**الفصل الدراسي الثاني**

**تطبيق 7**

**درس5-1: كتابة معادلات ذات خطوتين**

**اليوم : التاريخ: / /2025**

اسم الطالبة: الصف : الصف **السابع**

قسم الرياضيات

**توقيع ولي الأمر**

**...................**

**يتكون هذا الاختبار من 3 أسئلة: 2منها موضوعية، وسؤال مقالي، في الصفحتين.**

**أولا: اختر الإجابة الصحيحة**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **أكتب معادلة تمثل الموقف أدناه:**   **درجة ونصف**  **طرح 3 من ربع x يساوي 12** | |
|  | **A** |
|  | **B** |
|  | **C** |
|  | **D** |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **اكتب معادلة تمثل الموقف أدناه**   **درجة ونصف**  **ناتج جمع أربعة أمثال عدد ما و8 يساوي 28** | |
|  | **A** |
|  | **B** |
|  | **C** |
|  | **D** |

**ثانيا الأسئلة المقالية:**

|  |
| --- |
| **السؤال الثالث:**  درجتين  **عزيزتي الطالبة قومي بالإجابة على السؤال التالية:** |
| **يحتوي وعاء على 18 قطعة حلوى بنكهة الفراولة و24 بنكهة الكرز و 19 قطعة بنكهة الليمون الأخضر، أما بقية قطع الحلوى فهي بنكهة الشوكلاتة، العدد الكلي لقطع الحلوى في الوعاء هو 82 قطعة**  **إذا كان n يمثل عدد الحلوى بنكهة الشوكلاتة في الوعاء، ما المعادلة التي يمكنك كتابتها لإيجاد n؟** |