متوسطـة بوسـالم علـي بن عمـر - متـوسـة - خنـشلـة

الـمـدة: سـاعــة واحـدة التـاريــخ: 19\04\2018

الـفــرض الأول للثــلاثـــي الثالث

المـــادة : ريــاضـيـــــات المستوى: الرابعة متوسط

التمرين الأول: (7,5 نقاط)

يبين الجدول التالي الاستهلاك السنوي من الكهرباء بتجمع سكني يضم 75 عائلة (مقاسا بوحدة الكيلوواط KW)

1500 < P < 2000	1000 < P < 1500	500 < P < 1000	0 < P < 500	الفئات
1500 3 1 3 2000	1000 21 < 1500	300 31 < 1000		(الاستهلاك KW)
21	27	18	9	التكرار
				النسبة المئوية
				للتكرار
				مراكز الفئات

- 1) انقل و اتمم الجدول مضيفا إليه التكرارات المجمعة الصاعدة و التواترت المجمعة الصاعدة.
 - $^\circ$ 1000 KW ما هو عدد العائلات التي تستهلك سنويا كمية من الكهرباء لا تقل عن $^\circ$ 2
- 3) ما هي النسبة المئوية للعائلات التي تستهلك سنويا كمية من الكهرباء تقل عن KW 1500 kW؛
 - 4) أحسب معدل الاستهلاك من الكهرباء بهذا التجمع السكاني.

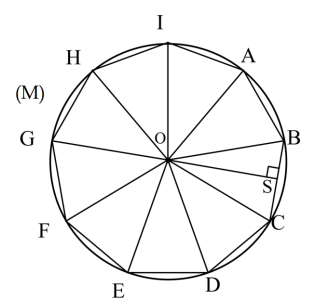
التمرين الثاني: (7,5 نقاط)

الشكل أسفله يمثل تُساعيا منتظما ABCDEFGHI محيطه 27cm (M) الدائرة المحيطة بهذا التُساعي و التى مركزها O.

- BEH ، BCD ، COB الزوايا (1
- (0,1) احسب كلا من الطولين BC و ابالتدوير إلى OC
 - \odot ما هي صورة المثلث OFE بالدوران الذي مركزه (3 و زاويته $^{\circ}160^{\circ}$
- χ مضلع منتظم آخر قیس إحدی زوایاه المرکزیة هو (4

$$\frac{1}{5}x^2 - 105 = 300$$
 .

♦ حدد نوع هذا المضلع.



التمرين الثالث: (5 نقاط)

ارتفعت كمية المياه المخزنة في أحد السدود بنسبة قدرها 25%، فأصبح فيم m^3 من الماء في سنة 2016، و في سنة 2017 انخفض المخزون بنسبة 10%.

- 1) كم كان مخزون السد في سنة 2015 ؟
- 2) ما هي كمية الماء المخزنة في 2017 ؟