

## الامتحان التجريبي لمادة الرياضيات

### الجزء الأول : 12 نقطة

#### التمرين الأول: (3.5 ن)

$$C = \frac{18}{7} + \frac{12}{7} \times \left( 4 - \frac{8}{3} \right) \cdot B = 4\sqrt{75} - 2\sqrt{300} + 4\sqrt{3} \quad . \quad A = \frac{12.5 \times 10^{-3} \times 45 \times 10^5}{8 \times 10^{-2}}$$

$A$  و  $B$  و  $C$  أعداد حقيقة حيث :

1 - احسب العدد  $A$  و اكتب الناتج كتابة علمية ثم عشرية كتابة

2 - اكتب العدد على شكل  $a\sqrt{3}$  حيث  $a$  عدد نسيي صحيح

$$\text{ـ ثم استنتج ان } 1 = \frac{1}{B^2} \times 48$$

3 - احسب العدد  $C$  و اكتب الناتج على ممكناً ابسط شكل ممكن

#### التمرين الثاني: (3 ن)

عبارة جبرية حيث :  $E$

$$E = (2x - 1)(x + 1) + (2x - 1)^2$$

انشر ثم بسط العبارة  $E$

حلل العبارة الى جداء الدرجة من معاملين الأولى

$$(2x - 1)3x = 0$$

المعادلة حل  $0$

حل المترابطة  $12 - 6x^2 \geq E$  حلولها ومثل مجموعة

#### التمرين الثالث : (3ن)

حيث المقابل لـ  $OF$  مركز الدائرة ( $C$ ) و  $OF = 3cm$

انشئي المستقيم الذي يشمل  $O$  يعمد  $G$  (النقطة في  $GF$ ) حيث  $OM = 2cm$

يبين ان  $(EG) \parallel (OM)$  ؟

احسب الطولين  $FG$  و  $EG$

احسب قيس الزاوية  $\widehat{EFG}$  ثم استنتاج قيس الزاوية  $\widehat{FOM}$

#### التمرين الرابع: (2.5 ن)

دخل نوافل الى احد محلات بيع المثلجات و اشتري واحدة منها، عندما خرج خطرت له فكرة أن يحسب حجم المثلج المكون من مخروط نصف قطر قاعدته  $3cm$  و ارتفاعه  $10cm$ . وضع فوقه كمية من الكريم على شكل نصف كرة لها نفس نصف قطر المخروط

ساعد نوافل في حساب حجم المجمس.



## الجزء الثاني : 8 نقاط

المسألة :

الجزء 1:

استعداداً للموسم الفلاحي اشتري محمد 2kg من بذور البطيخ و 3kg من بذور الخيار بـ 1400DA ، بينما اشتري جاره علي 1kg من بذور البطيخ و 2kg من بذور الخيار بـ 800DA.

أكتب جملة معادلتين تعبير عن هذه الوضعية .

ما هو ثمن 1kg من بذور البطيخ ؟ وما هو ثمن 1kg من بذور الخيار ؟

الجزء 2:

غرس محمد قطعة أرضه بطيحا ، وأثناء بيع المنتوج اقترح على الزبائن صيغتين :

الصيغة الأولى : 50 دينار للكيلوغرام الواحد .

الصيغة الثانية : 40 دينار للكيلوغرام الواحد مع احتساب ثمن النقل المقدرة بـ : 600 دينار مهما كانت الكمية .

1- أنقل ثم اتمم الجدول التالي :

		وزن المنتوج بـ كـغ
	3000	المبلغ حسب الصيغة الأولى
3400		المبلغ حسب الصيغة الثانية

ليكن  $x$  عدد الكيلوغرامات المباعة و  $y_1$  المبلغ المدفوع في الصيغة 1 و  $y_2$  المبلغ المدفوع في الصيغة 2 .

2- عبر عن  $y_1$  و  $y_2$  بدلالة  $x$  .

3- حل المعادلة  $y_1 = y_2$ . ثم اعط تفسيراً لحل هذه المعادلة .

4- في نفس المعلم المتعامد و المتاجنس  $(\bar{i}, \bar{j})$  مثل بيانيا الدالتين :  $f(x)$  و  $g(x)$  والمعرفتين كما يلي :

$f(x) = 50x$  و  $g(x) = 40x + 600$  . نأخذ على محور الفواصل  $1cm$  و على محور التراتيب  $10kg$  لكل  $500DA$  .

5- حدد من البيان متى تكون الصيغة الثانية أكثر فائدة للزبون من الصيغة 1 مع الشرح ؟ .

الجزء 3:

أثناء وزن المنتوج تبين لل فلاح أن الأوزان تتراوح بين : 2kg و 10 kg و الجدول التالي يوضح ذلك :

فئات الأوزان بـ kg	$2 \leq P < 4$	$4 \leq P < 6$	$6 \leq P < 8$	$8 \leq P < 10$
النكرارات	1500	2800	2500	2000
النكرار المجمع الصاعد				
التوافر المجمع الصاعد				
مراكز الفئات				

1- أنقل الجدول ثم أكمله .

2- أحسب الوسط الحسابي المتوازن للأوزان .

3- عين الفئة الوسيطية .

أستاذكم غ - العيد يتمنى لكم النجاح في BEM2017 .