

المدة: ساعتان

اختبار الثلاثي الثالث في مادة : الرياضيات

المستوى: ثلاثة متواضع

مسموح استعمال الحاسبة



### التمرين الأول: ( 2 ن)

سجل سعر برميل البترول شهر ديسمبر 60 دولار ليارتفاع سعره شهر جانفي بـ 2% ثم انخفض بـ 5%.

- 1- كم أصبح سعر برميل البترول بالدولار ؟
- 2- استنتاج سعره بالدينار الجزائري اذا علمت

ان سعر صرف الدينار مقابل الدولار هو : 1 دولار = 171 دج

### التمرين الثاني: ( 4 ن)

ينتقل قطار بين مدينة سطيف(A) ومدينة والبورة(B) حيث السرعة المتوسطة بين المدينتين سطيف والبورة هي  $190 \text{ km/h}$  والزمن اللازم لهذا التنقل هو  $2h\ 30mn$  المسافة بين مدينة البورة والجزائر هي  $195 \text{ km}$  والزمن اللازم لهذا التنقل هو  $1h30mn$

(1) ما هي المسافة الفاصلة بين A و B ؟

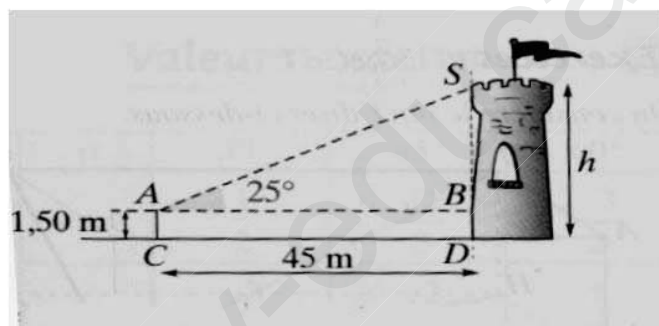
(2) ما هي السرعة المتوسطة لهذا القطار بين المدينتين B و C ؟

(3) ما هي المسافة الكلية التي يقطعها هذا القطار لما ينتقل من A إلى C ؟

### التمرين الثالث: ( 3 ن)

إليك الشكل المقابل حيث  $(AB) \perp (SB)$

احسب ارتفاع البرج h



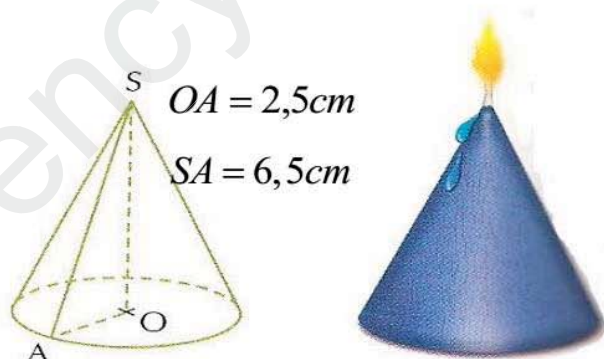
### التمرين الرابع(3ن)

1- ماهي كمية الشمع اللازمة لصنع هذه الشمعة معتمدا

على الأبعاد المعطاة لك (تعطى النتائج بالتدوير إلى الوحدة)

2- إذا علمت أنه بحوزتنا  $900 \text{ cm}^3$  من الشمع .

كم يمكننا صنع من شمعة



## الوضعية الإدماجية : ( 8ن )

أحياءاً للبيوم العالمي لداء السكري تطوعت مصلحة الطب الداخلي بمستشفى الدكتور فرانس فانون لإجراء فحوصات مجانية لعينة تتكون من 40 شخصاً من كبار السن لمعرفة كمية السكر في دم كل واحد منهم وكانت النتائج كالتالي :

كمية السكر في الدم (mg/l) m	$m \leq 80 < 90$	$m \leq 90 < ....$	.....	....	.....	.....	$m \leq 140 < 150$
عدد الأشخاص	2	X	10	4	2	10	4
النكرار النسبي							
النسبة المئوية للتكرار							
مركز الفنة							
زاوية القطاع الدائري							

### الجزء الأول :

1- اوجد قيمة X

2- انقل الجدول على ورقة و أتممه

3- يقول الأطباء :

إذا كانت كمية السكر في الدم تتراوح بين 80 و 120 mg/l هذا يعني ان الشخص سليم ومعافى .

- ما هو عدد الأشخاص المعافين ؟ وما هي نسبتهم المئوية ؟

إذا كانت كمية السكر في الدم 130 mg/l فما فوق فان هذا الشخص مصاب بمرض السكري .

- ما هو عدد الأشخاص المصابين بالسكري ؟ وما هي نسبتهم المئوية ؟

4 - احسب المتوسط المتوازن لهذه السلسلة الاحصائية

5- مثل معطيات هذه السلسلة الإحصائية بمخطط دائري

### الجزء الثاني:

إذا فرضنا أن عدد الأشخاص المصابين بداء السكري هو 14 شخصاً حيث أشارت هذه الفحوصات ان من بين ثلات اهم اسباب أدت إلى ظهور السكري لدى هؤلاء الأشخاص هي :



إذا علمت ان عدد الأشخاص المصابين بالسكري نتيجة خلل عضوي هو أربعة أمثال عدد الأشخاص المصابين نتيجة السمنة وان عدد الأشخاص المصابين نتيجة عامل الوراثة هو ضعف عدد الأشخاص المصابين نتيجة السمنة .

أوجد عدد الأشخاص المصابين بالسكري نتيجة : السمنة , خلل عضوي , عامل الوراثة

تمنياتي لكم بالتوفيق