

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

متوسطة الشهيدة وريدة مداد

دورة 2023

مديرية التربية لولاية وهران

امتحان تجريبي لشهادة التعليم المتوسط

المدة : ساعتان

اختبار في مادة الرياضيات

الجزء الأول : (12 نقطة)

التمرين الأول : (3 نقط)

(1) هل العددان 637 و 833 أوليان فيما بينهما ؟

$$B = \frac{7\sqrt{3}-6}{\sqrt{3}} \quad \text{و} \quad A = \sqrt{49} + \sqrt{108} - 2\sqrt{12}$$

ليكن العددان A و B حيث :

(2) أكتب العدد A على الشكل  $a\sqrt{b} + c$  حيث ، a و b عدداً طبيعياً .

(3) اجعل مقام النسبة B عدداً ناطقاً ثم أكتبها على أبسط شكل ممكن .

(4) بين أن  $B > A$  عدد طبيعي

التمرين الثاني : (3 نقط)

$$M = (5x+1)(3-2x) - (9+4x^2 - 12x)$$

لتكون العبارة M حيث :

(1) أنشر ثم بسط العبارة M.

(2) حلل العبارة  $(9+4x^2 - 12x)$  إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى . ثم استنتج تحليلاً للعبارة M

(3) حل المعادلة  $0 = (3-2x)(7x-2)$

التمرين الثالث : (3 نقط)

الشكل المقابل مرسوم بأبعاد غير حقيقية (وحدة الطول cm)

(C) دائرة مركزها O و قطراها EF [ ] ، النقطتان G و H من الدائرة (C) حيث (GH)//(EF)

و المستقيمان (GE) و (FH) متقاطعان في النقطة M

$$HG = 2.8 \quad MH = 2.8 \quad MF = 7$$

(1) أحسب الطول EF

(2) ما نوع المثلث EFH ؟ أحسب قيس الزاوية  $\widehat{EFH}$  بالتدوير إلى الوحدة .

(3) استنتاج كل من قيس الزاويتين HOE و HGE

التمرين الرابع : (3 نقط)

لتكون  $f$  دالة خطية تمثيلها البياني هو المستقيم (d) يشمل النقطة A(2 : 6)

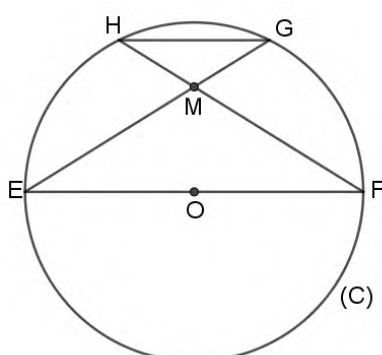
(1) أكتب العبارة الجبرية للدالة f ثم أنشئ المستقيم (d) في معلم متعامد متجانس .

(2) علم في نفس المعلم السابق النقطة B(2 : 2) ثم أحسب مركبتي الشعاع  $\overrightarrow{AB}$

(3) أنشئ المستقيم  $\Delta$  صورة المستقيم (d) بالانسحاب الذي شعاعه  $\overrightarrow{AB}$  .

(4) أحسب إحداثياتي النقطة C حيث  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{OC}$

(5) استنتاج العبارة الجبرية للدالة f التي تمثلها البياني هو المستقيم  $\Delta$  .

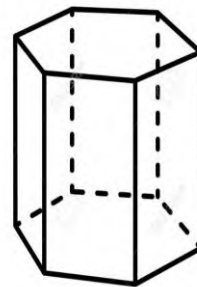
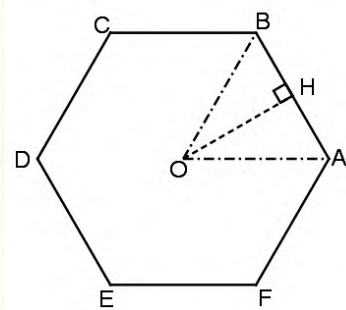
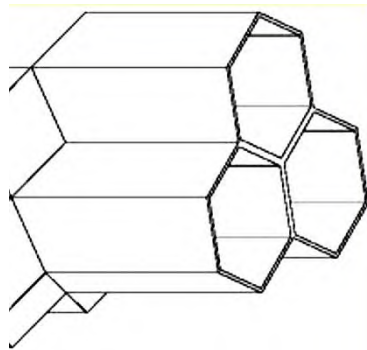


الوضعية الإدماجية: (8 ن)

ذكر الله تعالى في كتابه العزيز النحل، كما سمى سورة كاملة باسمه ألا وهي سورة النحل، فالله سبحانه وتعالى يريد أن يلفت انتباها إلى عظمة هذا المخلوق الصغير و يضرب بها مثلاً في الإجاهاد والتوفاني وإتقان العمل باتخاذها من الشكل السادس المنتظم أساساً لبيوتها.

- يتكون بيت النحل من مادة شمعية خفيفة تتشكل خلية مجاورة مملوءة بالعسل، كتلته الكلية هي 3570 g و كتلة الشمع تمثل 2% من كتلة العسل.
- (1) أحسب كل من كتلة العسل و كتلة الشمع.
- الأشكال في الأسفل تمثل تصميمات بيت نحل :

(1) قاعدة خلية النحل شكلها (2) خلية النحل شكلها (3) جزء من بيت النحل  
سداسي منتظم موشور قائم قاعدته سداسي منتظم



$$\text{mm } 8.7 = \text{OH}$$

- ارتفاع خلية النحل هو mm 15
- ارتفاع العسل في الخلية هو  $\frac{4}{5}$  من ارتفاع الخلية
- الكتلة الحجمية للعسل الطبيعي هي  $1.4 \text{ cm}^3$  لكل 1 g

- (2) أوجد كتلة العسل في الخلية الواحدة
- (3) استنتج عدد الخلايا المكونة لبيت النحل