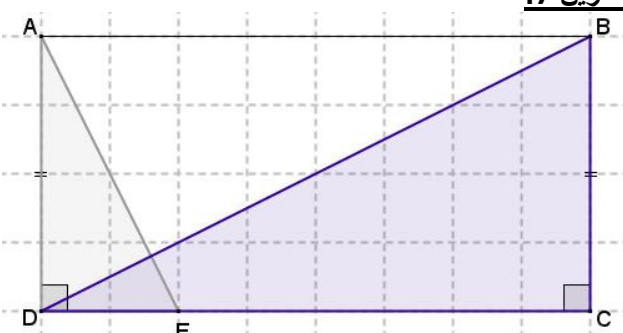
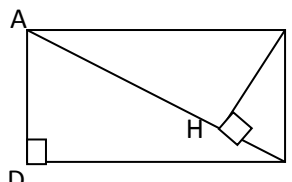


المثلثات المتشابهة والمتضاد المتقايسة



في الشكل أعلاه، $ABCD$ مستطيل حيث: $AD = 4 \text{ cm}$ و $AB = 8 \text{ cm}$.
نقطة من القطعة $[DC]$ حيث $DE = 2 \text{ cm}$ حيث E
بين أن المثلثين ADE و BCD متشابهان.

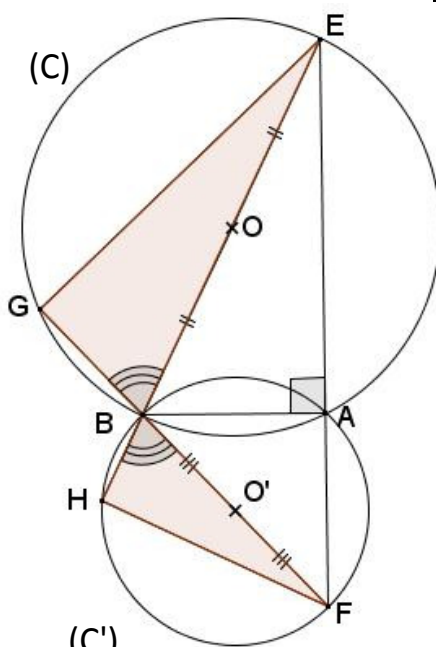
التمرين 7:



في الشكل جانباً، $ABCD$ مستطيل، و H المسقط العمودي للنقطة B على المستقيم (AC) .

1. بين أن ADC و BCH متشابهان.
2. بين أن ADC و ABH متشابهان.
3. استنتج العلاقة بين المثلثين BCH و ABH ، علل جوابك.

التمرين 8:



في الشكل أعلاه، (C) و (C') دائرتان متقاطعتان في A و B و
مركزاهما على التوالي O و O' ، المستقيم المار من A و العمودي
على المستقيم (AB) يقطع (C) في E و الدائرة (C') في F .
المستقيم (BE) يقطع الدائرة (C') في H ، و المستقيم (BF) يقطع
الدائرة (C) في G .
1. بين أن المثلثين BHF و BEG متشابهان.
2. نفترض أن للدائرتين (C) و (C') نفس الشعاع
بين أن المثلثين ABH و ABG متضادان.

التمرين 9:

ليكن ABC مثلثاً، ننشئ خارجاً عنه المربعين $ACFM$ و $ABEN$.
1. بين أن $MB = CN$.
2. بين أن المستقيمين (MB) و (NC) متعمدان.

التمرين 10:

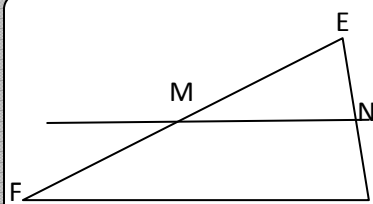
ليكن ABC مثلثاً بحيث $AB = 5$ و $AC = 7$ و $BC = 8$.
إذا علمت أن مثلثاً $A'B'C'$ يشبه المثلث ABC ، و أن محیطه هو 30
، فاحسب أطوال أضلاعه.

التمرين 1:

في الشكل جانباً، $ABCD$ مستطيل، و H المسقط العمودي للنقطة B على المستقيم (AC) .

1. بين أن ADC و BCH متشابهان.
2. بين أن ADC و ABH متشابهان.
3. استنتاج العلاقة بين المثلثين BCH و ABH ، علل جوابك.

التمرين 2:



في المثلث EGF جانباً، $7 = EG$ و $EM = 6$ و $EF = 12$
1. بين أن المثلثان EMN محدداً نسبة
تشابههما في هذا الترتيب.
2. إذا علمت أن: $MN = 4,5$ ، فاحسب المسافة FG .

التمرين 3:

ليكن ABC مثلث قائم الزاوية في A ، النقطة H هي المسقط العمودي
النقطة A على المستقيم (BC) .
ال نقطتان L و M هما على التوالي المسقطان العموديان للنقطة H على
 (AC) و (AB) .
بين أن المثلثين MAL و BAC متشابهان.

التمرين 4:

رباعي محاط بدائرة قطرها $[AC]$ ، و H المسقط
العمودي للنقطة A على المستقيم (BD) .

1. بين أن المثلثين ABH و ACD متشابهان.
2. استنتاج أن: $\widehat{BAH} = \widehat{CAD}$
3. استنتاج أن: $AB \times AD = AC \times AH$

التمرين 5:

في الشكل أعلاه، EFG و ABC مثلثان، بحيث: $AC = 0,8 \text{ dm}$ و $AB = 6 \text{ cm}$ و $BC = 1 \text{ dm}$ و $EF = 15 \text{ cm}$ و $FG = 12 \text{ cm}$ و $EG = 9 \text{ cm}$
بين أن المثلثين ABC و EFG متشابهان.

التمرين 6:

(بتصرف)
(C) دائرة مركزها O وشعاعها 4 cm
[BC] قطر للدائرة (C) .

لتكن A نقطة من الدائرة (C) ، بحيث: $\widehat{ACB} = 30^\circ$.

1. أرسم المماس (Δ) للدائرة (C) في النقطة B .
 $\widehat{ABM} = 30^\circ$.
2. بين أن: $(AB) \perp (AC)$.
3. أ- بين أن: $AB^2 = AC \times AM$:
ب- بين أن المثلثين AMB و ABC متشابهان ، ثم استنتاج
أن: $AB^2 = AC \times AM$:
4. بين أن المثلث OAB متساوي الأضلاع.
5. المستقيم الموازي للمستقيم (AB) و المار من O يقطع المستقيم
 (AC) في N ، أحسب ON .
6. العمودي على (BC) و المار من A يقطع (BC) في H .
بين أن المثلثين AHB و AHO متقابسان.

عن موحد الثانوية العسكرية الملكية الأولى القنطرة: 2007/2006