

تم تحميل ورفع المادة على منصة

المعلم التعليمي



للعودة إلى الموقع اكتب في بحث جوجل



المعلم التعليمي



ALMUALM.COM

الرياضيات

اختبار نهائي
الفصل الدراسي الأول ١٤٤٧هـ

المادة : رياضيات
الصف : الخامس /

كل سؤال درجتان

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي :

السؤال	الخيارات الإجابة	م
القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط <u>١٥٦٨٠٥٢٣</u>	٥٠٠٠ ، ٥٠٠٠ ، ، ٥٠٠٠٠	١
الصيغة القياسية للرقم التالي ١٤٢٨٦٠٠ ، ٤٢٨٦٧٠٠ ، ١٤٢٨٦٧٠٠ هي :	١٤٢٨٦٧٠٠ ، ٤٢٨٦٧٠٠ ، ، ١٤٢٨٦٠٠	٢
قارن باختيار العلامة المناسبة : ١١٣٢٠٠٧٩٢ ○ ١١٤٢٠٨٦٠٠	= ، > ، <	٣
الكسر الاعتيادي $\frac{43}{100}$ بصورة كسر عشري =	٠,٤٣٩ ، ٤,٣ ، ٠,٤٣	٤
القيمة المنزلية للرقم ٣ الذي تحته خط ٦,٣٤ هي :	٠,٣ ، ٠,٠٠٣ ، ٠,٠٣	٥
أوجد ناتج الضرب = 70×60	٤٢٠٠ ، ٤٢٠ ، ٤٢	٦
هذه خاصية ؟ $15 \times 2 = 2 \times 15$	التجميع ، العنصر المحايد ، الابدال	٧
كيف تكتب هذا العدد بالصيغة اللفظية ؟ ٤٠٠٠٠	أربع مئة ألف ، أربعة ملايين ، أربعون ألفا	٨
أوجد ناتج الجمع ؟	$\begin{array}{r} 5,26 \\ 4,03 \\ \hline \end{array}$	٩
أوجد ناتج الطرح ؟	١٠	
	$\begin{array}{r} 4,91 \\ 7,44 \\ \hline \end{array}$	



السؤال	الخيارات الإجابة	م
أوجد ناتج القسمة $180 \div 60 =$	٣ ، ٣٠ ، ٣٠٠	11
عند قسمة عدد على عدد آخر فإن الناتجة تسمى ؟	المقسوم ، القاسم ، ناتج القسمة	12
إذا استمر هذا النمط فما عدد النقاط في الشكل (٥) الشكل (١) :  الشكل (٢) :  الشكل (٣) : 	٢١ ، ٢٢ ، ٢٣	13
قدر ناتج الضرب باستعمال التقريب $= 27 \times 12$	٣٠٠ ، ٣٠ ، ٣٠	14
١٣ = ١ × ١٣ هذه خاصية الغنر المحايد	خطأ - صواب	15
عندما أقرب الكسر العشري ٤,٣٥ إلى أقرب جزء من عشرة فإنه = ٤,٤٠	خطأ - صواب	16
اجمع ذهنياً ٩ + ٢٧ + ١ = ٤٧	خطأ - صواب	17
الغنر المحايد في الجمع هو الواحد	خطأ - صواب	18
أوجد ناتج القسمة ؟		20
أوجد ناتج الضرب ؟		19

الرياضيات

آخر الاحاديث الصحيحة مما يأتى :

السؤال	تم الحل بواسطة غيمة عطاء cloud_s86@	خيارات الإجابة	م
القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط ١٥٦٨٠٥٢٣	٥٠٠٠ ، ٥٠٠٠ ، ٥٠٠٠٠		١
الصيغة القياسية للرقم التالي ٤١ مليون و٢٨٦ الفاً و٧٠٠ هي: ١٤٢٨٦٠٠ ، ٤٢٨٦٧٠٠ ، ١٤٢٨٦٧٠٠			٢
قارن باختيار العالمة المناسبة: ١١٣٢٠٠٧٩٢ < ١١٤٢٠٨٦٠٠	= ، > ، <		٣
الكسر الاعتيادي $\frac{43}{100}$ بصورة كسر عشري =	٠,٤٣٩ ، ٤,٣ ، ٠,٤٣		٤
القيمة المنزلية للرقم ٣ الذي تحته خط ٦,٣٤ هي:	٠,٣ ، ٠,٠٣ ، ٠,٠٣		٥
أوجد ناتج الضرب = 70×60	٤٢٠ ، ٤٢٠ ، ٤٢		٦
١٥ \times ٢ = ٢ \times ١٥ هذه خاصية؟	التجمّع ، العنصر المحايد ، الابدال		٧
٤٠٠٠٤ كيف تكتب هذا العدد بالصيغة اللفظية؟	أربع مئة ألف ، أربعة ملايين ، أربعون ألفاً		٨
٥٩,١ ٧,٤ + ٥٦٥	٥,٢٦ ٤,٠٣ - ١٦٣	١٠ أوجد ناتج الطرح؟	٩ أوجد ناتج الجمع؟



السؤال	تم الحل بواسطة غيمة عطاء cloud_s86@	خيارات الإجابة	م
أوجد ناتج القسمة $60 \div 180$	$= 60 \div 180$	<u>٣</u> ، <u>٣٠</u> ، <u>٣٠٠</u>	11
عند قسمة عدد على عدد آخر فإن الناتجة تسمى ؟		<u>ناتج القسمة</u> ، <u>المقسوم</u> ، <u>القاسم</u>	12
إذا استمر هذا النمط فما عدد النقاط في الشكل (٥)	الشكل (٣) الشكل (٤) الشكل (٥)	<u>٢٣</u> ، <u>٢٢</u> ، <u>٢١</u>	13
قدر ناتج الضرب باستعمال التقرير	$= 27 \times 12$ <u>30×10</u>	<u>٣٠٠</u> ، <u>٣٠</u> ، <u>٣٠</u>	14
هذه خاصية الغنر المحايد $13 \times 13 = 13 \times 13$		<u>خطأ</u> - <u>صواب</u>	15
عندما أقرب الكسر العشري $4,35$ إلى أقرب جزء من عشرة فإنه $= 4,40$		<u>خطأ</u> - <u>صواب</u>	16
اجمع ذهنياً $47 + 27 + 9$		<u>خطأ</u> - <u>صواب</u>	17
الغنر المحايد في الجمع هو الواحد		<u>خطأ</u> - <u>صواب</u>	18
أوجد ناتج القسمة ؟	20	<u>$2 \overline{)68}$</u>	19
أوجد ناتج الضرب ؟		<u>24×21</u> <u>48×21</u>	

اختبار نهائي الفصل الدراسي الأول لعام ١٤٤٧ هـ

..... المادة: الصف: اسم الطالبة:

استعيني بالله في كل وقت، وصفي ذهنك تماماً، فأنت لديك عزيمة وإصرار على النجاح والتفوق

١٠	العدد ١٢ مليوناً و ٣٢٤ الفاً و ٥٠٠ بالصيغة القياسية :						١
١٢٣٤٥٦	د	١٢٠٣٢٤٥٠	ج	١٢٥٣٠٢٠	ب	١٢٣٤٥٠٠	أ
قربي العدد <u>٨٣١٧</u> إلى المنزلة التي تحتها خط :						٢	
٨٠٠٠	د	٨٣	ج	٨٣٠٠	ب	٨٣١٠	أ
قارني بين العددين <u>٥٩٧</u> و <u>٥٨٩</u> :						٣	
×	د	<	ج	=	ب	>	أ
يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{12}{100}$ في صورة كسر عشري :						٤	
٠,١٢	د	١٢	ج	١,٢	ب	٠,١٢	أ
الخاصية المستخدمة $(5 \times 3) \times 5 = 7 \times (3 \times 5)$ هي :						٥	
خاصية القسمة	د	خاصية الإبدال	ج	العنصر المحايد	ب	خاصية التجميع	أ
تقدير ناتج القسمة $105 \div 3$ هو :						٦	
٦٠	د	١٥	ج	٥٠	ب	١٣	أ
العدد المتبقى بعد إيجاد ناتج القسمة يسمى :						٧	
ناتج القسمة	د	باقي القسمة	ج	المقسوم عليه	ب	المقسوم	أ
عند تقريب العدد ٧٣٥ إلى أقرب مئة يكون الناتج :						٨	
٧٠٠	د	٨٥٠	ج	٧٥٠	ب	٧٣٠	أ
منزلة الرقم ٨ في العدد ٢,٨ تسمى :						٩	
آحاد	د	أجزاء الآلف	ج	أجزاء المائة	ب	أجزاء العشرة	أ
تقدير ناتج ضرب 42×16 بالتقريب لأقرب عشرة يساوي :						١٠	
٦٠٠	د	٥٠٠	ج	٨٠٠	ب	٣٠٠	أ

١٠

سؤال الثاني: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

١ حاصل ضرب 400×20 يساوي ٨٠٠

٢ الصيغة القياسية هي كتابة الأعداد باستعمال الأرقام

٣ العنصر المحايد في الجمع هو الصفر

٤ الكسر العشري $3,074$ يقرأ ثلاثة و أربعة وسبعون من مئة.

٥ $0,3 = 0,300$

٦ $23,9, 22,8, 22,7$ مرتبة من الأكبر إلى الأصغر

٧ منزلة الرقم ٥ في العدد : ٣٢,٠٩٥ هي الآحاد.

٨ في الجمع الذهني نستخدم طريقة الموازنة.

٩ $9,5 + 3,4 - 3,4 + 3,5$ الخاصية السابقة هي الخاصية الإبدالية

١٠ ناتج الجمع $28 + 13 = 40 + 60 = 60 + 28 = 13 + 28$

٥

السؤال الثالث: نصل العمود (أ) بما يناسبه في العمود (ب)

أ - الصيغة القياسية	١) هي كتابة العدد باستعمال الكلمات
ب- الصيغة التحليلية	٢) هي كتابة العدد في صورة مجموع قيمه المنزلية.
ج- الصيغة اللفظية	٣) هي جميع الأعداد التي تكتب على يمين الفاصلة العشرية.
د- الكسور العشرية	٤) هي كسورا لها القسمة نفسها.
ه- الكسور المتكافئة	٥) الطريقة المألوفة لكتابه العدد باستعمال أرقامها.

السؤال الثالث: أجيبي عن المطلوب فيما يلي:

٤

أ) أكتب كل كسر مما يأتي على صورة كسر عشري:

$$\dots = \frac{9}{1000} \quad \dots = \frac{6}{100} \quad \dots = \frac{58}{100} \quad \dots = \frac{4}{10}$$

ب) أعاد البائع ليوسف ٤٠ ريالاً بعد أن اشتري دراجة وخوذة.

٣



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

ج) قارني بين العددين في كل مما يأتي مستعملًا (>, =, <):

٤

أ) ٢٣٦٨١ ○ ٢٤٦٨١ ب) ٠,٥ ○ ٠,٧ ج) ٣,٧ ○ ٣,٧٠ د) ٠,١٠٢ ○ ٣٠٠

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

د) أوجدي ناتج العمليات الآتية:

٢

$$\begin{array}{r} 8,34 \\ + 3,17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,32 \\ + 1,24 \\ \hline \end{array}$$

ه) أوجدي ناتج ما يلي ذهنياً:

٢

$$\dots \dots \dots = ٣٠٠ \times ٢$$

$$\dots \dots \dots = ٥٠٠ \div ٥$$

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بال توفيق والنجاح جميلتي

معلمتك /

نموذج الاجابة

اختبار نهائي الفصل الدراسي الأول لعام ١٤٤٧هـ

الصف: المادة: اسم الطالبة:

استعيني بالله في كل وقت، وصفي ذهنك تماماً، فأنت لديك عزيمة وإصرار على النجاح والتفوق

يوجد خطأ

١٠	في الخيارات ولكن أقرب للصحة تم نسخ رقم ٢٤٣٤٥٠	العدد ١٢ مليوناً و ٣٢٤ الفاً و ٥٠٠ بالصيغة القياسية:	١
١٢٣٤٥٦	د	١٢٠٣٢٤٥٠	ج
١٢٥٣٠٢٠	ب	١٢٣٤٥٠٠	أ
٨٠٠٠	د	٨٣	ج
٨٣٠٠	ب	٨٣١٠	أ
٥٨٩	أ	٥٩٧	قارني بين العددين
×	د	<	ج
٠,١٢	د	١٢	ج
١,٢	ب	٠,١٢	أ
٥٠	أ	٧٣٥	الخاصية المستخدمة ($5 \times 3 = 7 \times 3$) هي:
٦٠	د	١٥	ج
٥٠	ب	١٣	أ
٦٠	د	١٥	ج
٥٠	ب	١٣	أ
٧٠٠	د	٨٥٠	ج
٧٥٠	ب	٧٣٠	أ
٧٠٠	ب	٨٥٠	منزلة الرقم ٨ في العدد ٨,٧٣٥ تسمى:
٦٠٠	د	٥٠٠	ج
٥٠٠	ب	٨٠٠	أ
٦٠٠	د	٥٠٠	ج
٥٠٠	ب	٣٠٠	أ
٦٠٠	د	٥٠٠	ج
٥٠٠	ب	٣٠٠	أ

تم الحل بواسطة
غيème عطاء cloud_s86@

سؤال الثاني: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

✗	حاصل ضرب 400×20 يساوي $800 \leftarrow 800$ تم الحل بواسطة	١
✓	الصيغة القياسية هي كتابة الأعداد باستعمال الأرقام غَيْمَة عَطَاء@cloud_s86@	٢
✓	العنصر المحايد في الجمع هو الصفر	٣
✗	الكسر العشري $3,074$ يقرأ ثلاثة و أربعة وسبعون من مئة.	٤
✓	$0,3 = 0,300$	٥
✓	$23,9, 23,8, 22,8, 22,7$ مرتبة من الأكبر إلى الأصغر	٦
✗	منزلة الرقم 5 في العدد : $32,095$ هي الآحاد.	٧
✓	في الجمع الذهني نستخدم طريقة الموازنة.	٨
✓	$9,5 + 3,4 = 3,4 + 9,5$ الخاصية السابقة هي الخاصية الإبدالية	٩
✗	ناتج الجمع $20 = 60 + 40 = 13 + 28$	١٠

السؤال الثالث: نصل العمود (أ) بما يناسبه في العمود (ب)

٥

أ - الصيغة القياسية	٥	١) هي كتابة العدد باستعمال الكلمات
ب- الصيغة التحليلية	٢	٢) هي كتابة العدد في صورة مجموع قيمه المنزلية.
ج- الصيغة اللفظية	١	٣) هي جميع الأعداد التي تكتب على يمين الفاصلة العشرية.
د- الكسور العشرية	٣	٤) هي كسوراً لها القسمة نفسها.
ه- الكسور المتكافئة	٤	٥) الطريقة المألوفة لكتابه العدد باستعمال أرقامها.

السؤال الثالث : أجيبي عن المطلوب فيما يلي:

٤

أ) أكتب كل كسر مما يأتي على صورة كسر عشري:

$$\text{ج) } \frac{6}{100} = 0.06 \quad \text{د) } \frac{9}{1000} = 0.009 \quad \text{ب) } \frac{58}{100} = 0.58$$

ب) أعاد البائع ليوسف ٤٠ ريالاً بعد أن اشتري دراجة وخوذة.

تم الحل بواسطة

غيمة عطاء cloud_s86@

ما المبلغ الذي كان مع يوسف قبل الشراء

٣



كان مع يوسف

٤٠ + ٦٠ = ٩٠ ريال

٤

ج) قارني بين العددين في كل مما يأتي مستعملًا (< ، = ، >) :

أ) ٢٣٦٨١ > ٢٤٦٨١ ب) ٠,٥ > ٠,٧ ج) ٣,٧ = ٣,٧ د) ٠,١٠٢ < ٣٠٠

٢

د) أوجدي ناتج العمليات الآتية :

$$\begin{array}{r} 8,34 \\ + 3,17 \\ \hline 10,51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,32 \\ + 1,24 \\ \hline 7,56 \end{array}$$

٣

هـ) أوجدي ناتج ما يلي ذهنياً :

$$600 \times 2 =$$

$$100 = 500 \div 5$$

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح جميلتي

معلمتك /



٤٠	الدرجة رقماً
	الدرجة كتابة
	توقيع المصحح
	توقيع المراجع

اسم الطالب : رقم الجلوس ()

السؤال الأول: أختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

٢٠

كل فقرة درجة

١. القيمة المنزلية للرقم ١ في العدد ٧١٨٥٧٣٦٩٠٣ ؟

(أ) ١٠٠٠ (ب) ١٠٠٠٠ (ج) ١٠٠٠٠٠ (د) ١٠٠٠

٢. اسم منزلة الرقم الذي تحته خط في العدد ٤٦٠٣ ؟

(أ) جزء من عشرة (ب) جزء من مائة (ج) جزء من ألف (د) عشرات

٣. الرمز المناسب للمقارنة بين العددين ٧٥١٨٩٥٧ ○ ٧٥٤١٣٣١ (أ) = (ب) < (ج) > (د) +

٤. عند تقريب العدد ٦٤٢١٣ إلى أقرب جزء من عشرة فإن الناتج يساوي :
(أ) ١٣ (ب) ١٣,٤ (ج) ١٣,٥ (د) ١٣,٥

٥. الصيغة اللفظية للعدد ٦٣ هي :

(أ) ثلاثة وستة من عشرة (ب) ستة وثلاثة من عشرة (ج) ستة عشر (د) ثلاثة وستة من مائة

٦. يكتب الكسر $\frac{7}{10}$ على صورة كسر عشري :

(أ) ٠,٠٧ (ب) ٠,٧ (ج) ١,٧ (د) ٧,١

٧. العدد ٤ ملايين و ٨٥٣ ألفاً و ١٧٠ يكتب بالصيغة القياسية :
(أ) ١٧٠٨٥٣٤ (ب) ٤١٧٠٨٥٣ (ج) ٤٨٥٣١٧٠ (د) ٤٠٠٨٥٣١٧٠

٨. خاصية الجمع المستعملة في $٥ + ٨ = ٨ + ٥$ هي :
(أ) العنصر المحايد (ب) التجميع (ج) التوزيع (د) الإبدال

٩. التقدير الأفضل لناتج $٧٠ + ٣٩,٧ =$
(أ) ٧٠ (ب) ٦٠ (ج) ٤٠ (د) ٥٠

١٠. القيمة التي تجعل الجملة التالية صحيحة $٣ + ٤ + ٧ = () + ٣$ هي :
(أ) ٧ (ب) ٨ (ج) ١٣ (د) ١٥

١١. يبين الجدول التالي عدد النازحين من أوكرانيا بسبب الحرب بالألاف . قدر العدد الكلي للنازحين ؟

النازحين	الرجال	النساء	الأولاد	البنات
٢٠,٩	٢٠,١	٢٠,٨	٢٠,٣	٢٠,٣

- أ) ٥٠ ألفاً ب) ١٠٠ ألفاً ج) ٨٠ ألفاً د) ٦٠ ألفاً

١٢. ناتج جمع العددين $٦٣ + ٢٤ =$ ؟

- أ) ١٠٧ ب) ٨ ج) ٢٠٨ د) ٨٠١

١٣. العنصر المحايد في عملية الضرب هو :

- أ) ١ ب) صفر ج) ٢ د) ٥

١٤. تقدير ناتج ضرب ١٩×٢٨ يساوي :

- أ) ٣٠٠ ب) ٦٠٠ ج) ٢٠٠ د) ٤٠٠



١٥. الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل التالي هو :

- أ) ٥,٠٠ ب) ٦,٠٠ ج) ٦,٠٠,٠٠ د) ٦,٠,٠٠,٠٠

١٦. لدى فارس ٢٨ كتاباً ويريد أن يوزعها على ٤ رفوف ، كم كتاباً يوضع على كل رف ؟

- أ) ٦ ب) ٥ ج) ٨ د) ٧

١٧. ناتج ضرب ٣٠٠×٣٠٠ ؟

- أ) ٦٠٠٠٠ ب) ٦ ج) ٦٠٠ د) ٦٠

١٨. خاصية الضرب المستعملة في $(٣ \times ٣) \times ٢ = ٩ \times (٣ \times ٢)$ هي :

- أ) الإيدال ب) التجميع ج) العنصر المحايد د) التوزيع

١٩. أوجد ناتج $١٣٠٠ \div ٤٠$ ؟

- أ) ٣ ب) ٣٠٠ ج) ٣٠ د) ٣٠٠

٢٠. في جملة القسمة $٣٢ \div ٨ = ٤$ ، العدد ٨ يسمى :

- أ) ناتج القسمة ب) الباقي ج) المقسم د) المقسم على

السؤال الثاني:

١٠

كل فقرة درجة

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

١. العنصر المحايد في عملية الجمع هو الواحد.
٢. الصيغة القياسية هي كتابة الأعداد بإستعمال الحروف .
٣. الأعداد المتناغمة هي الأعداد التي يسهل قسمتها ذهنياً.
٤. الكسران العشريان 0.300 و 0.30 متساوين.
٥. المقصود بتقريب العدد هو إيجاد القيمة الدقيقة.
٦. في ناتج ضرب 50×20 يوجد ٣ أصفار.
٧. نستعمل مهارة التقريب لإيجاد الناتج التقريري وليس الدقيق.
٨. ناتج ضرب عددين لا يتغير بتغيير ترتيبهما $2 \times 5 = 5 \times 2$
٩. في القسمة نتخلص من عدد الأصفار بالتساوي في العددين.
١٠. نبدأ عملية القسمة من اليمين (أصغر منزلة في المقسم).

١٠

كل فقرة درجتين

السؤال الثالث: أ) أوجد الناتج فيما يلي :

$$\begin{array}{r} 69 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 242 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,20 \\ + 5,13 \\ \hline \end{array}$$

ج) رتب الأعداد التالية من الأصغر للأكبر :

$4,317$ ، $4,43$ ، $4,06$ ، $4,381$

_____	_____	_____	_____
-------	-------	-------	-------

ب) قدر ناتج الضرب بالتقريب :

$$\begin{array}{r} \boxed{ } \leftarrow 6 \\ \boxed{ } \times \leftarrow 11 \\ \hline \end{array}$$

انتهت الأسئلة ...

١١. يبين الجدول التالي عدد النازحين من أوكرانيا بسبب الحرب بالألاف . قدر العدد الكلي للنازحين ؟

النازحين	الرجال	النساء	الأولاد	البنات
٥٠,٥	٣٠,٩	٣٠,١	٣٠,٨	٣٠,٣

د) ٦٠ ألفاً

ج) ٨٠ ألفاً

ب) ١٠٠ ألف

أ) ٥٠ ألفاً

١٢. ناتج جمع العددين $٦٣٢ + ٧٤٥ =$

د) ١٠٨

ج) ٨٢٠

ب) ٨

أ) ٧١٠

١٣. العنصر المحايد في عملية الضرب هو :

د) ٥

ج) ٢

ب) صفر

أ) ١

١٤. تقدير ناتج ضرب ١٩×٢٨ يساوي :

د) ٤٠٠

ج) ٢٠٠

ب) ٦٠٠

أ) ٣٠٠



١٥. الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل التالي هو :

د) ٠,٠٠٦

ج) ٦٠,٠

ب) ٠,٠٦

أ) ٥٠,٥

١٦. لدى فارس ٢٨ كتاباً ويريد أن يوزعها على ٤ رفوف ، كم كتاباً يوضع على كل رف ؟

د) ٧

ج) ٨

ب) ٥

أ) ٦

١٧. ناتج ضرب ٣٠٠×٣٠٠ ؟

د) ٦٠

ج) ٦٠٠

ب) ٦

أ) ٦٠٠٠

١٨. خاصية الضرب المستعملة في $(٣ \times ٣) \times ٣ = ٩ \times ٣$ هي :

ج) العنصر المحايد د) التوزيع

ب) التجميع

أ) الإيدال

١٩. أوجد ناتج $١٣٠٠ \div ٤٠$ ؟

د) ٣٠٠

ج) ٣٠

ب) ٣٠٠

أ) ٣

٢٠. في جملة القسمة $٣٢ \div ٨ = ٤$ ، العدد ٨ يسمى :

د) المقسم عليه

ج) المقسم

ب) الباقي

أ) ناتج القسمة

السؤال الثاني:

١٠

كل فقرة درجة

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

- (✗) ١. العنصر المحايد في عملية الجمع هو الواحد.
- (✗) ٢. الصيغة القياسية هي كتابة الأعداد بإستعمال الحروف .
- (✓) ٣. الأعداد المتناغمة هي الأعداد التي يسهل قسمتها ذهنياً.
- (✗) ٤. الكسران العشريان 0.300 و 0.30 متساوين.
- (✗) ٥. المقصود بتقريب العدد هو إيجاد القيمة الدقيقة .
- (✓) ٦. في ناتج ضرب 50×20 يوجد ٣ أصفار.
- (✓) ٧. نستعمل مهارة التقريب لإيجاد الناتج التقريبي وليس الدقيق.
- (✓) ٨. ناتج ضرب عددين لا يتغير بتغيير ترتيبهما $2 \times 5 = 5 \times 2$
- (✓) ٩. في القسمة نتخلص من عدد الأصفار بالتساوي في العددين.
- (✗) ١٠. نبدأ عملية القسمة من اليمين (أصغر منزلة في المقسم).

١٠

كل فقرة درجتين

السؤال الثالث: أ) أوجد الناتج فيما يلي :

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 3 \\ \hline 69 \\ - \\ \hline 09 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 242 \\ \times 3 \\ \hline 726 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,20 \\ 0,13 + \\ \hline 9,38 \end{array}$$

ج) رتب الأعداد التالية من الأصغر للأكبر :

$4,317$ ، $4,06$ ، $4,381$ ، $4,43$ ، $4,006$

4,43 4,381 4,317 4,06

انتهت الأسئلة ...

ب) قدر ناتج الضرب بالتقريب :

$$\begin{array}{r} 60 \\ \times 11 \\ \hline 600 \end{array}$$