

السؤال الأول (١) سم منزلة الرقم الذي تحته خط واكتب قيمته المنزلية

(أ) ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ المِشْرَاف القيمة ٦٠

(ب) ٣ ٤ ٧ ٩ ٠ ٢ مِائَاتُ الدُّلُوف القيمة ٣٠٠

(٢) اكتب العدد ٣ ٧ ٦ ٥ بالصيغة التحليلية

الصيغة التحليلية = + + +
٥ ٦٠ ٧٠٠ ٣٠٠٠

(٣) أقرن بين الأعداد باستخدام < أو > أو =

(أ) ٤٣٢٧ < ٢١٩٧ (= ، > ، <)

(ب) ٦٥٨٣٩ = ٦٥٨٣٩ (= ، > ، <)

السؤال الثاني (أ) اكتب الكسور الاعتيادية الآتية في صورة كسور عشرية

(أ) $\frac{٢٥}{١٠٠} = \dots\dots\dots$ (ب) $\frac{١٧}{١٠٠٠} = \dots\dots\dots$

ورقة عمل - صف خامس - مادة الرياضيات - الفصل الدراسي الأول

السؤال الأول (١ /) سم منزلة الرقم الذي تحته خط واكتب قيمته المنزلية

(أ) ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ القيمة

(ب) ٣ ٤ ٧ ٩ ٠ ٢ القيمة

(٢) اكتب العدد ٣ ٧ ٦ ٥ بالصيغة التحليلية

الصيغة التحليلية = + + +

(٣) أقرن بين الأعداد باستخدام < أو > أو =

(أ) ٤٣٢٧ ٢١٩٧ (= ، > ، <)

(ب) ٦٥٨٣٩ ٦٥٨٣٩ (= ، > ، <)

السؤال الثاني (أ) اكتب الكسور الاعتيادية الآتية في صورة كسور عشرية

(أ) $\frac{25}{100} = \dots\dots\dots$ (ب) $\frac{17}{1000} = \dots\dots\dots$

السؤال الثاني ب: اختر الإجابة الصحيحة

(١) منزلة الرقم ٧ في العدد ٢١٦ ٧٩٥ هي

أ أحاد الألوف ب عشرات الألوف ج مئات الألوف د قيمة الرقم ٦ في العدد ٤٣٢ ٧٦٥ هي

(٢) العدد (ثلاث آلاف ومئتان وخمسون) يُكتب بالأرقام
أ ٦٠ ب ٦٠٠٠ ج ٦٠٠٠٠ د ٦٠٠٠٠٠

(٣) منزلة الرقم ٤ في العدد ٩,٥٤٣ هي

أ أجزاء من عشرة ب أجزاء من مئة ج أجزاء من ألف د أجزاء من عشرة

(٤) الكسر الاعتيادي $\frac{3}{10}$ يمكن كتابته في صورة كسر عشري

أ ٠,٣ ب ٠,٠٣ ج ٠,٠٠٣ د ٠,٠٠٠٣

السؤال الثالث (١) قدر ناتج الجمع بتقريب الأعداد إلى عدد صحيح

$$\begin{array}{r} 3,6 \\ + 1,9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{l} \xleftarrow{\text{التقريب}} \\ \xleftarrow{\text{التقريب}} \end{array}$$

(٢) صل من المجموعة أ ما يناسبها من المجموعة ب بوضع الرقم المناسب

المجموعة أ	المجموعة ب
١ ناتج جمع ١,٢ + ١,٢ =	٣
٢ قرب العدد ٤٢ عشرة	٤
٣ ناتج جمع العددين ٤,٣ + ١,٣ =	١
٤ العنصر المحايد الجمعي هو	٣

السؤال الثاني ب: اختر الإجابة الصحيحة

(١) منزلة الرقم ٧ في العدد ٢١٦ ٧٩٥ هي

أ أحاد الألوف ب عشرات الألوف ج مئات الألوف

(٢) قيمة الرقم ٦ في العدد ٤٣٢ ٧٦٥ هي

أ ٦٠ ب ٦٠٠٠ ج ٦٠٠٠٠

(٣) العدد (ثلاث آلاف ومئتان وخمسون) يُكتب بالأرقام

أ ٥٢٣٠ ب ١٣٢٠ ج ٣٢٥٠

(٤) منزلة الرقم ٤ في العدد ٩,٥٤٣ هي

أ أجزاء من عشرة ب أجزاء من مئة ج أجزاء من ألف

(٥) الكسر الاعتيادي $\frac{3}{10}$ يمكن كتابته في صورة كسر عشري

أ ٠,٣ ب ٠,٠٣ ج ٠,٠٠٣

السؤال الثالث (١) قدر ناتج الجمع بتقريب الأعداد إلى عدد صحيح

(أ) ٣,٦ التقريب ←

١,٩ + التقريب ←

(٢) صل من المجموعة أ ما يناسبها من المجموعة ب بوضع الرقم المناسب

المجموعة أ	المجموعة ب
١ ناتج جمع ١,٢ + ١,٢ =	٤٠
٢ قرب العدد ٤٢ عشرة	صفر
٣ ناتج جمع العددين ٤,٣ + ١,٣ =	٤ و ٢
٤ العنصر المحايد الجمعي هو	٥,٦

سؤال الثاني اختر الإجابة الصحيحة

(١) منزلة الرقم ٢ في العدد ٧٢٤ هي

أ أحاد (ب) عشرات ج مئات

(٢) عند تقريب العدد ٣٤٩ إلى أقرب مئة يكون الناتج

أ ٢٠٠ ب ٥٠٠ (ج) ٣٠٠

(٣) ناتج ضرب العددين $٥٠ \times ٥٠ =$

(١) ٢٥٠٠ ب ١٧٠٠ ج ١٣٠٠

(٤) منزلة الرقم ٩ في العدد ١,٨٤٩ هي

أ أجزاء من عشرة ب أجزاء من مئة (ج) أجزاء من ألف

(٥) الكسر الاعتيادي $\frac{٧}{١٠}$ يمكن كتابته في صورة كسر عشري

(١) ٠,٧ ب ٠,٥٥ ج ٠,١٧

السؤال الثالث (١) قدر ناتج الطرح بتقريب الأعداد إلى عدد صحيح

أ ٩,١ التقريب ٩
٥,٧ - التقريب ٦
٣

(٢) ضع علامة \checkmark أمام العبارة الصحيحة وعلامة \times أمام العبارة الخطأ

(١) العنصر المحايد الجمعي هو الصفر (✓)

(٢) الكسر العشري ٠,٤٥ < الكسر العشري ٠,٩٩ (X)

(٣) ناتج جمع الكسور $١,٤ + ٢,٥ = ٦,٦$ (X)

(٤) ناتج طرح الكسور $٧,٧ - ٢,٢ = ٥,٥$ (✓)

(٥) ناتج ضرب العددين $٣٠ \times ٣٠ = ٩٠٠$ (✓)

السؤال الثاني اختر الإجابة الصحيحة

٥ درجات

(١) منزلة الرقم ٢ في العدد ٧٢٤ هي				
أ	أحاد	ب	عشرات	ج
(٢) عند تقريب العدد ٣٤٩ إلى أقرب مئة يكون الناتج				
أ	٢٠٠	ب	٥٠٠	ج
(٣) ناتج ضرب العددين $٥٠ \times ٥٠ =$				
أ	٢٥٠٠	ب	١٧٠٠	ج
(٤) منزلة الرقم ٩ في العدد ١,٨٤٩ هي				
أ	أجزاء من عشرة	ب	أجزاء من مئة	ج
(٥) الكسر الاعتيادي $\frac{٧}{١٠}$ يمكن كتابته في صورة كسر عشري				
أ	٠,٧	ب	٠,٥٥	ج
				٠,١٧

السؤال الثالث (١) قدر ناتج الطرح بتقريب الأعداد إلى عدد صحيح درجة واحدة

(أ) $٩,١ - ٥,٧$ التقريب \leftarrow

- (٢) ضع علامة $\sqrt{}$ أمام العبارة الصحيحة وعلامة \times أمام العبارة الخطأ لكل فقرة درجة
- (١) العنصر المحايد الجمعي هو الصفر ()
- (٢) الكسر العشري $٠,٤٥ < \text{الكسر العشري } ٠,٩٩$ ()
- (٣) ناتج جمع الكسور $١,٤ + ٢,٥ = ٦,٦$ ()
- (٤) ناتج طرح الكسور $٧,٧ - ٢,٢ = ٥,٥$ ()
- (٥) ناتج ضرب العددين $٣٠ \times ٣٠ = ٩٠٠$ ()

انتهت الأسئلة بالتوفيق للجميع