

الامانة



المستوى: السنة الثالثة، مرسط.

السنة الدراسية: 2023/2024

المدة: ساعتان.

متوسطة الشهيد السوفي محمد الهاشمي.

مديرية التربية لولاية توقرت.

## الاختبار الثاني في مادة الرياضيات

### التمرين الأول: (3 ن)

(1) اكتب كل عدد على الشكل  $a^n$  حيث  $a$  عدد طبيعي و  $n$  عدد صحيح نسبي.

$$A = 10^3 \times 10^{-6} \times 100^3, \quad B = (2^{-2})^{-2}$$

$$C = \frac{11}{11^{-1}}, \quad D = (3^6)^2 \times (4^3)^4$$

(2) احسب موضحا مراحل حساب العدد  $E$ . حيث:

$$E = 20,10 \times 10^2 - 4 \times 3^2 + [2 + (-2)^2]^2$$

### التمرين الثاني: (3 ن)

عadan حيث:  $G$  و  $F$

$$F = \frac{36 \times 10^9 \times 11}{22 \times 10^{-5}}, \quad G = 2025 \times 10^{-24}$$

1. اوجد الكتابة العلمية لكل من  $G$  و  $F$ .

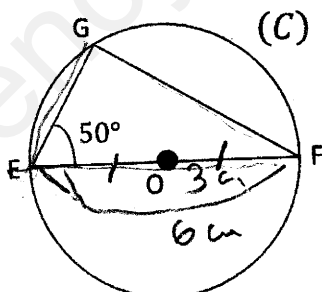
2. اعط حصرا للعدد  $G \times F$  بين قوتين ذات أسسين متاليين للعدد 10.

3. اوجد رتبة مقدار  $\frac{G}{F}$ .

### التمرين الثالث: (4 ن)

في الشكل المقابل (الأطوال غير حقيقة)، ( $C$ ) دائرة مركزها  $O$  و نصف قطرها

$GF$  نقطة من ( $C$ ) حيث:  $\angle GEF = 50^\circ$ .



1. بين نوع المثلث  $EGF$ .

- احسب الطولين  $EG$  و  $FG$  بالتدوير إلى الوحدة.

2. اعد رسم الشكل على الورقة بالأطوال الحقيقة.

3. ثم انشئ ( $d$ ) مماس للدائرة ( $C$ ) في النقطة  $E$ .

- عين  $K$  نقطة تقاطع المستقيم ( $FG$ ) و المماس ( $d$ ). .

- ما نوع المثلث  $EFK$ ? علل اجابتك.

- ماذا يمثل المستقيم ( $EG$ ) في المثلث  $EFK$ ؟

ملاحظة: تعطى نتيجة الجيب تمام برقمين بعد الفاصلة.

التمرين الرابع: (3 ن)

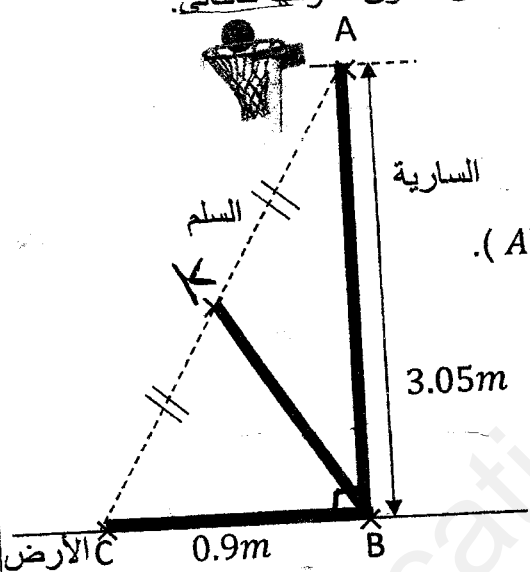


$$A = (x - 1)(x + 1) - (x^2 + x + 1)$$

- 1) انشر و بسط  $A$ .  
 2) احسب قيمة  $A$  من أجل:  $x = 2024$

المأساة: (6 ن) في أحد حصص التربية البدنية لأحد أقسام الثالثة متوسط، طلب الأستاذ من تلاميذه مساعدته في إجراء بعض الإصلاحات لملعب كرة السلة البدائية. كانت بإصلاح طوق كرة السلة.

قام ثلاثة من زملائه قاسم، أسامة و محمد باحضار سلم للصعود إلى الطوق أطوالها كالتالي:



- طول سلم قاسم : 3.95m
- طول سلم أسامة: 3.18m
- طول سلم محمد : 2.91m

علماً أن ارتفاع طول السلة عن الأرض هو 3.05m (الطول AB).  
 وبعد نقطة وضع السلم على الأرض عن سارية طوق السلة هو 0.9m (الطول BC).

4) ساعد استاذك في اختيار السلم المناسب مع كتابة طريقة الحساب (الناتج مدورة إلى  $\frac{1}{100}$ ).

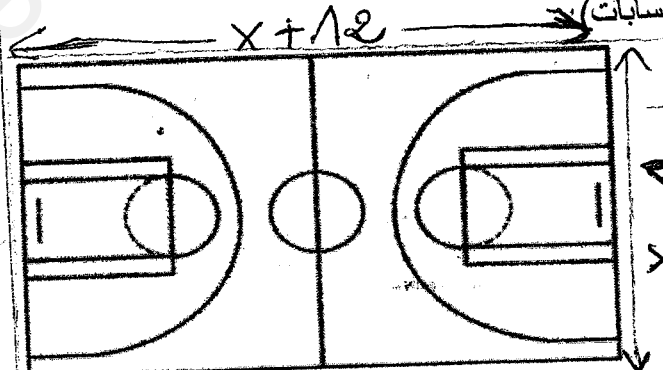
خوفاً من انكسار السلم،قترح أحد التلاميذ تدعيم السلم بقطعة حديدية كما هو موضح في الشكل.  
 2) ما هو طول القطعة الحديدية؟

أراد الأستاذ طلاء الملعب فاحتاج إلى إيجاد مساحة الملعب

مع العلم أن طوله هو  $(12 + x)$  و عرضه هو  $(1 - x)$ . كما هو موضح في مخطط الملعب أدناه.

3) اكتب مساحة الملعب  $S$  بدلالة  $x$  (بسط العبارة).

4) إذا علمت أن:  $x = 16$ ، هل المعطيات تتوافق البطاقة التقنية المعطاة أدناه لمعلم كرة السلة؟ (برر إجابتك بكتابية خطوات الحسابات).



البطاقة التقنية لمعلم كرة السلة	
28m	الطول
15m	العرض
$420m^2$	المساحة

مخطوطة ملخص طرق السلة