

## نموذج استرشادي للصف الخامس الابتدائي الفصل الدراسي الأول

العام الدراسي 2022 / 2023 م

المجموعة الاولى : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة

( 1 ) قيمة الرقم 4 في العدد 3.514 هي .....

- (م) 40000 (ب) 400 (ج) 0.4 (د) 0.004

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

- (م) 3.5 (ب) 5.4 (ج) 4.5 (د) 5.5

( 3 ) جميع الاعداد الاتية أولية ما عدا .....

- (م) 2 (ب) 5 (ج) 7 (د) 9

( 4 ) يعتبر العدد ..... هو العامل المشترك لكل الأعداد

- (م) 0 (ب) 1 (ج) 2 (د) 3

( 5 )  $18.58 \simeq$  ..... ( لأقرب عدد صحيح )

- (م) 59 (ب) 19 (ج) 18 (د) 18.6

( 6 )  $20 + 0.07 + 0.008 =$  .....

- (م) 20.078 (ب) 20.78 (ج) 20.708 (د) 20.807

( 7 )  $85.3 \times \frac{1}{10} =$  .....

- (م) 853 (ب) 8.53 (ج) 0.853 (د) 85.03

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

(1) 5 أجزاء من الألف + 73 جزءاً من مائة = ..... جزءاً من ألف

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

(3) 1000 جرام = ..... كجم

(4) ع . م . أ للعددين 8 ، 12 هو .....

(5) ناتج ضرب  $13.5 \times 2.2$  = .....

(6) ناتج جمع  $3.127 + 8.65$  = .....

(7) خارج قسمة  $6.66 \div 6$  = .....

(8) كتابة العدد  $3 + 0.2 + \frac{5}{100} + \frac{9}{1000}$  علي الصورة القياسية = .....

المجموعة الثالثة : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة

( 1 )  $85 \times \dots = ( 85 \times 2 ) + ( 85 \times 4 )$

- (م) 24      (ب) 42      (ج) 8      (د) 6

( 2 ) خمسة ، سبعة وأربعون جزءا من ألف = .....

- (م) 57.40      (ب) 5.740      (ج) 5.47      (د) 5.047

( 3 ) من مضاعفات العدد 6 .....

- (م) 16      (ب) 26      (ج) 24      (د) 106

( 4 ) العوامل الأولية للعدد 12 هي .....

- (م) 3 ، 2 ، 2      (ب) 3 ، 3 ، 2      (ج) 2 ، 6      (د) 3 ، 4

( 5 )  $\frac{357}{1000} = \dots$

- (م) 3.75      (ب) 0.357      (ج) 357      (د) 3.57

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

- (م) 1.5      (ب) 6.5      (ج) 5.6      (د) 5.1

( 7 ) العدد غير الاول من الاعداد الاتية هو .....

- (م) 7      (ب) 13      (ج) 15      (د) 5

## المجموعة الرابعة :- أجب عما يأتي :

(1) اشترى أحمد 9 أقلام من نفس النوع سعر القلم الواحد 4.5 جنية .  
فما المبلغ الكلي الذي سيدفعه أحمد ؟

(2) أوجد م . م . أ للعددين 10 ، 6 .

(3) حلل العدد 80.507 بالصيغة الممتدة

(4) يريد معلم توزيع 280 جائزة علي 7 فصول بالتساوي . فكم عدد الجوائز لكل فصل ؟