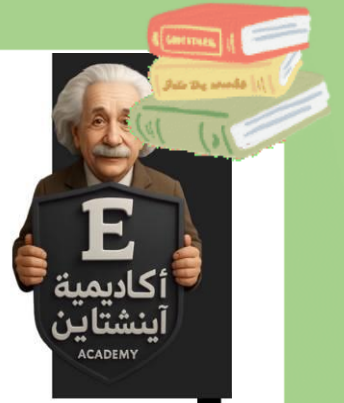


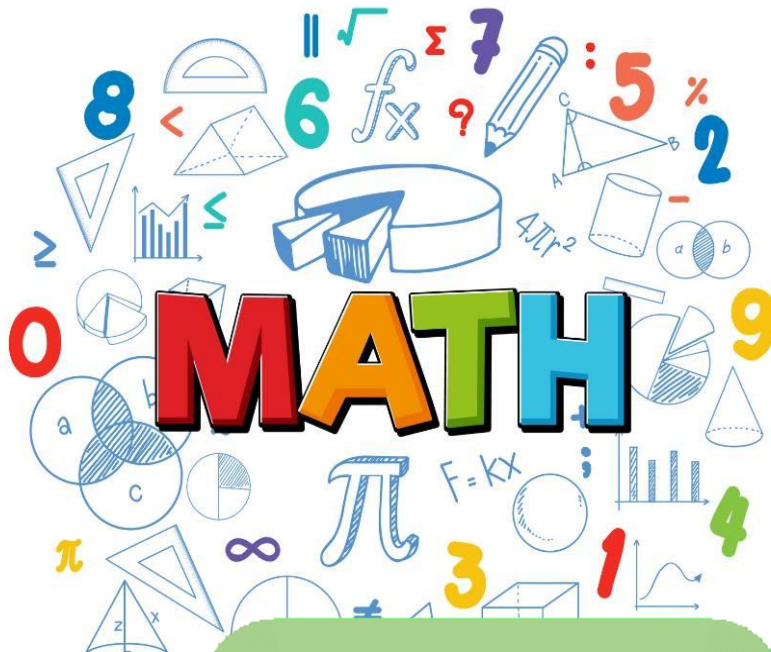
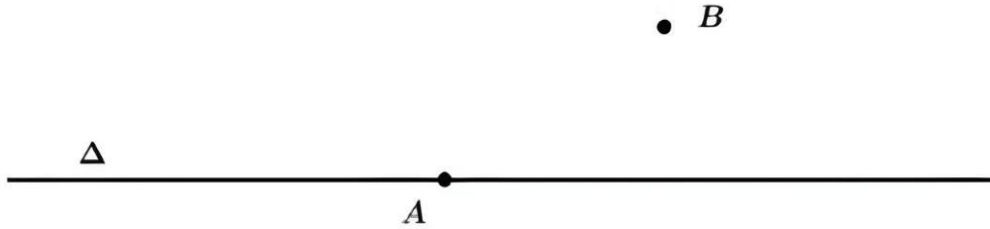
7 فرض تألفي عدد 1: رياضيات

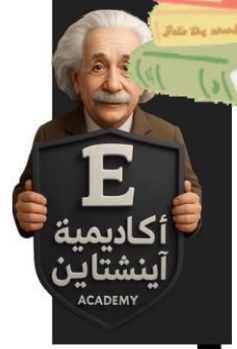


(ب) ارسم الدائرة ($\mathcal{C}$) التي قطرها $[AB]$
(ج) ما هي الوضعية النسبية للدائرة ($\mathcal{C}$) و المستقيم Δ . علّل جوابك.

التمرين الرابع : (2 نقاط)

لاحظ الرسم المقابل حيث النقطة A تنتمي إلى المستقيم Δ و النقطة B لا تنتمي إلى Δ .
ابن باستعمال المسطرة و البركار الدائرة ($\mathcal{C}$) المارة من B و المماسّة للمستقيم Δ في النقطة A .





7 فرض تأليفي عدد: 1 رياضيات



التمرين الأول : (5 نقاط)

1) ضع العلامة المناسبة (+) أو (-) مكان النقاط.

$$(2013 + 109) \dots\dots\dots (2000 \dots\dots\dots 109) = 13 \quad \blacklozenge$$

$$(1570 \dots\dots\dots 127) \dots\dots\dots (430 - 127) = 2000 \quad \blacklozenge$$

2) أجب بصحيح أو خطأ

.....	◆ سنة 2005 عمر الأب 37 سنة و عمر الابن 5 سنوات. سنة 2013 الفرق بين عمريهما 32 سنة.
.....	◆ كل مستقيم يمرّ من منتصف قطعة مستقيم هو موسّطها العمودي
.....	◆ الجداء $377 \times (459 - 13)$ مساو لـ : $377 \times 459 - 13$

التمرين الثاني : (6 نقاط)

1) أكمل النقاط بما يناسب حيث x عدد صحيح طبيعي.

$$x = 704 - \dots\dots\dots \text{يعني} \quad 502 + x = 704 \quad \blacklozenge$$

$$x = \dots\dots\dots \text{يعني}$$

$$x = \dots\dots\dots \text{يعني} \quad x - 450 = 126 \quad \blacklozenge$$

$$x = \dots\dots\dots \text{يعني}$$

$$x = \dots\dots\dots \text{يعني} \quad 377 - x = 177 \quad \blacklozenge$$

$$x = \dots\dots\dots \text{يعني}$$





7 فرض تألفي عدد 1: رياضيات



$x = \dots\dots\dots$ يعني $(2300 + 156) + (700 - x) = 3000$ ❖

(2) أحسب بأيسر طريقة تختارها

$A = 98765 \times 750 + 98765 \times 250$

$A = \dots\dots\dots$ ❖

$B = 123456 \times 1750 - 123456 \times 1650$

$B = \dots\dots\dots$ ❖

التمرين الثالث : (7 نقاط)

(وحدة قياس الطول هي الصنتمتر)

في الشكل المقابل قطعة مستقيم $[AB]$ حيث $AB = 6$

(1) ابن المستقيم Δ المتوسط العمودي لـ $[AB]$.

عين نقطة تقاطع Δ و $[AB]$.

(2) أ) عين نقطة M من المستقيم Δ بحيث $MA = 4$.

ب) بين أن $MB = 4$.

(3) أ) ارسم المستقيم Δ' المار من A و الموازي لـ Δ .

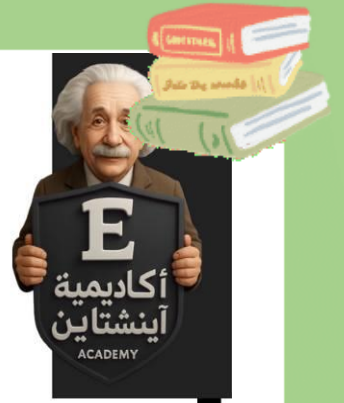
ب) بين أن $\Delta' \perp (AB)$.

(4) أ) ارسم المستقيم (D) المار من M و العمودي على Δ .

ب) بين أن $(AB) \parallel (D)$.

(5) أ) ما هو البعد بين Δ و Δ' .





التمرين الأول : (5 نقاط)

(1) ضع العلامة المناسبة (+) أو (-) مكان النقاط.

◆ $(109 + 2000) \dots (2013 + 109) = 13$ ~~—~~ ~~+~~

◆ $(430 - 127) \dots (1570 + 127) = 2000$ ~~+~~ ~~—~~

(2) أجب بصحيح أو خطأ

◆ سنة 2005 عمر الأب 37 سنة و عمر الابن 5 سنوات. سنة 2013 الفرق بين عمريهما 32 سنة.	صحيح
◆ كل مستقيم يمر من منتصف قطعة مستقيم هو متوسطها العمودي	خطأ
◆ الجداء $377 \times (459 - 13)$ مساو لـ : $377 \times 459 - 13$	خطأ

التمرين الثاني : (6 نقاط)

(1) أكمل النقاط بما يناسب حيث x عدد صحيح طبيعي.

◆ $502 + x = 704$ يعني $x = 704 - 502$

يعني $x = 202$

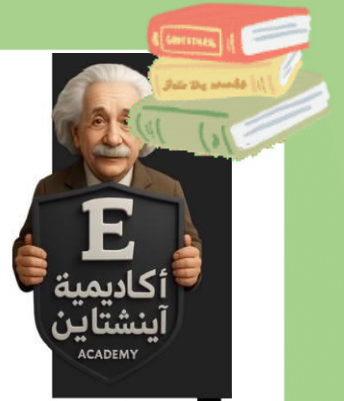
◆ $x - 450 = 126$ يعني $x = 126 + 450$

يعني $x = 576$

◆ $377 - x = 177$ يعني $x = 377 - 177$

يعني $x = 200$

◆ $(2300 + 156) + (700 - x) = 3000$ يعني $x = 156$



(2) أحسب بأيسر طريقة تختارها

$$A = 98765 \times 750 + 98765 \times 250$$

$$A = 98765 \times (750 + 250) = 98765 \times 1000 = 98765000$$

$$B = 123456 \times 1750 - 123456 \times 1650$$

$$B = 123456 \times (1750 - 1650) = 123456 \times 100 = 12345600$$

التمرين الثالث : (7 نقاط)

(وحدة قياس الطول هي الصنمتر)

في الشكل المقابل قطعة مستقيم $[AB]$ حيث $AB = 6$

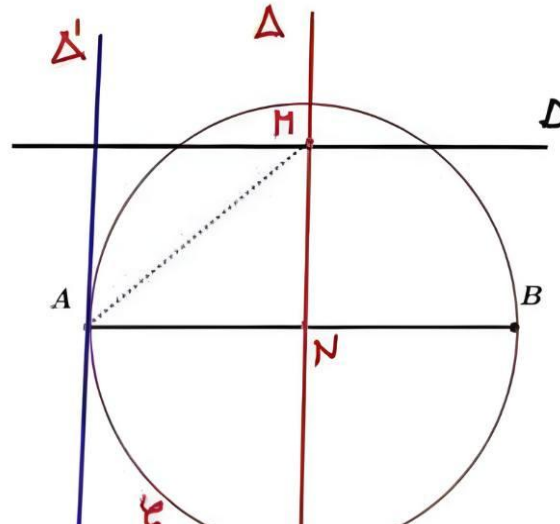
(1) ابن المستقيم Δ المتوسط العمودي لـ $[AB]$.

عين نقطة تقاطع Δ و $[AB]$.

(2) أ) عين نقطة M من المستقيم Δ بحيث $MA = 4$.

ب) بين أن $MB = 4$.

Δ : إذا M تقع على Δ فإن $MA = MB$ لأن Δ متعامد على $[AB]$ في منتصفه.



(ب) پین أن $\Delta' \perp (AB)$.

$\Delta' \parallel \Delta \iff (AB) \perp \Delta'$ [مستقيمان حواريان أحدهما عمودي على مستقيم] إذا فهذا المستقيم يعمد المكانة أيضا

(ب) بَيْنَ أَنَّ $(D) // (AB)$.

$$|AB\rangle \perp |D\rangle \iff \begin{cases} \Delta \perp D \\ (AB) \perp \Delta \end{cases}$$

(5) أ) ما هو البعد بين Δ و Δ' .
 A) المسقط العمودي لـ Δ' على $\Delta \leftarrow$ البعد بين Δ و Δ' هو البعد $AL = AL'$
 (أخص مسافة بين Δ و Δ')

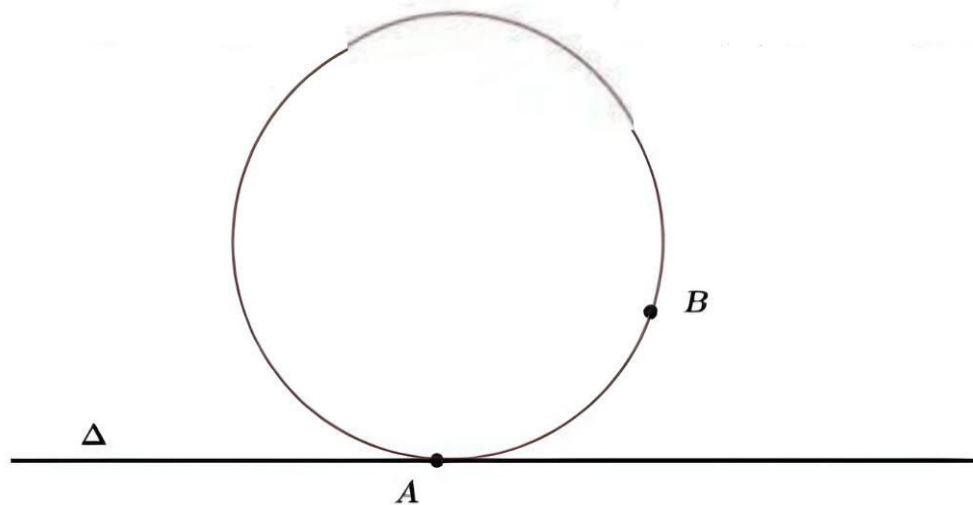
(ب) ارسم الدائرة ($\mathcal{C}$) التي قطرها $[AB]$

$$\mathcal{E} \cap \Delta' = \{A\} \Leftarrow (\mathcal{E} \text{ قابل } AN) \Delta' \perp AN$$

$$\mathcal{E} \text{ قابل } \Delta' \Leftarrow$$

التمرين الرابع: (2 نقاط)

لاحظ الرسم المقابل حيث النقطة A تنتمي إلى المستقيم Δ و النقطة B لا تنتمي إلى Δ .
ابن باستعمال المسطرة و البركار الدائرة ($\mathcal{C}$) المارة من B والمماسية للمستقيم Δ في النقطة A .



رسم القریبي



مرحبا بكم علي منصة مراجعة



COLLEGE.MOURAJAA.COM



NEWS.MOURAJAA.COM

