

التمرين الأول (4ن)

1 - قارن العددين التاليين : (0.5 ن)

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

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

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

2 - استقاد محمد من تخفيض 40% لقميص ثمنه الأصلي هو 80 درهما. ما هو 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. ما هو 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

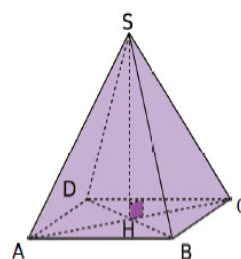
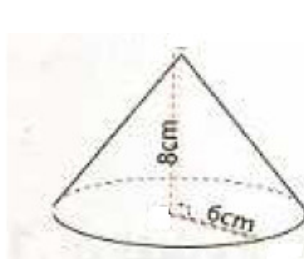
1 - حدد الحصيصة الإجمالي (0.25ن)

2 - أنشئ جدول الحصيصات المتراكمة والتكرارات والتكرارات المتراكمة (1.5ن)

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

4 - اعط النسبة المئوية (0.5ن)

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

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

احسب حجم الهرم (1ن)

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

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