

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية



متوسطة الرائد سي نحضر
دورة : ماي 2019

مديرية التربية لولاية المدية
المستوى : رابعة متوسط

المدة : 02 سا

اختبار في مادة : الرياضيات

03 نقاط



أحسب ثم بسط العدد A حيث : 1

$$A = \frac{3}{2} + \frac{17}{2} \div \frac{3}{4}$$

أكتب C على شكل $a\sqrt{3}$ (a عدد صحيح نسبي) حيث : 2

$$C = \sqrt{75} + 4\sqrt{27} - 5\sqrt{48}$$

03 نقاط



لتكن العبارة الجبرية : $E = (x - 2)^2 - 5^2 + (x + 3)(x + 8)$

حل $E = (x - 2)^2 - 5^2 + (x + 3)(x + 8)$ ثم إستنتج تحليل العبارة E . 1

حل المعادلة : $(2x + 1)(x + 3) = 0$ 2

حل الجملة التالية : $\begin{cases} 2x + 3y = 18 \\ 3x + y = 13 \end{cases}$ 3

03 نقاط



مثلث قائم في B حيث : $BC = 6$ ، $AB = 8$. ABC

أنشئ الشكل ثم أحسب AC . 1

لتكن E نقطة من $[AB]$ حيث $AE = 2$ و F نقطة من $[AC]$ حيث $AF = 2.5$.
- بين أن $(BC) \parallel (EF)$ ثم أحسب EF . 2

أحسب $\tan A\hat{C}B$ ثم إستنتاج قيس الزاوية $A\hat{C}B$ بالتدوير إلى الوحدة . 3

03 نقاط



في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس (O, \vec{i}, \vec{j})

علم النقاط : $A(2; 1), B(2; 5), C(-2; 1), D(-2; -3)$ 1

بين أن الرباعي $ABCD$ متوازي أضلاع . 2

أحسب مركبتي الشعاع \overrightarrow{AB} ثم إستنتاج الطول AB . 3

إذا علمت أن ABC مثلث قائم ، $AC = 4cm$ ، $BC = \sqrt{32} cm$ ، بين أن AB 4

(08 نقاط)

ينتج مصنع للبلاستيك صناديق لتخزين الخضر والفواكه ، ومن أجل نقل هذه الصناديق يختار صاحب المصنع بين شركتين :

الشركة الأولى : تنقل بسعر $7DA$ للصندوق الواحد .

الشركة الثانية : تنقل بسعر $5DA$ للصندوق إضافة لاشتراك قدره $100DA$.

أكمل الجدول التالي : 1

عدد الصناديق	75	
المبلغ المدفوع حسب الشركة الأولى (DA)		1050
المبلغ المدفوع حسب الشركة الثانية (DA)		700

ليكن x يمثل عدد الصناديق و $f(x)$ هو المبلغ المدفوع حسب الشركة الأولى و $g(x)$ هو المبلغ المدفوع حسب الشركة الثانية . 2

- عَرِّف عن $f(x)$ و $g(x)$ بدلالة x .

- حل المتراجحة $f(x) \leq g(x)$ ثم مثل هذه الحلول على مستقيم مدرج (بإختيار سلم مناسب) .

في المستوى المناسب إلى معلم متعمد ومتجانس (O, \vec{i}, \vec{j}) 3

- مثل الدالتين $f(x) = 7x$, $g(x) = 5x + 100$.

(على محور الفواصل $1cm$ يمثل 25 صندوق)

(على محور التراتيب $1cm$ يمثل $100DA$)

- بالإستعانة بالتمثيل البياني :

⊕ ما هو عدد الصناديق حتى يكون المبلغ المدفوع حسب الشركة الأولى يساوي المبلغ المدفوع حسب الشركة الثانية .

⊕ متى يكون المبلغ المدفوع حسب الشركة الأولى أكبر من المبلغ المدفوع حسب الشركة الثانية .