

### التمرين الأول:

- ليكن  $x$  عدد نسبي، أكمل الجمل الرياضية التالية:
1. إذا كان:  $5 \leq x$  فلن:  $-2x+10 \geq$  .....
  2. إذا كان:  $x+1 > 0$  فلن:  $-50x+50 <$  .....
  3. إذا كان:  $x > \frac{5}{10}$  فلن:  $x <$  .....
  4. إذا كان:  $-5 < x$  فلن:  $x > 10$  .....

### التمرين الثاني:

يعبر يمثل الجدول التالي توزيع 40 تلميذا في اختبار مادة الرياضيات لقسم السنة الثالثة متوسط.

فئة التلاميذ	$0 \leq x < 5$	$5 \leq x < 10$	$10 \leq x < 15$	$15 \leq x \leq 20$
عدد التلاميذ	8	15	12	5

1. أحسب التكرار النسبي الموافق لكل نسبة .
2. أحسب المتوسط المتساوى لهذه السلسلة (معدل القسم).
3. مثل - تكرار- السلسلة الإحصائية بمدرج تكراري .

### التمرين الثالث:

يعبر مخروط دواراني طول نصف قطر قاعدته  $r$  و مساحة قاعدته  $B$  و ارتفاعه  $h$  و حجمه  $V$ .

1. أنقل ثم أكمل الجدول التالي:

.....	.....	15	$r$ (cm)
153.86	254.34	.....	$B$ ( $\text{cm}^2$ )
100	.....	12	$h$ (cm)
.....	1271,7	.....	$V$ ( $\text{cm}^3$ )

### الوضعية الإجمالية :

يعبر لاحظ الشكل جيدا ثم أجب عن الأسئلة التالية:  
قطعة أرض يملكها محمد.

1. أوجد العدد  $x$  الذي من أجله يكون :  $AD > DE$   
القطعة  $FBCE$  يملكها علي .
2. أوجد مساحة هذه القطعة علما أن  $ABCD$  مربع.  
تنازل محمد لعلي عن جزء من أرضه لكي تكون  
قطعة  $AFED$  مربعا .
3. أوجد قيمة  $x$  التي من أجلها تتحقق رغبة  
محمد اتجاه أخيه علي.

