



مدارس الأمجاد
تربية شاملة

نورث عمل

مادة الرياضيات

الصف الخامس الابتدائي



الفصل الدراسي الأول

١٤٤٠ - ١٤٤١هـ

الاول:

اختر الاجابة الصحيحة من بين الاقواس:

$$(1) \quad 10,14 + 7,3 = \dots\dots\dots (44,83 \quad -17,83 \quad -44,20 \quad -47,17)$$

$$(2) \quad \text{العدد } 8,38 \text{ لأقرب أحاد} = \dots\dots\dots (30- \quad 39 \quad -27 \quad -28)$$

$$(3) \quad 5 \times 55 = \dots\dots\dots (200- \quad 275 \quad -44 \quad -148)$$

(4) منزلة الرقم تحته خط 7,541 هي

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

السؤال الثاني:

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة

$$(1) \quad 8 = 6 \div 36$$

$$(2) \quad 22 \times 2 \text{ تقديرها بالتقريب هو } 1000$$

$$(3) \quad 5,80 + 3 \text{ استخدمت خاصية الابدال}$$

$$(4) \quad \text{تقدير ناتج القسمة } 750 \div 4 \text{ هو } 200$$

() الثالث

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

(ب)	(أ)
5	5 ضرب ن
5 ن	$4 \times (5 - 15)$
100	6 + س = 11
40	$5 \div 500$

السؤال الرابع

حل المعادلة فيما يأتي ثم تحقق من حلها:

(2) ص - 2 = 11

(1) س + 8 = 5

.....

.....

(4) ت - 16 = 4

(3) 6 ع = 42

.....

.....

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

(2) $(2 \times 7) + 26$

(1) $3 \times 2 + 6 \times 5$

.....

.....

(3) (4 + س) - 13 إذا كانت س = 28

.....

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

$$\begin{array}{r} 8 \\ 57 - \\ \hline 25 \end{array}$$

السؤال السادس

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

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

$$8,80 \bigcirc 8,19.$$

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

السؤال الخامس:

اختر الاجابة الصحيحة من بين الاقواس:

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

(3 + س، س + 3، 3س، س - 3)

(2) اشترت لطيفة 12 قلما واشترت وداد عددا من الاقلام يزيد بمقدار ق على عدد اقلام لطيفة إذا كانت ق = 9 فكم قلما اشترت وداد ؟

(9، 3، 12، 21)

السادس: اوجد ناتج وباقي القسمة في كل مما يأتي

12 165

5 632

.....=20 ÷ 51

السؤال السابع أوجد ناتج الضرب

.....=22 × 23

345

123 (2

4×

13×

السؤال الثامن: أكتب العدد التالي بالصيغة القياسية واللفظية

90000 +4000+200+30+1

..... الصيغة اللفظية

..... الصيغة القياسية

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

معلم المادة/ احمد نصار

الاول

اختر الاجابة الصحيحة من بين الاقواس:

(1) $13 + 14 = 3,7$
(44,83 - 17,83 - 44,20 - 17,20)

(2) العدد 8,27 لأقرب أحاد هو
(30 - 29 - 27 - 28)

(3) $46 \times 4 =$
(200 - 184 - 44 - 148)

(4) منزلة الرقم تحته خط 145,7 هي
(جزء من عشرة - جزء من مئة - جزء من ألف - عشرات)

السؤال الثاني

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة

() $6 = 4 \div 28$ (1)

() $92 \div 13 \times 2$ تقديرها بالتقريب هو 1000

() $0 + 3 \div 75,6$ استخدمت خاصية الابدال

() (4) تقدير ناتج القسمة $850 \div 9$ هو 100

الثالث

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

(أ)	(ب)
9 ضرب ن	6
4 ×)3- 15)	9ن
5 +س=11	100
4 ÷ 400	48

السؤال الرابع اختر الاجابة الصحيحة من بين الاقواس:

.....=31,7 +14,10-1 (15,30 -14,22 -16,22 -17,45)

2 -العدد 27,8 لأقرب أحاد=..... (30- 29 -27 -28)

.....=4 × 46-3 (122 -184 -144- 148)

4)منزلة الرقم الذي تحته خط 133,8 هي(جزء من عشرة، جزء من مئة،جزء من ألف، عشرات) الخامس: أوجد ناتج ما يلي

7146-1	7120 -2	192
2773+	5413-	16
—	—	

السؤال الثالث:

اوجد حل المعادلة الاتية س $3=7+$

السؤال الرابع:

وصل الى 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 (x) امام العبارة الخاطئة

- 1 (كتابة على صورة كسر عشري هو 4,0)
2 56,9 لأقرب جزء من عشرة هو 5,9)
3 العبارة $90 > 84$ عبارة صحيحة)
4 $10 = 3 + 4 + 3$ تسمى خاصية الابدال)
5 المدخلة هي التي تدخل إلى الدالة.)
6 س - 5 = 6 فإن س = 12)
7 البسط هو العدد العلوي في الكسر ويدل على اجزاء الكل)

السؤال الثاني: اختر الاجابة الصحيحة من بين الاقواس:

- 1 $300 \times 2 = \dots$ (200 ، 300.500، 600)
2 $(1 + 20) \times 2 = \dots$ (20 ، 23 ، 65 ، 42)
3 $4 \times 341 = \dots$ (1344 ، 13، 1342 ، 1364)
4 $3 \times (10 \times 9) = (10 \times 9) \times 3$ تسمى خاصية (التوزيع، الابدال، التجميع، المحايد)
5 $270 \div 90 = \dots$ (6 ، 5 ، 4 ، 3)
6 اذا كانت س = 2 فإن س + 7 = (8 ، 7 ، 10 ، 9)
7 $4 \times (3 - 15) = \dots$ (36 ، 30 ، 48 ، 32)
8 الكسر على صورة عدد كسري هو .. (1 ، 1 ، 2، 1)
9 العدد الكسري 1 على صورة كسر غير فعلي (1 ، ،، 1)
10 الكسر أقرب إلى (صفر، 1 ، 2)

السؤال الثالث

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

(أ)	(ب)
أقل من 22 بمقدار ب	ص ÷ 8
أقرب إلي	صفر
عدد مقسوم على 8	22 - ب
س + 16 = 8	س = 8