



الإسم/.....

فصل ٣/.....

ورقة عمل

مقارنة الأعداد ضمن عشرات الألوف و ترتيبها

المهارة

قارن بوضع الإشارة المناسبة (< أو > أو =)

$77 \bigcirc 87$

$45 \bigcirc 54$

$1026 \bigcirc 1426$

$768 \bigcirc 876$

$29375 \bigcirc 20000 + 9000 + 300 + 70 + 5$

مجموعة التعليم السعودي



رتب الأعداد الآتية من الأصغر إلى الأكبر

٦٥ ، ٣٥ ، ٣٨

٣٣٠ ، ٣٣٠.٣ ، ٣٠.٣

رتب الأعداد الآتية من الأكبر إلى الأصغر

١٤٠ ، ١٤٠٠ ، ١٤

٣١٧٧٧ ، ٣٧٠.٧ ، ٣٧٠٠.٧



الإعداد
فصلاً

ورقة عمل

المهارة | الجمع باستعمال خصائص عملية الجمع (الإبدال - العنصر المحايد - التجميع)

أجد ناتج الجمع في كل مما يأتي وأحدد الخاصية

..... $59 = 0 +$ خاصية

مجموعة التعليم السعودي

-  Saudi_Education
-  Seg.2022
-  Seg2022i
-  Saudi_edu2022
-  Seg2022sc

..... $6 + 5 =$ خاصية

..... $5 + 6 =$

..... $6 + (3 + 8) =$ خاصية

..... $8 + (6 + 3) =$

اكتب العدد المناسب في \square ، وأحدد الخاصية

..... $3 + (7 + 2) = (\square + 7) + 2$ خاصية

..... $7 + 4 = 4 + \square$ خاصية

..... $6 = \square + 6$ خاصية



ورقة عمل الفصل الأول

أولاً: أسئلة اختر الصحيح: ضع دائرة حول الاختيار الصحيح فيما يلي

| | | | | | | | | | |
|----|---|---|-------------------|---|-------------------|---|--------------------|---|--------------------|
| ١ | أكمل باستعمال العلامة المناسبة: ٧٨٢ ٧٠٠+٨٠+٢ | أ | < | ب | > | ج | = | د | + |
| ٢ | الأعداد (١٢٥ ، ٣٠٠ ، ٢١٥) بالترتيب من الأكبر الى الأصغر هو | أ | ١٢٥ ، ٢١٥ ، ٣٠٠ | ب | ١٢٥ ، ٢١٥ ، ٣٠٠ | ج | ٢١٥ ، ١٢٥ ، ٣٠٠ | د | ٢١٥ ، ٣٠٠ ، ١٢٥ |
| ٣ | أي الجمل التالية صحيحة | أ | ١٠٠ > ١٢٥ | ب | ٩٩٩٩ < ٢١٥٠ | ج | ٢٩٩ = ٣٠٠ | د | ١٠٠ > ٩٩ |
| ٤ | مع أسامة ٢٧ ريالاً . تقريب ما مع أسامة لأقرب عشرة هو | أ | ٢٠ | ب | ٣٠ | ج | ٢٥ | د | ٤٠ |
| ٥ | تقريب العدد ٨٦٤ لأقرب عشرة هو | أ | ٨٦٠ | ب | ٩٠٠ | ج | ٨٧٠ | د | ٨٠٠ |
| ٥ | العدد ٨٩٧ مقرباً لأقرب مئة هو .. | أ | ٧٠٠ | ب | ٨٠٠ | ج | ٩٠٠ | د | ١٠٠٠ |
| ٦ | أجد الناتج وأحدد الخاصية : $٥ + ٤ = ٤ + ٥$ | أ | التجميع | ب | الأبدال | ج | العنصر المحايد | د | ٩ ، التجميع |
| ٧ | أكمل العدد في الفراغ وأحدد الخاصية: $٧ = \square + ٧$ | أ | ٤ ، التجميع | ب | ٧ ، الإبدال | ج | ٧ ، العنصر المحايد | د | ٠ ، العنصر المحايد |
| ٨ | الصيغة القياسية للعدد $٣ + ٨٠ + ٦٠٠ + ١٠٠٠$ هي | أ | ١٨٦٣ | ب | ١٦٨٣ | ج | ٦١٣٨ | د | ١٣٨٦ |
| ٩ | تقريب العدد ٨٢ لأقرب عشرة هو..... | أ | ٩٠ | ب | ٧٠ | ج | ٨٠ | د | ٧٥ |
| ١٠ | العدد ثلاثة وعشرون ألفاً وسبعمائة واثنتان وأربعون بالصيغة القياسية هو | أ | ٢٣٧٤٢ | ب | ٢٣٤٧٢ | ج | ٣٢٤٧٢ | د | ٢٤٧٣٢ |
| ١١ | اسم المنزلة للرقم ٣ في العدد ٣٦٩٢١ | أ | عشرات | ب | مئات | ج | ألوف | د | عشرات الألوف |
| ١٢ | أقارن بوضع الإشارة المناسبة: ٧٥١ ٧١٥ | أ | < | ب | > | ج | = | د | + |
| ١٣ | ارتيب الأعداد الآتية من الأصغر إلى الأكبر: ٢١٧٠ ، ٦٥٨ ، ٨٩٣٠ | أ | ٦٥٨ ، ٨٩٣٠ ، ٢١٧٠ | ب | ٦٥٨ ، ٢١٧٠ ، ٨٩٣٠ | ج | ٨٩٣٠ ، ٢١٧٠ ، ٦٥٨ | د | ٢١٧٠ ، ٦٥٨ ، ٨٩٣٠ |

مجموعة التعليم السعودي





ورقة عمل ٢

أولاً: أسئلة اختر الصحيح: ضع دائرة حول الاختيار الصحيح فيما يلي:

| | | | | | | | | | |
|----|--|---|---------|---|----------|---|----------|---|-----------------|
| ١ | علي دفتر سمر ١٤٥ نجمة ، أي مما يأتي يساوي ١٤٥؟ | أ | ٥+٤+١ | ب | ٥٠٠+٤٠+١ | ج | ١٠٠+٥٠+٤ | د | ١٠٠+٤٠+٥ |
| ٢ | أحدد العملية المناسبة وأجد الناتج : علبة تحتوى على ٦ أقلام وأخرى تحتوى على ١٢ قلم . ما عدد الأقلام في العلبتين معاً؟ | أ | ٦ ، طرح | ب | ٦ ، جمع | ج | ١٨ ، جمع | د | ١٨ ، طرح |
| ٣ | أقارن بوضع العلامة المناسبة ٤٧٥ ○ ٤٧٨ | أ | > | ب | < | ج | = | د | + |
| ٤ | أي الأعداد التالية يقل بمقدار ٨ عن العدد ٢٠٠٢ | أ | ١٠٤٦ | ب | ١٠٥٤ | ج | ١٩٩٤ | د | ٢٠٤٤ |
| ٥ | مع سلطان ٢٥ ريالاً . قرب ما مع سلطان لأقرب عشرة هو | أ | ٣٠ | ب | ٢٠ | ج | ٢٥ | د | ٤٠ |
| ٦ | ناتج طرح ٦٠٠ - ١٩٢ هو ... | أ | ٤٠٠ | ب | ٤٠٨ | ج | ٢٠٠ | د | ١٥٤ |
| ٧ | ما أسم منزلة الرقم صفر في العدد ٢٠٣٢٤ | أ | أحاد | ب | ألوف | ج | مئات | د | عشرات الألوف |
| ٨ | كتب محمود النمط ٢٤ ، ٢٦ ، ٢٨ ، ٣٠ ، ما العدد التالي | أ | ٢٨ | ب | ٣٥ | ج | ٣٢ | د | ٤٠ |
| ٩ | ما الفرق بين ٩٧ ، ٦٥ | أ | ٢٣ | ب | ٣٣ | ج | ٣٢ | د | ١٧٢ |
| ١٠ | بلغت درجة الحرارة صباح أحد الأيام ٢٥ درجة مئوية وبعد الظهر أصبحت ٣٨ درجة مئوية ، أجد الفرق بين درجتي الحرارة | أ | ١٠ | ب | ٢٣ | ج | ١٣ | د | ٦٣ |
| ١١ | العدد ٩٣٦ مقرباً لأقرب مئة هو | أ | ٧٠٠ | ب | ٨٠٠ | ج | ١٠٠ | د | ٩٠٠ |
| ١٢ | أجد ناتج الجمع : ٣١٥ + ٢١٦ = | أ | ٦٠١ | ب | ٣٠٢ | ج | ٥٣١ | د | ٥٢٥ |
| ١٣ | أقدر ناتج جمع ٥٣ + ٢٧ = بالتقريب لأقرب عشرة | أ | ٧٠ | ب | ٨٠ | ج | ٩٠ | د | ٧٥ |

| | | | | | | | | | |
|----|--|---|-----|---|-----|---|-----|---|----|
| ١٤ | أجد ناتج طرح: ٧٧ - ٥٦ = | أ | ٢١ | ب | ٢٧ | ج | ٣٢ | د | ٣٣ |
| ١٥ | أقدر ناتج الطرح باستعمال التقريب لأقرب عشرة: ٧٣ - ٤٨ = | أ | ١٠ | ب | ٢٠ | ج | ٣٠ | د | ٤٠ |
| ١٦ | العنصر المحايد في عملية الجمع هو | أ | ١ | ب | ٢ | ج | ٠ | د | ٣ |
| ١٧ | مع أحمد ٣٥ قلماً ، أعطى أخاه ٥ أقلام ، كم قلماً بقي معه ؟ | أ | ١٠ | ب | ٢٠ | ج | ٤٠ | د | ٣٠ |
| ١٨ | اشترى خالد ساعة ثمنها ٥٢ ريالاً وشنطة ثمنها ١٥ ريالاً؛ فكم دفع ثمناً للأثنين معاً؟ | أ | ١٧ | ب | ٤١ | ج | ٦٧ | د | ٥٥ |
| ١٩ | أجد ناتج الجمع: ٤٣ + ٣٨ = | أ | ٦٠ | ب | ٨١ | ج | ٧٠ | د | ٩٩ |
| ٢٠ | الصيغة القياسية للعدد (أربع مئة وسبع وعشرون) | أ | ٤٢٧ | ب | ١٢٤ | ج | ٢٢٤ | د | ٤١ |

مجموعة التعليم السعودي



Saudi_Education



Seg.2022



Seg2022i



Saudi_edu2022



Seg2022sc





ورقة عمل ٤

اولاً: اسسہ احسہ الصحيح: ضع دائرة حول الاختيار الصحيح فيما يلي:

| | | | | | |
|----|--|---|----------|---|----------------|
| ١ | ما الرقم الذي يقع في منزلة آحاد الألوؑ في العدد ٥٤٧٦١ | | | | |
| أ | ١ | ب | ٤ | ج | ٦ |
| د | ٧ | | | | |
| ٢ | يحصؑ بائع على ٢٥ ريالاً من مبيعاته اليومية فبعد كم يوم يحصؑ على ١٠٠ ريال؟ | | | | |
| أ | ١ | ب | ٢ | ج | ٣ |
| د | ٤ | | | | |
| ٣ | أجد العدد التالي في النمط : ٤ ، ١٠ ، ١٦ ، ٢٢ ، ٢٨ ، ٣٤ ، | | | | |
| أ | ٣٨ | ب | ٤٢ | ج | ٤٠ |
| د | ٤٤ | | | | |
| ٤ | أكتب الصيغة القياسية للعدد (٣ آحاد ، ٥ عشرات ، ٧ مئات ، ٩ الألف) | | | | |
| أ | ٩٧٥٣ | ب | ٣٥٧٩ | ج | ٥٧٣٩ |
| د | ٧٩٥٣ | | | | |
| ٥ | أي الأعداد التالية يمثل تقريؑ للعدد ٣٧٣٧ إلى أقرب عشرة | | | | |
| أ | ٣٧٤٠ | ب | ٣٨٠٠ | ج | ٣٧٨٠ |
| د | ٤٠٠٠ | | | | |
| ٦ | الصيغة التحليلية للعد ٤٦١ هي | | | | |
| أ | ٤+٦+١ | ب | ٤٠٠+٦٠+١ | ج | ٦٠+٤٠+١٠ |
| د | ١+٤٠+٦٠٠ | | | | |
| ٧ | العنصر المحايد في عملية الجمع هو | | | | |
| أ | ١ | ب | ٢ | ج | ٠ |
| د | ٣ | | | | |
| ٨ | الخطوة الأولى من خطوات حل المسألة هي | | | | |
| أ | أحل | ب | أتحقق | ج | أفهم |
| د | أخطط | | | | |
| ٩ | اشترى هاني ساعة ثمنها ٤٢ ريالاً وشنطة ثمنها ٢٥ ريالاً؛ فكم دفع ثمناً للأثنين معاً؟ | | | | |
| أ | ١٧ | ب | ٤١ | ج | ٦٧ |
| د | ٥٥ | | | | |
| ١٠ | الخطوة الثالثة من خطوات حل المسألة هي | | | | |
| أ | أحل | ب | أتحقق | ج | أفهم |
| د | أخطط | | | | |
| ١١ | ٨+٣ = ٣+٨ تعبر عن خاصية | | | | |
| أ | الابؑال | ب | التجميع | ج | العنصر المحايد |
| د | الطرح | | | | |
| ١٢ | أكمل مكان ○ في ما يلي: ○ + ٥ = ٥ + ٢ | | | | |
| أ | ٦ | ب | ٢ | ج | ٧ |
| د | ٨ | | | | |

| | | | | | | | |
|----|---|---|-----|---|-------------|---|-----|
| ١٣ | العدد ٧٢٨ مقرباً لأقرب مئة هو .. | | | | | | |
| أ | ٦٠٠ | ب | ٨٠٠ | ج | ٧٠٠ | د | ٩٠٠ |
| ١٤ | أجد ناتج الجمع في كلِّ ممَّا يَأْتِي: $٢١٥ + ٣١٦ = \dots\dots\dots$ | | | | | | |
| أ | ٦٠١ | ب | ٣٠٢ | ج | ٥٢٥ | د | ٥٣١ |
| ١٥ | أقدر ناتج جمع $٤٧ + ٣٣ = \dots\dots\dots$ بالتقريب لأقرب عشرة | | | | | | |
| أ | ٧٠ | ب | ٩٠ | ج | ٨٠ | د | ٧٥ |
| ١٦ | الخطوة الثانية من خطوات حل المسألة هي أخطئ | | | | | | |
| أ | عبارة صحيحة | | | ب | عبارة خاطئة | | |
| ١٧ | عند الطرح أبدأ من منزلة العشرات | | | | | | |
| أ | عبارة صحيحة | | | ب | عبارة خاطئة | | |
| ١٨ | العنصر المحايد في عملية الجمع هو الصفر (٠) | | | | | | |
| أ | عبارة صحيحة | | | ب | عبارة خاطئة | | |
| ١٩ | الرقم ٧ في العدد ٧٥٦ يكون في منزلة العشرات | | | | | | |
| أ | عبارة صحيحة | | | ب | عبارة خاطئة | | |
| ٢٠ | نبدأ الجمع من منزلة الآحاد | | | | | | |
| أ | عبارة صحيحة | | | ب | عبارة خاطئة | | |

مجموعة التعليم السعودي



Saudi_Education



Seg.2022



Seg2022i



Saudi_edu2022



Seg2022sc



الإسم/.....

فصل ٣/.....

ورقة عمل

تقريب الاعداد إلى أقرب (عشرة - مئة - ألف)

المهارة

قرب كلا من الأعداد الآتية إلى أقرب عشرة

..... ٤٩

..... ١٤

..... ٨٨

..... ٦٣٨٧

..... ٤٥٦

..... ٣٧٤



قرب كلا من الأعداد الآتية إلى أقرب مئة

..... ٦٣٨٧

..... ٥٥٧

..... ٣٤٣

..... ٤٩٧١

..... ٩٦٢٣

..... ١٥٤١

مجموعة التعليم السعودي

 Saudi_Education

 Seg.2022

 Seg2022i

 Saudi_edu2022

 Seg2022sc

قرب كلا من الأعداد الآتية إلى أقرب ألف

..... ٨٩٥٧٦

..... ٧٢٦٠٤

..... ٥٤٣١

ورقة عمل ١

أولاً: أسئلة اختر الصحيح: ضع دائرة حول الاختيار الصحيح فيما يلي:

| | | | | | | |
|----|---|---|-----------------|---|----------------|---|
| ١ | ناتج جمع $٨٢٠ + ٥٩$ هو | | | | | |
| أ | ٧٦٣ | ب | ٨٧٧ | ج | ٨٧٩ | د |
| ٢ | يبيع احمد نوعين من السلع الأول سعرة ٨٩ والثاني سعرة ٣٧ ريالاً. أفضل تقدير لمجموع السلعتين معاً | | | | | |
| أ | $١٢٠ = ٤٠ + ٨٠$ | ب | $١٣٠ = ٤٠ + ٩٠$ | ج | $١٢ = ٣٠ + ٩٠$ | د |
| ٣ | مع فاطمة ٧٥٢ ريالاً اشترت كتاباً بمبلغ ١٥٨ ريالاً فكم بقي معها | | | | | |
| أ | ٥٠٠ | ب | ٦٠٠ | ج | ٥٩٤ | د |
| ٤ | في العام الماضي كان عدد طلاب الصف الثالث ١٣٥ وفي هذا العام ١٩٦. كم يزيد عدد الطلاب هذا العام عن العام الماضي | | | | | |
| أ | ٥٩ | ب | ٦٠ | ج | ٦١ | د |
| ٥ | عد سعيد ١٢٥ سيارة وعد محمد ٦٧ سيارة كم يزيد عدد السيارات التي عدها سعيد على التي عدها محمد | | | | | |
| أ | ٥٨ | ب | ٦٨ | ج | ٦٢ | د |
| ٦ | أنفق مازن ٦٢٥ ريالاً على اعمال الصيانة العام الماضي وانفق ٩١٠ ريالاً هذا العام. فكم ريالاً أنفق هذا العام زيادة على العام الماضي؟ | | | | | |
| أ | ٢٨٥ | ب | ٣٢٥ | ج | ٣١٥ | د |
| ٧ | تقدير ناتج طرح $٣٧٦ - ٢٦٩$ بالتقريب لأقرب مئة هو ... | | | | | |
| أ | ٢٠٠ | ب | ١٠٠ | ج | ٥٠٠ | د |
| ٨ | أفضل تقدير لناتج طرح $٧٢١ - ٢٩٣$ عند تقريب العددين لأقرب مئة | | | | | |
| أ | ٣٠٠ | ب | ٥٠٠ | ج | ٤٠٠ | د |
| ٩ | أي من الأعداد الآتية مرتبة من الأصغر الى الأكبر؟ | | | | | |
| أ | ١١٩، ١١٥ | ب | ١٢٢، ١١٥ | ج | ١١٥، ١١٩ | د |
| | ١٢٧، ١٢٢، | | ١٢٧، ١١٩، | | ١٢٧، ١٢٢، | |
| ١٠ | في النمط: ١٢، ١٨، ٢٤، ٣٠، العدد المناسب لأضعه في \bigcirc هو: | | | | | |
| أ | ٣٤ | ب | ٣٨ | ج | ٣٦ | د |
| | ٤٠ | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|--|---|--------------------------|---|----------------------------|---|-------------------------|
| ١١ | أكمل النمط ٥ ، ١٠ ، ١٥ ، ، ٢٥ | | | | | | |
| أ | ٢٠ | ب | ١٣ | ج | ١٥ | د | ١٦ |
| ١٢ | اسم منزلة الرقم ٨ في العدد ٧٨٦٣٤ هي | | | | | | |
| أ | مئات | ب | آحاد الألو ف | ج | عشرات | د | عشرات الألو ف |
| ١٣ | العدد ٩ + ٣٠ + ٦٠٠ + ٨٠٠٠ بالصيغة القياسية | | | | | | |
| أ | ٩٣٨٦ | ب | ٦٨٩٣ | ج | ٨٦٣٩ | د | ٩٨٦٣ |
| ١٤ | أقارن بوضع الإشارة المناسبة: ٧٥١ ٦١١ | | | | | | |
| أ | > | ب | + | ج | = | د | < |
| ١٥ | الصيغة اللفظية للعدد ٤٨٠٢ هي | | | | | | |
| أ | ثمانية وأربعون ألف وعشرون | ب | أربع آلاف واثنان وثمانون | ج | أربع آلاف وثمان مئة واثنان | د | أربع مئة واثنان وثمانون |
| ١٦ | الصيغة التحليلية للعدد ٤٥١ هي | | | | | | |
| أ | ٤+٥+١ | ب | ٤٠٠+٥٠+١ | ج | ٥٠+٤٠+١٠ | د | ١+٤٠+٥٠٠ |
| ١٧ | القيمة المنزلية للرقم ٩ في العدد ٤٥٩١ هي | | | | | | |
| أ | ٩٠ | ب | ٩ | ج | ٩٠٠ | د | ٩٠٠٠ |
| ١٨ | أجد ناتج الطرح: ٧٠٠ - ٥٠٧ = | | | | | | |
| أ | ٢٠٧ | ب | ١٩٣ | ج | ٩٣ | د | ٢٩٣ |
| ١٩ | أكمل مكان ○ في ما يلي: ○ + ٤ = ٤ + ٥ | | | | | | |
| أ | ٧ | ب | ٦ | ج | ٥ | د | ٨ |
| ٢٠ | العدد ٩٣٦ مقرباً لأقرب مئة هو | | | | | | |
| أ | ٨٠٠ | ب | ٦٠٠ | ج | ٩٠٠ | د | ٩٥٠ |

مجموعة التعليم السعودي



Saudi_Education



Seg.2022



Seg2022i



Saudi_edu2022



Seg2022sc



| | | | | | | | | | |
|----|---|------------------------|---|-------------------------|---|---------------------------|---|------------------------|--|
| ١ | أ | ١٠ | ب | ١٦ | ج | ٢٠ | د | ١٥ | أكمل النمط التالي ١٠، ١٢، ١٤،، ١٨ |
| ٢ | أ | ١٠ | ب | ١٦ | ج | ١٧ | د | ٢٠ | أكمل النمط التالي ٥، ١٠، ١٥،، ٢٥ |
| ٣ | أ | ١٥ | ب | ١٣ | ج | ١٦ | د | ٢٠ | أكمل النمط التالي ٤، ٨، ١٢،، ٢٠ |
| ٤ | أ | ٣١ | ب | ٣٠ | ج | ٤٠ | د | ٢٥ | أكمل النمط التالي ١١، ٢١،، ٤١ |
| ٥ | أ | ٨٣٦٥ | ب | ٥٦٨٣ | ج | ٦٥٣٨ | د | ٨٦٥٣ | العدد $٨ + ٣٠ + ٥٠٠ + ٦٠٠٠$ بالصيغة القياسية |
| ٦ | أ | مئات | ب | آحاد الألو ف | ج | عشرات | د | عشرات الألو ف | اسم منزلة الرقم ٩ في العدد ٧٩٦٣٤ هي |
| ٧ | أ | < | ب | + | ج | = | د | < | أقارن بوضع الإشارة المناسبة: ٩٧٢ ٨٢٢ |
| ٨ | أ | تسع وأربعون ألف وعشرون | ب | أربع آلاف واثنان وتسعون | ج | أربع آلاف وتسع مئة واثنان | د | أربع مئة واثنان وتسعون | الصيغة اللفظية للعدد ٤٩٠٢ هي |
| ٩ | أ | ٤+٦+١ | ب | ٤٠٠+٦٠+١ | ج | ٦٠+٤٠+١٠ | د | ١+٤٠+٦٠٠ | الصيغة التحليلية للعدد ٤٦١ هي |
| ١٠ | أ | ٧٠ | ب | ٧ | ج | ٧٠٠ | د | ٧٠٠٠ | القيمة المنزلية للرقم ٧ في العدد ٤٥٧١ هي |
| ١١ | أ | أحل | ب | أتحقق | ج | أفهم | د | أخط | الخطوة الرابعة والأخيرة من خطوات حل المسألة هي |
| ١٢ | أ | أحل | ب | أتحقق | ج | أفهم | د | أخط | الخطوة الثالثة من خطوات حل المسألة هي |
| ١٣ | أ | أحل | ب | أتحقق | ج | أفهم | د | أخط | الخطوة الثانية من خطوات حل المسألة هي |
| ١٤ | أ | ١ | ب | ٢ | ج | ٣ | د | ٤ | خطوات حل المسألة هما خطوات |

ورقة عمل ٣

أولاً: أسئلة اختر الصحيح: ضع دائرة حول الاختيار الصحيح فيما يلي:

| | | | | | | | | | |
|----|--|---|------------------------|---|-------------------------|---|---------------------------|---|------------------------|
| ١ | لدى عبدالرحمن وأخيه ٥٦٢ كرة زجاجية ، أعدد أي مما يلي يساوي ٥٦٢ ؟ | أ | ٥٠٠+٦٠+٢ | ب | ٥+٦٠+٢ | ج | ٥٠٠+٦+٢ | د | ٢+٦+٢ |
| ٢ | أكتب الصيغة القياسية للعدد (ألفان ومئة وستة وأربعون) | أ | ٢٤١٦ | ب | ١٢٤٦ | ج | ٢١٤٦ | د | ٢١٤ |
| ٣ | أقدر ناتج جمع ٦٤ + ١٢٨ إلى أقرب عشرة . | أ | ٢٠٠ | ب | ١٨٠ | ج | ١٩٠ | د | ١٥٠ |
| ٤ | أحدد العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة : $(\bigcirc + ٨) + ٢ = (٨ + ٥) + ٢$ | أ | ٢ | ب | ٨ | ج | ٥ | د | ١٥ |
| ٥ | أكمل مكان \bigcirc في ما يلي: $\bigcirc + ٧ = ٧ + ٩$ | أ | ٧ | ب | ١٠ | ج | ٨ | د | ٩ |
| ٦ | باع مقصف المدرسة ٦٤ شطيرة في الاستراحة الأولى و ٢٩ شطيرة في الاستراحة الثانية ، فما عدد الشطائر التي باعها ؟ | أ | ٩٠ | ب | ١٠٣ | ج | ٩٣ | د | ١١٣ |
| ٧ | الصيغة اللفظية للعدد ٤٩٠٢ هي | أ | تسع وأربعون ألف وعشرون | ب | أربع آلاف واثنان وتسعون | ج | أربع آلاف وتسع مئة واثنان | د | أربع مئة واثنان وتسعون |
| ٨ | أجد ناتج الطرح في كلا مما يأتي: $٣٠٧ - ٥٠٠ = \dots$ | أ | ٢٠٧ | ب | ١٩٣ | ج | ٩٣ | د | ٢٩٣ |
| ٩ | تقدير ناتج جمع $١٨٢ + ٢٦٨ = \dots$ بالتقريب لأقرب مئة | أ | ٥٠٠ | ب | ٦٠٠ | ج | ٣٨٠ | د | ٤٠٠ |
| ١٠ | أي عدد أقرب للعدد ٧٠٠ | أ | ٦٢٨ | ب | ٦٧٣ | ج | ٧٥٠ | د | ٧٧٠ |
| ١١ | الخطوة الأولى من خطوات حل المسألة هي | أ | أحل | ب | أتحقق | ج | أفهم | د | أخط |
| ١٢ | أقرب لأقرب ألف: ٤٥٦٩ | أ | ٤٥٦٠ | ب | ٤٦٠٠ | ج | ٤٠٠٠ | د | ٥٠٠٠ |
| ١٣ | أكمل النمط التالي ٢ ، ٤ ، ٦ ، ، ١٠ | أ | ١٢ | ب | ١٣ | ج | ٨ | د | ٩ |

| | |
|----|--|
| ١٤ | اسم منزلة الرقم ٥ في العدد ٧٥٣٤١ هي |
| أ | مئات |
| ب | آحاد الألوؑ |
| ج | عشرات |
| د | عشرات الألوؑ |
| ١٥ | العدد ٨ + ٣٠ + ٥٠٠ + ٦٠٠٠ بالصيغة القياسية |
| أ | ٦٥٣٨ |
| ب | ٥٦٨٣ |
| ج | ٨٣٦٥ |
| د | ٨٦٥٣ |
| ١٦ | أقارن بوضع الإشارة المناسبة: ٨٦٢ ٧٢٢ |
| أ | > |
| ب | < |
| ج | = |
| د | + |
| ١٧ | أجد ناتج الجمع: ٣٥ + ٤٦ = |
| أ | ٦٠ |
| ب | ٧٠ |
| ج | ٨١ |
| د | ٩٩ |
| ١٨ | الصيغة التحليلية للعدد ٧٩٤ هي |
| أ | ٧+٩+٤ |
| ب | ٤+٧٠+٩٠٠ |
| ج | ٩٠+٧٠+٤٠ |
| د | ٧٠٠+٩٠+٤ |
| ١٩ | القيمة المنزلية للرقم ٤ في العدد ٧٦٤٣ هي |
| أ | ٤٠٠ |
| ب | ٤ |
| ج | ٤٠ |
| د | ٤٠٠٠ |
| ٢٠ | أجد ناتج الطرح في كلا مما يأتي: ٣١٦ - ٩٠٠ = |
| أ | ٤٠٨ |
| ب | ٥٨٤ |
| ج | ٨٤ |
| د | ٦٨٠ |

مجموعة التعليم السعودي



Saudi_Education



Seg.2022



Seg2022i



Saudi_edu2022



Seg2022sc

