

السؤال الأول : (أ) حل المسألة

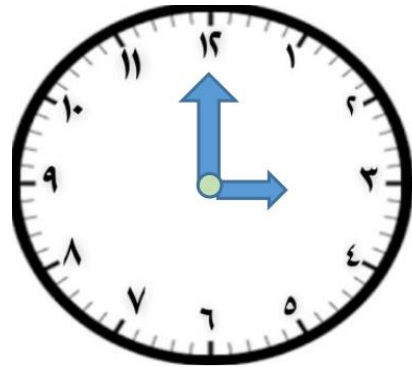
مع علي ١٣  ومع بدر ٥ 

= +

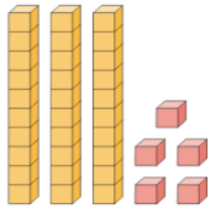
(ب) أكمل :

٣٤ ٣٣ ٣١ ٣٠

السؤال الثاني: (أ) اكتب الوقت



(ب) اكتب رمز العدد



آحاد	عشرات
<input type="text"/>	<input type="text"/>

السؤال الثالث : (أ)

اكتب رمز العلاقة المناسبة (< أو > أو =)

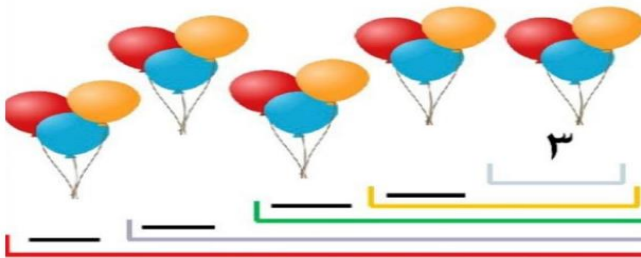
٧٣

٥٣

٨٠

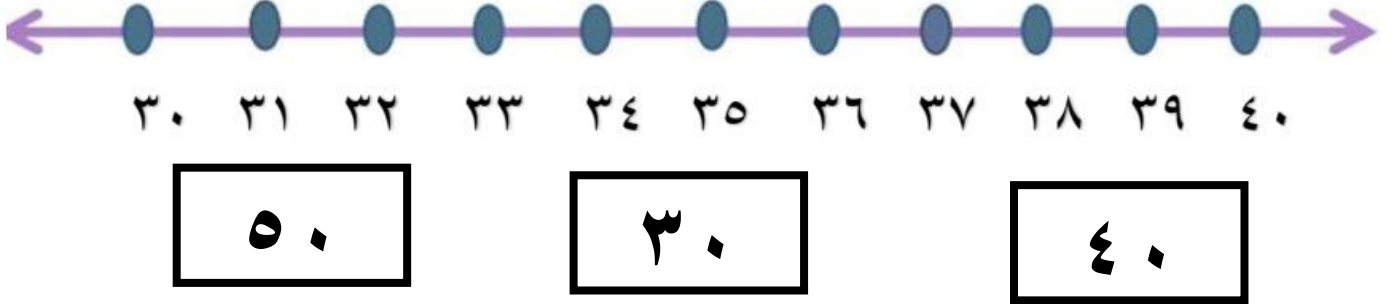
٦٠

(ب) أكمل :

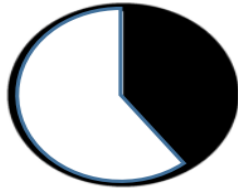


السؤال الرابع : حوّل الإجابة الصحيحة :

(١) العشرة الأقرب للعدد ٣٨



(٢) الشكل الذي يمثل النصف



(٣) عدد أشهر السنة الميلادية شهراً :

١١

١٢

١٠

(٤) العدد المجهول :

٣
٢
٥



$$١٣ = + ٨$$

(٥) التقدير المناسب



أكثر من ٢٠ تقريباً

أقل من ٢٠ تقريباً

٥