



### الاجابات نهاية الصفحة

المجموعة الاولى : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة

قيمة الرقم 4 في العدد 514.3 هي .....

40000      400      0.4      0.004

هي .....  $x + 3.5 = 8$  في المعادلة  $x$  قيمة المتغير

3.5      5.4      4.5      5.5

جميع الاعداد الاتية أولية ما عدا .....

2      5      7      9

يعتبر العدد ..... هو العامل المشترك لكل الاعداد

0      1      2      3

لا قرب عدد صحيح  $\approx$  ( ..... ) 18.58

59      19      18      18.6

..... =  $0.008 + 0.07 + 20$

20.078      20.78      20.708      20.807

..... =  $0.1 \times 85.3$

853      8.53      0.853      85.03

### المجموعة الثانية :- أكمل ما يأتي بالإجابة الصحيحة.

5 أجزاء من الالف + 73 جزءا من مائة = ..... جزءا من ألف

العدد الذي عوامله الأولية 2 ، 2 ، 3 هو .....

1000 جرام = ..... كجم

ع . م . أ للعددين 8 ، 12 هو .....

نتائج ضرب  $2.2 \times 13.5 =$  .....

نتائج جمع  $8.65 + 3.127 =$

خارج قسمة  $6.66 \div 6 =$  قسمة خارج

كتابة العدد  $0.009 + 0.05 + 0.2 + 3$  علي الصورة القياسية = .....

المجموعة الثالثة : اختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات المعطاة

$( 2 \times 85 ) + ( 4 \times 85 ) = ( 85 \times \dots )$  +

24 42 8 6

خمسة ، سبعة وأربعون جزءا من ألف = .....

57.40 5.740 5.47 5.047

من مضاعفات العدد 6 .....

16 26 24 106

العوامل الاولية للعدد 12 هي .....

2، 2، 3 3، 3، 2 2 ، 6 3، 4

375/1000 +  
نلهمك لتبتدع ...!

3.75 0.357 357 3.57

قيمة المتغير X في المعادلة هي  $X - 2.5 = 4$  .....

1.5 6.5 5.6 5.1

العدد غير الاولي من الاعداد الاتية هو .....

5 15 13 7

المجموعة الرابعة :- أجب عما يأتي :

اشترى أحمد 9 أقلام من نفس النوع سعر القلم الواحد 5.4 جنيه . فما المبلغ الكلي الذي سيدفعه أحمد ؟

أوجد م . م . أ للعدين 10 ، 6 .

حلل العدد 507.80 بالصيغة الممتدة

يريد معلم توزيع 280 جائزة علي 7 فصول بالتساوي . فكم عدد الجوائز لكل فصل 280

بسم الله  
نلهمك لتبدع ...!

**الاجابات نهاية الصفحة**

المجموعة الاولى : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة

قيمة الرقم 4 في العدد 514.3 هي .....

40000      400      **0.4**      0.004..... هي  $x + 3.5 = 8$  في المعادلة  $x$  قيمة المتغير3.5      5.4      **4.5**      5.5

..... جميع الاعداد الاتية أولية ما عدا

2      5      7      **9**

..... يعتبر العدد ..... هو العامل المشترك لكل الاعداد

0      1      2      3

..... ) لاقرب عدد صحيح  $\approx$  18.5859      **19**      18      18.6..... =  $0.008 + 0.07 + 20$ **20.078**      20.78      20.708      20.807..... =  $0.1 \times 85.3$ 853      **8.53**      0.853      85.03**المجموعة الثانية :- أكمل ما يأتي بالإجابة الصحيحة.**

5 أجزاء من الالف + 73 جزءا من مائة = ..... جزءا من ألف

العدد الذي عوامله الأولية 2 ، 2 ، 3 هو .....**12**.....1000 جرام = .....**1**..... كجم

ع . م . أ للعددين 8 ، 12 هو .....4.....

نتائج ضرب  $2.2 \times 13.5 = 29.7$  .....

نتائج جمع  $8.65 + 3.127 = 11.777$

خارج قسمة  $6.66 \div 6 = 1.11$  خارج قسمة خارج

كتابة العدد  $0.009 + 0.05 + 0.2 + 3$  علي الصورة القياسية = .....3.259.....

**المجموعة الثالثة : اختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات المعطاة**

$( 2 \times 85 ) + ( 4 \times 85 ) = ( 85 \times \dots )$

24 42 8 6

..... = خمسة ، سبعة وأربعون جزءا من ألف

57.40 5.740 5.47 5.047

..... من مضاعفات العدد 6

16 26 24 106

..... العوامل الاولية للعدد 12 هي

2، 2، 3 3، 3، 2 2 ، 6 3، 4

375/1000

3.75 0.357 357 3.57

..... قيمة المتغير X في المعادلة هي  $X - 2.5 = 4$

1.5 6.5 5.6 5.1

..... العدد غير الاولي من الاعداد الاتية هو

**المجموعة الرابعة :- أجب عما يأتي :**

اشترى أحمد 9 أقلام من نفس النوع سعر القلم الواحد 5.4 جنية . فما المبلغ الكلي الذي سيدفعه أحمد ؟

$$40.5 = 4.5 \times 9 \text{ جنية}$$

أوجد م . م . أ للعدين 10 ، 6 .

**30**

حلل العدد 507.80 بالصيغة الممتدة

$$500 + 0 + 7 + 0.8$$

يريد معلم توزيع 280 جائزة علي 7 فصول بالتساوي . فكم عدد الجوائز لكل فصل 280

$$40 = 280 \div 7 \text{ جائزة}$$

**بسم الله**  
 نلهمك لتبدع ...!