

التمرين 1:

نعتبر (P) المستوى المنسوب إلى M م م م $(O; \vec{i}; \vec{j})$.
1. أنشئ على التوالي النقط التالية:

$$C = S_O(A), B = r(O; \frac{\pi}{2})(A), A = t_{i+j}(O)$$

$$J = r(O; \frac{\pi}{2})(I), I = t_i(B), D = S_{(AC)}(B)$$

$$L = r(K; \frac{3\pi}{2})(J), K = r(A; \frac{\pi}{6})(J)$$

2. حدد مركز و زاوية الدوران r في الحالات التالية:

$$2.1. r(B) = A \text{ و } r(A) = B$$

$$2.2. r(K) = I \text{ و } r(A) = D$$

$$2.3. r(I) = J \text{ و } r(A) = C$$

$$2.4. r(I) = L \text{ و } r(D) = C$$

$$2.5. r(J) = I \text{ و } r(A) = D$$

3. حدد طبيعة التحويلات التالية:

$$3.1. S_{(AC)} \circ S_{(BD)}$$

$$3.2. S_{(AB)} \circ S_{(BD)}$$

$$3.3. S_{(AB)} \circ S_{(AC)}$$

$$3.4. S_{(AB)} \circ S_{(CD)}$$

$$3.5. S_{(AK)} \circ S_{(DI)}$$

$$3.6. r(C, \frac{\pi}{2}) \text{ or } (D, \frac{\pi}{2})$$

$$3.7. r(C, \frac{\pi}{4}) \text{ or } (C, \frac{3\pi}{4})$$

$$3.8. r(B, \frac{3\pi}{2}) \text{ or } (A, \frac{\pi}{2})$$

$$3.9. r(I, \frac{\pi}{3}) \text{ or } (K, \frac{\pi}{3})$$

التمرين 2:

نعتبر ABC مثلثا متساوي الأضلاع مركزه O بحيث

$$r(O, \frac{2\pi}{3})(A) = B$$

$$1. S_{(AC)} \circ S_{(AB)}$$

$$2. S_{(OA)} \circ S_{(OC)}$$

$$3. S_{(OA)} \circ S_{(BC)}$$

$$4. r(O, \frac{2\pi}{3}) \text{ or } (A, \frac{\pi}{3})$$

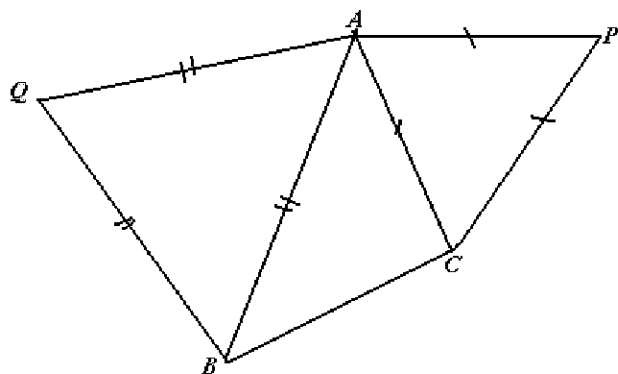
$$5. r(B, \frac{\pi}{3}) \text{ or } (A, \frac{\pi}{3})$$

$$6. r(A, \frac{\pi}{3}) \text{ or } (A, \frac{\pi}{3})$$

$$7. r(C, \frac{-\pi}{3}) \text{ or } (A, \frac{\pi}{3})$$

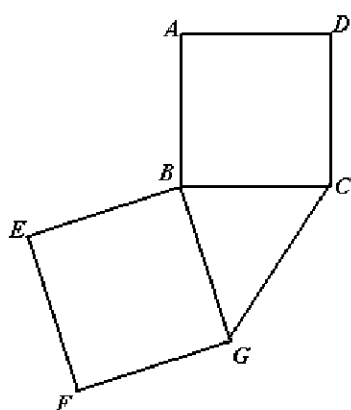
التمرين 3:

نعتبر ABC مثلثا والنقطتين P و Q بحيث ABQ و ACP مثلثين متساوي الأضلاع (أنظر الشكل). بين أن $PB = QC$.



التمرين 4:

نعتبر $ABCD$ و $BEFG$ مربعين (أنظر الشكل). بين أن $AG = CE$ و أن $(AG) \perp (CE)$.



التمرين 5:

نعتبر

$ABCD$ مربعا

و النقطتين

E و F

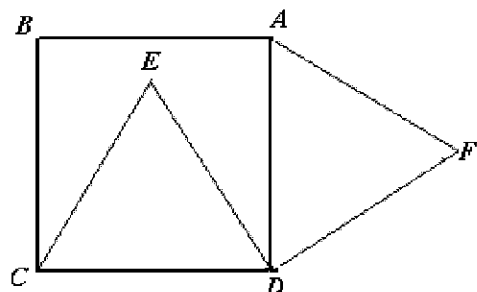
بحيث CDE و

ADF مثلثين

متساوي

الأضلاع

(أنظر الشكل).



بين أن النقط B و E و F مستقيمية و أن $(CE) \perp (AF)$ و أن $AC = EF$.

التمرين 6:

نعتبر (C) دائرة مركزها O و $[AC]$ أحد أوتارها والنقطتين B و D بحيث $ABCD$ مربع. الدائرة (C) تقطع (AB) في النقط I و (AD) في النقط J .

بين أن $BI = DK$ و أن $(OC) \perp (IJ)$.

التمرين 7:

نعتبر OAB مثلثا متساوي الساقين رأسه O و $ABCD$ متوازي الأضلاع و النقط E بحيث ODE مثلث متساوي

الساقين رأسه O و $[\overrightarrow{OD}, \overrightarrow{OE}] \equiv [\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB}][2\pi]$.

بين أن BCE مثلث متساوي الساقين رأسه B و أن

$$[\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{BE}] \equiv [\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB}][2\pi]$$