



مدارس الأمجاد
تربية شاملة

مورث عمل

مادة الرياضيات

الصف الخامس الابتدائي

اسم الطالب /

الفصل الدراسي الأول

١٤٤١ - ١٤٤١هـ

السؤال الاول:

اختر الاجابة الصحيحة من بين الاقواس :

$$(٤٤٠٨٣ - ١٧٠٨٣ - ٤٤٠٢٠ - ٤٧٠١٧) \quad (١) \quad ٧٠٣ + ١٠٠١٤ = \dots\dots\dots$$

$$(٣٠ - ٣٩ - ٢٧ - ٢٨) \quad (٢) \quad \text{العدد } ٨٠٣٨ \text{ لاقرب أحاد} = \dots\dots\dots$$

$$(٢٠٠ - ٢٧٥ - ٤٤ - ١٤٨) \quad (٣) \quad ٥ \times ٥٥ = \dots\dots\dots$$

(٤) منزلة الرقم تحته خط ٧٠١٤٥ هي

(جزء من عشرة , جزء من مئة , جزء من الف , عشرات)

السؤال الثاني:

ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) امام العبارة الخاطئة

$$(\quad) \quad (١) \quad ٨ = ٦ \div ٣٦$$

$$(\quad) \quad (٢) \quad ٩٢ \times ٢٢ \text{ تقديرها بالتقريب هو } ١٠٠٠$$

$$(\quad) \quad (٣) \quad ٥٠٨٠ + \dots \text{ استخدمت خاصية الابدال}$$

$$(\quad) \quad (٤) \quad \text{تقدير ناتج القسمة } ٧٥ \div ٤ \text{ هو } ٢٠٠$$

السؤال الثالث

صل الاجابة الصحيحة من العمود (أ) الى العمود (ب)

(أ)	(ب)
٥ ضرب ن	٥
$٤ \times (٥ - ١٥)$	٥ ن
$١١ = س + ٦$	١..
$٥ \div ٥..$	٤.

السؤال الرابع

حل المعادلة فيما يأتي ثم تحقق من حلها :

٢) ص - $١١ = ٢$

.....

١) $٨ = ٥ + س$

.....

٤) ت - $١٦ = ٤$

.....

٣) $٤٢ = ٤٦$

.....

السؤال الرابع : اوجد قيمة كل عبارة فيما يأتي ثم تحقق من حلها

٢) $(٢ \times ٧) + ٢٦$

.....

١) $٣ \times ٢ + ٦ \times ٥$

.....

٣) $(٤ + س) - ١٣$ إذا كانت $س = ٢٨$

.....

السؤال الخامس : أكتب كل كسر غير فعلي فيما يأتي على صورة عدد كسري مكافئ له

$$\frac{5}{2}$$

$$\frac{7}{5}$$

$$\frac{8}{3}$$

.....

.....

.....

السؤال السادس

قارن بين العددين في كل مما يأتي باستعمال (> او < أو =)

$$\frac{1}{9} \bigcirc \frac{4}{9}$$

$$٨٠٨ \bigcirc ٨٠١٩$$

$$\frac{2}{3} \bigcirc \frac{5}{3}$$

السؤال الخامس :

اختر الاجابة الصحيحة من بين الاقواس :

(١) انتظرت منال س دقيقة لركوب سيارات التصادم بينما انتظرت هدى ثلاث اضعاف الوقت الذي انتظرته منال ، أي العبارات الجبرية التالية يمكن استعمالها لايجاد عدد الدقائق التي انتظرتها هدى؟

$$(٣ + س , س + ٣ , ٣س , س - ٣)$$

(٢) اشترت لطيفة ١٢ قلما واشترت وداد عددا من الاقلام يزيد بمقدار ق على عدد اقلام لطيفة إذا كانت ق = ٩ فكم قلما اشترت وداد ؟

$$(٢١ , ١٢ , ٣ , ٩)$$

السؤال السادس : اوجد ناتج وباقي القسمة في كل مما يأتي

$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 165} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 632} \end{array}$$

$$\dots = 20 \div 51$$

السؤال السابع أوجد ناتج الضرب

$$\dots = 22 \times 23$$

$$340$$

$$123(2)$$

$$4 \times$$

$$13 \times$$

السؤال الثامن: أكتب العدد التالي بالصيغة القياسية واللفظية

$$9. \dots + 4. \dots + 2. \dots + 3. \dots + 1$$

..... الصيغة اللفظية

..... الصيغة القياسية

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

معلم المادة/ احمد نصار

السؤال الاول

اختر الاجابة الصحيحة من بين الاقواس :

(١) $14013 + 307 = \dots$ (١٧٠٢٠ - ١٧٠٢٠٠ - ١٧٠٨٣ - ٤٤٠٨٣)

(٢) العدد ٨٠٢٧ لاقرب أحاد هو (٢٨ - ٢٧ - ٢٩ - ٣٠)

(٣) $46 \times 4 = \dots$ (١٤٨ - ٤٤ - ١٨٤ - ٢٠٠)

(٤) منزلة الرقم تحته خط ٧٠١٤ هي (جزء من عشرة - جزء من مئة - جزء من الف - عشرات)

السؤال الثاني

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) امام العبارة الخاطئة

() $6 = 4 \div 28$ (١)

() 13×92 تقديرها بالتقريب هو ١٠٠٠

() $706 +$ استخدمت خاصية الابدال

() تقدير ناتج القسمة $80 \div 9$ هو ١٠٠

السؤال الثالث

صل الاجابة الصحيحة من العمود (أ) الى العمود (ب)

(أ)	(ب)
٩ ضرب ن	٦
$٤ \times (٣ - ١٥)$	٩ن
$١١ = س + ٥$	١..
$٤ \div ٤..$	٤٨

السؤال الرابع اختر الاجابة الصحيحة من بين الاقواس :

(١٥٠٣٠ - ١٤٠٢٢ - ١٦٠٢٢ - ١٧٠٤٥)

(١) $٣١٠٧ + ١٤٠١٠ = \dots\dots\dots$

(٣٠ - ٢٩ - ٢٧ - ٢٨)

(٢) العدد ٢٧٠٨ لا يقرب أحاد = $\dots\dots\dots$

(١٢٢ - ١٨٤ - ١٤٤ - ١٤٨)

(٣) $٤٦ \times ٤ = \dots\dots\dots$ (٤) منزلة الرقم الذي تحته خط ٨٠١٣٣ هي $\dots\dots\dots$ (جزء من عشرة , جزء من مئة , جزء من ألف , عشرات)

السؤال الخامس : أوجد ناتج ما يلي

$$\begin{array}{r} 192 \\ 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 712. \quad (2) \\ 5413 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7146 \quad (1) \\ 2773 + \\ \hline \end{array}$$

السؤال الثالث :

أوجد حل المعادلة الآتية $s + 3 = 7$

السؤال الرابع :

وصل إلى مطار الملك عبدالعزيز 19 طائرة على متن كل طائرة 271 مسافر فكم من الحجاج الذين وصلوا على متن هذه الطائرات ؟

.....

.....

السؤال الاول

ضع علامة (√) امام العبارة الصحيحة وعلامة (×) امام العبارة الخاطئة

- () (١) كتابة على صورة كسر عشري هو ٤٠.
- () (٢) ٥٦٠٩ لاقرب جزء من عشرة هو ٥٠٩
- () (٣) العبارة ٨٤ < ٩٠ عبارة صحيحة
- () (٤) ٣٤ + ١٠ = ١٠ + ٣٤ تسمى خاصية الابدال
- () (٥) المدخلة هي التي تدخل إلى الدالة .
- () (٦) س - ٥ = ٦ فإن س = ١٢
- () (٧) البسط هو العدد العلوي في الكسر ويدل على اجزاء الكل

السؤال الثاني: اختر الاجابة الصحيحة من بين الاقواس :

- (٢٠٠ , ٣٠٠ , ٥٠٠ , ٦٠٠) = ٣٠٠ × ٢ (١)
- (٢٠ , ٢٣ , ٦٥ , ٤٢) = (١ + ٢٠) × ٢ (٢)
- (١٣٤٤ , ١٣ , ١٣٤٢ , ١٣٦٤) = ٤ × ٣٤١ (٣)
- (التوزيع , الابدال , التجميع , المحايد) = (١٠ × ٩) × ٣ = ١٠ × (٩ × ٣) تسمى خاصية (٤)
- (٦ , ٥ , ٤ , ٣) = ٩٠ ÷ ٢٧ (٥)
- (٨ , ٧ , ١٠ , ٩) = ٧ + ٢ فإن س = ٧ (٦)
- (٣٦ , ٣٠ , ٤٨ , ٣٢) = ٤ × (٣ - ١٥) (٧)
- (١ , ١ , ٢ , ١) الكسر على صورة عدد كسري هو .. (٨)
- (١ , , ,) العدد الكسري ١ على صورة كسر غير فعلي (٩)
- (٢ , , ١ , صفر) (١٠) الكسر أقرب إلى (١٠)

السؤال الثالث

صل الاجابة الصحيحة من العمود (أ) الى العمود (ب)

(أ)	(ب)
أقل من ٢٢ بمقدار ب	ص ÷ ٨
أقرب إلي	صفر
عدد مقسوم على ٨	٢٢ - ب
س + ٨ = ١٦	س = ٨