

المادة : الرياضيات
الزمن :

عدد الأوراق : (3)

اختبارالفترة الدراسية (الاولي)
العام الدراسي : 2015 – 2016 م

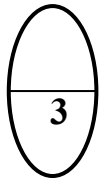
الصف : [الخامس]

وزارة التربية
منطقة مبارك الكبير التعليمية
المدرسة: عائشة الشريف- أ بنات

أولا : أسئلة المقال

السؤال الأول : 12 درجة

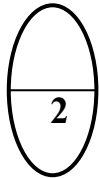
(أ) اكتب رمز العدد :



1 - ثلاثة صحيح واربعة وسبعون جزء من مئة.

2 - خمسة عشر مليارا .

(ب) قرب الي المنزله التي تحتها خط :



← 5399485

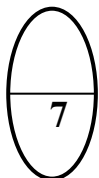
← 4,708

(ج) اوجد الناتج:

$$\boxed{} = 10 \times 0,96$$

$$\boxed{} = 16 \times 1,49$$

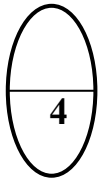
$$\boxed{} = (90 \times 3) \times 100$$



تابع : اختبارالفترة الدراسية الأولى للصف (الخامس) العام الدراسي (2015 / 2016م)

السؤال الثاني : 12 درجة

(أ) أوجد ناتج ما يلي :

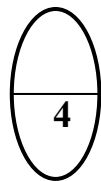


$$\begin{array}{r} 0,56 \\ - 0,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 686 \\ + 208 \\ \hline \end{array}$$

(ب) رتب تنازليا الأعداد العشرية الآتية :

| | | | |
|------|-----|-----|------|
| 0,55 | 0,5 | 0,6 | 0,53 |
|------|-----|-----|------|

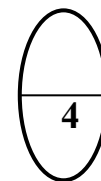


| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

(ج) اوجد المضاعف المشترك الأصغر للعددين 3 ، 5

مضاعفات العدد 3 : ، ، ، ، ،

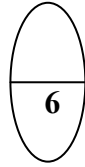
مضاعفات العدد 5 : ، ، ، ، ،



المضاعف المشترك الأصغر للعددين 3 ، 5 هو

تابع : اختبارالفترة الدراسية الأولى للصف (الخامس) العام الدراسي (2015 / 2016م)

| | | |
|---|---|-------|
| ب | أ | (1) |
| ب | أ | (2) |
| ب | أ | (3) |



إذا كانت
ب

ثانياً: الموضوعي

أولاً: في البنود من (1) إلى (3) عبارات ظلل الدائرة
العبارة صحيحة

العبارة خاطئة .

(1) $0,0014 = 0,02 \times 0,07$

(2) $0.03 = 0,3$

(3) $(10 + 9) \times 6 = 19 \times 6$

ثانياً: في البنود من (4) إلى (6) لكل بند أربع إجابات واحدة فقط صحيحة ظلل الرمز
المدال على الإجابة الصحيحة

(4) الشكل الاسي للعدد 10000 هو.....

| | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| 4 | 3 | 2 | 1 |
| 10 (د) | 10 (ج) | 10 (ب) | 10 (أ) |

(5) $1200 = \square \times 20$

| | | | |
|----------|---------|--------|-------|
| 6000 (د) | 600 (ج) | 60 (ب) | 6 (أ) |
|----------|---------|--------|-------|

(6) القيمة المكانية للرقم 5 في العدد 16435798 هو

50000 (د)

5000 (ج)

500 (ب)

50 (أ)

انتهت الأسئلة،،، مع تمنيات قسم الرياضيات لكم بالنجاح والتوفيق