|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **وضعية الانطلق2 للسنة 2 متوسط مقطع 3 الأعداد النسبية و التناظر المركزي**C:\Users\k\Desktop\hqdefault.jpgC:\Users\k\Desktop\44998554_2105191316198870_1936618930067996672_n.jpgلتشييد جسر جديد بدل الجسر القديم قام المهندس أبوبكر بإنشاء مخطط حدد فيه نقطتان على الجسر الأول ونقطتان على الجسر الثاني ونقطة خامسة على جزيرة بينهما الشكل يوضح ذلك حيث اقترح المهندس أن يكون ارتفاع الجسر فوق سطح البحرهو24m وعمق أعمدة الجسر تحت سطح البحرهو 36m لأن عمق الماء هو20 m **الجزء 1**1. عبر بعدد عن ارتفاع الجسر عمق أعمدة الجسر

 وعمق الماء 1. رتب الأعداد الناتجة ترتيبا تصاعديا

**الجزء 2**1. انقل الشكل إذا علمت أنAB=AD=3cm ثم بين أن الرباعي ABCDمربع
2. استنتج أن الجسران سيبنيان على التوازي مع التبرير
 |  | **وضعية الانطلق2 للسنة 2 متوسط مقطع 3 الأعداد النسبية و التناظر المركزي**C:\Users\k\Desktop\44998554_2105191316198870_1936618930067996672_n.jpgلتشييد جسر جديد بدل الجسر القديم قام المهندس أبوبكر بإنشاء مخطط حدد فيه نقطتان على الجسر الأول ونقطتان على الجسر الثاني ونقطة خامسة على جزيرة بينهما الشكل يوضح ذلك حيث اقترح المهندس أن يكون ارتفاع الجسر فوق سطح البحرهو24m وعمق أعمدة الجسر تحت سطح البحرهو 36m لأن عمق الماء هو20 m **الجزء 1**1. عبر بعدد عن ارتفاع الجسر عمق أعمدة الجسر

 وعمق الماء 1. C:\Users\k\Desktop\hqdefault.jpgرتب الأعداد الناتجة ترتيبا تصاعديا

**الجزء 2**1. انقل الشكل إذا علمت أنAB=AD=3cm ثم بين أن الرباعي ABCDمربع
2. استنتج أن الجسران سيبنيان على التوازي مع التبرير
 |
| <https://prof27math.weebly.com/> |  |  |
|  **وضعية الانطلق2 للسنة 2 متوسط مقطع 3 الأعداد النسبية و التناظر المركزي**C:\Users\k\Desktop\44998554_2105191316198870_1936618930067996672_n.jpgلتشييد جسر جديد بدل الجسر القديم قام المهندس أبوبكر بإنشاء مخطط حدد فيه نقطتان على الجسر الأول ونقطتان على الجسر الثاني ونقطة خامسة على جزيرة بينهما الشكل يوضح ذلك حيث اقترح المهندس أن يكون ارتفاع الجسر فوق سطح البحرهو24m وعمق أعمدة الجسر تحت سطح البحرهو 36m لأن عمق الماء هو20 m **الجزء 1**1. عبر بعدد عن ارتفاع الجسر عمق أعمدة الجسر

 وعمق الماء 1. رتب الأعداد الناتجة ترتيبا تصاعديا

**الجزء 2**1. C:\Users\k\Desktop\hqdefault.jpgانقل الشكل إذا علمت أنAB=AD=3cm ثم بين أن الرباعي ABCDمربع
2. استنتج أن الجسران سيبنيان على التوازي مع التبرير
 |  | **وضعية الانطلق2 للسنة 2 متوسط مقطع 3 الأعداد النسبية و التناظر المركزي**C:\Users\k\Desktop\44998554_2105191316198870_1936618930067996672_n.jpgلتشييد جسر جديد بدل الجسر القديم قام المهندس أبوبكر بإنشاء مخطط حدد فيه نقطتان على الجسر الأول ونقطتان على الجسر الثاني ونقطة خامسة على جزيرة بينهما الشكل يوضح ذلك حيث اقترح المهندس أن يكون ارتفاع الجسر فوق سطح البحرهو24m وعمق أعمدة الجسر تحت سطح البحرهو 36m لأن عمق الماء هو20 m **الجزء 1**1. عبر بعدد عن ارتفاع الجسر عمق أعمدة الجسر

 وعمق الماء 1. C:\Users\k\Desktop\hqdefault.jpgرتب الأعداد الناتجة ترتيبا تصاعديا

**الجزء 2**1. انقل الشكل إذا علمت أنAB=AD=3cm ثم بين أن الرباعي ABCDمربع
2. استنتج أن الجسران سيبنيان على التوازي مع التبرير
 |