

ال詢ن الأول 3:

$$B = \frac{12 \cdot 5 \times 10^{-4} \times 6 \times 10^{-4}}{0.4 \times 10^{-8}} \quad A = 3\sqrt{48} - 2\sqrt{108} + 8\sqrt{3} - 2\sqrt{27}$$

- ✓ أكتب العدد A على أبسط شكل ممكن .
✓ أصلح الكتابة العلمية للعدد B .

$$C = \frac{5\sqrt{3}}{A}$$

ال詢ن الثاني 4:

$$L = (49x^2 - 9) + (7x - 3)(2x + 6)$$

✓ أنشر ثم بسط العبارة L .

✓ حلل العبارة $(49x^2 - 9)$ إلى جداء عاملين ثم استخرج تخليلاً للعبارة L .

✓ حل المعادلة: $(7x - 3)(9x + 9) = 0$

✓ حل المترابحة: $35x^2 + 36x - 27 \geq 35x^2 + 40x - 19$ ثم مثل حلولها على مستقيم مدرج .

ال詢ن الثالث 3:

(C) دائرة مركزها O نصف قطرها 2.5 cm و $[AB]$ قطر لها

✓ عين النقطة C من الدائرة حيث: $AC = 4 \text{ cm}$

✓ مانع المثلث ABC ! على

✓ أحسب قيس الزاوية \widehat{CAB} ثم استخرج قيس الزاوية \widehat{COB}

✓ عين R منتصف $[AC]$ ، ون أن $(OR) \parallel (BC)$

ال詢ن الرابع 2:

في معلم معتمد ومتوازي $(O; \vec{i}; \vec{j})$

✓ علم النقط: $A(1; 3), B(3; 1), D(-1; -1)$

✓ أحسب احداثياً النقطة C صورة D بالانسحاب الذي شعّ AB

✓ مانع الرباعي $ABCD$ ؟ على

الوضعية 8ن :

المناسبة دخول فصل الصيف و لتشجيع السياحة بالجزائر قرر صاحب مركب سياحي بولاية عنابة تمويل وضع تخفيضات للإقامة بمركبه حيث يعرض على زبائنه خيارات للدفع :



ال الخيار الأول : DA 3 000 لليوم الواحدة

ال الخيار الثاني : DA 1 000 لليوم الواحدة مع اشتراك شهري قدره : 20 000 DA

✓ أقل الجدول على ورقة الاجابة ثم أكمله موضحا مراحل الاجابة :

عدد الايام		
الثمن المدفوع بالخيار الأول: (DA)	15 000	
الثمن المدفوع بالخيار الثاني: (DA)		40 000

لتكن : x عدد الايام و : $f(x)$ المبلغ المدفوع بالخيار الأول و : $g(x)$ المبلغ المدفوع بالخيار الثاني



$$\left\{ \begin{array}{l} y = 3000x \\ y = 1000x + 20000 \end{array} \right.$$

✓ حل الجملة :

✓ ماذا يمثل حل هذه الجملة ؟

في المستوى المزود يعلم معماد و متجانس (ج : i ; ج : o)

✓ مثل بيانا الدالتين f و g

حيث : 1 cm على محور الفواصل تمثل يومين و : 1 cm على محور التراييبي تمثل 5000 DA

✓ ساعد الزبون في اختيار أفضل تسعيرة

✓ الجدول التالي يمثل أعمال عمال المركب السياحي :

العمر (سنة)	28	30	35	40	45
العدد	12	10	14	16	4

✓ أحسب معدل أعمار عمال هذا المركب