

مدارس الامتحان الاسلامي
نموذج امتحان نهائي مادة الرياضيات
للصف الرابع ♥

سأضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي :

1- العدد 3 مليون و 30 ألف و 300 =
(P) 330300 (B) 303030 (J) 3030300

2- القيمة المئوية للرقم (7) في العدد (9257321)
(P) 7000 (B) 70000 (J) 700000

3- أحد الأعداد التالية أكبر من 1000000 :
(P) 999999 (B) 1000001 (J) 900000

4- العدد $20000 + 3000 + 40 + 5$
(P) 23045 (B) 20345 (J) 2345

5- اللسر الذي يمثل سبعة أجزاء من عشرة هو :
(P) 0.007 (B) 0.07 (J) 0.7

6- يكتب اللسر $\frac{25}{1000}$ على صورة كسر عشري :
(P) 0.25 (B) 2.5 (J) 0.025

7- أحد اللسور التالية يكافئ الكسر $\frac{3}{4}$:
(P) $\frac{6}{8}$ (B) $\frac{6}{9}$ (J) $\frac{10}{12}$

8. الكسر العشري المكافئ للكسر $\frac{1}{2}$ هو ؟

- (أ) 0.1 (ب) 0.2 (ج) 0.5 (د) 0.5

9. يحوّل العدد الكسري $7\frac{1}{2}$ إلى كسر غير فعلي :

- (أ) $\frac{13}{2}$ (ب) $\frac{15}{2}$ (ج) $\frac{15}{7}$ (د) $\frac{15}{7}$

10. أحد الكسور التالية ليس فعلياً :

- (أ) $\frac{7}{10}$ (ب) $\frac{7}{5}$ (ج) $\frac{7}{3}$ (د) $\frac{7}{10}$

11. أحد الكسور الغير من الكسر $\frac{1}{2}$:

- (أ) 0.25 (ب) $\frac{3}{4}$ (ج) 0.3 (د) 0.3

12. العدد الواجب وضعه في الفراغ :




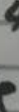
$$75 - \frac{\quad}{30} = 35$$

(أ) 40 (ب) 40 (ج) 110 (د) 110

13. ناتج جمع $\frac{2}{3} + \frac{1}{6}$ =

- (أ) $\frac{3}{6}$ (ب) $\frac{5}{6}$ (ج) $\frac{3}{9}$ (د) $\frac{3}{6}$

14. إحدى الزوايا التالية قائمة :

- (أ)  (ب)  (ج)  (د) 

سأ : اكتب العدد
3 205 300
بالكلمات

ب) ما القيمة المنزلية للرقم (4) في العدد
24 361 93

ج) اكتب العدد 20504
بالطريقة التحليلية

سب : اكتب الكسر العشري المطا في :

$$\frac{1}{100} = \quad \quad \quad 7 \frac{5}{10} =$$

$$1 \frac{3}{4} = \quad \quad \quad \frac{18}{1000} =$$

سج : اكتب العدد 14.37
بالكلمات

ب) ما القيمة المنزلية للرقم (6) في العدد
3.65

ج) اكتب العدد 70.056 بالطريقة
التحليلية

س: جد نتائج طابقي :

① $23 + 41 + 15$

② $120 - 85 =$

③
$$\begin{array}{r} 759432 \\ + 138156 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 5000 \\ - 1294 \\ \hline \end{array}$$

⑤ $\frac{3}{4} + \frac{1}{8} =$

⑥ $\frac{1}{3} - \frac{2}{9} =$

⑦ $1\frac{1}{4} - 0.25 =$

س: (P) حوّل إلى عدد كسري

$$\frac{29}{7}$$

$$\frac{25}{3}$$

ب) رتب تصاعدياً :

$$2\frac{1}{2} / 0.5 / 2\frac{1}{4} / 0.10$$