

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

السؤال الأول (١) سُمِّيَّ منزلة الرُّقم الَّذِي تَحْتَهُ خطٌ وَاكْتُبْ فِيمَنِهِ الْمُنْزَلَةُ

(أ) ..... ٢٤٥٦٧ ..... الْعِشْرَاتُ ..... القيمة ..... ٦٠

(ب) ..... ٣٠٠٠٠ ..... هُمَائُ الدُّلُوفِ ..... القيمة ..... ٣٤٧٩٠٢

(٢) اكْتُبْ الْعَدْدُ ٣٧٦٥ بِالصِّيَفَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ

الصِّيَفَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ = ..... ٣٠٠٠ + ..... ٧٠٠ + ..... ٦٠٠ + ..... ٥

(٣) أَقْلَرْنَ بَيْنَ الْأَعْدَادِ بِاسْتِخْدَامِ < أو > أو =

(أ) ..... ٤٣٢٧ < ..... ٢١٩٧ ..... ( = , > , < )

(ب) ..... ٦٥٨٣٩ = ..... ٦٥٨٣٩ ..... ( = , > , < )

السؤال الثاني (١) اكْتُبْ الْكُسُورِ الْأَعْتِيَادِيَّةِ الْأَتْيَةِ فِي صُورَةِ كُسُورِ عَشْرِيَّةٍ

(أ) ..... ٢٥ ..... = ..... ١٠٠ ..... ( ب ) ..... ١٧ ..... = ..... ١٠٠

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

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

(أ) ..... القيمة ..... ٢٤٥٦٧

(ب) ..... القيمة ..... ٣٤٧٩٠٢

(٢) اكتب العدد ٣٢٦٥ بالصيغة التحليلية

الصيغة التحليلية = ..... + ..... + ..... + ..... + .....

(٣) أقارن بين الأعداد باستخدام < او > او =

(أ) ..... ٤٣٢٧ ..... ٢١٩٧ ( = , > , < )

(ب) ..... ٦٥٨٣٩ ..... ٦٥٨٣٩ ( = , > , < )

السؤال الثاني (١) اكتب الكسور الاعتيادية الآتية في صورة كسور عشرية

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

السؤال الثاني ب: اختر الإجابة الصحيحة

١) منزلة الرقم ٧ في العدد ٢١٦ ٧٩٥ هي ..... ٧٩٥

أ	أحد الآلاف	ب	عشرات الآلاف	(ج)	مئات الآلاف
---	------------	---	--------------	-----	-------------

٢) قيمة الرقم ٦ في العدد ٤٣٢ ٧٦٥ هي ..... ٤٣٢ ٧٦٥

٦٠	٦٠٠	ب	٦٠٠	ج	٦٠٠٠
----	-----	---	-----	---	------

٣) العدد ( ثلاثة ألاف و مئتان و خمسون ) يكتب بالأرقام ..... ٣٠٣٥

أ	٥٢٣٠	ب	١٣٢٠	(ج)	٣٢٥٠
---	------	---	------	-----	------

٤) منزلة الرقم ٤ في العدد ٩,٥٤٣ هي ..... ٩,٥٤٣

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

٥) الكسر الاعتيادي  $\frac{3}{10}$  يمكن كتابته في صورة كسر عشري ..... ٠,٣

٠,٣	ج	٠,٠٣	ب	٠,٠٣	٠,٠٣
-----	---	------	---	------	------

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

$$\begin{array}{r}
 & 3,6 & \xleftarrow{\text{التقريب}} \\
 & + & \\
 4 & + & \\
 \hline
 6 & &
 \end{array}$$

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

المجموعة ب		المجموعة أ
٤٠	٢	١ ناتج جمع $1,2 + 1,2 =$ .....
صفر	٤	٢ قرب العدد ٤٢ عشرة .....
٤٢	١	٣ ناتج جمع العددين $4,3 + 1,3 =$ .....
٥٦	٣	٤ العنصر المحايد الجمعي هو .....

السؤال الثاني ب: اختر الإجابة الصحيحة

١) منزلة الرقم ٧ في العدد ٢١٦ ٧٩٥ هي ..... ٧٩٥

أ	أحد الآلاف	ب	عشرات الآلاف	ج	مئات الآلاف
---	------------	---	--------------	---	-------------

٢) قيمة الرقم ٦ في العدد ٤٣٢ ٧٦٥ هي ..... ٧٦٥

أ	٦٠	ب	٦٠٠	ج	٦٠٠٠
---	----	---	-----	---	------

٣) العدد ( ثلاثة آلاف و مئتان و خمسون ) يكتب بالأرقام ..... ٣٣٥

أ	٥٢٣٠	ب	١٣٢٠	ج	٣٢٥٠
---	------	---	------	---	------

٤) منزلة الرقم ٤ في العدد ٩,٥٤٣ هي ..... ٩,٥٤٣

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

٥) الكسر الاعتيادي  $\frac{3}{10}$  يمكن كتابته في صورة كسر عشري ..... ٠,٣

أ	٠,٣	ب	٠,٠٣	ج	٠,٠٠٣
---	-----	---	------	---	-------

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

أ)  $3,6 \leftarrow$  التقرير

$1,9 + \leftarrow$  التقرير

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

المجموعة ب	المجموعة أ
٤,٠	١ ناتج جمع $1,2 + 1,2 =$ .....
صفر	٢ قرب العدد ٤٢ عشرة .....
٣ و ٤	٣ ناتج جمع العددين $4,3 + 1,3 =$ .....
٥,٦	٤ العنصر المحايد الجمعي هو .....

سؤال الثاني اختر الإجابة الصحيحة

١) منزلة الرقم ٢ في العدد ٧٢٤ هي .....

أ	أحاد	<b>(ب)</b>	عشرات	ج	مئات
---	------	------------	-------	---	------

٢) عند تقرير العدد ٣٤٩ إلى أقرب مائة يكون الناتج .....

أ	٢٠٠	<b>(ج)</b>	٥٠٠	ب	٣٠٠
---	-----	------------	-----	---	-----

٣) ناتج ضرب العددين  $50 \times 50 =$  .....

١	٢٥٠٠	<b>(ج)</b>	١٧٠٠	ب	١٣٠٠
---	------	------------	------	---	------

٤) منزلة الرقم ٩ في العدد ١,٨٤٩ هي .....

أ	أجزاء من ألف	<b>(ج)</b>	أجزاء من عشرة	ب	أجزاء من مائة
---	--------------	------------	---------------	---	---------------

٥) الكسر الاعتيادي  $\frac{7}{10}$  يمكن كتابته في صورة كسر عشري .....

١	٠,٧	<b>(ج)</b>	٠,٥٥	ب	٠,١٧
---	-----	------------	------	---	------

السؤال الثالث ١) قدر ناتج الطرح بتقرير الأعداد إلى عدد صحيح

أ)  $9 \leftarrow \text{التقرير}$

$-\frac{1}{3} \leftarrow \text{التقرير}$

٢) ضع علامة / أمام العبارة الصحيحة وعلامة × أمام العبارة الخطأ

١) العنصر المحايد الجمعي هو الصفر

٢) الكسر العشري  $0,45 <$  الكسر العشري  $0,99$

٣) ناتج جمع الكسور  $1,4 + 2,5 = 6,6$

٤) ناتج طرح الكسور  $7,7 - 2,2 = 5,5$

٥) ناتج ضرب العددين  $30 \times 30 = 900$

السؤال الثاني اختر الإجابة الصحيحة

٥ درجات

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 $50 \times 50 =$ .....				

أ	٢٥٠٠	ب	١٧٠٠	ج	١٣٠٠
٤	منزلة الرقم ٩ في العدد ١,٨٤٩ هي .....				

أ	أجزاء من ألف	ب	أجزاء من عشرة	ج	أجزاء من مئة
٥	الكسر الاعتيادي $\frac{7}{10}$ 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) التقرير  $\leftarrow ٩,١$

ب) التقرير  $\leftarrow ٥,٧$

٢) ضع علامة / أمام العبارة الصحيحة وعلامة × أمام العبارة الخطأ لكل فقرة درجة

( ) ١) العنصر المحايد الجمعي هو الصفر

( ) ٢) الكسر العشري  $0,45 < 0,99$

( ) ٣) ناتج جمع الكسور  $1,4 + 2,5 = 6,6$

( ) ٤) ناتج طرح الكسور  $7,7 - 2,2 = 5,5$

( ) ٥) ناتج ضرب العددين  $30 \times 30 = 900$

انتهت الأسئلة بال توفيق للجميع