

**الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية**

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| <b>مؤسسة العمامه إسلام عبد الله (إسطنبول)</b> | <b>مديرية التربية لولاية وهران</b>   |
| <b>السنة الدراسية 2017/2016</b>               | <b>المستوى : السنة الرابعة متوسط</b> |
| <b>المادة: رياضيات</b>                        | <b>الامتحان الثالث</b>               |

$$A = \frac{2 - \frac{1}{3}}{\left(\frac{1}{2}\right)^2} \quad B = \frac{4 \times 10^{-2} \times 5 \times 10^7}{3 \times 10^5} \quad C = \frac{(3 + \sqrt{11})^2 - 6\sqrt{11}}{3}$$

**التمرين الأول: (3)**

► أكتب كلا من الأعداد A، B و C على شكل كسر غير قابل للاختزال

► تحقق أن:  $A=B=C$

► أكتب كلا من الأعداد A، B و C على شكل كسر غير قابل للاختزال

► تتحقق أن:  $A=B=C$

**التمرين الثاني: (3)**

$$K = (3x + 5)^2 - (6x^2 + 10x)$$

► أنشر ، بسط ثم رتب العبارة K

► أكتب K على شكل جداء عاملين من الدرجة الأولى

► حل المتراجحة مع إعطاء التمثيل البياني لمجموعة حلولها

**التمرين الثالث: (3)**

$C(3;6) \quad B(-4;1) \quad A(3;1)$  معلم متعدم ومتجانس ، علم النقط  $(o, i, j)$

► أحسب الأطوال  $AC$  ،  $AB$  و  $BC$  ثم بين أن المثلث ABC قائم في النقطة A

► أوجد قيس الزاوية  $\hat{ABC}$  بإستعمال تدويرا إلى الوحدة

► أرسم دائرة (C) حيث [AB] قطرا لها و ليكن M مركزها تقطع (BC) في النقطة E

► أوجد قيس الزاوية  $\hat{AME}$  على

**التمرين الرابع: (3)**

أثناء القيام بمراقبة السرعة في الطريق الرئيسي تم الكشف عن النتائج التالية لـ 201 سيارة

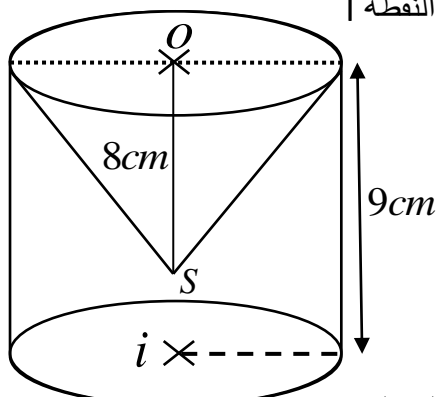
| السرعة km/h  | $65 \leq x < 75$ | $75 \leq x < 85$ | $85 \leq x < 95$ | $95 \leq x < 105$ | $105 \leq x < 115$ |
|--------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|--------------------|
| عدد السيارات | 40               | 65               | 30               |                   | 15                 |

► ما هو عدد السيارات من فئة  $x < 105$  ؟

► أحسب معدل السرعة في هذا الطريق أثناء المراقبة

► علما أن السرعة القانونية في هذا الطريق هو  $95 \text{ km/h}$  ما هي النسبة المئوية لعدد المخالفات

الجزء الأول:



- ينتج مصنع الزجاج كؤوس على شكل أسطوانة دوران قاعدته قرص مركزه النقطة  $O$  و طول نصف قطره  $3cm$  و ارتفاعه  $9cm$  كما هو مبين في الشكل المقابل
- نزع جزء منه على شكل مخروط دوران قاعدته قرص مركزه  $O$  و قطره  $6cm$  و بارتفاع  $8cm$
- أحسب  $V_1$  حجم أسطوانة الدوران بقيمة مضبوطة
- بين أن  $V_2$  حجم مخروط الدوران هو  $24\pi cm^3$
- أحسب  $V$  حجم مادة الزجاج بالنسبة المضبوطة ثم بالقيمة المقربة بالنقصان إلى الوحدة
- إذا كانت الكثافة الحجمية للزجاج هي  $1,4 g/cm^3$  أوجد وزن الكأس .

الجزء الثاني:

يسقبل صاحب المصنع طلبات من جميع جهات الوطن و من أجل إيصال المنتوج إلى زبائنه اقترحت عليه شركة نقل صيغتين

- التسعيرة الأولى :  $30DA$  للكيلومتر الواحد عند النقل
- التسعيرة الثانية:  $10DA$  للكيلومتر الواحد عند النقل مع إضافة  $2000DA$  قيمة جزافية
- ليكن  $P_1$  سعر النقل بالتسعيرة الأولى و  $P_2$  سعر النقل بالتسعيرة الثانية
- أكتب كلا من  $P_1$  و  $P_2$  بدالة لحرف  $x$  حيث  $x$  عدد الكيلومترات لكل من التسعيرتين حيث

أكمل الجدول التالي :

|                 |    |          |
|-----------------|----|----------|
| عدد الكيلومترات | 50 |          |
| التسعيرة 1      |    | $6000DA$ |
| التسعيرة 2      |    | $8000DA$ |

- ماهي التسعيرة الأفضل من أجل مسافة  $50km$  و  $200km$  ؟
- على ورق ميليمتري و في معلم متعمد و متجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  مثل الدالتين  $f$  و  $g$  حيث

$$f(x) = 30x \quad g(x) = 10x + 2000$$

- على محور الفواصل  $1cm \rightarrow 500DA$  و على محور التراتيب  $25km \rightarrow 1cm$
- حدد بيانيا عدد الكيلومترات التي من أجلها يفضل الصناعي التسعيرة 2