

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

متوسطة الشهيد مخفي محمد

مديرية التربية لولاية بشار

يوم: 16/05/2017

امتحان الفصل الثالث لسنوات الثالثة

المدة: ساعتان

اختبار في مادة: الرياضيات

التمرين الأول: (3 نقاط)

1 - أنشر ويسط العبارات التالية :  $B = (x + 2)^2$  ،  $A = (x - 1)(x - 4)$

$C = (x - 3)(2x - 5) - (3x - 2)(2x - 5)$

2- بيّن أن  $A = B$  من أجل  $x = 0$ .

3 - حل المعادلة  $\frac{7}{3}x + 2 = x - 4$

التمرين الثاني: (3 نقاط)

أنشئ المربع  $ABCD$  طول ضلعه  $4cm$ .  $I$  نقطة تقاطع قطريه  $[AC]$  و  $[BD]$ .

(1) أنشئ  $I$  صورة  $I'$  بالانسحاب الذي يحول  $D$  إلى  $A$ .

(2) أنشئ  $B$  صورة  $B'$  بنفس الانسحاب.

ما نوع الرباعي  $AIBI'$ .

(3) ما هي صورة المثلث  $BDC$  بالانسحاب الذي يحول النقطة  $D$  إلى  $A$ .

التمرين الثالث: (4 نقاط)

في الشكل المقابل لدينا :  $MN=7.2cm$  ،  $SM=9.6 cm$  حيث :

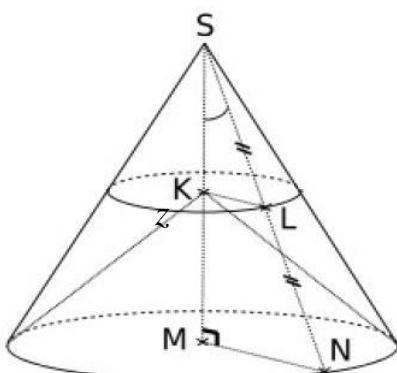
$MN \parallel (KL) \parallel (SN)$  .

(1) أحسب الطول  $SN$ .

(2) بين أن  $SK=4.8 cm$  وأن  $KL=3.6 cm$ .

(3) أحسب حجم مخروط الدوران الذي نصف قطر قاعدته  $[KL]$ .

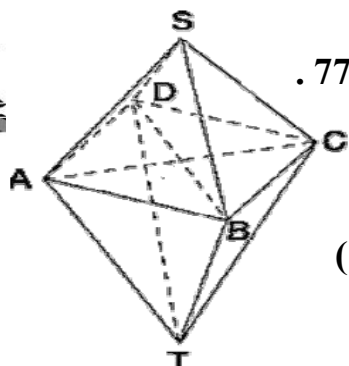
(4) أحسب حجم مخروط الدوران الذي نصف قطر قاعدته  $[KL]$ .



#### التمرين الرابع: (3 نقاط)



تعتبر مؤسسة نور بشار رائدة في مجال الكهرباء ولذلك تستعمل أحد مصابيح الانارة العمومية جزئها العلوي الحامل للمصابيح على شكل هرمي يشتركان في نفس القاعدة الممثلة بربع  $ABCD$  طول ضلعه  $20\text{cm}$ .



الهرم  $SABCD$  ارتفاعه  $37\text{cm}^3$  والهرم  $TABCD$  حجمه  $7733\text{cm}^3$ .

(1) أحسب حجم الهرم  $SABCD$  بالتقريب إلى  $0.1$ .

(2) أحسب ارتفاع الهرم  $TABCD$  (تعطى النتيجة مدوراً إلى الوحدة)

#### المسألة: (7 نقاط)

في متوسطة مخفية محمد يريد التلميذ احمد دراسة نتائج التلاميذ فتحصل على السلسلة الإحصائية الآتية التي تمثل المعدل العام لـ 25 تلميذاً من السنة الثالثة متوسط مدوراً إلى الوحدة.

11 ، 10 ، 12 ، 15 ، 15 ، 14 ، 13 ، 16 ، 15 ، 13 ، 12 ، 16 ، 11 ، 11 ، 9 ، 10 ، 14 ، 15 ، 11 ، 12 ، 13 ، 12 ، 13 ، 12 ،

#### الجزء الأول:

1 - نظم هذه السلسلة في جدول تكراري تضع فيه القيم وتكراراتها.

الجزء الثاني : سئل نفس هؤلاء التلاميذ عن الفترة التي يقضونها في مراجعة دروسهم في المنزل يومياً، فكانت إجاباتهم على حسب جدول الفئات المقابل:

المدة بالدقيقة	[0 . 30[	[30 . 60[	[60 . 90[	[90 . 120]
التكرار	5	7	10	

1- ما هو عدد التلاميذ الذين يراجعون دروسهم أقل من ساعة في اليوم؟

2- أحسب المتوسط المتوازن لهذه السلسلة.

3- مثل بمخطط دائري هذه الفئات.