

النموذج الأول

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين : (درجة لكل نقطة)

- ① ستة وثلاثون ، وخمسة وعشرون جزءا من ألف =
 (أ) 360.25 (ب) 3.025 (ج) 36.025 (د) 36.25
- ② الجملة الرياضية : $25.91 = 18.03 + a$ تمثل
 (أ) معادلة (ب) متغيرا (ج) تعبيرا رياضيا (د) لا شئ مما سبق
- ③ أى الأعداد التالية ليس عددا اوليا؟
 (أ) 2 (ب) 7 (ج) 9 (د) 11
- ④ $7 \times \dots = 70,000$
 (أ) 10 (ب) 100 (ج) 1,000 (د) 10,000
- ⑤ المضاعف المشترك الأصغر (م . م . أ) للعددين 6 ، 3 هو
 (أ) 18 (ب) 3 (ج) 24 (د) 6
- ⑥ قيمة الرقم 5 فى العدد 7.235 تساوى
 (أ) 500 (ب) 0.05 (ج) 0.5 (د) 0.005
- ⑦ $2.4 \div 0.4 = \dots$
 (أ) 6 (ب) 0.6 (ج) 60 (د) 600
- ⑧ هو عامل لجميع الأعداد.
 (أ) 0 (ب) 1 (ج) 2 (د) 10
- ⑨ 4 لترات = ملل
 (أ) 0.004 (ب) 0.04 (ج) 400 (د) 4,000

(3 درجات لكل سؤال)

السؤال الثاني: اقرأ ثم أجب :

- ⑩ رتب الاعداد العشرية التالية تصاعديا :
 28.801 ، 27.08 ، 28.008 ، 27.808 ، 28.081

الترتيب ، ، ، ، →

- ⑪ يسير محمد بدراجته مسافة 4.5 كيلو متر فى اليوم الواحد . ما المسافة التى يقطعها محمد بدراجته فى 8 أيام؟

.....

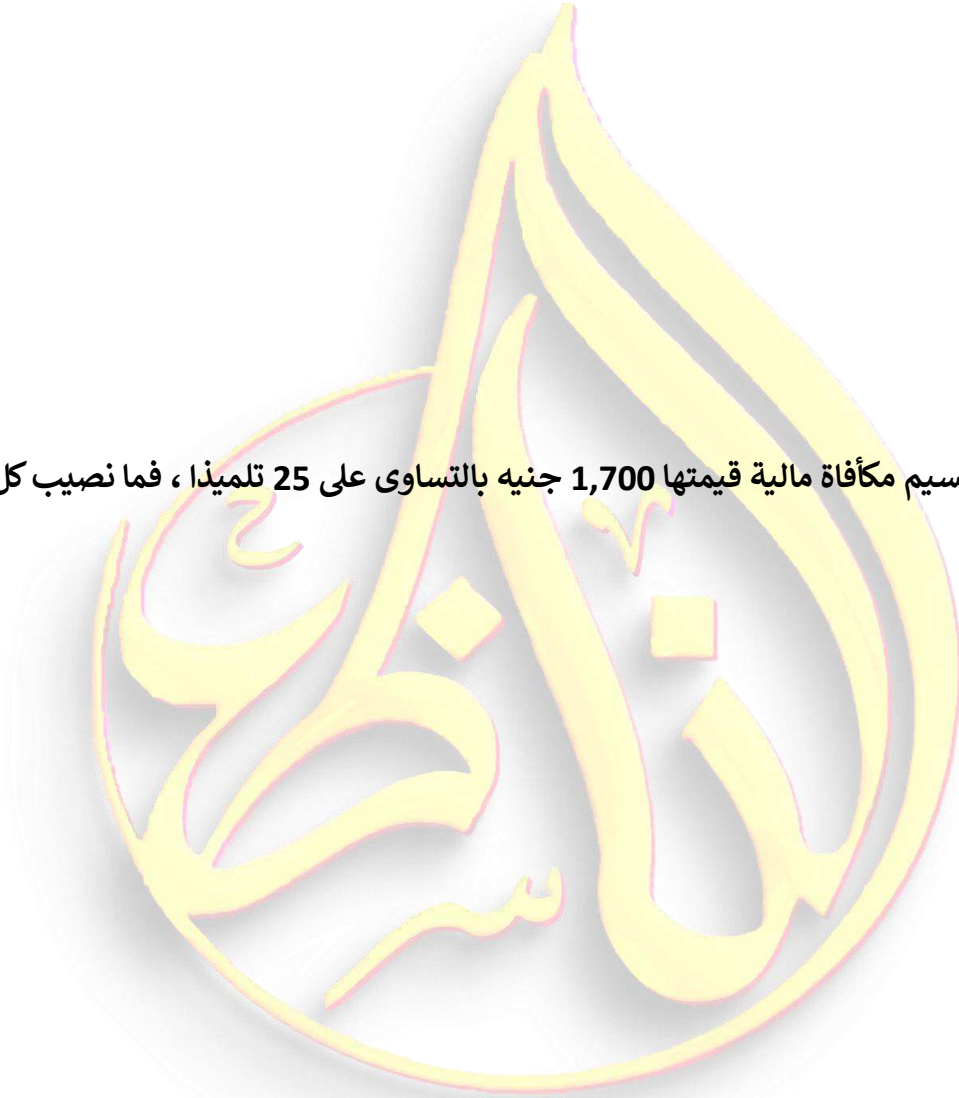


12) أوجد العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) و المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين 12 ، 8

ع.م.أ =

م.م.أ =

13) إذا تم تقسيم مكافأة مالية قيمتها 1,700 جنيه بالتساوي على 25 تلميذاً ، فما نصيب كل تلميذ؟



14) إذا كانت كتلة منى 55.45 كيلو جرام ، فإذا زادت كتلتها بعد شهر 3.15 كيلو جرام ، فكم أصبحت كتلتها؟

.....

15) اكتب القاعدة المعبرة عن النمط التالي : ... ، 26 ، 21 ، 16 ، 11 ، 6

.....

16) احسب قيمة التعبير العددي التالي : $3.2 - 1.32 \times 10$

.....

.....