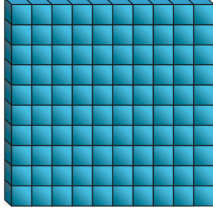
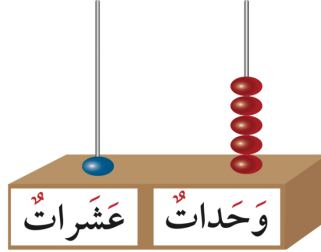


الصف : ٢ /

اسم المتعلمة :

٦





السؤال الأول: (أ) اكتب رمز العدد:

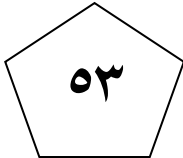
ثلاثة و سبعون

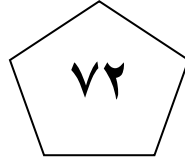
(ب) أكمل :

			٤٧	٤٦	٤٥
--	--	--	----	----	----

السؤال الثاني :

(ب) اكتب كلمة (فردى) أو (زوجي)





(أ) قارن. اكتب رمز العلاقة المناسب (< أو > أو =)

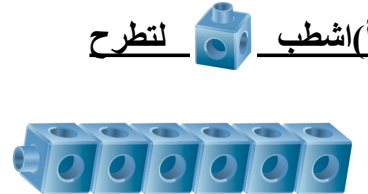
٤٢ ○ ٢٤

٣٦ ○ ٩١

٣

السؤال الثالث :

(أ) اشطب لتطرح



_____ = ٢ - ٦

(ب) اجمع:

عَشْرَات	آحَاد
١	٤
	٣ +

(ج) أوجد الناتج:

_____ = ١٠ - ٧٠

_____ = ٤٠ + ٣٩

_____ = ٢ + ٣٥

٦

السؤال الرابع: حوِّط الإجابة الصحيحة:

القيمة المكانية للرقم ٢ في العدد ٢٥ هي :

٢٠

٥

٢

_____ < ٨٣

٩٠

٨٤

٣٥

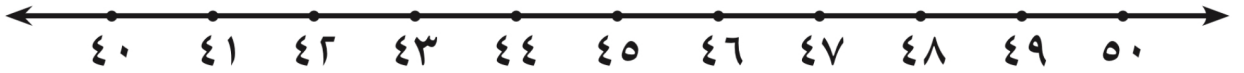
$$= ٥ + ٢ + ٥$$

١٢

١٠

٧

العشرة الأقرب إلى العدد ٤٣ هي _____ (العشرة الأقرب)

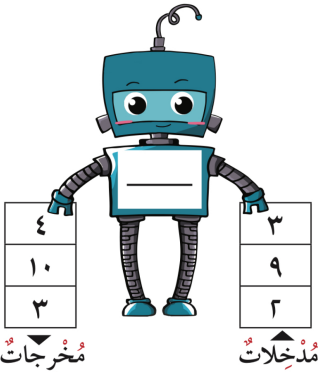


٣٠

٤٠

٥٠

القاعدة المستخدمة لإيجاد المخرجات هي:



اجمع ٣

اطرح ١

اجمع ١

٥

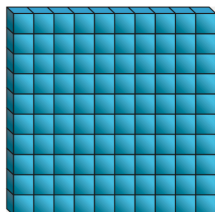
٢٠

الصف : ٢ /

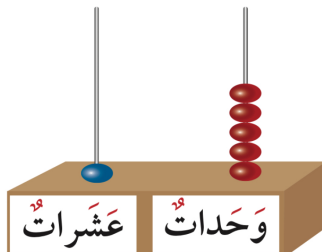
اسم المتعلمة :

السؤال الأول: (أ) اكتب رمز العدد:

٦



١٠٠



١٥

ثلاثة و سبعون

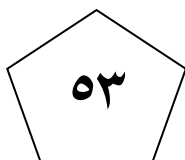
٧٣

(ب) أكمل :

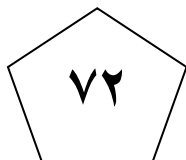
٥٠	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥
----	----	----	----	----	----

السؤال الثاني :

(ب) اكتب كلمة (فردى) أو (زوجى)



فردى



زوجى

(أ) قارن. اكتب رمز العلاقة المناسب (< أو > أو =)

٤٢ > ٢٤

٣٦ < ٩١

السؤال الثالث :

(أ) اشطب لتطرح



٤ = ٢ - ٦

(ج) أوجد الناتج:

$$\underline{60} = 10 - 70$$

$$\underline{79} = 40 + 39$$

$$\underline{37} = 2 + 35$$

(ب) اجمع:

عَشَرَات	آحَاد
١	٤
	٣ +
١	٧

٦

