

الاختبار الأول 01

أكتب الأعداد التالية بالحروف:

التمرين 1

7258390405 ، 4195348 ، 300300 ، 1075

أتمم ملء الفراغات بما يُناسب العدد 4972,35 :

التمرين 2

- رقم الآحاد هو وعدد الوحدات هو
- رقم العشرات هو وعدد العشرات هو
- رقم أجزاء العشرات هو وعدد أجزاء العشرات هو
- رقم المئات هو وعدد المئات هو
- رقم أجزاء المئات هو وعدد أجزاء المئات هو
- رقم الآلاف هو وعدد الآلاف هو

أكمل ملء الجدول التالي:

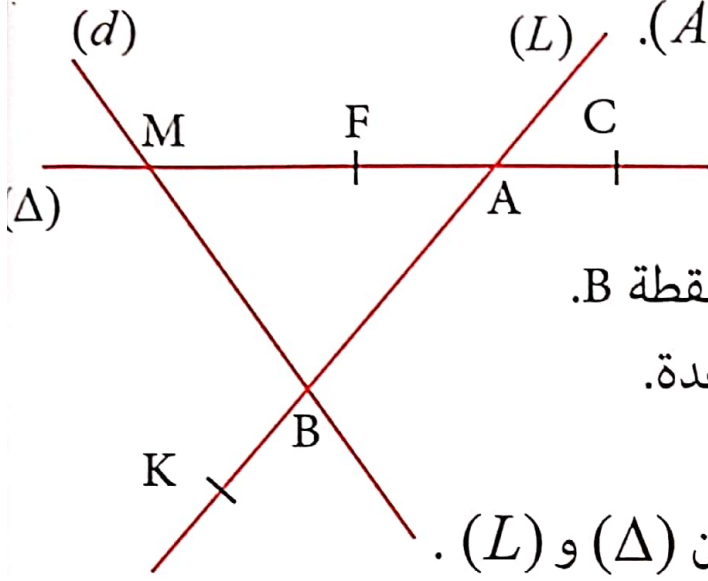
التمرين 3

مفكوك العدد	الكتابة الكسرية	الكتابة العشرية
.....	45,6
.....	$\frac{3572}{1000}$
$74 + \frac{3}{100}$
$4 \times 100 + \frac{5}{10} + \frac{1}{1000}$

التمرين 4

تمعّن في الشكل التالي حيث (d) و (Δ) و (L) ثلاثة مستقيمات:

ضع كلمة صحيح أو خطأ أمام كل جملة ممّا يلي:



- (1) المستقيم (L) هو نفسه المستقيم (AB) .
- (2) النقطة F تنتمي إلى القطعة $[MA]$.
- (3) النقطة F لا تنتمي إلى $[CA]$.
- (4) المستقيمان (d) و (Δ) يتقاطعان في النقطة B .
- (5) النقط B, A, C على استقامة واحدة.
- (6) النقط F, A, M في استقامة.
- (7) النقطة A تنتمي إلى كل من المستقيمين (L) و (Δ) .

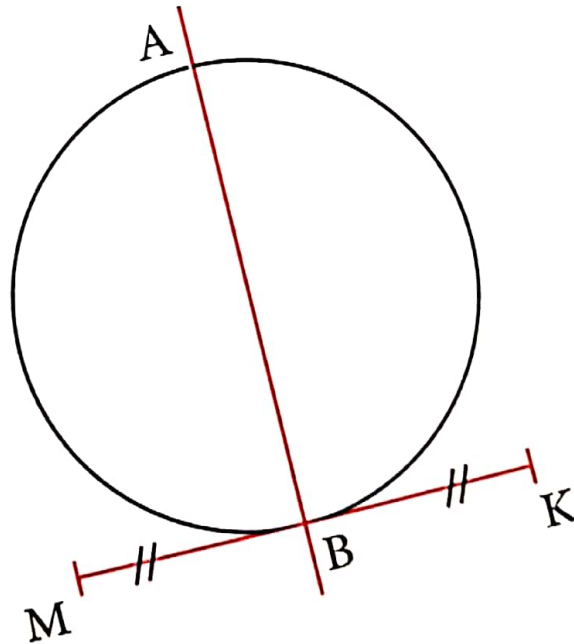
الشكل التالي مرسوم باليد الحرّة:

الوضعية:

- (1) اكتب برنامج إنشاء الشكل التالي مستعينا بالمفردات التالية:
دائرة ، محور ، منتصف ، قطر ، نقطة ، قطعة:

$$AB = 5 \text{ cm}$$

$$MK = 6 \text{ cm}$$



- (2) احسب مساحة المثلث ABK .

حل الإختبار الأول 01

التمرين 1

1075: ألف وخمسة وسبعون.

300300: ثلاثمائة ألف وثلاثمائة.

4195348: أربعة ملايين ومائة وخمسة وتسعون ألف وثلاثمائة وثمانية وأربعون.

7258390405 : سبعة ملايين ومائتان وثمانية وخمسون مليون وثلاثمائة وتسعون

ألف وأربعمائة وخمسة.

التمرين 2

في العدد 4972,35 :

- رقم الآحاد هو 2 وعدد الوحدات هو 4972

- رقم العشرات هو 7 وعدد العشرات هو 497

- رقم أجزاء العشرات هو 3 وعدد أجزاء العشرات هو 49723

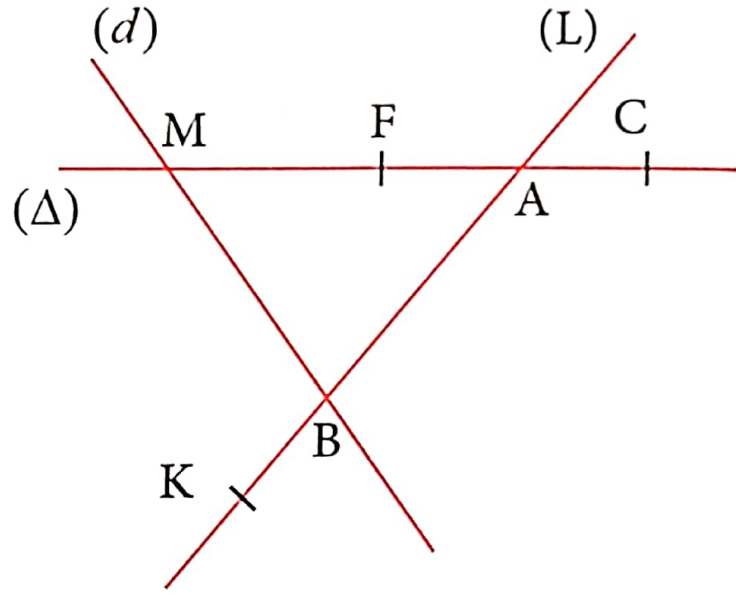
- رقم المئات هو 9 وعدد المئات هو 49

- رقم أجزاء المئات هو 5 وعدد أجزاء المئات هو 497235

- رقم الآلاف هو 4 وعدد الآلاف هو 4

التمرين 3

مفكوك العدد	الكتابة الكسرية	الكتابة العشرية
$4 \times 10 + 5 + 6 \times 0,1$	$\frac{456}{10}$	45,6
$3 + \frac{5}{10} + \frac{7}{100} + \frac{2}{1000}$	$\frac{3572}{1000}$	3,572
$74 + \frac{3}{100}$	$\frac{7403}{100}$	74,03
$4 \times 100 + \frac{5}{10} + \frac{1}{1000}$	$\frac{400501}{1000}$	400,501



- (1) المستقيم (L) هو نفسه المستقيم (AB). صحيح
- (2) النقطة F تنتمي إلى القطعة [MA]. صحيح
- (3) النقطة F لا تنتمي إلى [CA]. خطأ
- (4) المستقيمان (Δ) و (d) يتقاطعان في النقطة B. خطأ
- (5) النقط C , A , B على استقامة واحدة. خطأ
- (6) النقط M , A , F في استقامة. صحيح
- (7) النقطة A تنتمي إلى كل من المستقيمين (Δ) و (L). صحيح

الوضعية:

- (1) برنامج الإنشاء هو:
 - أنشئ قطعة مستقيمة [MK] طولها 6cm.
 - النقطة B منتصف [MK]
 - أنشئ محور القطعة [MK]
 - النقطة A تنتمي إلى هذا المحور بحيث $AB = 5 \text{ cm}$
 - أنشئ دائرة قطرها [AB].