

التاريخ : 2017-02-24
❖❖❖
التوقيت : 45 دقيقة

المدرسة الإعدادية بالقلعة الصغرى



فرض مراقبة عدد 3

الأستاذ: توفيق الميساوي

7 أساسى 2 و 3 و 4

الاختبار: الرياضيات

الاسم ولقب: القسم

التمرين الأول (5 نقاط)

أجب بصواب أو خطأ

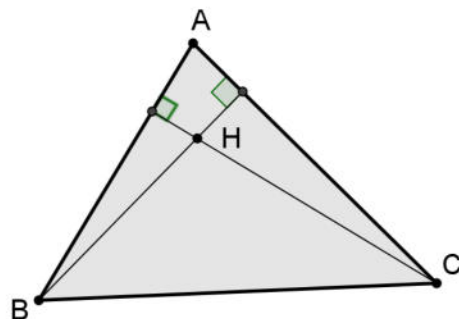
$$\frac{2017}{2016} > \frac{2018}{2019} \quad \text{لدينا} \quad (1)$$

يوجد مثلث قيس أضلاعه 3 cm و 2 cm و 1 cm (2)

(-3,1) و (-3,001) و (-3.01) هو (-3,1)

$$2017 \times 2,016 = 20,17 \times 201,6 \quad \text{لدينا} \quad (4)$$

النقطة A هي المركز القائم للمثلث HBC لاحظ الشكل أسفله . (5)



التمرين الثاني (7 نقاط)

يمثل الرسم (بالصفحة رقم 3) مثلثا ABC حيث $\angle BAC = 61^\circ$ و $\angle ABC = 29^\circ$ و $AB = 10$

. [BC] و F منتصف [AB]

أ) أحسب قيس الزاوية \hat{C} (1)

ب) استنتج طبيعة المثلث ABC

ج) حدد مركز الدائرة المحيطة بالمثلث ABC . علل جوابك

د) أحسب EC

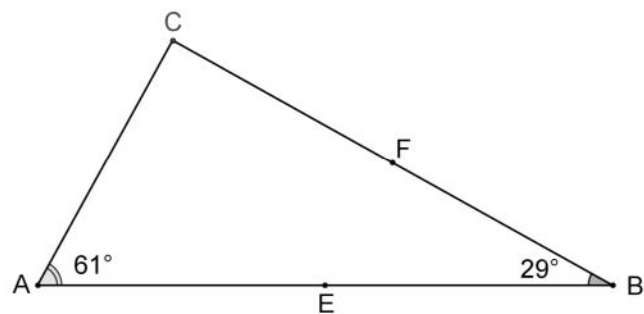
المستقيمان (EC) و (AF) تقاطع في نقطة G (2)

أثبت أن G هي مركز ثقل المثلث ABC

. [AC] عين النقطة H منصف (3)

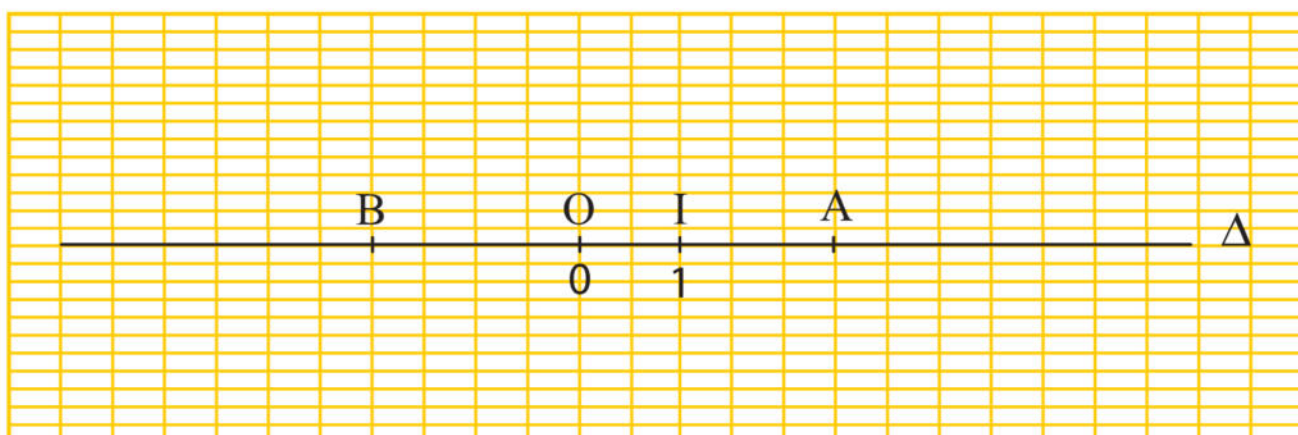
ب) أثبت أن النقاط B و G و H على استقامة واحدة.

الرسم



التمرين الثالث (4 نقاط)

يمثل الرسم أسفله مستقيما Δ مدرجًا



(1) ما هي فاصلة كل من النقطتين A و B ؟

(2) عين على Δ النقاط C و D و E التي فاصلاتها على التوالي $(-3,5)$ و 4 و $(-0,5)$

(3) رتب تصاعديا الأعداد التالية: $(-3,5)$ و 4 و $(-0,5)$ و $2,5$ و (-2) و 0

التمرين الرابع (4 نقاط)

أ) اختزل العدد الكسري $\frac{24}{30}$ إلى أقصى حد (1)

.....
.....
.....
.....

ب) استنتج أن $\frac{24}{30}$ عدد عشري وأكتب كتابته العشرية

.....
.....
.....

(2) قارن العددين $\frac{24}{30}$ و $\frac{3}{5}$

.....
.....
.....

(3) أحسب مايلي:

$$\frac{2}{7} + \left(\frac{24}{30} + \frac{3}{7} \right) = \dots$$

$$= \dots$$

$$= \dots$$

$$= \dots$$