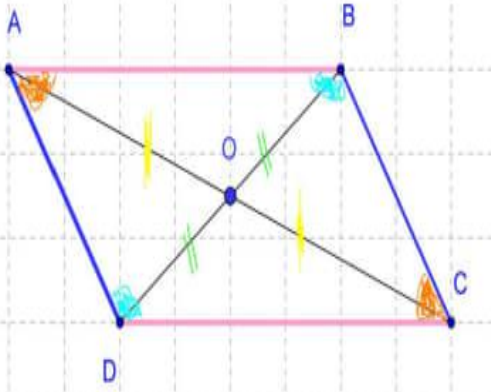




متوازي الأضلاع

خاصيات متوازي الأضلاع



- الأضلاع متقايسة مثنى مثنى
- الأضلاع متوازية مثنى مثنى
- القطران يتقاطعان في المنتصف
- الزوايا المتقابلة متقايسة و المتتالية متكاملة

الخاصيات المعاكسة (كيف نثبت أن الرباعي هو متوازي أضلاع)

- الأضلاع المتقابلة متقايسة مثنى مثنى
- الأضلاع متوازية مثنى مثنى
- ضلعان متقابلان متقايسان و متوازيان
- القطران يتقاطعان في المنتصف

عادة بوخريص



Fous des Maths

★ 5,0 (1) · Site internet éducatif



J'aime





Fous des Maths

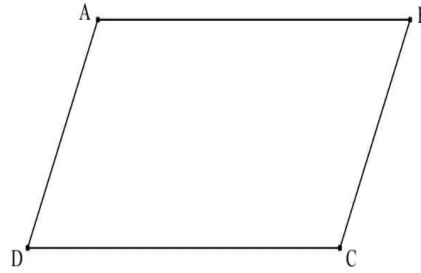
★ 5,0 (1) · Site internet éducatif



J'aime



الشكل التالي يمثل متوازي أضلاع $ABCD$



(1) منتصف الزاوية $\hat{B}AD$ يقطع $[DC]$ في M و منتصف الزاوية $\hat{B}CD$ يقطع $[AB]$ في N

بين تقايس المثلثين BCN و ADM

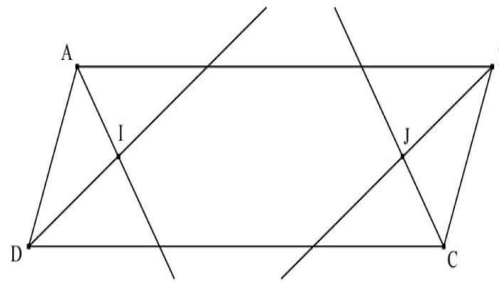
(2) بين أن $(AM) // (NC)$

(3) لتكن I منتصف $[BD]$. بين أن I منتصف $[MN]$



نعتبر متوازي الأضلاع $ABCD$ التالي بحيث منتصفا الزاويتين $\hat{B}AD$ و $\hat{A}DC$ يتقاطعان في النقطة I و منتصفا الزاويتين

$\hat{B}CD$ و $\hat{A}BC$ يتقاطعان في J .



(1) قارن المثلثين AID و BIC

(2)

أ- قارن المثلثين ABJ و CDI

ب- استنتج أن $CI = AJ$

(3) حدّد، معللاً جوابك، طبيعة الرباعي $AICJ$

1

جور سوريني

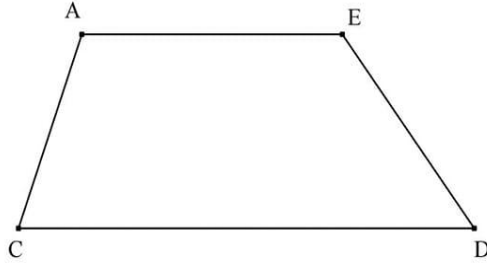
تدريب: ◆ تطبيق قواعد: ★ توظيف: ○ معطل توقيته: □ نفاظه في فرض

2019 - 2018





الشكل التالي يمثل شبه منحرف $ABCD$ قاعدته $[AE]$ و $[DC]$ حيث : $AE = 4cm$ ؛ $AC = 3cm$ ؛ $DC = 7cm$



(1)

أ- عيّن النقطة F من $[DC]$ بحيث $DF = 4cm$

ب- بيّن أن $AEDF$ متوازي أضلاع

(2) لتكن O منتصف $[ED]$

أ- ابن النقطة M مناظرة F بالنسبة إلى O

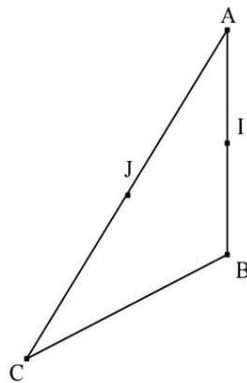
ب- بيّن أن $EMDF$ متوازي أضلاع

(3) لتكن N نقطة تقاطع المستقيمين (AF) و (MD)

بيّن أن $EDNF$ متوازي أضلاع



الشكل التالي يمثل مثلثا ABC حيث I منتصف $[AB]$ و J منتصف $[AC]$



لتكن D مناظرة I بالنسبة إلى J

(1) حدّد ، معللا جوابك ، طبيعة الرباعي $AICD$

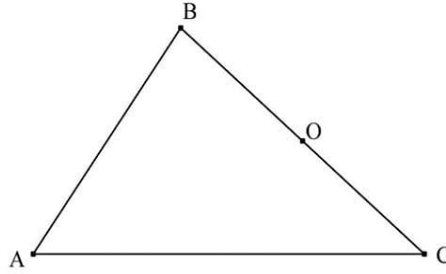
(2) حدّد ، معللا جوابك ، طبيعة الرباعي $IBCD$

(3) استنتج أن : $(IJ) \parallel (CB)$ و أن $IJ = \frac{CB}{2}$





الشكل التالي يمثل مثلثا ABC حيث : $AC = 6cm$ ؛ $BC = 5cm$ ؛ $AB = 4cm$ و O منتصف $[BC]$

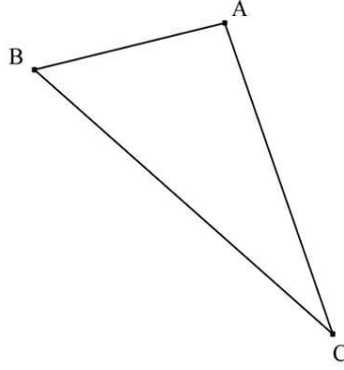


- (1) أ- ابن النقطة D منظرية A بالنسبة إلى O
ب- بين أن الرباعي $BACD$ متوازي أضلاع
- (2) أ- ابن النقطة E منظرية D بالنسبة إلى C
ب- بين أن الرباعي $BCEA$ متوازي أضلاع





الشكل التالي يمثل مثلثا ABC حيث : $AB = 3cm$ ؛ $BC = 6cm$



(1) أ- عيّن النقطتين I و J منتصفي $[BC]$ و $[AC]$ على التوالي

ب- ابن النقطة D منازرة I بالنسبة إلى J

(2) أ- بيّن أن $AICD$ متوازي أضلاع

ب- استنتج أن $ABID$ متوازي أضلاع

ج- استنتج البعد IJ

(3) أ- عيّن نقطة تقاطع المستقيمين (AB) و (DC)

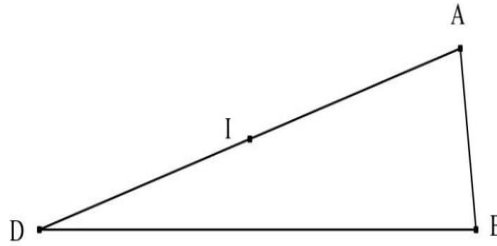
ب- بيّن أن $AIDE$ متوازي أضلاع

ج- استنتج أن D منتصف $[CE]$





الشكل التالي يمثل مثلثا ABC و I منتصف $[AD]$



Fous des Maths

★ 5,0 (1) · Site internet éducatif



J'aime

(1)

أ- ابن النقطة C بحيث يكون الرباعي $ABCD$ متوازي أضلاع

ب- ابن النقطة E مناظرة B بالنسبة إلى A

(2)

أ- بين أن الرباعي $ACDE$ متوازي أضلاع

ب- استنتج أن I منتصف $[EC]$

(3)

أ- ابن النقطة F مناظرة B بالنسبة إلى I

ب- بين أن الرباعي $AFDB$ متوازي أضلاع

ج- استنتج أن $F \in (DC)$

(4)

لتكن M نقطة تقاطع (AC) و (DB) و N نقطة تقاطع (AF) و (ED)

أ- بين أن الرباعي $ANDM$ متوازي أضلاع

ب- استنتج أن النقاط M و N و I على استقامة واحدة



مرحبا بكم علي منصة مراجعة



COLLEGE.MOURAJAA.COM



NEWS.MOURAJAA.COM

