|  |  |
| --- | --- |
| **نص الوضعية: أقامت متوسّطة الشهيد عبدلي محمّد بعين الحجل مسابقة بين أقسام السنة الأولى، وكان الفوز من نصيب قسم 1م3. فنظم المدير رحلة إلى متنزه بالمسيلة، وكان شكل المسبح كالآتي:**  N  D:\السنة الثانية متوسط\مقطع 1\images (47).jpg  D:\السنة الثانية متوسط\مقطع 1\nino-listo-nadar-pato-flotador_7814-597.jpg  **B.**  .  **.**  **.**  F  o  E  A  M   * **تمثل القطعتان [NM] و [EF] حبل يتمسك به من لا يجيد السباحة، ذهب تلميذان إلى المسبح، حيث كان أحدهما عند النقطة A والآخر عند النقطة B.**   **1- اذكر أيهما كان داخل الدائرة وأيهما كان خارجها؟**  **2- ما العلاقة بين حامل قطعة المستقيم [NM] وحامل قطعة المستقيم [EF]؟ برّر إجابتك.**  **3- ارسم المستقيم () الذي يشمل مركز الدائرة ويعامد المستقيم (EF).**  **4- ارسم المستقيم (d) الذي يشمل النقطة B ويوازي المستقيم (EF).**  **5- من خلال التشفير الموجود في الشكل ما نوع الرّباعي ENOM؟ برّر إجابتك.**  **6- ما نوع المثلث ONE مع التعليل؟** | **نص الوضعية: أقامت متوسّطة الشهيد عبدلي محمّد بعين الحجل مسابقة بين أقسام السنة الأولى، وكان الفوز من نصيب قسم 1م3. فنظم المدير رحلة إلى متنزه بالمسيلة، وكان شكل المسبح كالآتي:**  D:\السنة الثانية متوسط\مقطع 1\nino-listo-nadar-pato-flotador_7814-597.jpg  N  D:\السنة الثانية متوسط\مقطع 1\images (47).jpg  **B.**  .  **.**  **.**  F  o  E  A  M   * **تمثل القطعتان [NM] و [EF] حبل يتمسك به من لا يجيد السباحة، ذهب تلميذان إلى المسبح، حيث كان أحدهما عند النقطة A والآخر عند النقطة B.**   **1- اذكر أيهما كان داخل الدائرة وأيهما كان خارجها؟**  **2- ما العلاقة بين حامل قطعة المستقيم [NM] وحامل قطعة المستقيم [EF]؟ برّر إجابتك.**  **3- ارسم المستقيم () الذي يشمل مركز الدائرة ويعامد المستقيم (EF).**  **4- ارسم المستقيم (d) الذي يشمل النقطة B ويوازي المستقيم (EF).**  **5- من خلال التشفير الموجود في الشكل ما نوع الرّباعي ENOM؟ برّر إجابتك.**  **6- ما نوع المثلث ONE مع التعليل؟** |
| **نص الوضعية: أقامت متوسّطة الشهيد عبدلي محمّد بعين الحجل مسابقة بين أقسام السنة الأولى، وكان الفوز من نصيب قسم 1م3. فنظم المدير رحلة إلى متنزه بالمسيلة، وكان شكل المسبح كالآتي:**    N  D:\السنة الثانية متوسط\مقطع 1\images (47).jpg  **B.**  .  **.**  **.**  F  o  E  A  M   * **تمثل القطعتان [NM] و [EF] حبل يتمسك به من لا يجيد السباحة، ذهب تلميذان إلى المسبح، حيث كان أحدهما عند النقطة A والآخر عند النقطة B.**   **1- اذكر أيهما كان داخل الدائرة وأيهما كان خارجها؟**  **2- ما العلاقة بين حامل قطعة المستقيم [NM] وحامل قطعة المستقيم [EF]؟ برّر إجابتك.**  **3- ارسم المستقيم () الذي يشمل مركز الدائرة ويعامد المستقيم (EF).**  **4- ارسم المستقيم (d) الذي يشمل النقطة B ويوازي المستقيم (EF).**  **5- من خلال التشفير الموجود في الشكل ما نوع الرّباعي ENOM؟ برّر إجابتك.**  **6- ما نوع المثلث ONE مع التعليل؟** | **نص الوضعية: أقامت متوسّطة الشهيد عبدلي محمّد بعين الحجل مسابقة بين أقسام السنة الأولى، وكان الفوز من نصيب قسم 1م3. فنظم المدير رحلة إلى متنزه بالمسيلة، وكان شكل المسبح كالآتي:**  N  D:\السنة الثانية متوسط\مقطع 1\images (47).jpg  D:\السنة الثانية متوسط\مقطع 1\nino-listo-nadar-pato-flotador_7814-597.jpg  **B.**  .  **.**  **.**  F  o  E  A  M   * **تمثل القطعتان [NM] و [EF] حبل يتمسك به من لا يجيد السباحة، ذهب تلميذان إلى المسبح، حيث كان أحدهما عند النقطة A والآخر عند النقطة B.**   **1- اذكر أيهما كان داخل الدائرة وأيهما كان خارجها؟**  **2- ما العلاقة بين حامل قطعة المستقيم [NM] وحامل قطعة المستقيم [EF]؟ برّر إجابتك.**  **3- ارسم المستقيم () الذي يشمل مركز الدائرة ويعامد المستقيم (EF).**  **4- ارسم المستقيم (d) الذي يشمل النقطة B ويوازي المستقيم (EF).**  **5- من خلال التشفير الموجود في الشكل ما نوع الرّباعي ENOM؟ برّر إجابتك.**  **6- ما نوع المثلث ONE مع التعليل؟** |