



اليوم:

مديرية التربية والتعليم لمنطقة الزرقاء الاولى

الاسم

التاريخ:

مدرسة

الشعبة أ

المدة الزمنية: ساعة واحدة

اختبار النهائي لمادة الرياضيات الفصل الاول لعام 2021-2022

الصف خامس

السؤال الاول : ضع دائرة حول الاجابة الصحيحة في كل مما يأتي : 15 علامة

(1) ناتج تقدير العملية 115×33 لأعلى منزلة هو :-

(أ) 3000 (ب) 2000 (ج) 4000 (د) 2500

(2) القيمة المنزلية للرقم 1 في العدد 524126 هي :-

(أ) 1 (ب) 10 (ج) 100 (د) 126

(3) ناتج العملية $240 \div 16$ يساوي :-

(أ) 15 (ب) 16 (ج) 17 (د) 25

(4) ناتج طرح 7503100 من 9005210 هو :-

(أ) 1502110 (ب) 1502010 (ج) 1502000

(5) اذا كان ناتج القسمة 15 والمقسوم عليه 7 وباقي القسمة 2 فإن المقسوم يساوي :-

(أ) 107 (ب) 701 (ج) 102 (د) 117

(6) العدد الذي يمثل الموقف " خسر أحمد 3 مباريات " :-

(أ) 1 (ب) 3-3 (ج) -3 (د) 3

(7) العدد الذي مربعة يساوي 4 هو :-

(أ) 1 (ب) 2 (ج) 4 (د) 16

8 أحد هذه الاعداد يقبل القسمة على 4 :-

أ) 1411 ب) 1414 ج) 1415 د) 1416

9 مربع العدد 4 يساوي :-

أ) 4 ب) 8 ج) 16 د) 2

10 العدد الغير قابل للتحليل بين الاعداد التالية :-

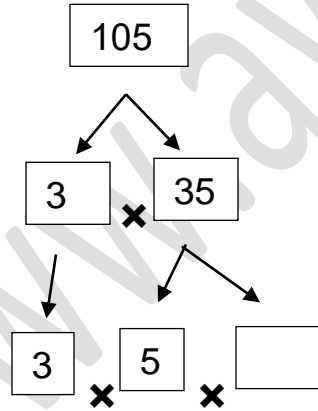
أ) 19 ب) 39 ج) 49 د) 9

11 العامل المشترك الاكبر (ع.م.أ.) للعددين 13, 23 هو :-

أ) 2 ب) 3 ج) 1 د) 10

12 العدد المفقود لتصبح عملية التحليل صحيحة هو :-

أ) 3 ب) 7 ج) 5



13 الجذر التربيعي للعدد 10^2 يساوي :-

أ) 100 ب) 10×10 ج) 2×10 د) 10

14 المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ.) للعددين 56, 14 هو :-

أ) 56 ب) 7 ج) 14 د) 784

15) أحد الأعداد التالية يقبل القسمة على 2 هو :-

د) 9

ج) 17

ب) 81

أ) 86

السؤال الثاني :- جد ناتج ما يأتي :-
12 علامة

1) $99 \times 32 =$

2) $505 \div 5 =$

3) $\frac{2}{12} + \frac{1}{4} =$

4) $\frac{5}{1} \times \frac{3}{5} =$

السؤال الثالث :- املأ الفراغ بالإجابة الصحيحة :-
8 علامات

1) ضعف العدد 24 هو _____

2) نصف العدد 22 هو _____

(3) قدر ناتج 5198×19 هو _____

(4) قدر ناتج $809 \div 9$ هو _____

السؤال الرابع :- ترغب فرح في شراء غسالة ثمنها 370 ديناراً ,وتستطيع أن تدخر في كل شهر 45 ديناراً فكم شهر تحتاج لشراء الغسالة ؟

5 علامات

www.awa2el.net