

اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

التحريين 1 :

أحسب بتمغن العبارات A ، B و C حيث

$$A = 21 - [45 : 9 + 5 \times 5] : 6 .$$

$$B = 3 \times [2 (11 - 8) - (2 + 8 : 4)] : 6$$

$$C = 3 (2a + 3 \times 2) + 2a (5 + 3c)$$

التحريين 2 :

- (1) أنجز القسمة العشرية للعدد 4,7 على 0,07 باعطاء حاصل القسمة المقرب إلى $\frac{1}{1000}$ بالنقصان .
- (2) ماهي القيمة المقربة بالنقصان إلى جزء من عشرة لهذا الحاصل
- (3) ماهي القيمة المقربة بالزيادة إلى 0,01 لهذا الحاصل .
- (4) ماهو مدور هذا الحاصل إلى الوحدة .

التحريين 3 :

- (1) أرسم قطعة مستقيمة [MT] حيث $MT = 5 \text{ cm}$
- (2) أنشئ المستقيم (d) محور القطعة [MT] .
عيّن نقطة A تنتمي إلى (d) حيث بعد النقطة A عن المستقيم (MT) هو 4 cm .
برهن أن : $AM = AT$
- (3) أنشئ المستقيم (K) الذي يشمل A وبوازي المستقيم (MT) .
ماهو الوضع النسبي للمستقيمين (d) و (K) ؟ علّل إجابتك .

التحريين 4 :

- (1) ABCD مربع طول ضلعه 3 cm .
برهن أن A تنتمي إلى محور القطعة [BD] .
 - (2) عيّن النقطة T نظيرة النقطة B بالنسبة إلى النقطة A .
عيّن النقطة F نظيرة النقطة C بالنسبة إلى النقطة D .
ماهو نوع الرباعي TBCF ؟
ماذا يمثل المستقيم (AD) بالنسبة إلى الرباعي TBCF ؟ علّل إجابتك .
- اقلب الورقة .

الوضعية الإدماجية:

(لا) لفلّاح قطعة أرض زراعية أراد استغلالها ، فقام بحرث $\frac{1}{4}$ من مساحة الأرضية في اليوم الأول و $\frac{7}{20}$ في اليوم الثاني و $\frac{3}{10}$ في اليوم الثالث .

1. في أيّ يوم من الأيام الثلاثة تمّ حرث أكبر مساحة من الأرض ؟

2. هل تمّ حرث الأرض كلها بعد ثلاث أيام ؟

(لا) إذا علمت أنّ مساحة الأرض هي $400 m^2$.
3. أمّ حسب m^2 المساحة التي تمّ حرثها في كلّ يوم من الأيام الثلاثة ؟
4. أمّ حسب m^2 المساحة المتبقية دون حرث .

