

(يسمح باستعمال الآلة الحاسبة)

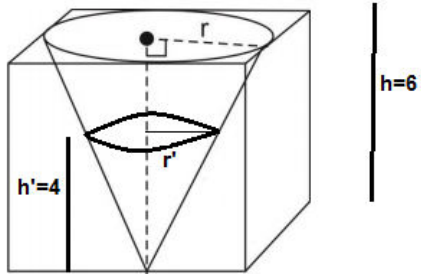
التمرین عـ 1 دـد (5 نقاط)

(كل النتائج بتقريب رقم واحد بعد الفاصل)

1) مخروط دوراني قيس شعاع قاعدته 3cm و قيس العمد $6,8\text{ cm}$

أ) أحسب قيس زاوية القطاع الدائري

ب) أحسب المساحة الجملية

ج) أحسب حجم هذا المخروط علما أن ارتفاعه 6cm 2) ليكن الجسم S المصنوع من نحاس المكون من مكعب طول حرفه 6

وبه حفرة على شكل مخروط دوراني قاعدته مماسة لأضلاع المربع

و قمتها مركز مربع القاعدة كما في الشكل التالي

أ) أحسب حجم الجسم S ب) ابحث عن كتلته إذا علمت 1cm^3 من النحاس يزن $0,02\text{ kg}$ 3) وضعنا في هذا الجسم سائل وصل ارتفاعه إلى مستوى $h' = 4\text{cm}$ أ) علما أن h و r متناسبان طردا مع h' و r' . بين أن $r' = 2\text{cm}$

ب) هل يمكن إضافة سائل ثانٍ حجمه ضعف السائل الأول

التمرین عـ 2 دـد (4 نقاط)

ضيعة فلاحية بها 200 رأس بقر حليب تدر كل بقرة كمية من الحليب في كل يوم حسب الجدول التالي

....	8	7	6	4	2	كمية الحليب باللتر
30	40	15	عدد الأبقار
....	0,25	التواءز
....	15%	التواءز بـ %

1) أنقل الجدول على ورقة تحريرك ثم أكمله علما أن المدى يساوي 7

2) أوجد المنوال و موسط هذه السلسلة الإحصائية

3) أحسب معدل إنتاج البقرة الواحدة في اليوم

4) أراد صاحب الضيعة اختيار و بصفة عشوائية بقرة لذبحها

ما هو احتمال أن يكون إنتاجها أقل أو يساوي 4 ل في اليوم من الحليب



التمرين عـ 3 دد (نقطتين)

$$\frac{1 - |t|}{2} = \frac{13 - |t|}{5} - |t| \quad * \quad (t + 2)(1 - 2t) = 2t^2 - t$$

حل في \mathbb{Q} المعادلتين التاليتين

التمرين عـ 4 دد (نقطتين)

(1) بين أن $(x - 1)^2 + (x + 1)^2 = 2x^2 + 2$

(2) أوجد عددين صحيحين طبيعيين متاليين بحيث يكون مجموع مربعيهما يساوي 202

التمرين عـ 5 دد (3 نقاط)

ليكن مثلثا ABC قائم الزاوية في A حيث $AB = 5$ و $BC = 10$ و I منتصف $[BC]$ و K منتصف $[AI]$

(1) ابن النقطة D بحيث $ABCD$ متوازي الأضلاع

(2) بين أن المثلث ABI مقايس الأضلاع

(3) المستقيم (AD) يقطع (BK) في النقطة E . بين أن $ABIE$ معين

التمرين عـ 6 دد (4 نقاط)

تأمل الرسم المجاور حيث $SABCD$ هرم قمته S و قاعده المربع $ABCD$

و $M \in [AS]$ و $N \in [BS]$ حيث $(MN) // (AB)$

1) أنقل على ورقة تحrirك ثم أكمل بالرمز المناسب \in أو \notin أو \subset أو \subsetneq

$$S \dots \dots \dots (AMB) \quad * \quad N \dots \dots \dots (SDC) \quad * \quad (CN) \dots \dots \dots (SBD)$$

2) أنقل على ورقة تحrirك ثم أكمل المجموعات التالية :

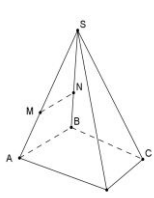
$$(SMN) \cap (ABC) = \dots \dots \dots \dots \quad * \quad (MNS) \cap (SBD) = \dots \dots \dots \dots$$

$$(NB) \cap (ACS) = \dots \dots \dots \dots \quad * \quad (ADC) \cap (MB) = \dots \dots \dots \dots$$

3) ماهي الوضعيه النسبية للمستقيم (MN) و المستوى (DAC) معللا جوابك

4) ماهي الوضعيه النسبية للمستقيمين (BN) و (AC) معللا جوابك

5) لتكن T نقطة تقاطع $(SAD) \cap (SBC) = (TS) \cap (MD)$. بين أن



6) أوجد طول ضلع المربع $ABCD$ علما أن حجم الهرم $V_{SABCD} = 27cm^3$ و ارتفاعه $h = 1cm$

