

التمرين الأول (4ن)

1- قارن العددين التاليين : (0.5 ن)

$$\frac{3}{2} \text{ و } \frac{7}{5}$$

2 - حل المترجمات التالية : $2x - 3 \leq x + 4$,, $6x + 5 \geq 12$ (2ن)3- x و y عدنان جذريان بحيث : $1 \leq x \leq 3$ و $5 \leq x \leq 6$ (1.5ن) أطر $x + y$ و $x - y$ و xy و $2x$ و $-3y$ التمرين الثاني (3ن)

1- قطع قطار مسافة 200km في ظرف ساعتان. ماهي سرعة القطار ؟ (0.5ن)

2- استفاد محمد من تخفيض 40% لقميص ثمنه الأصلي هو 80 درهما. ماهو الثمن الذي سيدفعه لشراء القميص؟ (0.75ن)

3- أحسب الرابع المتناسب : (1 ن)

....	8
6	4

3
7,5	3,75

4- تم تمثيل جدار طوله 9m على تصميم بخط طوله 4cm. ماهو سلم التصميم ؟ (0.75ن)

التمرين الثالث (4ن)

نعتبر المتسلسلة الإحصائية الممثلة بالجدول التالي :

20	15	10	5	0	قيم الميزة
8	4	3	2	3	الخصائص

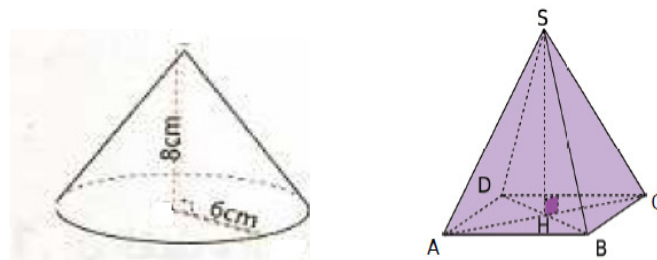
1 - حدد الخصيص الإجمالي (0.25ن)

2 - أنشئ جدول الخصيص المتراكمة والترددات والترددات المتراكمة (1.5ن)

3 - أحسب المعدل الحسابي لهذه المتسلسلة الإحصائية (1ن)

4 - اعط النسبة المئوية (0.5ن)

5 - مثل مبيانيا هذه المتسلسلة الإحصائية بمخطط بالعصي (0.75ن)

التمرين الرابع (3 ن)1 - الشكل 1 يمثل هرم $SABCD$ قاعدته المربع $ABCD$ بحيث : $AB = 5cm$ ارتفاعه $[SH]$ ($SH = 7cm$)

احسم حجم الهرم (1ن)

2 - احسب المساحة الجانبية والمساحة الكلية والحجم للشكل 2 (2ن)

الأشكال الهندسية	تصحيح الدفاتر	المشاركة	التنظيم	الفرض المنزلي
2ن	2ن	1ن	0,5 ن	0,5 ن