|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **دولة فلسطين**  **وزارة التربية والتعليم**  **مديرية التربية والتعليم - طولكرم**  **مدرسة ذكور نزلة عيسى الثانوية** | **بسم الله الرحمن الرحيم**    **20**  **اختبار يومي اول**  **الخميس 28 / 9 / 2017** | **الاسم : .....................**  **الصف : التاسع الأساسي**  **المبحث : رياضيات**  **مدة الامتحان : حصة واحدة** |

**السؤال الأول : ضع دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة فيما يلي : [ 5 علامات ]**

**1. اذا كان × = 1 فإن الخاصية المستخدمة هي : \_\_\_\_\_\_\_\_**

900

**أ) التبديلية ب) التجميعية ج) العنصر المحايد د) النظير الضربي**

3 +

12

**2 . مثلث متساوي الأضلاع طول ضلعه , محيطه يساوي : \_\_\_\_\_\_\_**

27 3

9 3

6 3

3 3

**أ) ب) ج) د)**

100 51

**3 . = \_\_\_\_\_\_\_**

-49

-2

2

**أ)**  49 **ب)** 7  **ج)** 7 **د)**

98

99

10

10

**4. = \_\_\_\_\_\_\_\_\_**

98

9,9 × 10

98

9 × 10

99

9 × 10

1

10

**أ) ب) ج) د)**

2

( 5 × 2 ) = \_\_\_\_\_\_\_\_

4

3

( 5 × 2 ) ×

**5.**

6

10

5

10

8

10

3

10

**أ) ب) ج) د)**

**السؤال الثاني : أكمل العبارات التالية : [ 4 علامات ]**

2

1. اذا كانت (( س = 3 )) فإن س = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .
2. الصورة العلمية للعدد (( 765400 )) تساوي \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

صفر

1. ( ) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

2

2

1. العدد في أبسط صورة = \_\_\_\_\_\_ .

**السؤال الثالث : أكتب ما يلي في أبسط صورة : [ 4 علامات ]**

3

2 -

3 28 - 5

2

- 7 5

+

12

**=**

**السؤال الرابع : جد قيمة ما يلي : [ 4 علامات ]**

( 2 × 3 )

( 4 × 3 )

2

3

5

6

( 16 )

4

5

2

( 2 ÷ 2 )

-3

( )

3

**السؤال الخامس : حل المعادلة الأسية التالية : [ 3 علامات ]**

2س

س - 1

(2) × (2) = 8

**مع أمنياتنا لكم بالنجاح والتفوق**

**مدير المدرسة**

**محمد يوسف**

**معلم المادة**

**محمد ناصيف**