|  |
| --- |
| **المستوى : السنة الأولى متوسط** |
| **إختبار الثلاثي الأول في مادة الرياضيات** المدة : ساعتان |
| نقظة للورقة المنظمة التمرين الأول : (04 نقاط )1. أحسب مايلي بتجميع ملائم للحدود

  ،  1. أتمم كلا من المساويات التالية

  ، التمرين الثاني :( 04 نقاط )أعط كتابة عشرية بالأرقام لكل من الأعداد التالية :1. مائة وخمسة وعشرون ألف ومائة وثلاثة وسبعون وحدة .
2. مائة وحدة ومائة جزء من ألف .
3. أوجد العدد العشري الذي :

رقم أعشاره *2* رقم عشراته *5* ورقم أجزائه من المائة *4* ورقم آحاده *6* ورقم أجزائه من الألف 7 .التمرين الثالث : ( 04 نقاط ) * + - 1. أنقل الشكل المقابل على ورقة الإجابة
			2. أنشئ بإستعمال المسطرة والمدور

 المستقيم ***( d1 )***يشمل ***A*** ويعامد *(∆)* . * + - 1. أنشئ بإستعمال المسطرة والمدور

 المستقيم ( d2 )يشمل ***A*** ويوازي ***(∆)*** .* + - 1. ما وضع المستقيمين ***( d1 )و ( d2*** ) ؟

التمرين الرابع : ( 03 نقط)A وB نقطتان من مستقيم (∆) حيث : ***AB = 7 cm*** .* + - 1. عين النقطة ***O*** من القطعة **[AB]** حيث ***OA = 3,5 cm*** .
			2. أحسب الطول ***OB*** ، ماذا تمثل النقطة O بالنسبة إلى القطعة [AB] .
			3. أكمل مايلي : ***O*** منتصف [AB] معناه

التمرين الخامس : ( 04 نقط)اشترى رجلا حاسوبا فسدد ثمنه على ثلاث حصص .فكانت قيمة الحصة الأولى 11258,25 DA ، و قيمة الحصة الثانية ضعف الحصة الأولى.والحصة الثالثة تزيد عن الحصة الأولى بــ 160,37 DA .1. ما هو المبلغ الذي دفعه في الحصة الثانية ؟
2. ما هو المبلغ الذي دفعه في الحصة الثالثة ؟
3. أحسب ثمن الحاسوب
4. أعط مدور ثمن الحاسوب إلى الوحدة من الدينار .
 |
| انتهـــــى | الصفحـــة 1 / 1 |  |