|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **يملك محمد سيارة لشركة بي إم دبليو وهي** شركة ألمانية لصناعة السيارات شعارها موضح في الصورة .تستهلك هذه السيارة من الوقودL 5,298عند الذهاب بها إلى الجامعة وفي طريق العودة يسلك محمد طريق مغاير حيث تستهلك السيارة L 7 **الجزء 1**1. ما هي كمية البنزين المستهلكة (ذهابا و إيابا )
2. C:\Users\ba\Desktop\BMW-Logo.jpgC:\Users\ba\Desktop\1.pngحدد وقت انطلاق محمد من المنزل إذا علمت انه يصل إلى الجامعة على الساعة السابعة وخمسة واربعون دقيقة حيث يستغرق حوالي خمسون دقيقة واربعون ثانية

**الجزء 2**1. في الشكل ما نوع المثلث OBM
2. أنشئ مثيلا للقوس$\hat{OB}$ و للمثلث OBM الموجودين في الشكل
 |  | **يملك محمد سيارة لشركة بي إم دبليو وهي** شركة ألمانية لصناعة السيارات شعارها موضح في الصورة .تستهلك هذه السيارة من الوقودL 5,298عند الذهاب بها إلى الجامعة وفي طريق العودة يسلك محمد طريق مغاير حيث تستهلك السيارة L 7 **الجزء 1**1. ما هي كمية البنزين المستهلكة (ذهابا و إيابا )
2. C:\Users\ba\Desktop\BMW-Logo.jpgC:\Users\ba\Desktop\1.pngحدد وقت انطلاق محمد من المنزل إذا علمت انه يصل إلى الجامعة على الساعة السابعة وخمسة واربعون دقيقة حيث يستغرق حوالي خمسون دقيقة واربعون ثانية

**الجزء 2**1. في الشكل ما نوع المثلث OBM
2. أنشئ مثيلا للقوس$\hat{OB}$ و للمثلث OBM الموجودين في الشكل
 |
|  |  |  |
| **يملك محمد سيارة لشركة بي إم دبليو وهي** شركة ألمانية لصناعة السيارات شعارها موضح في الصورة .تستهلك هذه السيارة من الوقودL 5,298عند الذهاب بها إلى الجامعة وفي طريق العودة يسلك محمد طريق مغاير حيث تستهلك السيارة L 7 **الجزء 1**1. ما هي كمية البنزين المستهلكة (ذهابا و إيابا )
2. C:\Users\ba\Desktop\BMW-Logo.jpgC:\Users\ba\Desktop\1.pngحدد وقت انطلاق محمد من المنزل إذا علمت انه يصل إلى الجامعة على الساعة السابعة وخمسة واربعون دقيقة حيث يستغرق حوالي خمسون دقيقة واربعون ثانية

**الجزء 2**1. في الشكل ما نوع المثلث OBM
2. أنشئ مثيلا للقوس$\hat{OB}$ و للمثلث OBM الموجودين في الشكل
 |  | **يملك محمد سيارة لشركة بي إم دبليو وهي** شركة ألمانية لصناعة السيارات شعارها موضح في الصورة .تستهلك هذه السيارة من الوقودL 5,298عند الذهاب بها إلى الجامعة وفي طريق العودة يسلك محمد طريق مغاير حيث تستهلك السيارة L 7 **الجزء 1**1. ما هي كمية البنزين المستهلكة (ذهابا و إيابا )
2. C:\Users\ba\Desktop\BMW-Logo.jpgC:\Users\ba\Desktop\1.pngحدد وقت انطلاق محمد من المنزل إذا علمت انه يصل إلى الجامعة على الساعة السابعة وخمسة واربعون دقيقة حيث يستغرق حوالي خمسون دقيقة واربعون ثانية

**الجزء 2**1. في الشكل ما نوع المثلث OBM
2. أنشئ مثيلا للقوس$\hat{OB}$ و للمثلث OBM الموجودين في الشكل
 |