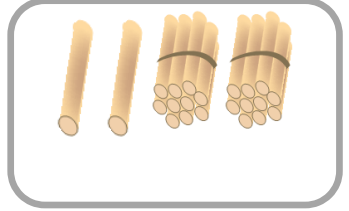
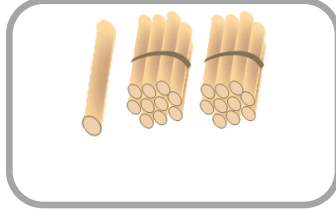
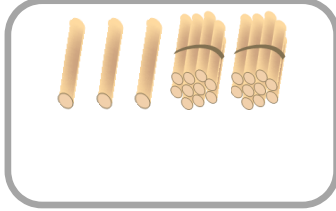
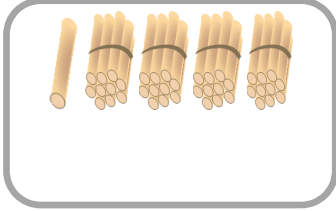
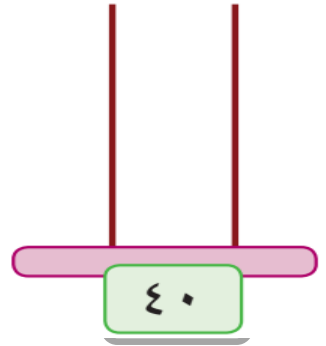
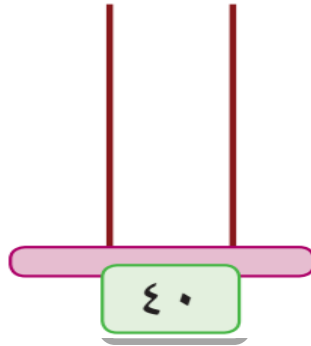
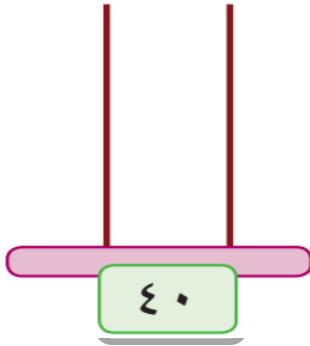
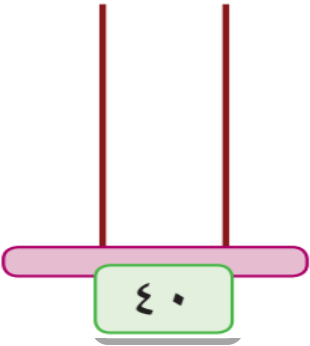




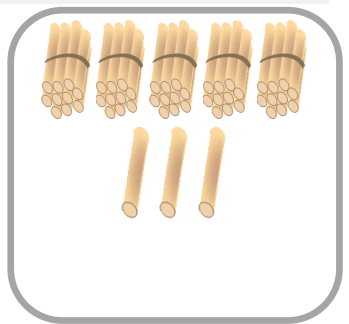
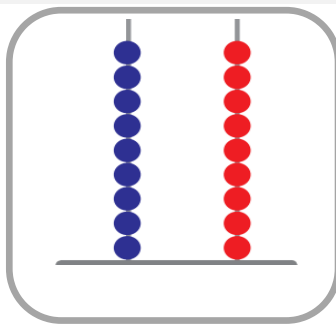
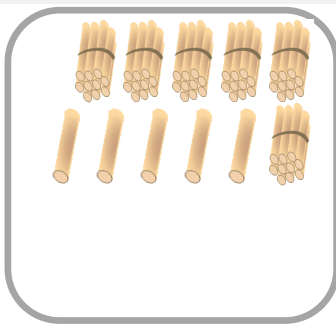
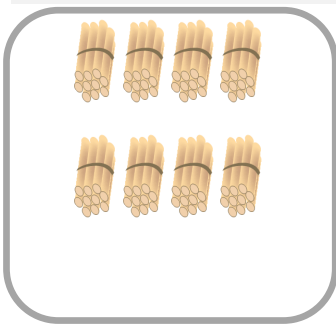
السؤال الأول: أ- أكتب العدد الدال على عناصر المجموعة: (أربع علامات)



ب- أمثل الأعداد على المعداد:



السؤال الثاني: أصل المجموعة بالعدد الدال عليها: (علامتين)



87

65

53

99

السؤال الثالث: أكمل المتتاليات بالأعداد الناقصة: (أربع علامات)

41

38

37

34

33

10

50

80

90

السؤال الرابع: أضع إشارة (<) أو (>) أو (=) في () علامتين

36

ست و ثلاثون

15

3 + 12

41

14

56

خمسة وستون

السؤال الخامس: أكتب رمز العدد: (علامتين)

ستة عشر

أربع و تسعون

اثنان و خمسون

سبع و ثلاثون

السؤال السادس: (علامتين)

ب- أكتب العدد السابق:

أ- أكتب العدد التالي:

39

90

46

19

السؤال السابع: أرتب الأعداد حسب المطلوب: (علامتين)

ب- أرتب تنازلياً

1- أرتب تصاعدياً

25

8

98

34

47

65

78

19

السؤال الثامن: أكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط: (علامتين)

2 91 75 36 4

السؤال التاسع: أكتب العدد بالرموز: (علامتين)

$$\dots\dots\dots = 4 \text{ آحاد و } 6 \text{ عشرات}$$

$$\dots\dots\dots = 90 + 2$$

$$\dots\dots\dots = 5 \text{ آحاد و } 8 \text{ عشرات}$$

$$\dots\dots\dots = 7 + 50$$

السؤال العاشر: أكمل الفراغ بالعدد المناسب: (ثلاث علامات)

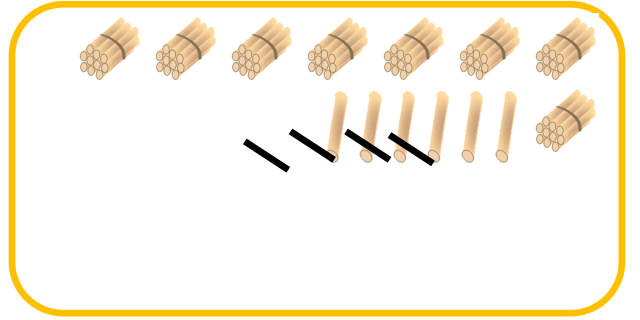
$$\dots\dots\dots + 8 = 68$$

$$30 + \dots\dots\dots = 37$$

$$29 = \dots\dots\dots \text{ آحاد} + \dots\dots\dots \text{ عشرات}$$

$$43 = \dots\dots\dots \text{ آحاد} + \dots\dots\dots \text{ عشرات}$$

السؤال الحادي عشر: أكتب العدد المناسب في : (علامتين)



58

5

= +

82

=

86 -

السؤال الثاني عشر: أكتب العدد المناسب في : (أربع علامات)

$$\begin{array}{r} 47 \\ \square - \\ \hline 43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ \square + \\ \hline 75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ 3 - \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ 2 + \\ \hline \square \end{array}$$

السؤال الثالث عشر: أكتب العدد المناسب في : (أربع علامات)

$$19 = \square + 12$$

$$\square - 8 = 13$$

$$\square = 3 + 24$$

$$\square = 57 - 4$$

السؤال الرابع عشر: أجب حسب المطلوب: (علامتين)

(1) اشترت سماح فستان بـ 13 قرش و قميص بـ 6 قروش. كم قرشاً دفعت سماح؟

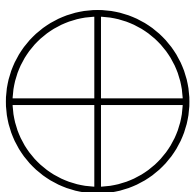
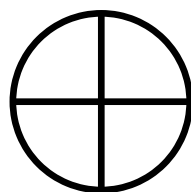
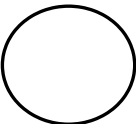


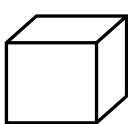
الحل:

(2) مع رامي 49 قرشاً، اشترى لعبة ثمنها 8 قروش. كم قرشاً بقي مع رامي؟

السؤال الخامس عشر: (ثلاث علامات)

1- أصل بين الشكل و اسمه:

ب- أضلل حسب المطلوب:

ربع الشكل	نصف الشكل				
					
		مستطيل	دائرة	مكعب	كرة

وَفَقَّكُمْ اللَّهُ أَحِبَابِيَّ

مُعَلِّمَةٌ/ةُ الْمُبَحِّثُ :