

# تمارين حول نظرية طالس

Belhocine : <https://prof27math.weebly.com/>

## التمرين 4

$ABCD$  شبه منحرف متساوي الساقين

قاعدته  $[AB]$  و  $[CD]$  بحيث :

$$AB = 4 \text{ و } DC = 10 \text{ و } BC = 5$$

لتكن نقطة  $M$  من  $[BC]$  و نقطة  $N$  من  $[AC]$

بحيث :  $CM = 2$  و  $(MN) \parallel (CD)$

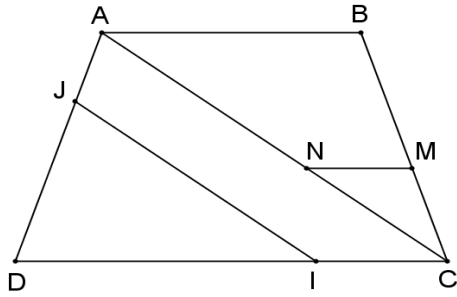
$$1 - \text{أحسب } MN \text{ و } \frac{CN}{CA}$$

2 -  $I$  نقطة من  $[CD]$  و  $J$  نقطة من  $[AD]$  بحيث :

$$DI = 8 \text{ و } DJ = 4$$

أ - بين أن  $(IJ) \parallel (AC)$

ب - بين أن  $IJ - 2CN = 0$



## التمرين 5

نعتبر  $ABC$  مثلثا بحيث :  $AC = 9 \text{ cm}$  و  $BC = 6 \text{ cm}$

لتكن نقطة  $K$  تنتمي إلى القطعة  $[AC]$  بحيث :  $AK = 3 \text{ cm}$

و نقطة  $I$  تنتمي إلى القطعة  $[CK]$  بحيث :  $IK = 2 \text{ cm}$

نعتبر النقطة  $J$  تنتمي إلى القطعة  $[BK]$  بحيث المستقيم

$(IJ)$  يوازي المستقيم  $(BC)$

1 - أنجز شكلا مناسباً

$$2 - \text{أحسب } IJ \text{ و } \frac{JK}{BK}$$

3 - لتكن نقطة  $E$  بحيث  $K$  تنتمي إلى القطعة

$$[EJ] \text{ و } EK = \frac{3}{2} JK$$

بين أن  $(AE) \parallel (IJ)$

$$4 - \text{بين أن } BK = 2EK$$

## التمرين 6

$EFG$  مثلث بحيث :  $EF = 6 \text{ cm}$  و  $EG = 9 \text{ cm}$  و  $FG = 4 \text{ cm}$

لتكن نقطة  $M$  من  $[EF]$  و نقطة  $N$  من  $[EG]$

بحيث :  $EM = 2 \text{ cm}$  و  $EN = 3 \text{ cm}$

## التمرين 1

$ABCD$  متوازي أضلاع بحيث :  $AB = 3$  و  $AD = 4$

$E$  نقطة من  $[BC]$  بحيث :  $CE = 1$  . الموازي للمستقيم

$(BD)$  المار من  $E$  يقطع المستقيم  $(CD)$  في  $F$

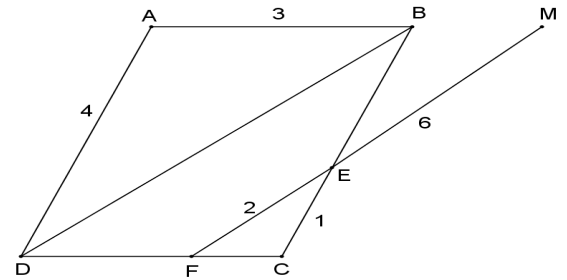
نعطي :  $EF = 2$

1 - أحسب :  $BD$  و  $CF$

2 -  $M$  نقطة من  $[FE]$  بحيث :  $EM = 6$

أ - بين أن :  $(FC) \parallel (BM)$

ب - استنتج أن النقط  $A$  و  $B$  و  $M$  مستقيمية



## التمرين 2

$ABCD$  مستطيل بحيث :  $AB = 6$  و  $BC = 4$

و  $M$  نقطة من  $[AB]$  بحيث :  $AM = 1,5$

المستقيم  $(CM)$  يقطع المستقيم  $(AD)$  في النقطة  $I$

نضع :  $AI = x$

1 - أنجز الشكل .

$$2 - \text{أحسب } \frac{IM}{IC} \text{ و } x$$

3 - نعتبر نقطتين  $E$  و  $F$  بحيث :

$$E \in [AD] \text{ و } F \in [CD] \text{ و } DE = 3 \text{ و } DF = 4,5$$

بين أن  $(EF) \parallel (AC)$

4 - المستقيم  $(EF)$  يقطع المستقيم  $(BC)$  في  $K$

$$\text{أحسب } \frac{FK}{FE} \text{ ثم } CK$$

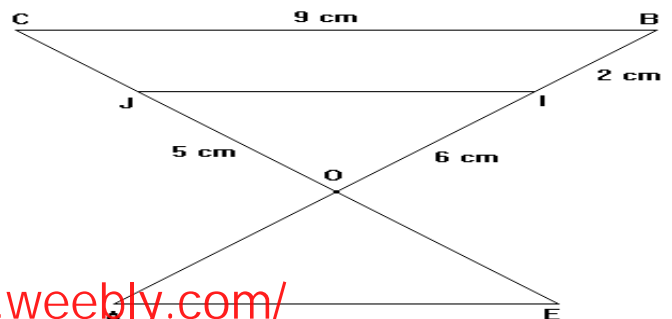
## التمرين 3

نعتبر الشكل أسفله بحيث :

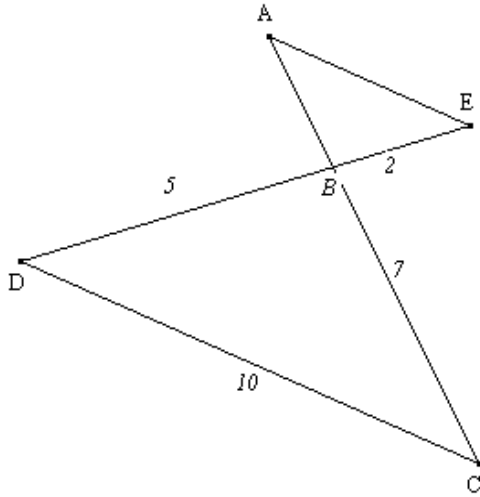
1 - إذا علمت أن :  $(IJ) \parallel (BC)$  فاحسب  $OC$  و  $OI$

2 - إذا علمت أن :  $OA = 3$  و  $OE = 2,5$

بين أن  $(AE) \parallel (BC)$



ب- أحسب MN



### التمرين 10

MARS مستطيل بحيث :  $MA = 6\text{ cm}$  و  $RA = 3\text{ cm}$   
 E نقطة من (RS) بحيث: E لا تنتمي إلى [SR] و  $RE = 3\text{ cm}$   
 المستقيم (EM) يقطع المستقيم (SA) في F و يقطع (RA)

1 - قارن النسبتين  $\frac{FA}{FS}$  و  $\frac{FM}{FE}$

ثم النسبتين  $\frac{FH}{FM}$  و  $\frac{FA}{FS}$

2 - بين أن  $FM^2 = FH \times FE$

3 - أحسب EH و RH

4 - T نقطة من القطعة [SM] بحيث :  $TS = 2\text{ cm}$

بين أن المستقيمين (EM) و (RT) متوازيان

### التمرين 11

ABCD شبه منحرف بحيث :

$AB = 3\text{ cm}$  و  $DC = 5\text{ cm}$  و  $(AB) \parallel (DC)$

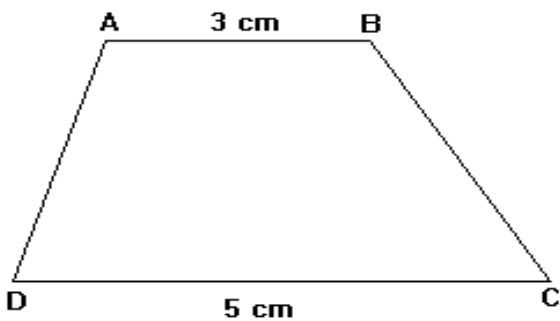
1 - أنشئ النقطة O نقطة تقاطع المستقيمين (AD) و (BC)

2 - أحسب المسافتين OA و OB

علما أن :  $OC = 8\text{ cm}$  و  $OD = 10\text{ cm}$

3 - لتكن E نقطة تنتمي إلى القطعة [CD] بحيث:

$DE = 2\text{ cm}$ . بين أن المستقيم (AE) يوازي المستقيم (OC)



1 - بين أن  $(FG) \parallel (MN)$

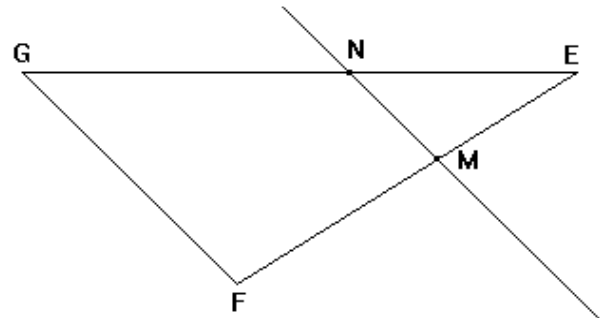
2 - أحسب MN

3 - المستقيم الموازي للمستقيم (MG) المار من N

يقطع [EM] في النقطة K

أ- بين أن  $EM = 3EK$

ب- بين أن  $EK \times EF = 4$



### التمرين 7

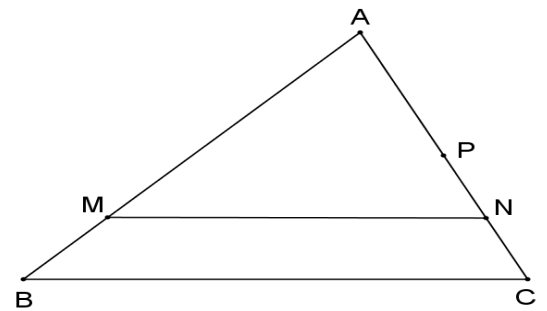
في الشكل أسفله جانبه لدينا :  $AB = 12$  و  $BC = 15$

$AM = 8$  و  $AN = 6$

1 - أحسب المسافتين AC و MN

2 - نفترض أن  $AP = 4$

بين أن  $(MP) \parallel (BN)$



### التمرين 8

ABC مثلث بحيث :  $AB = 5$  و  $AC = 6$  و  $BC = 10$

I نقطة من القطعة [AB] بحيث :  $AI = 2$

المستقيم المار من I و الموازي للمستقيم (AC) يقطع القطعة

[BC] في النقطة J

1 - أحسب BJ و IJ

2 - P نقطة من القطعة [AC] بحيث :  $AP = 2,4$

هل المستقيمان (IP) و (BC) متوازيان ؟

### التمرين 9

1 - في الشكل أسفله لدينا :  $DC = 10$  و  $BD = 5$

و  $BC = 7$  و  $BE = 2$  و  $(DC) \parallel (AE)$

2 - أحسب BA و AE

3 - لتكن M نقطة من [BD] بحيث :  $BM = 3$

و N نقطة من [BC] بحيث :  $BN = 4,2$

أ- هل (MN) يوازي (DC) ؟