

## التمرين 1

حدد في الامثلة التالية العدد والمعدود.

- قرأ التلميذ الفصل السادس من القصة.
- يحتوي الكتاب على أربعة عشرين فصلاً.
- شارك في الحفل عشرون فناناً.

الحل

المعدود	العدد	الجملة
الفصل	السادس	قرأ التلميذ الفصل السادس من القصة
فصل	أربعة وعشرين	يحتوي الكتاب على أربعة وعشرين فصلاً
فناناً	عشرون	شارك في الحفل عشرون فناناً

## التمرين 2

ضع الامثلة التالية في جدول توضع فيه العدد والمعدود ومعيار الدلالة ثم المعيار التركيببي

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

الحل

المعيار التركيببي	معيار الدلالة	المعدود	العدد
مفرد بسيط	كمي	دروس	خمسة
مركب من جزأين	كمي	أعضاء	خمسة عشر
مفرد بسيط	ترتيبي	الفصل	الخامس

## التمرين 3

آت بجملتين عدديتين يكون نوعهما من حيث الدلالة كمي وترتيبي

الحل

- حصل التلميذ علي الرتبة الثانية في القسم (نوع العدد ترتيب).
- 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 طالباً.

الحل

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

## التمرين 5

آت بثلاثة جمل تحمل عدداً يكون نوعه من حيث التركيب معطوفاً ومن ألفاظ العقود ومركباً

الحل

- ساهم في إنتاج خمسة وعشرين ملصقاً إشهارياً : العدد معطوف

يقرأ في القسم عشرين تلميذاً : العدد من ألفاظ العقود

- ثم استنتاج ما يقرب ستة وثلاثين كائناً حيوانياً : العدد مركب

## التمرين 6

أنتج جملتين تحملان عدد ترتيبياً

الحل

- فاز العداء بأول ميدالية.

حصل الطالب علي الرتبة الخامسة في الفصل.