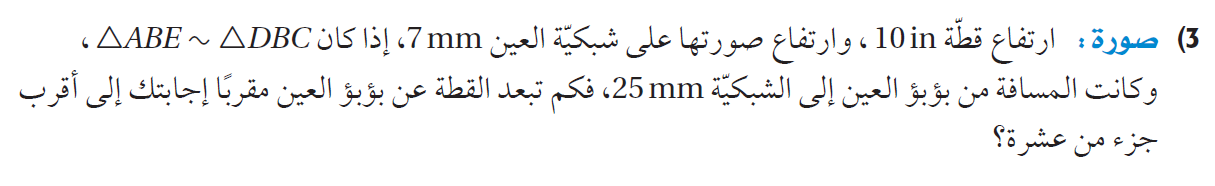
اختبار الباب الثاني التشابه رياضيات المستوى 2 اسم الطالبه :.........................................................

السؤال الأول اختاري الإجابة الصحيحة :

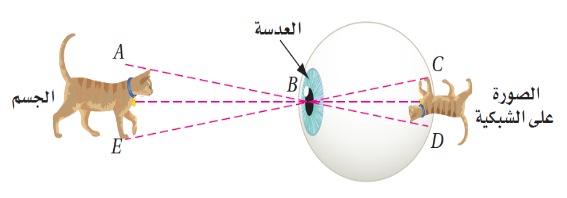
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| من الشكل المقابل معامل تشابه إلى يساوي | | | | | | | |
| **أ** |  | **ب** |  | **ج** |  | **د** |  |
| 2- من الشكل فإن معامل تشابه  الشكل يساوي | | | | | | | |
| **أ** |  | **ب** |  | **ج** |  | **د** |  |
| 3- من الشكل المقابل عبارة التشابه المناسبة تكون | | | | | | | |
| **أ** |  | **ب** |  | **ج** |  | **د** |  |
| 4- من الشكل المقابل تكون قيمة تساوي | | | | | | | |
| **أ** |  | **ب** |  | **ج** |  | **د** |  |
| 5- من الشكل المقابل فإن يساوي | | | | | | | |
| **أ** |  | **ب** |  | **ج** |  | **د** |  |
| 6- من الشكل المقابل تكون قيمة تساوي | | | | | | | |
| **أ** |  | **ب** |  | **ج** |  | **د** |  |
| 7- من الشكل المقابل إذا كان و كان  فأي من العبارات الأتية صحيحة | | | | | | | |
| **أ** |  | **ب** |  | **ج** |  | **د** |  |
| 8 - من الشكل المقابل تكون قيمة تساوي | | | | | | | |
| **أ** |  | **ب** |  | **ج** |  | **د** |  |
| 9 - من الشكل المقابل تكون قيمة تساوي | | | | | | | |
| **أ** |  | **ب** |  | **ج** |  | **د** |  |
| 10 **إذا كان: ، فما قيمة x؟** | | | | | | | |
| أ | 5 | ب | 10 | ج | 15 | ج | 25 |

السؤال الثاني : - إذا كان طول رجل 6ft وطول ظله 1.5ft وطول ظل سارية علم 7 ft

اوجدي طول سارية العلم ؟

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

السؤال الثالث :



\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

السؤال الرابع : اذا كانت النسبه بين محيطي مستطيلين 5:4 وكان محيط المستطيل الأكبرCM 40 فاوجدي محيط المستطيل الأصغر ؟