



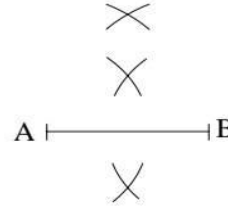
## 1 الموسّط العمودي لقطعة مستقيمة

نشاط: ابن الموسّط العمودي لهذه القطعة:



- يقدّم التلميذ تفسيراً لطريقة بناء نقطة من الموسّط العمودي لقطعة مستقيم، ثمّ يبني نقطة ثالثة من الموسّط العمودي.
- يحدّد نقطة لا تنتمي إلى الموسّط العمودي و يقارن بعدها عن طرفي القطعة، ثمّ يستنتج تعريفاً.

قاعدة: الموسّط العمودي لقطعة مستقيم هو مجموعة النّقاط المتساوية البعد عن طرفي القطعة.



تطبيق: ت 1 ص 135

تطبيق 2: ت 6 ص 142

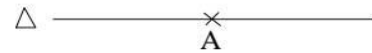
تمرين منزلي: (+ ت 2 ص 135 / ت 3 ص 142)

- $ABC$  مثلث قائم في  $A$  بحيث  $AB = 4\text{ cm}$  و  $AC = 3\text{ cm}$  ،  
و  $D$  بحيث  $A$  منتصف  $[BD]$  .  
بين أنّ  $CD = CB$  .

— 2 —

## 2 بناء مستقيم ماراً من نقطة و عمودي على آخر

نشاط 1:



- (1) عين على  $\Delta$  النّقطتين  $E$  و  $F$  بحيث تكون  $A$  منتصف  $[EF]$  .  
(2) ابن  $\mathcal{D}$  الموسّط العمودي لـ  $[EF]$  .

نشاط 2:

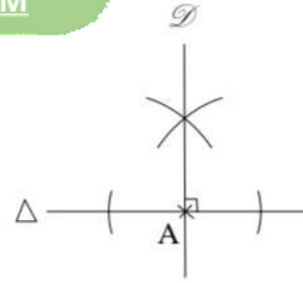
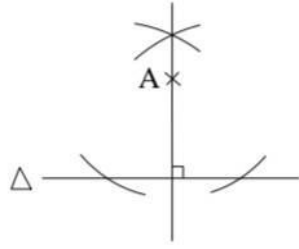
A  
X



ابن  $\mathcal{D}$  المستقيم الماراً من  $A$  و العمودي على  $\Delta$  .

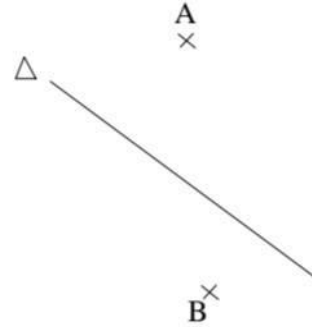
حالة 1: النّقطة  $A$  تنتمي إلى المستقيم  $\Delta$  . حالة 2: النّقطة  $A$  لا تنتمي إلى المستقيم  $\Delta$  .





ملاحظة: من نقطة معلومة يمرّ مستقيم واحد عمودي على مستقيم آخر.

تطبيق:



- (1) ابن  $\mathcal{D}$  المستقيم المارّ من  $A$  و العمودي على  $\Delta$ .
- (2) ابن  $\mathcal{D}'$  المستقيم المارّ من  $B$  و العمودي على  $\Delta$ .
- (3) لاحظ.

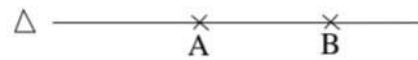
تمرين منزلي:

[AB] قيس طولها  $2\text{ cm}$ .

- (1) ارسم  $C$  بحيث  $B$  منتصف  $[AC]$ .
- (2) ابن  $\Delta$  المستقيم المارّ من  $B$  و العمودي على  $(AC)$ .
- (3) استنتج مع التعليل.

3 —

نشاط:



- (1) ابن  $\mathcal{D}$  المستقيم المارّ من  $A$  و العمودي على  $\Delta$ .
- (2) ابن  $\mathcal{D}'$  المستقيم المارّ من  $B$  و العمودي على  $\Delta$ .
- يلاحظ التلميذ توازي المستقيمين ثم يستنتج قاعدة في التوازي.

قاعدة: مستقيمان يعامدان نفس المستقيم هما مستقيمان متوازيان.



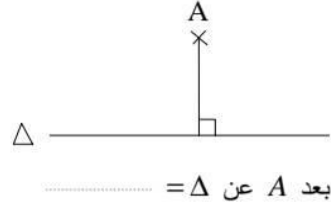


## 2 البعد بين نقطة ومستقيم

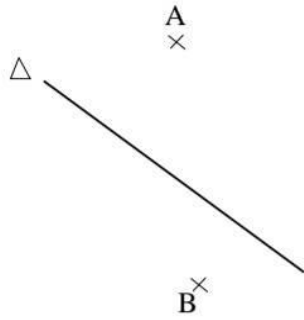
نشاط:

- $\Delta$  مستقيم و  $A$  نقطة لا تنتمي إلى  $\Delta$ .  
ارسم أقصر قطعة مستقيم تربط النقطة  $A$  بالمستقيم  $\Delta$ .

تعريف: البعد بين نقطة و مستقيم هو قيس طول أقصر مسافة ممكنة بينهما.



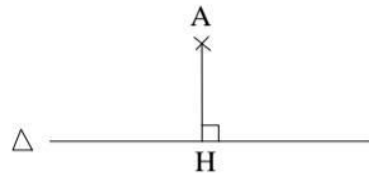
ملاحظة: البعد بين نقطة و مستقيم هو قيس طول قطعة المستقيم الرابطة بينهما و العمودية على المستقيم.



تطبيق:

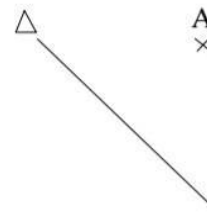
- ارسم بعد  $A$  عن  $\Delta$ . كم يساوي؟
- ارسم بعد  $B$  عن  $\Delta$ . كم يساوي؟

ملاحظة 2:



نسمي  $H$  المسقط العمودي للنقطة  $A$  على  $\Delta$ .

تطبيق:



ابن  $H$  المسقط العمودي لـ  $A$  على  $\Delta$ .





ABC مثلث قائم في A بحيث

- (1) ارسم  $\mathcal{C}$  الدائرة التي مركزها C و شعاعها  $3\text{ cm}$ .
- (2) بين أن  $\mathcal{C}$  و  $(AB)$  متقاطعان.

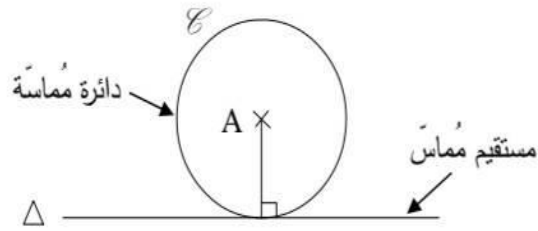
7 -

نشاط:

- A نقطة و  $\Delta$  مستقيم يبعد  $2\text{ cm}$  عن A.  
ارسم  $\mathcal{C}$  دائرة مركزها A و شعاعها  $2\text{ cm}$ . كيف هما الدائرة  $\mathcal{C}$  و المستقيم  $\Delta$ ؟

الوضعية الثالثة:

تكون دائرة و مستقيم متماسان إذا كان شعاع الدائرة مساو لبعد مركزها عن المستقيم.



تطبيق:

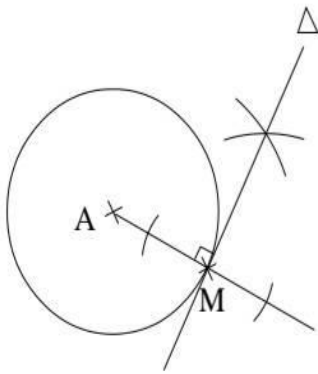
- ABC مثلث قائم في A بحيث  $AB=4\text{ cm}$  و  $AC=3\text{ cm}$ .
- (1) ارسم  $\mathcal{C}$  الدائرة التي مركزها C و شعاعها  $3\text{ cm}$ .
  - (2) بين أن  $\mathcal{C}$  و  $(AB)$  متماسان.

نشاط:

- $\mathcal{C}$  دائرة مركزها A ، و B نقطة منها.  
ارسم  $\Delta$  المماس للدائرة  $\mathcal{C}$  في B.

تعريف المماس:

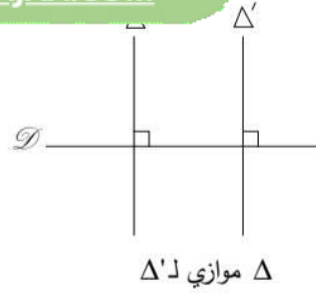
المماس لدائرة في نقطة منها هو المستقيم العمودي على شعاعها في تلك النقطة.



تمرين منزلي: (+ 3 ت ص 140)

- $\mathcal{C}$  دائرة مركزها A و  $[BC]$  قطرها لها.
- (1) ابن  $\Delta$  المماس لـ  $\mathcal{C}$  في B.
  - (2) ابن  $\Delta'$  المماس لـ  $\mathcal{C}$  في C.
  - (3) استنتج مع التعليل.





تطبيق:

لنكن  $[AB]$ .

- 1) ابن  $\Delta$  الموسّط العمودي لـ  $[AB]$ .
- 2) ابن  $\Delta'$  المستقيم المارّ من  $A$  و العمودي على  $(AB)$ .
- 3) استنتج أنّ  $\Delta$  موازي لـ  $\Delta'$ . علّل إجابتك.

تمرين منزلي: (+ 7 ت 143 ص / 2 ت 137 ص)

$ABC$  مثلث قائم في  $A$ .

- 1) ابن  $\Delta$  المستقيم المارّ من  $B$  و العمودي على  $(AB)$ .
- 2) بين أنّ  $\Delta$  موازي لـ  $(AC)$ .

4 -

نشاط:

A  
x

$\Delta$  \_\_\_\_\_

$\Delta'$  \_\_\_\_\_

- ابن  $\mathcal{D}$  المستقيم المارّ من  $A$  و العمودي على  $\Delta$ .
- يستنتج التلميذ أنّ  $\mathcal{D}$  عمودي على  $\Delta'$ .

قاعدة: إذا كان لدينا مستقيمان متوازيان فإنّ كلّ مستقيم عمودي على أحدهما يعامد الآخر.

تطبيق:

$ABCD$  مستطيل.

- 1) ابن  $\Delta$  الموسّط العمودي لـ  $[AB]$ .
- 2) بين أنّ  $\Delta$  عمودي على  $(DC)$ .

تمرين منزلي:

$ABCD$  شبه منحرف عامّ قاعدتاه  $[AB]$  و  $[DC]$ .

- 1) ابن  $\Delta$  المستقيم المارّ من  $D$  و العمودي على  $(DC)$ .
- 2) بين أنّ  $\Delta$  عمودي على  $(AB)$ .





نشاط:

$\Delta$  و  $\Delta'$  مستقيمان متوازيان.  
ارسم أقصر قطعة مستقيم تربط بين المستقيمين.

تعريف: البعد بين مستقيمين متوازيين هو قيس طول أقصر مسافة بينهما.



ملاحظة: البعد بين مستقيمين متوازيين هو قيس طول قطعة المستقيم الرابطة بينهما و العمودية عليهما.

تطبيق:

$ABCD$  مستطيل بحيث  $AB = 5\text{ cm}$  و  $AD = 3\text{ cm}$ .  
ما هو بعد  $(AB)$  عن  $(DC)$ ؟ علّل إجابتك.

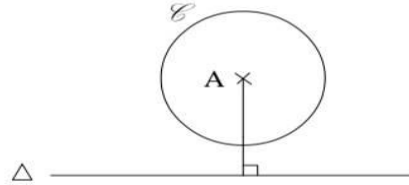
### 3 الوضعيات النسبية لدائرة و مستقيم

نشاط:

- $A$  نقطة و  $\Delta$  مستقيم يبعد  $3\text{ cm}$  عن  $A$ .
- ارسم دائرة  $\mathcal{C}$  مركزها  $A$  و شعاعها  $2\text{ cm}$ . كيف هما الدائرة  $\mathcal{C}$  و المستقيم  $\Delta$ ؟
  - ارسم دائرة  $\mathcal{C}'$  مركزها  $A$  و شعاعها  $4\text{ cm}$ . كيف هما الدائرة  $\mathcal{C}'$  و المستقيم  $\Delta$ ؟

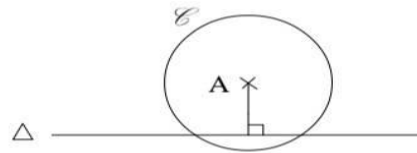
الوضعية الأولى:

تكون دائرة و مستقيم منفصلان إذا كان شعاع الدائرة أصغر من بعد مركزها عن المستقيم.



الوضعية الثانية:

تكون دائرة و مستقيم متقاطعان إذا كان شعاع الدائرة أكبر من بعد مركزها عن المستقيم.



تطبيق:

- قيس طولها  $3\text{ cm}$ .  $[AB]$
- $\Delta$  المستقيم المار من  $A$  و العمودي على  $(AB)$ .
- الدائرة التي مركزها  $B$  و شعاعها  $2\text{ cm}$ .
- ما هي الوضعية النسبية للدائرة و المستقيم؟ علّل إجابتك.



# مرحبا بكم علي منصة مراجعة



**COLLEGE.MOURAJAA.COM**



**NEWS.MOURAJAA.COM**

