

تمرين عدد 1 (5 نقاط)

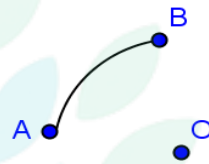
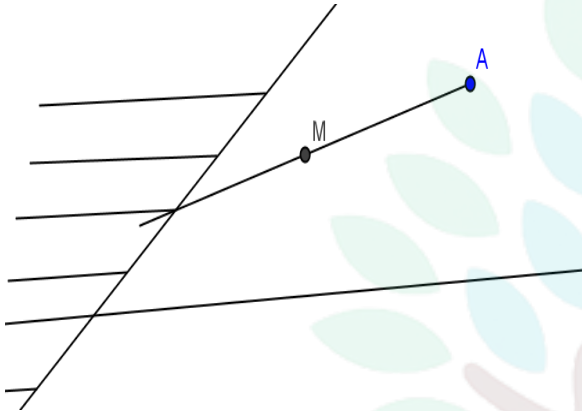
(1) إذا كان a مضاعف لـ b فإن $a = b \times k$ (a, b)
(2) إذا كان 2 و 6 قاسمين للعدد a فإن 6×2 يكون قاسما لـ a

لا

نعم

(3) في الشكل عدد 1 [AB] قوس دائري مركزه O محتو في دائرة Γ و [A'B'] صورته بالنسبة إلى Δ .
أرسم Δ ثم أرسم Γ صورة Γ بالنسبة إلى Δ .

(4) في الشكل عدد 2. M منتصف [AB] ولكن قصت الورقة من جهة B فلم تعد النقطة B ظاهرة. أرسم B'
مناظرة B بالنسبة إلى Δ دون تمديد (AM)

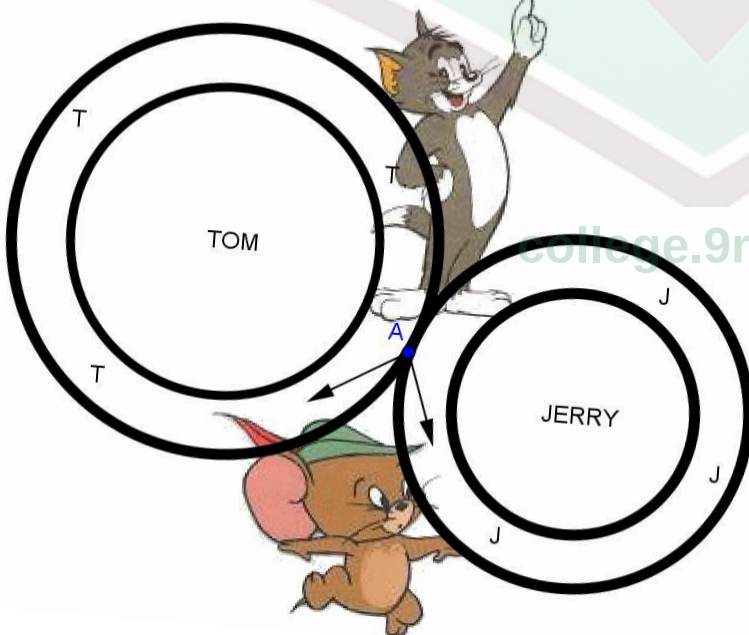


الشكل عدد 1

الشكل عدد 2

تمرين عدد 2

يمثل الرسم التالي مسلكين T و J. انطلق "توم" و "جيري" من النقطة A كل منهما يدور في المسلك المخصص له كما يوضح الرسم. يقوم "توم" بدورة كل دقيقة ونصف الدقيقة أما "جيري" فيتم دورته كل دقيقة و 24 ثانية. بعد كم دقيقة سيلتقي "توم" و "جيري" في النقطة A لأول مرة بعد انطلاقهما.



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

تمرين عدد 3

$$b = 36 \times 49$$

&

$$a = 8 \times 35$$

نعتبر العددين

(1) فكك إلى جذاء عوامل أولية العددين a و b

$$a = \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots$$

(2) أحسب

$$(a, b) \text{ م أ ل } = \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots$$

$$b = \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots$$

$$(a, b) \text{ م أ ل } = \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots$$

(3) استنتج مجموعة القواسم المشتركة للعددين a و b

.....
.....

(4) أحسب باستعمال خوارزمية إقليدس الق م أ ل (228, 126)

تمرين عدد 4

نعتبر الرسم التالي حيث $AB = 3 \text{ cm}$ و $BC = 5 \text{ cm}$ و $\angle C = 45^\circ$

(1) أ- ابن النقطة D مناظرة A بالنسبة إلى (BC)

(2) بيّن أن $BD = 3 \text{ cm}$

.....
.....
.....

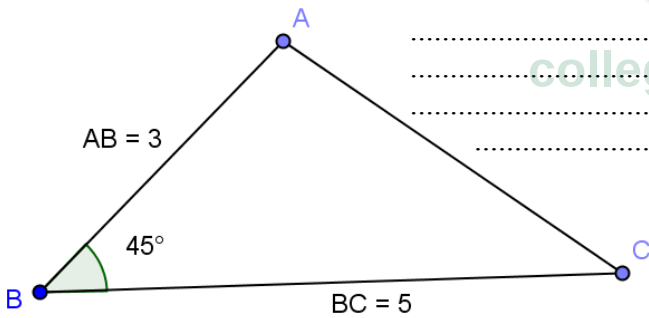
(3) بيّن أن المثلث ABD قائم في B

.....
.....
.....

(4) لتكن E نقطة من $[AB]$ و F مناظرتها بالنسبة إلى (BC)

بيّن أن النقاط B و F و D على استقامة واحدة

college.9raya.tn
.....
.....
.....



(5) بيّن أن $(EF) \parallel (AD)$

.....
.....
.....

