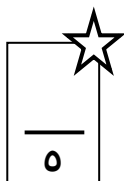


السؤال الأول: (أ) اكتب رمز العدد:

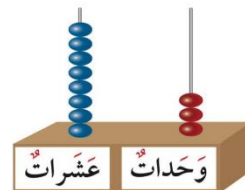


آحاد	عشرات
١	٢

٢١

تسعة وخمسون

٥٩



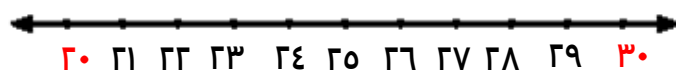
٨٣

(ج) اكتب كلمة فردي او زوجي:

٧٦

زوجي

(ب) قرب إلى أقرب عشرة باستخدام خط الاعداد:



العدد ٢٣ مقرب إلى أقرب عشرة ٢٠

السؤال الثاني:

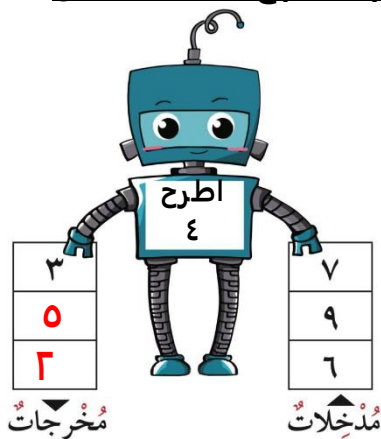
(أ) قارن. ضع رمز العلاقة المناسبة (< أو > أو =)

٧٤ < ٤٥

٣٨ = ٣٨

٩٠ > ٢٠

(ب) : اتبع القاعدة أكمل



(ب) اوجد الناتج :

٧	١
٤	+
٧	٥

آحاد	عشرات
٥	٢
٨	٣
٣	٣

السؤال الثالث: (أ) اشطب لتطرح



٣ = ٧ - ١٠

(ج) استخدم الأعداد في كتابة عبارة جمع وعبارة طرح ذات صلة:

١٥

٧

٨

١٥

=

٧

+

٨

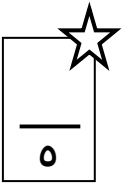
٨

=

٧

-

١٥



السؤال الرابع: صل المجموعة (أ) بما يناسبها من المجموعة (ب).

(ب)

(أ)

١٢

٦٠

٤٦

١٥

٤٠

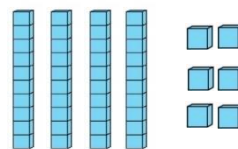
٣٩

- القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٤٥ هي:

- ناتج جمع $30 + 30 =$

- العدد الناقص ليكمل الترتيب: ٣٨ ٣٧

- ناتج طرح $16 - 4 =$



رمز العدد الممثل هو: