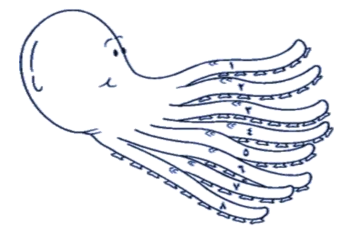
T.

المهمة الأدائية للفصل الخامس (العبارات الجبرية والمعادلات)

افصل (۵)

اخترْ عبارةً لكلِّ ذراعٍ للأخطبوطِ أَعلاهُ، ثمَّ اكتبْها على الذِّراعِ التي تحتوِي على المقطعِ اللفظيِّ المقابلِ لها:



عباراتٌ جبريّةٌ

$$(3 \times 7) \div \xi$$
 (3 × ξ)

$$(Y \times \dot{\mathbf{C}}) + \mathbf{P}$$
 $(Y \times \dot{\mathbf{C}}) \div \mathbf{O}$

٥×ن

$$r + \dot{\tau} \div (r + \dot{\tau})$$

$$Y + (V \div \xi A)$$



الذِّراعُ ٢ خمسةٌ مضروبةً في عددٍ.

الذِّراعُ ٣ ستةٌ مضروبةً في عددٍ مطروحًا منه سبعةٌ.

الذِّراعُ ٤ ستةٌ وثلاثونَ مقسومةً على ثلاثةِ أمثالِ عددٍ.

الذِّراعُ ٥ قسمةُ سبعةِ أمثالِ عددٍ على خمسةٍ.

الذِّراعُ ٦ إضافةُ اثنينِ إلى ناتج قسمةِ تسعةٍ وأربعينَ على سبعةٍ.

الذِّراعُ ٧ ثلاثةُ أَمثالِ عددٍ ناقصَ أَحدَ عشرَ.

الذِّراعُ ٨ مثلا عدد زائد تسعة.

