

التمرين 1

حدد في الامتلة التالية العدد والمعدود.

- قرأ التلميذ الفصل السادس من القصة.
- يحتوي الكتاب على أربعة وعشرين فصلا.
- شارك في الحفل عشرون فنانا.

الحل

| المعدود | العدد | الجملة |
|---------|--------------|------------------------------------|
| الفصل | السادس | قرأ التلميذ الفصل السادس من القصة |
| فصلا | أربعة وعشرين | يحتوي الكتاب على أربعة وعشرين فصلا |
| فنانا | عشرون | شارك في الحفل عشرون فنانا |

التمرين 2

ضع الامتلة التالية في جدول توضع فيه العدد والمعدود ومعيار الدلالة ثم المعيار التركيبي

- امتحن الطلبة في خمسة دروس.
- تضم الجمعية خمسة عشرة عضوا.
- قرأ الفصل الخامس من الكتاب.

الحل

| العدد | المعدود | معيار الدلالة | معيار تركيبى |
|----------|---------|---------------|---------------|
| خمسة | دروس | كمي | مفرد بسيط |
| خمسة عشر | عضوا | كمي | مركب من جزأين |
| الخامس | الفصل | ترتيبي | مفرد بسيط |

التمرين 3

أت بجملتين عدديتين يكون نوعهما من حيث الدلالة كمي وترتيبي

الحل

- حصل التلميذ علي الرتبة الثانية في القسم (نوع العدد ترتيبي)
- اشترى خمسة كتب (نوع العدد كمي)

التمرين 4

حدد طبيعة العلاقة بين العدد والمعدود في التعابير التالية:

- شاهد المشهد السادس من المسرحية.
- حاز هشام الكروج علي أول ميدالية.
- شارك في المسابقة خمسة عشر طالبا.

الحل

- شاهد المشهد السادس من المسرحية : تطابق في سمة التذكير
- حاز هشام الكروج علي أول ميدالية : حالة تخالف
- شارك في المسابقة خمسة عشر طالبا : الجزء الأول يخالف المعدود والثاني بطاقه

التمرين 5

آت بثلاثة جمل تحمل عددا يكون نوعه من حيث التركيب معطوفا ومن أفاظ العقود ومركبا

الحل

- ساهم في إنتاج خمسة وعشرين ملصقا إشهاريا : العدد معطوف
- يقرأ في القسم عشرين تلميذا : العدد من أفاظ العقود
- ثم استنتاج ما يقرب ستة وثلاثين كائنا حيوانيا : العدد مركب

التمرين 6

أنتج جملتين تحملان عدد ترتيبيا

الحل

- فاز العداء بأول ميدالية.
- حصل الطالب علي الرتبة الخامسة في الفصل.