|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 |  |