|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |
| **السؤال الأول** | | | | |
| **اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية** | | | | |
| **1** | من الشكل المقابل الزاويتان يطلق عليهما زاويتان | | | |
| **A ~** *متحالفتان* | | **B~ متبادلتان داخليا** | **C~متبادلتان خارجيا** | **D~متناظرتان** |
| **2** | من الشكل الاتي أي من أزواج الزوايا الاتية متحالفتان | | | |
| **A ~** | | **B ~** | **C~** | **D~** |
| **3** | من الشكل المقابل إذا كانت فإن تساوي | | | |
| **A ~** | | **B~** | **C~** | **D~** |
| **4** | من الشكل المقابل إذا كانت فإن تساوي | | | |
| **A ~** | | **B~** | **C~** | **D~** |
| **5** | من الشكل المقابل تكون قيمة تساوي | | | |
| **A ~ 104** | | **B~ 94** | **C~ 114** | **D~ 124** |
| **6** | من الشكل البياني المقابل ميل المستقيم يساوي | | | |
| **A ~ 5** | | **B~ -3** | **C~ 0** | **D~ غير معرف** |
| **7** | من الشكل المقابل ميل المستقيم الموضح يكون | | | |
| **A ~ موجب** | | **B~ سالب** | **C~ صفر** | **D~ غير معرف** |
| **8** | المستقيم الذي معادلته يكون ميله يساوي | | | |
| **A ~** 5 | | **B~**  -3 | **C~** 3 | **D~** -5 |

السؤال الثاني :

**A ~ حدد ما إذا كان** ، **متوازيين ، أو متعامدين ، أوغير ذلك إذا علمت أن**

**𝑆** ، 𝑅 ، ،

**B~ أكتب معادلة المستقيم الذي ميله 2 و المقطع الصادي 8 ( بصيغة الميل و المقطع ).**