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(** $19+\frac{20}{10}+\frac{40}{1000}$

**ج(** $\left(5×1000+(3×10)+(7×0.1)+(1×0.01\right)$

**التمريـــــــــن الثاني**

1. **ضع مكان النقط العدد المناسب )دون إجراء العملية أو استعمال الالة الحاسبة(:**

$$5,312×100 ; 13×0,1=… ; 0,057×….=57 ; 43,7×….=0,437$$

1. **أنجز التحويلات التالية بدون الاستعانة بجدول الوحدات:**

$$14,5kg=…g ; 9hL=….L=…mL ; 3,6Km=…dam=…cm$$

**التمريـــــــــن الثالث**

1. **أنجز مثيلا للشكل المقابل على ورقة بيضاء**
2. **عين النقطة K حيث** $ KM=MA و Kϵ[MR]$
* **ماذا تمثل النقطة M بالنسبة للقطعة المستقيمة [AK]**

R

1. **عين نقطة S حيث:** $S\notin (AR)$
* **أنشئ المستقيم** $\left(∆\right)$ **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** $\left(MN\right)$ **، نصف المستقيم** $\left[ML)\right.$ **ثمّ قطعة المستقيم** $\left[NL\right]$ **.**

**2) أنشئ ~~المستقيم~~** $\left(d\right)$ **الذي يشمل *L* و يوازي** $\left(MN\right)$ **.**

**3) أنشئ المستقيم** $\left(∆\right)$ **الذي يشمل *M* و يعامد** $\left(NL\right)$ **في النقطة *O* .**

**4) ما هي وضعية المستقيمان** $\left(d\right)$ **و** $\left(∆\right)$ **؟**

 **- المستقيمان** $\left(d\right)$ **و** $\left(∆\right)$ **. . . . . . . . في النقطة *H* . ( عيّن النقطة *H* ) .**

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

$O \cdots \left[NL\right]$ **،** $N \cdots \left[ML)\right.$ **،** $H \cdots \left(∆\right)$ **،** $H \cdots \left[MO\right]$

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(** $19+\frac{20}{10}+\frac{40}{1000}$

**ج(** $\left(5×1000+(3×10)+(7×0.1)+(1×0.01\right)$

**التمريـــــــــن الثاني**

1. **ضع مكان النقط العدد المناسب )دون إجراء العملية أو استعمال الالة الحاسبة(:**

$$5,312×100 ; 13×0,1=… ; 0,057×….=57 ; 43,7×….=0,437$$

1. **أنجز التحويلات التالية بدون الاستعانة بجدول الوحدات:**

$$14,5kg=…g ; 9hL=….L=…mL ; 3,6Km=…dam=…cm$$

**التمريـــــــــن الثالث**

1. **أنجز مثيلا للشكل المقابل على ورقة بيضاء**
2. **عين النقطة K حيث** $ KM=MA و Kϵ[MR]$
* **ماذا تمثل النقطة M بالنسبة للقطعة المستقيمة [AK]**

R

1. **عين نقطة S حيث:** $S\notin (AR)$
* **أنشئ المستقيم** $\left(∆\right)$ **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** $\left(MN\right)$ **، نصف المستقيم** $\left[ML)\right.$ **ثمّ قطعة المستقيم** $\left[NL\right]$ **.**

**2) أنشئ ~~المستقيم~~** $\left(d\right)$ **الذي يشمل *L* و يوازي** $\left(MN\right)$ **.**

**3) أنشئ المستقيم** $\left(∆\right)$ **الذي يشمل *M* و يعامد** $\left(NL\right)$ **في النقطة *O* .**

**4) ما هي وضعية المستقيمان** $\left(d\right)$ **و** $\left(∆\right)$ **؟**

 **- المستقيمان** $\left(d\right)$ **و** $\left(∆\right)$ **. . . . . . . . في النقطة *H* . ( عيّن النقطة *H* ) .**

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

$O \cdots \left[NL\right]$ **،** $N \cdots \left[ML)\right.$ **،** $H \cdots \left(∆\right)$ **،** $H \cdots \left[MO\right]$