
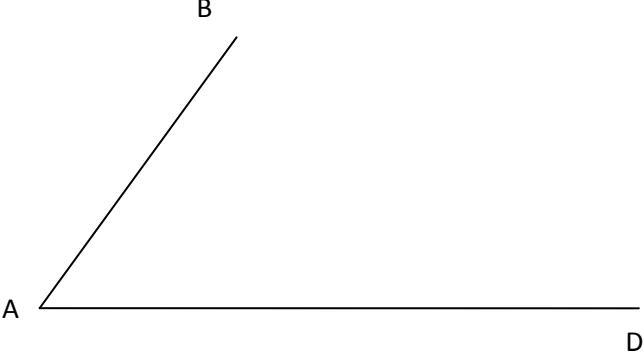
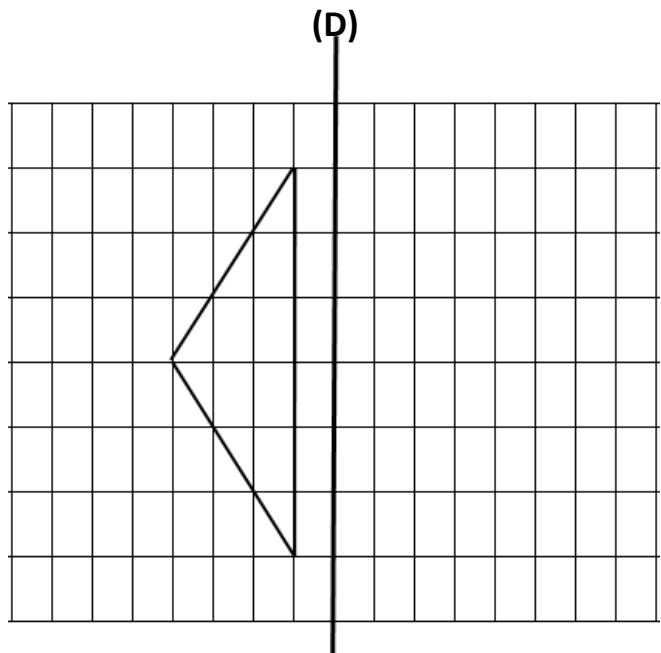


| | | |
|---|--|--|
| الاسم والنسب: رقم الامتحان: | الامتحان الإقليمي لنيل شهادة الدروس الابتدائية دورة يونيو 2016 مادة الرياضيات مدة الإنجاز: ساعة ونصف |  الملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين جهة مراكش - أسفي المديرية الإقليمية بشيشاوة |
|---|--|--|

النقطة: 40/..... بالحروف:

| الأنشطة | سلم التنقيط |
|---|----------------|
| <p>1- الأعداد والحساب: (16 نقطة) 1- ضع وأنجز:</p> <p>(2563,08+198)- 398,9</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> | <p>(3 ن)</p> |
| <p>2- ضع وأنجز:</p> <p>97,05 × 6,3</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> | <p>(2.5 ن)</p> |
| <p>3- ضع وأنجز:</p> <p>75,68 : 3,2</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> | <p>(2 ن)</p> |
| <p>4- رتب الأعداد الآتية ترتيبا تنازليا باستعمال الرمز المناسب:</p> <p>0,86 ; $\frac{18}{21}$; 1 ; $\frac{15}{17}$; 0,805 ; $\frac{8}{10}$</p> <p>.....</p> | <p>(3 ن)</p> |

2/4

| الأنشطة | سلم التنقيط |
|---|--|
| <p>// الهندسة: (11 نقطة)</p> <p>1- ارسم الزاوية $[A\hat{O}B]$ قياسها 100°. اذكر نوعها.</p> <p>.....</p> <p>2- أتمم إنشاء متوازي الأضلاع ABCD باستعمال الأدوات الهندسية المناسبة :</p>  <p>3- أنشئ ممائل الشكل أسفله بالنسبة لمحور التماثل (D).</p>  | <p>(2 ن)</p> <p>(3 ن)</p> <p>(3 ن)</p> |

