

السؤال الأول

12

4

(أ) اكتب رمز العدد (بالشكل النظامي) لكل مما يأتي:-

(i - 1) مئتان وثلاثة وخمسون مليار وأربعمائة وثلاثة وعشرون مليون وسبعة آلاف وتسعمائة وسبعون

1

(ii) = 9 000 000 000 + 400 000 + 50 000 + 3

2

(iii) رتب الأعداد الآتية تنازلياً:-

1 555 400 ، 1 555 387 ، 2 000 800 ، 1 439 999

3

(i - 2) اكتب كلاً العدد بشكل عدد عشري:

واحد صحيح وثلاثة وسبعون جزء من ألف

1

(ii) اكتب > أو < أو = لتكملة كلاً مما يأتي:

1

0.31 0.50.9 0.09

(iii) رتب تصاعدياً الأعداد الآتية:

0.58 / 0.55 / 0.5 / 0.6 / 0.53

1

5

(ii)

$$= 15.38 + 37.9$$

(ب) أوجد ناتج كل مما يأتي:-

$$7\ 2\ 0\ 4$$

$$5\ 1\ 3\ 1 -$$

(i)

(iii) مع أحمد 10 دنانير، اشترى هدية لوالدته بمبلغ 3.65 دينار. ما المبلغ الذي سيبقى مع أحمد؟

(أ) أوجد ناتج كل مما يأتي

(i)

$$\begin{array}{r} \\ 7 \overline{) 819} \end{array}$$

4

3

1

$$= 4 \div 48 \quad \text{(ii)}$$

(ب) أوجد ناتج كل مما يأتي

$$= 27 \times 45 \quad \text{(i)}$$

$$= 0.095 \times 6 \quad \text{(ii)}$$

4

2

2

4

2

(ج) أوجد ناتج كل مما يأتي

ثمن فطيرة كبيرة 2.9 دينار، و صحن سلطة 0.5 دينار، تريد عائلة أن تطلب من المطعم، فطلبت 3 فطائر و صحنين من السلطة.

(i) كم سيكلف العائلة شراء 3 فطائر كبيرة ؟

(ii) كم سيكلف العائلة شراء صحنين من السلطة ؟

2

$$= 0.9 \times 0.06 \quad \text{(i)}$$

$$= 0.0005 \times 0.4 \quad \text{(ii)}$$

(أ) ظل (ا) إذا كانت العبارة صحيحة أو (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة؟

➤ رمز العدد أربعة صحيح وسبعة أجزاء من مائة هو 4.7 (ا) (ب)

➤ 0.20 هو كسر عشري مكافئ للكسر 0.2 (ا) (ب)

(ب) اختر الإجابة الصحيحة من بين 4 اختيارات :-

(1) $5.2 + 0.8 =$

5.0	5.28	5.82	6
-----	------	------	---

(2) العدد 725 000

59 800 000	50 000 000	60 000 000	59 000 000
------------	------------	------------	------------

59 مقرب لأقرب مليون هو

(3) المضاعف المشترك الأصغر للعددين 6

36	24	16	48
----	----	----	----

، 8 هو

(4) $2 \div 640 =$

62	320	380	32
----	-----	-----	----

إعداد المعلمة

رئيسة القسم

مديرة المدرسة

سحر قابيل

حياة عبدالمحسن

ماري الأنصاري

الدرجة النهائية

