a

متوسطة: الشهيد وقادي خليفة المادة: رياضيات

الأستاذ: بكري صالح المستوى: أولى متوسط

**الواجب المنــــــــزلي الأول**

Belhocine : <https://prof27math.weebly.com/>

**التمريـــــــــن الأول:**

1. **أنقل وأتمم الجدول التالي :**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **رقم الأجزاء من ألف** | **رقم الأجزاء من عشرة** | **رقم العشرات** | **رقم الاحاد** | **رقم الأجزاء من مائة** | **العدد** |
|  |  |  |  |  | **9863,204** |

1. **أعط الكتابة العشرية المناسبة في كل حالة مما يلي:**

**أ( ثلاث مئات وسبع وحدات وستة أجزاء من ألف**

**ب(**

**ج(**

**التمريـــــــــن الثاني**

1. **ضع مكان النقط العدد المناسب )دون إجراء العملية أو استعمال الالة الحاسبة(:**
2. **أنجز التحويلات التالية بدون الاستعانة بجدول الوحدات:**

**التمريـــــــــن الثالث**

1. **أنجز مثيلا للشكل المقابل على ورقة بيضاء**
2. **عين النقطة K حيث**

* **ماذا تمثل النقطة M بالنسبة للقطعة المستقيمة [AK]**

R

1. **عين نقطة S حيث:**

* **أنشئ المستقيم الذي يشمل النقطتين R و S .**
* **أذكر جميع القطع المستقيمة المعينة في الشكل المنجز**

M

* **أذكر أنصاف المستقيمات المحدودة من جهة : في الشكل المنجز**

**التمريـــــــــن الرابع**

***M* ، *N* ، *L* ثلاث نقط ليست على استقامة واحدة .**

A

**1) أنشئ المستقيم ، نصف المستقيم ثمّ قطعة المستقيم .**

**2) أنشئ ~~المستقيم~~ الذي يشمل *L* و يوازي .**

**3) أنشئ المستقيم الذي يشمل *M* و يعامد في النقطة *O* .**

**4) ما هي وضعية المستقيمان و ؟**

**- المستقيمان و . . . . . . . . في النقطة *H* . ( عيّن النقطة *H* ) .**

**5) أكمل بأحد الرمزين أو أو ⫽ أو ⟘ كلا ممّا يلي :**

**، ، ،**

a

متوسطة: الشهيد وقادي خليفة المادة: رياضيات

الأستاذ: بكري صالح المستوى: أولى متوسط

**الواجب المنــــــــزلي الأول**

**التمريـــــــــن الأول:**

1. **أنقل وأتمم الجدول التالي :**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **رقم الأجزاء من ألف** | **رقم الأجزاء من عشرة** | **رقم العشرات** | **رقم الاحاد** | **رقم الأجزاء من مائة** | **العدد** |
|  |  |  |  |  | **9863,204** |

1. **أعط الكتابة العشرية المناسبة في كل حالة مما يلي:**

**أ( ثلاث مئات وسبع وحدات وستة أجزاء من ألف**

**ب(**

**ج(**

**التمريـــــــــن الثاني**

1. **ضع مكان النقط العدد المناسب )دون إجراء العملية أو استعمال الالة الحاسبة(:**
2. **أنجز التحويلات التالية بدون الاستعانة بجدول الوحدات:**

**التمريـــــــــن الثالث**

1. **أنجز مثيلا للشكل المقابل على ورقة بيضاء**
2. **عين النقطة K حيث**

* **ماذا تمثل النقطة M بالنسبة للقطعة المستقيمة [AK]**

R

1. **عين نقطة S حيث:**

* **أنشئ المستقيم الذي يشمل النقطتين R و S .**
* **أذكر جميع القطع المستقيمة المعينة في الشكل المنجز**

M

* **أذكر أنصاف المستقيمات المحدودة من جهة : في الشكل المنجز**

**التمريـــــــــن الرابع**

***M* ، *N* ، *L* ثلاث نقط ليست على استقامة واحدة .**

A

**1) أنشئ المستقيم ، نصف المستقيم ثمّ قطعة المستقيم .**

**2) أنشئ ~~المستقيم~~ الذي يشمل *L* و يوازي .**

**3) أنشئ المستقيم الذي يشمل *M* و يعامد في النقطة *O* .**

**4) ما هي وضعية المستقيمان و ؟**

**- المستقيمان و . . . . . . . . في النقطة *H* . ( عيّن النقطة *H* ) .**

**5) أكمل بأحد الرمزين أو أو ⫽ أو ⟘ كلا ممّا يلي :**

**، ، ،**