

شهر أكتوبر 2024

(نموذج أ)

توجيه الرياضيات

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

(1) جميع الأعداد الآتية أولية ما عدا .....

(أ) 2 (ب) 5 (ج) 7 (د) 9

(2) العامل المشترك لجميع الأعداد هو .....

(أ) 0 (ب) 1 (ج) 2 (د) 3

(3) من مضاعفات العدد 5 .....

(أ) 17 (ب) 12 (ج) 15 (د) 63

(4)  $\frac{25}{100} =$  .....

(أ) 2.5 (ب) 0.025 (ج) 250 (د) 0.25

السؤال الثاني: أكمل ما يأتي

(1) عوامل العدد 15 هي ..... ، ..... ، ..... ، .....

(2) الجملة الرياضية  $3 + X$  تسمى .....

(3) 4 أجزاء من مائة + 7 أجزاء من ألف = ..... جزءًا من ألف.

(4) عند ضرب الكسر العشري 0.08 في 10 فإن قيمته تصبح .....

السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة الآتية

(1) أوجد ع . م . أ للعددين 6 ، 12

(2) اكتب العدد 36.52 بالصيغة الممتدة

الفصل:

اسم التلميذ:

شهر أكتوبر 2024

(نموذج ب)

توجيه الرياضيات

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

(1) ثلاثة وعشرون، واثنان وخمسون جزءًا من مائة.....

(أ) 52.23 (ب) 23.52 (ج) 32.52 (د) 32.052

(2) العدد الأولي في الأعداد التالية هو.....

(أ) 27 (ب) 3 (ج) 9 (د) 15

(3) قيمة الرقم 3 في العدد 5.213 هو.....

(أ) 30,000 (ب) 300 (ج) 0.3 (د) 0.003

(4) قيمة المتغير  $x$  في المعادلة:  $x - 2 = 6$  هو.....

(أ) 4 (ب) 6 (ج) 8 (د) 7

السؤال الثاني: أكمل ما يأتي

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

(2) ناتج جمع:  $3.127 + 8.65$  يُساوي.....

(3) العدد الذي عوامله الأولية ( 2 ، 3 ، 5 ).....

(4) 3 أجزاء من ألف + 5 أجزاء من مائة + 7 أجزاء من عشرة = .....

السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة الآتية

(1) أوجد م . م . أ للعددين 6 ، 9

(2) حلل العدد 26.315 بالصيغة الممتدة.

الفصل:

اسم التلميذ:

شهر أكتوبر 2024

(نموذج ج)

توجيه الرياضيات

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

(1) جميع الأعداد الآتية أولية ما عدا .....

(أ) 2 (ب) 3 (ج) 7 (د) 12

(2)  $95.7 \div 10 =$  .....

(أ) 957 (ب) 9.57 (ج) 9570 (د) 0.957

(3)  $0.09 + 0.2 + 7 + 30 =$  .....

(أ) 73.92 (ب) 37.29 (ج) 3.729 (د) 29.37

(4)  $13.7 \approx$  ..... لأقرب عدد صحيح

(أ) 10 (ب) 12 (ج) 13 (د) 14

السؤال الثاني: أكمل ما يأتي(1) ناتج جمع:  $9.27 + 6.53 =$  .....(2) قيمة المتغير X في المعادلة  $2.1 + X = 7.5$  تساوي .....(3)  $6.72 + 1.24 =$  .....

(4) 5 أجزاء من ألف + 73 جزء من مائة = ..... جزء من ألف

السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة الآتية

(1) أوجد م . م . أ للعددين 10 ، 6

(2) حل العدد 80.507 إلى الصيغة الممتدة.

الفصل: .....

اسم التلميذ: .....