى أقرب مئة
أ	٧٠٠
ب	٨٠٠
ج	٥٠٠
د	٦٠٠
١١	الرقم الذي يقع في منزلة آحاد الالوف في العدد ٦٥٩٠٢ هو :
أ	٩
ب	٥
ج	٦
د	٢

العدد التالي في النمط : ٤ ، ١٠ ، ١٦ ، هو :	١٢
أ ٢٠ ب ٢٢ ج ٢٤ د ١٩	
أي الأعداد التالية يمثل تقريباً للعدد ٣٧٣٧ إلى أقرب عشرة ؟	١٣
أ ٣٧٣٠ ب ٣٨٠٠ ج ٤٠٠٠ د ٣٧٤٠	
أي الرموز التالية تجعل الجملة العددية ٢٢٧ ٢٣٢ صحيحة ؟	١٤
أ < ب > ج = د +	
العدد المناسب في لتكون الجملة العددية التالية صحيحة ١٥٢٦ > هو :	١٥
أ ١٦٠٠ ب ١٣٢٢ ج ١٥٠٠ د ١٤١٥	
أخذ محمود من والده ٥٧ ريالاً ، في حين أخذ أمجد ٣٩ ريالاً . كم ريالاً معهما تقريباً ؟	١٦
أ الجواب التقديري ١٠٠ ريال ب الجواب الدقيق ٩٦ ريالاً ج الجواب الدقيق ٨٦ ريالاً د الجواب التقديري ٨٠ ريالاً	
على دفتر هند ١٤٥ نجمة ، أي مما يأتي يساوي ١٤٥	١٧
أ ١+٤+٥ ب ٥٠٠+٤٠+١ ج ١٠٠+٤٠+٥ د ١٠٠+٥٠+٤	
ناتج طرح ١٩ - ٧٠ =	١٨
أ ٤٣ ب ٥١ ج ٦٩ د ٦٣	
في مزرعة عثمان ٩٢ رأساً من الغنم ، و ٣٨ رأساً من الابقار ، أقدر الفرق بين أعداد الأغنام والابقار .	١٩
أ ٤٠ ب ٤٤ ج ٥٠ د ٦٠	
أقدر ناتج الطرح ٩٠١ - ٢٦٠ بالتقريب الى أقرب مئة	٢٠
أ ٧٠٠ ب ٥٠٠ ج ٦٠٠ د ٤٠٠	

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

$$\begin{array}{r}
 ٣٢٠ \\
 ٥٩٠ \\
 \hline
 ٩١٠
 \end{array}
 +
 \begin{array}{r}
 ٣٤ \\
 ١٢ \\
 \hline
 ١٢
 \end{array}
 -
 \begin{array}{r}
 ٨٩ \\
 ١٥ \\
 \hline
 ١٠٤
 \end{array}
 +
 \begin{array}{r}
 ٧٠٢ \\
 ٢٣٤ \\
 \hline
 ٤٦٨
 \end{array}
 -$$

(ب) أكتب العدد ٩٣٥٠٤ بالصيغتين التحليلية واللفظية: كل صيغة بدرجتين

الصيغة التحليلية	$٩٠٠٠٠ + ٣٠٠٠ + ٥٠٠ + ٤$
الصيغة اللفظية	ثلاثة وتسعون ألف و خمسمئة و أربعة

ج) رتب الأعداد التالية من الأكبر الى الأصغر : **٢**

١٠٠٧ ، ١٠٧٢ ، ١٢٠٧ ، ١٠٢٧
.....١٠٠٧..... ،١٠٢٧..... ،١٠٧٢..... ،١٢٠٧.....

كل فقرة بدرجة

١٠

السؤال الثالث:

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

٣٧٦ ٦٧٣

٢١٥٤٣ ٢١٤٣٥

٣٤٠٠ ٣٤٠٠

٨٧٧ ٧٨٨

ب) أعدد أي العمليتين أنسب (الجمع أو الطرح) لحل المسائل الآتية ثم أحلها :

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 ، و لدى أمها ٤٣ سواراً . كم يزيد عدد أساور الأم على عدد أساور هند ؟

عملية طرح ، $١٥ - ٤٣ = ٢٨$ سوار

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

اسم المنزلة (.....آحاد الألف.....) القيمة المنزلية (.....٤٠٠٠.....) ٤٦٦١

اسم المنزلة (.....مئات.....) القيمة المنزلية (.....٣٠٠.....) ٥٥٣٠٣

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق

اسم الطالب رباعياً : رقم الجلوس : (.....)

السؤال الأول (١) اختر الإجابة المناسبة وذلك بوضع علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة :

١٤ درجة

١	حدد النمط واختر العدد المناسب في الفراغ: ٥ ، ١٠ ، ١٥ ، <input type="text"/> ، ٢٥	٦	القيمة المنزلية للرقم ٧ في العدد ٤٧٦٥ تساوي
أ- <input type="checkbox"/>	١٥	أ- <input type="checkbox"/>	٧ <input type="checkbox"/>
ب- <input type="checkbox"/>	٢٠	ب- <input type="checkbox"/>	٧٠ <input type="checkbox"/>
ج- <input type="checkbox"/>	١٢	ج- <input type="checkbox"/>	٧٠٠٠ <input type="checkbox"/>
د- <input type="checkbox"/>	٣٠	د- <input type="checkbox"/>	٧٠٠ <input type="checkbox"/>
٢	الصيغة القياسية للعدد (ثلاثة وعشرون الف وخمسة مئة) هي :	٧	العدد الذي يجعل الجملة صحيحة $\square = ٥ + (٣ + ٧)$
أ- <input type="checkbox"/>	٢٣٠٠٥	أ- <input type="checkbox"/>	١٥ <input type="checkbox"/>
ب- <input type="checkbox"/>	٢٣٥٠٠	ب- <input type="checkbox"/>	١٧ <input type="checkbox"/>
ج- <input type="checkbox"/>	٥٠٠٢٣	ج- <input type="checkbox"/>	١٠ <input type="checkbox"/>
د- <input type="checkbox"/>	٢٠٣٥٠	د- <input type="checkbox"/>	٢٠ <input type="checkbox"/>
٣	أي الأعداد مرتبة ترتيب صحيح من الأصغر الى الأكبر :	٨	قرب العدد ٦٩ الى اقرب عشرة
أ- <input type="checkbox"/>	١٥٠٠ ، ١٥٠ ، ١٥	أ- <input type="checkbox"/>	٨٠ <input type="checkbox"/>
ب- <input type="checkbox"/>	٢٠٢٢ ، ٢٠ ، ٢٢٠	ب- <input type="checkbox"/>	٧٠ <input type="checkbox"/>
ج- <input type="checkbox"/>	٥٧٠ ، ٧٥٠ ، ٩٠٠	ج- <input type="checkbox"/>	٦٥ <input type="checkbox"/>
د- <input type="checkbox"/>	٤٠٠ ، ١٠٠ ، ٣٠٠	د- <input type="checkbox"/>	٦٠ <input type="checkbox"/>
٤	اجد ناتج الطرح $٥٣ - ٢٣ = \dots\dots\dots$	٩	قدر ناتج الجمع $٥١ + ٢٣ = \dots\dots\dots$
أ- <input type="checkbox"/>	٤٤	أ- <input type="checkbox"/>	٧٤ <input type="checkbox"/>
ب- <input type="checkbox"/>	٣٥	ب- <input type="checkbox"/>	٧٠ <input type="checkbox"/>
ج- <input type="checkbox"/>	٢٠	ج- <input type="checkbox"/>	٩٠ <input type="checkbox"/>
د- <input type="checkbox"/>	٣٠	د- <input type="checkbox"/>	٦٠ <input type="checkbox"/>
٥	عندما اطرح ابدأ بمنزلة العشرات	١٠	العملية $٩٧ + ١٥$ تحتاج إعادة تجميع الاحاد
أ- <input type="checkbox"/>	صح	أ- <input type="checkbox"/>	صح <input type="checkbox"/>
ب- <input type="checkbox"/>	خطأ	ب- <input type="checkbox"/>	خطأ <input type="checkbox"/>

(ب) اكتب العدد ٦٠١٦٠ بالصيغتين اللفظية والتحليلية

بالصيغة اللفظية

بالصيغة التحليلية

أسم الطالب : رقم الجلوس :

السؤال الثاني : (١) أكتب العدد المفقود ثم أذكر اسم الخاصية :

١٠ درجات

..... خاصية $15 = \square + 15$

..... خاصية $(2 + \square) + 4 = 2 + (6 + 4)$

..... خاصية $8 + \square = 3 + 8$

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

٩٩٩ ○ ١٠٠٠

٨٥٤١ ○ ٨٤١٥

٦٤٧ ○ ٤٦٧

٥٨٩ ○ $500 + 80 + 9$

١٦ درجة

السؤال الثالث :

(١) أتمم عمليات الجمع التالية :

$$\begin{array}{r} 7 \quad 0 \quad 7 \\ 1 \quad 4 \quad 4 \quad + \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5 \quad 3 \\ 4 \quad 2 \quad + \\ \hline \end{array}$$

(ب) اتمم عمليات الطرح التالية :

$$\begin{array}{r} 9 \quad 0 \quad 7 \\ 6 \quad 5 \quad 7 \quad - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad 9 \quad 4 \\ 1 \quad 6 \quad 2 \quad - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \quad 3 \\ 1 \quad 5 \quad - \\ \hline \end{array}$$

(ج) اذا كان في محافظة خالد ٢٠٠ ريال ، وأنفق منها ٣٧ ريالاً ، فكم ريالاً بقي معه؟

.....
.....
.....

(د) صرف خالد ٤٧٥ ريالاً وصرف اخوه ٢٩٣ ريالاً ، اقدر كم ريالاً صرف الاثنان؟

.....
.....
.....