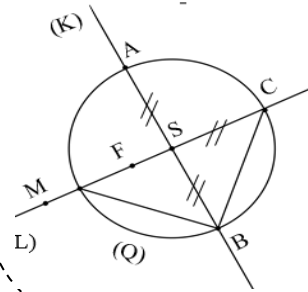


استلم السيد أحمد فاتورات الكهرباء و المياه و الهانف مقدرات بـ:
2291,76 DA ، 1307,5 DA ، 96,107 DA على الترتيب.

- 1- أحسب مجموع مبالغ هذه الفاتورات .
 - 2- خرج السيد أحمد قاصداً دفع هذه الفاتورات و معه المبلغ **4800 DA**
 - 3- هل يكفي المبلغ الذي مع أحمد لتسديد الفاتورات ؟
 - 4- إذا كانت الإجابة نعم، أحسب المبلغ المتبقي معه.
- في طريقه توجه أحمد للمهندس المعماري لتصميم له شكل والموضح في الأسفل
- استخرج من التصميم مايلي :

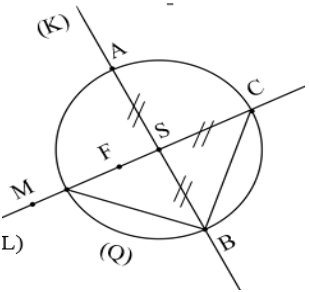
- 1- قطر و نصف قطر و وتر
- 2- قوسا من الدائرة (Q)
- 3- نقطة داخل الدائرة (Q) ونقطة تنتمي إلى الدائرة (Q)



استلم السيد أحمد فاتورات الكهرباء و المياه و الهاتف مقدرات بـ:
2291,76 DA ، 1307,5 DA ، 96,107 DA على الترتيب.

1. أحسب مجموع مبالغ هذه الفاتورات .
 2. خرج السيد أحمد قاصداً دفع هذه الفاتورات و معه المبلغ 4800 DA
 3. هل يكفي المبلغ الذي مع أحمد لتسديد الفاتورات ؟
 4. إذا كانت الإجابة نعم، أحسب المبلغ المتبقي معه.
- وفي طريقه توجه أحمد للمهندس المعماري لتصميم له شكل ما والموضح في الأسفل
- استخرج من التصميم مايلي :


1. قطر و نصف قطر و وتر
2. قوسا من الدائرة (Q)
3. نقطة داخل الدائرة (Q) ونقطة تنتمي إلى الدائرة (Q)



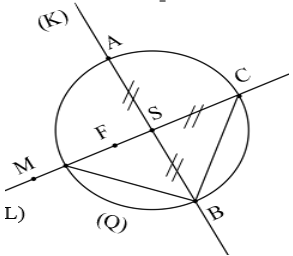
استلم السيد أحمد فاتورات الكهرباء و المياه و الهاتف مقدرات ب:
2291,76 DA ، 1307,5 DA ، 96,107 DA على الترتيب.

1. أحسب مجموع مبالغ هذه الفاتورات .
2. خرج السيد أحمد قاصداً دفع هذه الفاتورات و معه المبلغ 4800 DA
3. هل يكفي المبلغ الذي مع أحمد لتسديد الفاتورات ؟
4. إذا كانت الإجابة نعم، أحسب المبلغ المتبقي معه.

في طريقه توجه أحمد للمهندس المعماري لتصميم له شكل ما والموضح في الأسفل

-  استخراج من التصميم ماييلي :

1. قطر و نصف قطر و وتر
2. قوسا من الدائرة (Q)
3. نقطة داخل الدائرة (Q) ونقطة تنتمي إلى الدائرة (Q)



استلم السيد أحمد فاتورات الكهرباء و المياه و الهاتف مقدرات بـ:
2291,76 DA ، 1307,5 DA ، 96,107 DA على الترتيب.

1. أحسب مجموع مبالغ هذه الفاتورات .
2. خرج السيد أحمد قاصداً دفع هذه الفاتورات و معه المبلغ 4800 DA
3. هل يكفي المبلغ الذي مع أحمد لتسديد الفاتورات ؟
4. إذا كانت الإجابة نعم، أحسب المبلغ المتبقي معه.

في طريقه توجه أحمد للمهندس المعماري لتصميم له شكل ما والموضح في الأسفل
✍ استخرج من التصميم مايلي :

1. قطر و نصف قطر و وتر
2. قوسا من الدائرة (Q)
3. نقطة داخل الدائرة (Q) ونقطة تنتمي إلى الدائرة (Q)

