

التمرين ع_ 1 _ دد (4 نقاط)

1) نعتبر العبارة $T = -2(3x - 1) - 3(2x - 1) + 1$ حيث x عدد كسري

(أ) أحسب T حيث $x = -1$

ب) أنشر ثم اختصر العبارة T

2) نعتبر العبارة $S = 2x(2x - 3) - 2x + 3$ حيث x عدد كسري

(أ) فكك S إلى جذاء عوامل

ب) تفكيك واستنتاج العبارة $S - T$

3) حل المعادلة في $T = S$

التمرين ع_ 2 _ دد (4 نقاط)

نعتبر العبارة $A = x(x - 12) + 18(12 - x)$ حيث x عدد كسري نسبي :

(أ) فكك A إلى جذاء عوامل

ب) أنشر و اختصر العبارة A

2) حل في المعدلات التالية

$$A = 216 \quad (ج) \quad A = x^2 \quad (ب) \quad A = 0 \quad (أ)$$

3) أوجد بعدي مساحتهمستطيل 216 cm^2 و محیطه 60cm

التمرين ع_ 3 _ دد (نقطتين)

مخروط دوراني قيس شعاع قاعدته 2cm و قيس العمد 3cm

1) بين قياسان زاوية القطاع الدائري تساوي 240°

2) أنشر هذا المخروط

3) أحسب المساحة الجملية

التمرين ٤ - د (نقطتين)

الجسم 1 : متكون من نصف كرة شعاعها 3cm و مخروط دوار اني له نفس شعاع الكرة و ارتفاعه 6cm

الجسم 2 : متكون من هرم قاعدته مربع طول ضلعه 2cm و ارتفاعه $27\pi \text{ cm}$ (الشكل 2)

قارن حجم الجسمين

التمرين ٥ - د (نقطتين)

$$\frac{2x - 3y}{3x - 2y} = \frac{1}{3} \quad \text{و} \quad \frac{x}{y} = \frac{7}{3}$$

بين أن x و y عداد حيكتسريان

التمرين ٦ - د (٣ نقاط)

ليكن $ABCDEF$ موشور قائم قاعدته المثلث ABC

و M نقطة من الحرف $[AD]$ و N نقطة من الحرف $[CF]$ حيث

(1) أنقل على ورقة تحريك ثم أتمم $(BCN) \cap (DEF) * (MN) \cap (BED)$

(2) أ) حدد طبيعة الرباعي $AMNC$

ب) استنتج الوضعية النسبية للمستقيم (MN) و المستوى (ABC)

3) ما هي الوضعية النسبية للمستقيم (MN) المستقيم (BE) معللا جوابك

الاسم و اللقب

القسم 8 أساسى

التمرين عـ 7 - د (3 نقاط)

1) أكمل الجدول التالي مستعينا بمخطط التكرارات التراكمية الصاعدة الذي يبين التوقيت الذي يستغرقه 200

للميل وللوصول الى المدرسة انطلاقا من مقر سكانه

التوقيت (دق)	من 0 إلى أقل من 10	من 10 إلى أقل من 20	من 20 إلى أقل من 30	من 30 إلى أقل من 40	من 40 إلى أقل من 50
النكرار التراكمي الصاعد	20	120	200
التكرار
مركز الفئة

(2) أحسب معدل التوقيت الذي يستغرقه التلميذ الواحد للوصول إلى المدرسة

.....
.....
.....
.....

(3) مستعينا بمخطط التكرارات التراكمية الصاعدة استنتج قيمة تقريرية لموسط هذه السلسلة

.....
.....
.....