

01

أتمم باستعمال عبارة "خطأ" أو "صحيح" معطلا الجواب .

..... لأن  $\overline{AM} = \overline{BC}$

..... لأن  $\overline{AM} = \overline{CN}$

..... لأن  $\overline{BM} = \overline{BC}$

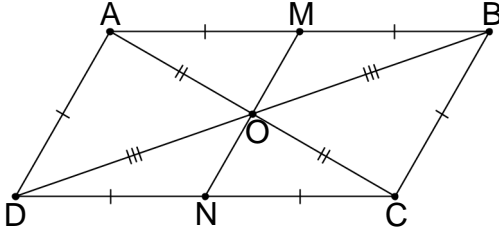
..... لأن  $\overline{DN} = \overline{MB}$

..... لأن  $\overline{AB} = \overline{BA}$

..... لأن  $\overline{DA} = \overline{CB}$

..... لأن  $\overline{OA} = \overline{OC}$

..... لأن  $\overline{OB} = \overline{DO}$



02

ABC مثلث .

(1) أنشئ النقطة D بحيث  $\overline{CD} = \overline{BA}$  .

(2) قارن المتجهتين  $\overline{AD}$  و  $\overline{BC}$  . ( علل جوابك )

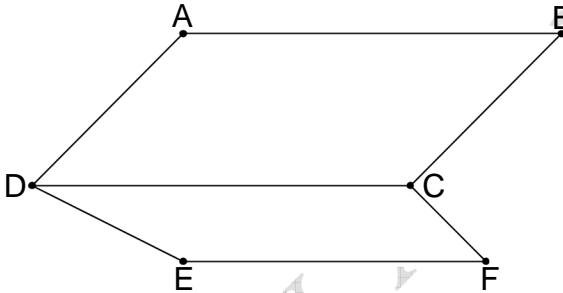
03

ABC مثلث .

(1) أنشئ النقطتين E و F بحيث  $\overline{AE} = \overline{BC}$  و  $\overline{AF} = \overline{CB}$  .

(2) بين أن A منتصف [EF] .

04



نعتبر أن الرباعي ABCD متوازي الأضلاع و  
نعتبر أن الرباعي CDEF متوازي الأضلاع.  
قارن المتجهتين  $\overline{BF}$  و  $\overline{AE}$  . ( علل جوابك )

05

ABC مثلث قائم الزاوية في A .

(1) أنشئ النقط D و E و F بحيث  $\overline{AD} = \overline{BA}$  و  $\overline{BE} = \overline{CA}$  و  $\overline{CA} = \overline{DF}$  .

(2) بين أن الرباعي BEFD مستطيل .

06

ABCD شبه منحرف قاعدته [AB] و [DC] .

E نقطة من الضلع [AB] و F نقطة من الضلع [DC] بحيث  $\overline{AE} = \overline{CF}$  .

بين أن  $\overline{AF} = \overline{EC}$  .

07

ABCD شبه منحرف قاعدته [AB] و [DC] والنقطة O هي منتصف [BD] .

المستقيم (AO) يقطع المستقيم (DC) في النقطة E .

بين أن  $\overline{AD} = \overline{BE}$  و أن  $\overline{OA} = \overline{EO}$  .

08

ABCD متوازي الأضلاع مركزه O .

(1) أنشئ النقطة E بحيث  $\overline{OE} = \overline{OA} + \overline{OB}$  و أنشئ النقطة F بحيث  $\overline{OF} = \overline{OC} + \overline{OD}$  .

(2) بين أن  $\overline{FO} = \overline{OE}$  و استنتج أن O منتصف [EF].

09

ABCD متوازي الأضلاع.

(1) أنشئ النقطة E بحيث  $\overline{DE} = \overline{DB} + \overline{DC}$  و أنشئ النقطة F بحيث  $\overline{CF} = \overline{CA} + \overline{CD}$ .

(2) بين أن  $\overline{EF} = 3\overline{CD}$ .

10

ABCD رباعي و M نقطة خارجه.

(1) أنشئ النقط E و F و G و H بحيث  $\overline{ME} = \overline{AB}$  و  $\overline{MF} = \overline{CD}$  و  $\overline{MG} = \overline{BC}$  و  $\overline{MH} = \overline{DA}$ .

(2) بين أن  $\overline{ME} + \overline{MF} + \overline{MG} + \overline{MH} = \vec{0}$ .

11

ABCD متوازي الأضلاع.

(1) أنشئ النقطة E بحيث  $\overline{DE} = \overline{AB} + \overline{AC}$  و أنشئ النقطة F بحيث  $\overline{BF} = \overline{CA} + \overline{CD}$ .

(2) بين أن  $\overline{BE} = \overline{FD}$ .

12

ABC مثلث.

النقطة A' هي صورة B بالإزاحة التي تحول A إلى B.

النقطة B' هي صورة C بالإزاحة التي تحول B إلى C.

النقطة C' هي صورة A بالإزاحة التي تحول C إلى A.

بين أن  $\overline{AA'} + \overline{BB'} + \overline{CC'} = \vec{0}$ .

13

A و B و C و D أربع نقط.

(1) أنشئ المتجهة  $\overline{AB} + \overline{CD}$  ثم أنشئ المتجهة  $\overline{AD} + \overline{CB}$ . كيف هما؟

(2) باستعمال علاقة شال بين أن  $\overline{AB} + \overline{CD} = \overline{AD} + \overline{CB}$ .

14

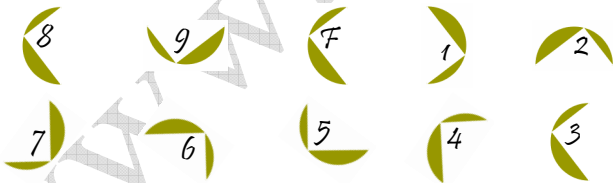
بسط المجاميع التالية:

$$\frac{\overline{AB} + \overline{MA} + \overline{BN}}{\overline{AC} - \overline{AM} - \overline{BC}} \quad ; \quad \frac{\overline{BM} + \overline{AM} + \overline{AB}}{\overline{AC} - \overline{AB}} \quad ; \quad \frac{\overline{MA} + \overline{NM} + \overline{AN}}{\overline{CB} + \overline{NM} + \overline{AN} + \overline{MC}}$$

15

حدد الأشكال التي هي صور

للشكل (F) بإزاحة



16

ABC مثلث والنقطة M هي منتصف [AB].

النقطة P هي صورة C بالإزاحة التي تحول M إلى A.

(1) بين أن P هي صورة M بالإزاحة التي تحول B إلى C.

(2) لتكن N نقطة تقاطع (AC) و (MP) ؛ بين أن  $\overline{BC} = 2\overline{MN}$ .

17

ABCD متوازي الأضلاع و E نقطة من المستوى.

النقطة F هي صورة E بالإزاحة التي تحول A إلى B.

النقطة G هي صورة F بالإزاحة التي تحول B إلى C.

بين أن G هي صورة E بالإزاحة التي تحول A إلى C.