|  |
| --- |
| **وضعية belhocine :** [**https://prof27math.weebly.com/**](https://prof27math.weebly.com/) |
| **بعد نجاحه في شهادة التعليم الابتدائي و دخوله المتوسطة، أدرك عبد الجليل مجهودات أمه و أبيه اللذين تعبا لأجل أن يكون دوما مستعدا لدراسته و يحقق حلمه في مستقبل مشرق ، لذلك فكر عبد الجليل في تكريم أمه بهدية جميلة و رسالة شكر. وشراء هدية لأبيه.****أراد عبد الجليل كتابة الرسالة على بطاقة مزخرفة باستعمال الادوات الهندسية ثم يلونها، فوجد إطارا قديما غير مكتمل.****ينقص اتمام هذا الإطار إنشاء خمس نقط A،B،C، D و E:****حيث:** * **A منتصف قطعة المستقيم [MN]**
* **B هي نقطة تقاطع المستقيمين(KS) و (L) حيث**

**(L) محور القطعة [FG] الذي يعامدها و ينصفها.*** **C هي نقطة تقاطع المستقيمين (Z2) و (Z1)**

 **حيث (Z1) مستقيم يشمل T و يوازي (OV)** **و (Z2) مستقيم يشمل R و يوازي (OH)*** **D نقطة حيث:**

 **و  و SD=IH*** **E نقطة تقاطع المستقيمين (HI) و (Δ) حيث:**

 **(Δ) مستقيم يشمل K و يعامد المستقيم(PV)** **ساعد هذا التلميذ على اتمام هذا الإطار بعد نقل الشكل****(باستعمال ورق شفاف) على ورقة بيضاء باستعمال** **الأدوات الهندسية اللازمة.****أما هدية الثانية فقرر أن يشتريها من محل صاحب أبيه⮚ مختص ببيع الهدايا** **والعطور⮘ فقص عليه عبد الجليل سبب شراء الهدية فاقترح عليه أن يعطيه ايها لحبه لابيه بشرط أن يجيب على بعض الاسئلة .** 1. **مبلغ الهدية هو:** $(2×100)+(8×10)+(5×1)+(5×0.1)+(5×0.01)$ **حدد بدقة قيمة هذا المبلغ ؟**
2. **أكتب مبلغ الهدية على شكل كسر عشري**
3. **قم بتفكيكه بطريقتين مختلفتين**
4. **أحصر هذا المبلغ الى جزء من عشرة.**

**و أنت بدورك تدرس بالسنة الأولى أجب على الأسئلة المعطاة لعبد الجليل حتى من يظفر بهدية لأبيه .** |
| **وضعية belhocine :** [**https://prof27math.weebly.com/**](https://prof27math.weebly.com/) |
| **بعد نجاحه في شهادة التعليم الابتدائي و دخوله المتوسطة، أدرك عبد الجليل مجهودات أمه و أبيه اللذين تعبا لأجل أن يكون دوما مستعدا لدراسته و يحقق حلمه في مستقبل مشرق ، لذلك فكر عبد الجليل في تكريم أمه بهدية جميلة و رسالة شكر. وشراء هدية لأبيه.****أراد عبد الجليل كتابة الرسالة على بطاقة مزخرفة باستعمال الادوات الهندسية ثم يلونها، فوجد إطارا قديما غير مكتمل.****ينقص اتمام هذا الإطار إنشاء خمس نقط A،B،C، D و E:****حيث:** * **A منتصف قطعة المستقيم [MN]**
* **B هي نقطة تقاطع المستقيمين(KS) و (L) حيث**

**(L) محور القطعة [FG] الذي يعامدها و ينصفها.*** **C هي نقطة تقاطع المستقيمين (Z2) و (Z1)**

 **حيث (Z1) مستقيم يشمل T و يوازي (OV)** **و (Z2) مستقيم يشمل R و يوازي (OH)*** **D نقطة حيث:**

 **و  و SD=IH*** **E نقطة تقاطع المستقيمين (HI) و (Δ) حيث:**

 **(Δ) مستقيم يشمل K و يعامد المستقيم(PV)** **ساعد هذا التلميذ على اتمام هذا الإطار بعد نقل الشكل****(باستعمال ورق شفاف) على ورقة بيضاء باستعمال** **الأدوات الهندسية اللازمة.****أما هدية الثانية فقرر أن يشتريها من محل صاحب أبيه⮚ مختص ببيع الهدايا** **والعطور⮘ فقص عليه عبد الجليل سبب شراء الهدية فاقترح عليه أن يعطيه ايها لحبه لابيه بشرط أن يجيب على بعض الاسئلة .** 1. **مبلغ الهدية هو:** $(2×100)+(8×10)+(5×1)+(5×0.1)+(5×0.01)$ **حدد بدقة قيمة هذا المبلغ ؟**
2. **أكتب مبلغ الهدية على شكل كسر عشري**
3. **قم بتفكيكه بطريقتين مختلفتين**
4. **أحصر هذا المبلغ الى جزء من عشرة.**

**و أنت بدورك تدرس بالسنة الأولى أجب على الأسئلة المعطاة لعبد الجليل حتى من يظفر بهدية لأبيه .** |