

# مراجعة من الأخبار



@Exam8

## رياضيات



@Exam8

## الصف السادس

### الفصل الدراسي الأول

### الوحدة الأولى

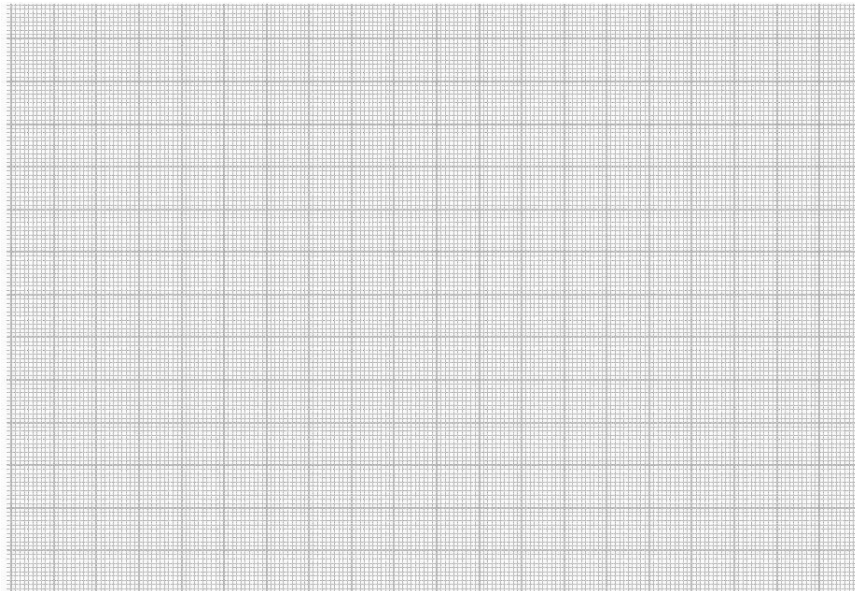
## أسئلة أخبار الأعوام السابقة

[رابط القناة @Exam8](#)

التواصل والرد على استفساراتكم [@TAboMaged](#)

١ - استخدم البيانات الواردة في الجدول أدناه لتصنع تمثيلاً بيانيًّا بالأعمدة المزدوجة :

| الاليوم | عدد زوار المتحف العلمي | عدد زوار المدينة الترفيهية |
|---------|------------------------|----------------------------|
| الخميس  | ٣٠٠                    | ٦٠٠                        |
| الجمعة  | ٥٠٠                    | ٤٥٠                        |
| السبت   | ١٥٠                    | ٢٠٠                        |



٢ - أوجد المدى والمنوال والوسيط والمتوسط الحسابي لمجموعة البيانات التالية :

١١ ، ٤ ، ٧ ، ٥ ، ٤



٣ - أوجد لمجموعة البيانات التالية : ٣، ١٢، ٧، ٣، ٥

المدى = .....

المنوال = .....

الوسيط = .....

الوسط الحسابي = .....



رابط القناة @Exam8

التواصل والرد على استفساراتكم @TAboMaged

استخدم جدول التكرار أدناه لتصنف درجات تكرارها.

#### أعمار زوار السيرك

| الفئة            | علامات العد | النكرار |
|------------------|-------------|---------|
| ٣ الى أصغر من ٦  | //          | ٢       |
| ٦ الى أصغر من ٩  | / / / /     | ٦       |
| ٩ الى أصغر من ١٢ | / / / / /   | ٥       |

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                     |                     |                     |                     |                   |                   |                   |                   |                   |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                       |                       |                       |                       |                       |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                     |                     |                     |                     |                     |  |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--|
| ١ | ٢ | ٣ | ٤ | ٥ | ٦ | ٧ | ٨ | ٩ | ١٠ | ١١ | ١٢ | ١٣ | ١٤ | ١٥ | ١٦ | ١٧ | ١٨ | ١٩ | ٢٠ | ٢١ | ٢٢ | ٢٣ | ٢٤ | ٢٥ | ٢٦ | ٢٧ | ٢٨ | ٢٩ | ٣٠ | ٣١ | ٣٢ | ٣٣ | ٣٤ | ٣٥ | ٣٦ | ٣٧ | ٣٨ | ٣٩ | ٤٠ | ٤١ | ٤٢ | ٤٣ | ٤٤ | ٤٥ | ٤٦ | ٤٧ | ٤٨ | ٤٩ | ٥٠ | ٥١ | ٥٢ | ٥٣ | ٥٤ | ٥٥ | ٥٦ | ٥٧ | ٥٨ | ٥٩ | ٦٠ | ٦١ | ٦٢ | ٦٣ | ٦٤ | ٦٥ | ٦٦ | ٦٧ | ٦٨ | ٦٩ | ٧٠ | ٧١ | ٧٢ | ٧٣ | ٧٤ | ٧٥ | ٧٦ | ٧٧ | ٧٨ | ٧٩ | ٨٠ | ٨١ | ٨٢ | ٨٣ | ٨٤ | ٨٥ | ٨٦ | ٨٧ | ٨٨ | ٨٩ | ٩٠ | ٩١ | ٩٢ | ٩٣ | ٩٤ | ٩٥ | ٩٦ | ٩٧ | ٩٨ | ٩٩ | ١٠٠ | ١٠١ | ١٠٢ | ١٠٣ | ١٠٤ | ١٠٥ | ١٠٦ | ١٠٧ | ١٠٨ | ١٠٩ | ١١٠ | ١١١ | ١١٢ | ١١٣ | ١١٤ | ١١٥ | ١١٦ | ١١٧ | ١١٨ | ١١٩ | ١٢٠ | ١٢١ | ١٢٢ | ١٢٣ | ١٢٤ | ١٢٥ | ١٢٦ | ١٢٧ | ١٢٨ | ١٢٩ | ١٣٠ | ١٣١ | ١٣٢ | ١٣٣ | ١٣٤ | ١٣٥ | ١٣٦ | ١٣٧ | ١٣٨ | ١٣٩ | ١٤٠ | ١٤١ | ١٤٢ | ١٤٣ | ١٤٤ | ١٤٥ | ١٤٦ | ١٤٧ | ١٤٨ | ١٤٩ | ١٥٠ | ١٥١ | ١٥٢ | ١٥٣ | ١٥٤ | ١٥٥ | ١٥٦ | ١٥٧ | ١٥٨ | ١٥٩ | ١٦٠ | ١٦١ | ١٦٢ | ١٦٣ | ١٦٤ | ١٦٥ | ١٦٦ | ١٦٧ | ١٦٨ | ١٦٩ | ١٧٠ | ١٧١ | ١٧٢ | ١٧٣ | ١٧٤ | ١٧٥ | ١٧٦ | ١٧٧ | ١٧٨ | ١٧٩ | ١٨٠ | ١٨١ | ١٨٢ | ١٨٣ | ١٨٤ | ١٨٥ | ١٨٦ | ١٨٧ | ١٨٨ | ١٨٩ | ١٩٠ | ١٩١ | ١٩٢ | ١٩٣ | ١٩٤ | ١٩٥ | ١٩٦ | ١٩٧ | ١٩٨ | ١٩٩ | ٢٠٠ | ٢٠١ | ٢٠٢ | ٢٠٣ | ٢٠٤ | ٢٠٥ | ٢٠٦ | ٢٠٧ | ٢٠٨ | ٢٠٩ | ٢١٠ | ٢١١ | ٢١٢ | ٢١٣ | ٢١٤ | ٢١٥ | ٢١٦ | ٢١٧ | ٢١٨ | ٢١٩ | ٢٢٠ | ٢٢١ | ٢٢٢ | ٢٢٣ | ٢٢٤ | ٢٢٥ | ٢٢٦ | ٢٢٧ | ٢٢٨ | ٢٢٩ | ٢٣٠ | ٢٣١ | ٢٣٢ | ٢٣٣ | ٢٣٤ | ٢٣٥ | ٢٣٦ | ٢٣٧ | ٢٣٨ | ٢٣٩ | ٢٤٠ | ٢٤١ | ٢٤٢ | ٢٤٣ | ٢٤٤ | ٢٤٥ | ٢٤٦ | ٢٤٧ | ٢٤٨ | ٢٤٩ | ٢٥٠ | ٢٥١ | ٢٥٢ | ٢٥٣ | ٢٥٤ | ٢٥٥ | ٢٥٦ | ٢٥٧ | ٢٥٨ | ٢٥٩ | ٢٦٠ | ٢٦١ | ٢٦٢ | ٢٦٣ | ٢٦٤ | ٢٦٥ | ٢٦٦ | ٢٦٧ | ٢٦٨ | ٢٦٩ | ٢٧٠ | ٢٧١ | ٢٧٢ | ٢٧٣ | ٢٧٤ | ٢٧٥ | ٢٧٦ | ٢٧٧ | ٢٧٨ | ٢٧٩ | ٢٨٠ | ٢٨١ | ٢٨٢ | ٢٨٣ | ٢٨٤ | ٢٨٥ | ٢٨٦ | ٢٨٧ | ٢٨٨ | ٢٨٩ | ٢٩٠ | ٢٩١ | ٢٩٢ | ٢٩٣ | ٢٩٤ | ٢٩٥ | ٢٩٦ | ٢٩٧ | ٢٩٨ | ٢٩٩ | ٢١٠٠ | ٢١٠١ | ٢١٠٢ | ٢١٠٣ | ٢١٠٤ | ٢١٠٥ | ٢١٠٦ | ٢١٠٧ | ٢١٠٨ | ٢١٠٩ | ٢١٠١٠ | ٢١٠١١ | ٢١٠١٢ | ٢١٠١٣ | ٢١٠١٤ | ٢١٠١٥ | ٢١٠١٦ | ٢١٠١٧ | ٢١٠١٨ | ٢١٠١٩ | ٢١٠٢٠ | ٢١٠٢١ | ٢١٠٢٢ | ٢١٠٢٣ | ٢١٠٢٤ | ٢١٠٢٥ | ٢١٠٢٦ | ٢١٠٢٧ | ٢١٠٢٨ | ٢١٠٢٩ | ٢١٠٢٠٠ | ٢١٠٢٠١ | ٢١٠٢٠٢ | ٢١٠٢٠٣ | ٢١٠٢٠٤ | ٢١٠٢٠٥ | ٢١٠٢٠٦ | ٢١٠٢٠٧ | ٢١٠٢٠٨ | ٢١٠٢٠٩ | ٢١٠٢٠١٠ | ٢١٠٢٠١١ | ٢١٠٢٠١٢ | ٢١٠٢٠١٣ | ٢١٠٢٠١٤ | ٢١٠٢٠١٥ | ٢١٠٢٠١٦ | ٢١٠٢٠١٧ | ٢١٠٢٠١٨ | ٢١٠٢٠١٩ | ٢١٠٢٠٢٠ | ٢١٠٢٠٢١ | ٢١٠٢٠٢٢ | ٢١٠٢٠٢٣ | ٢١٠٢٠٢٤ | ٢١٠٢٠٢٥ | ٢١٠٢٠٢٦ | ٢١٠٢٠٢٧ | ٢١٠٢٠٢٨ | ٢١٠٢٠٢٩ | ٢١٠٢٠٢٠٠ | ٢١٠٢٠٢٠١ | ٢١٠٢٠٢٠٢ | ٢١٠٢٠٢٠٣ | ٢١٠٢٠٢٠٤ | ٢١٠٢٠٢٠٥ | ٢١٠٢٠٢٠٦ | ٢١٠٢٠٢٠٧ | ٢١٠٢٠٢٠٨ | ٢١٠٢٠٢٠٩ | ٢١٠٢٠٢٠١٠ | ٢١٠٢٠٢٠١١ | ٢١٠٢٠٢٠١٢ | ٢١٠٢٠٢٠١٣ | ٢١٠٢٠٢٠١٤ | ٢١٠٢٠٢٠١٥ | ٢١٠٢٠٢٠١٦ | ٢١٠٢٠٢٠١٧ | ٢١٠٢٠٢٠١٨ | ٢١٠٢٠٢٠١٩ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠ | ٢١٠٢٠٢٠٢١ | ٢١٠٢٠٢٠٢٢ | ٢١٠٢٠٢٠٢٣ | ٢١٠٢٠٢٠٢٤ | ٢١٠٢٠٢٠٢٥ | ٢١٠٢٠٢٠٢٦ | ٢١٠٢٠٢٠٢٧ | ٢١٠٢٠٢٠٢٨ | ٢١٠٢٠٢٠٢٩ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٠ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠١ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٣ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٤ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٥ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٦ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٧ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٨ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٩ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠١٠ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠١١ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠١٢ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠١٣ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠١٤ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠١٥ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠١٦ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠١٧ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠١٨ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠١٩ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢١ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٢ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٣ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٤ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٥ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٦ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٧ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٨ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٩ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٠ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠١ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٣ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٤ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٥ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٦ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٧ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٨ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٩ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠١٠ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠١١ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠١٢ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠١٣ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠١٤ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠١٥ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠١٦ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠١٧ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠١٨ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠١٩ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢١ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٢ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٣ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٤ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٥ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٦ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٧ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٨ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٩ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٠ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠١ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٣ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٤ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٥ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٦ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٧ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٨ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٩ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠١٠ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠١١ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠١٢ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠١٣ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠١٤ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠١٥ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠١٦ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠١٧ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠١٨ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠١٩ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢١ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٢ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٣ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٤ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٥ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٦ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٧ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٨ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٩ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٠ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠١ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٣ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٤ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٥ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٦ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٧ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٨ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٩ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠١٠ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠١١ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠١٢ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠١٣ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠١٤ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠١٥ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠١٦ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠١٧ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠١٨ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠١٩ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢١ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٢ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٣ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٤ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٥ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٦ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٧ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٨ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٩ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٠ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠١ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٣ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٤ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٥ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٦ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٧ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٨ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٩ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠١٠ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠١١ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠١٢ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠١٣ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠١٤ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠١٥ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠١٦ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠١٧ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠١٨ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠١٩ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢١ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٢ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٣ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٤ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٥ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٦ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٧ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٨ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٩ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٠ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠١ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٣ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٤ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٥ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٦ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٧ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٨ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٩ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠١٠ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠١١ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠١٢ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠١٣ | ٢١٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠١٤ |  |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--|

٢٠١٨/٢٠١٧ الفروانية

| عدد الذين يقرؤون القرآن |           |           |
|-------------------------|-----------|-----------|
| الفصل                   | قبل الظهر | بعد الظهر |
| سادس "أول"              | ١٠        | ٥         |
| سادس "ثاني"             | ٨         | ٦         |

في أي فصل كان الفارق بين عدد الذين يقرؤون القرآن قبل الظهر وبعد الظهر أكبر ؟

٨ - إذا كانت أسعار ٦ درجات هوائية بالدينار كالتالي : ٩، ١٣، ١٣، ٩، ٢، ١٤ فأوجد ما يلي :

٢٠١٨/٢٠١٧ حولى

(أ) المتوسط = ..... (أ)

(ب) ترتيب البيانات : ..... (ب)

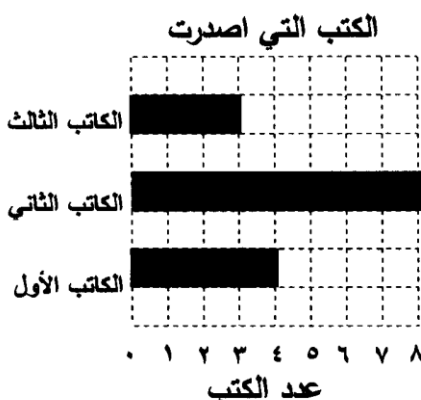
الوسيط = ..... (ج)

(ج) المتوسط الحسابي = ..... (ج)

٢٠١٨/٢٠١٧ حولى

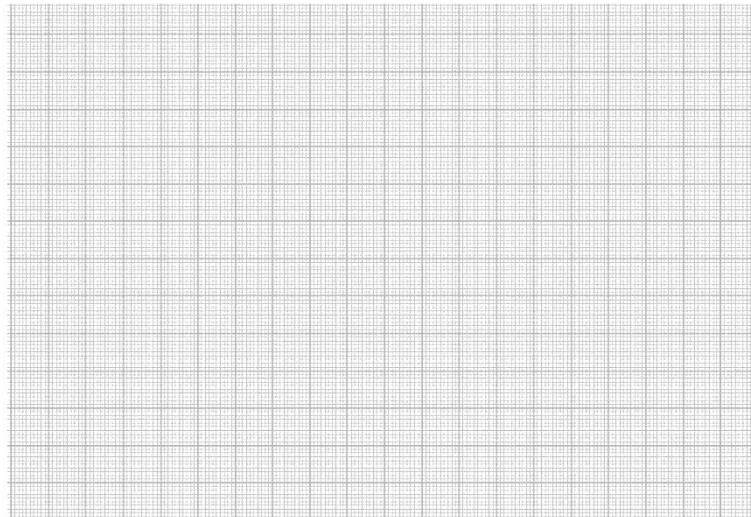
٩ - استخدم التمثيل البياني فيما يلي :

(أ) أوجد المدى



(ب) ما هو مجموع ما تم إصداره من جميع الكتاب الثلاثة ؟

١- أكمل جدول التكرار التالي وأصنع مدرجاً تكرارياً :



| أعمار زوار السيرك |            |         |
|-------------------|------------|---------|
| الفئة             | علمات العد | النكرار |
| ٥ إلى أصغر من ١٠  | ///        | ٣       |
| ١٠ إلى أصغر من ١٥ | ٢          | ٢       |
| ١٥ إلى أصغر من ٢٠ |            | ٤       |
| ٢٠ إلى أصغر من ٢٥ | ٤          | ١       |
| ٢٥ إلى أصغر من ٣٠ |            | ٥       |

١١- أوجد المتوسط الحسابي لمجموعة البيانات التالية :

١٦، ١٩، ١٥، ١٤، ١٢

١٢- في البنود التالية ظلل (أ) اذا كانت الإجابة صحيحة وظلل (ب) اذا كانت الإجابة خاطئة:

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| ١ | ا | اذا كانت الفئة من ١٠ إلى أقل من ١٤ فإن طول الفئة يساوى ٣  | ب |
| ٢ | ا | في التمثيل البياني المقابل :<br>الشهر الذي بلغ عدد النسخ المباعة للمجلة ٦٠٠ نسخة<br>هو شهر مارس . | ب |
| ٣ | ا | المى لمجموعة القيم ١١، ٧، ٥، ٩ يساوى ٦  | ب |
| ٤ | ا | اذا كانت الفئة من ١٠ إلى أقل من ٢٠ فإن طول الفئة يساوى ٣٠   | ب |

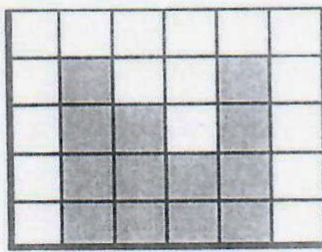
٢٠١٨/٢٠١٧ حولى

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| ب | أ | اذا كانت الفئة من ١٠ إلى أصغر من ١٤ فإن طول الفئة يساوى ٥     | ٥ |
| ب | أ | في مجموعة البيانات التالية ٢، ٥، ٣، ٥، ٥ المنوال يساوى الوسيط | ٦ |

٨ - لكل بند من البنود التالية أربعة إجابات واحدة فقط منها صحيحة، ظلل الدائرة الدالة على ذلك :

٢٠١٨/٢٠١٧ الفروانية

التكرار



(١) أسلوب تمثيل البيانات في الشكل المجاور هو

المثل المترادفات بالخطوط

الأعمدة

الممثل البياني بالخطوط

الدرج التكراري

٢٠١٨/٢٠١٧ حولى

٤٥

١ جـ

٤ بـ

٨ أـ

(٢) الوسيط لمجموعة القيم ٩، ٤، ٦، ١، ٧، ٣، ٥ هو