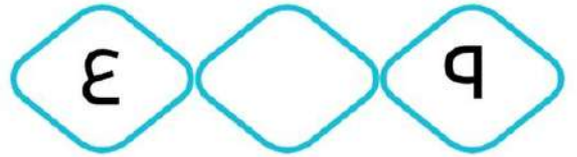
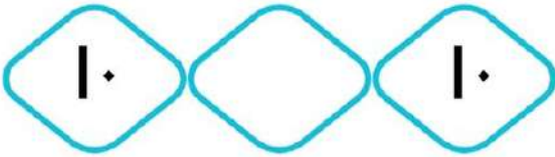
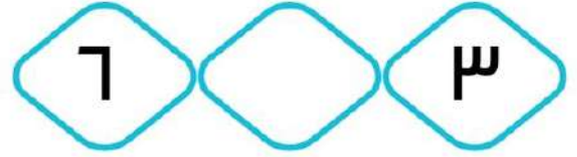
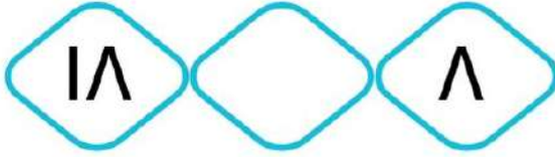




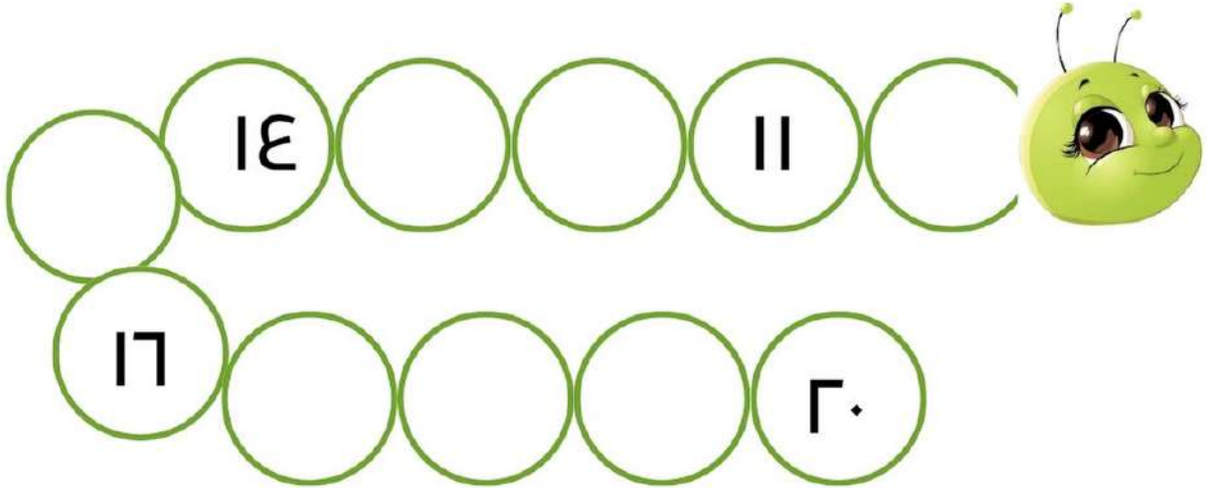
www.shremarts.com

مراجعة الأرقام (٢٠ - ١)

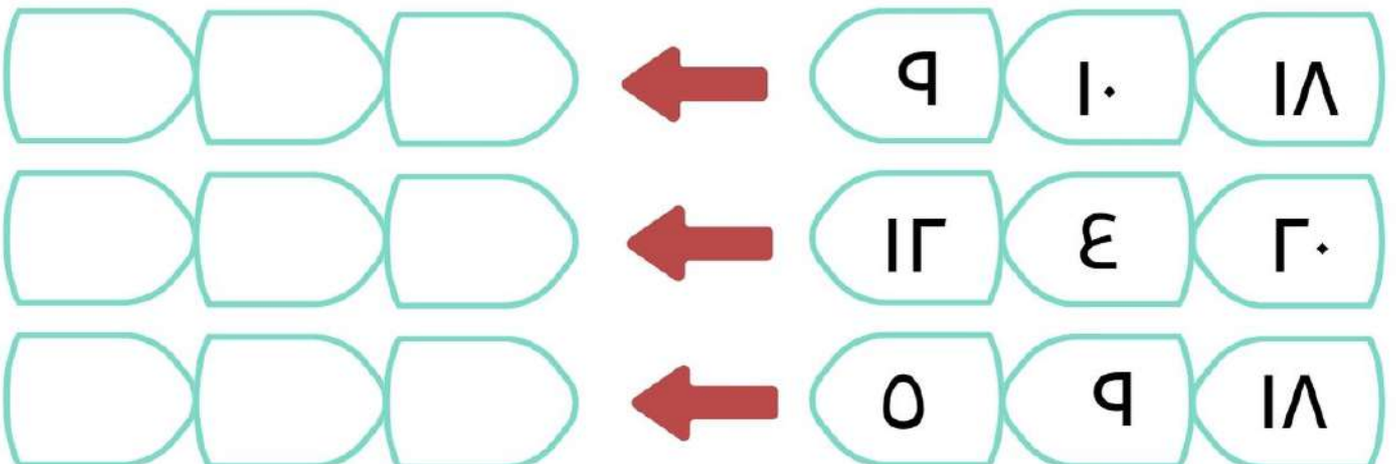
ضع علامة $=$, $<$, $>$



اكتب العدد الناقص :



رتب الاعداد ترتيب تصاعدي :





www.shremarts.com

مراجعة الأرقام (٢٠ - ١)

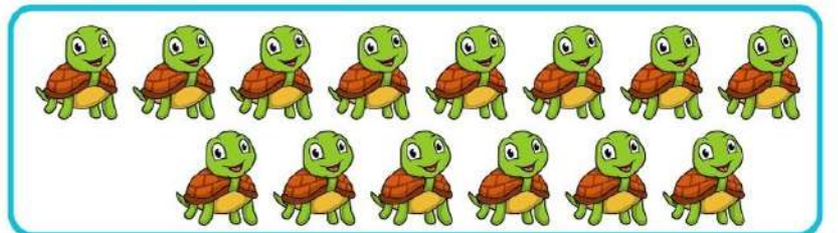
رتب الأعداد ترتيب تنازلي :

			←	٦	٢	٤
			←	١٣	٤	١٨
			←	١٩	١٦	١١

ضع دائرة حول العدد ١٦ :

١١ - ٦ - ١٦ - ١٦ - ١٢
١٦ - ١٩ - ١١ - ١٩ - ١٦
١٥ - ١٦ - ١٤ - ١٦ - ١٥

حل العدد ١٤ بعده من البالونات :



١٤



www.shremarts.com

مراجعة الأرقام (٢٠ - ١)

ضع علامة $=$, $<$, $>$

$$10 \quad \square \quad 19$$

$$8 \quad \square \quad 8$$

$$17 \quad \square \quad 17$$

$$11 \quad \square \quad 5$$

ضع دائرة حول العدد ١٠ :

$$14 - 19 - 10 - 10 - 12 - 18$$

$$10 - 12 - 18 - 10 - 10 - 20$$

$$11 - 10 - 10 - 12 - 13 - 10$$

لون العدد الأصغر :

$$10 \quad 5$$

$$12 \quad 14$$

$$8 \quad 20$$

$$3 \quad 17$$



www.shremarts.com

مراجعة الأرقام (٢٠ - ١)

صل العدد ٨ بعدده من التفاحات :



٨

اختر العدد التالي :

١٤

٥

٩

١٦

ضع دائرة حول العدد المختلف :

٩ - ٩ - ٥ - ٩ - ٩ - ٩

١٥ - ١١ - ١١ - ١١ - ١١ - ١١

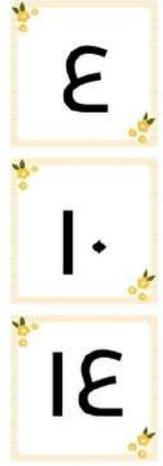
١٥ - ١٥ - ١٥ - ١٦ - ١٥ - ١٥



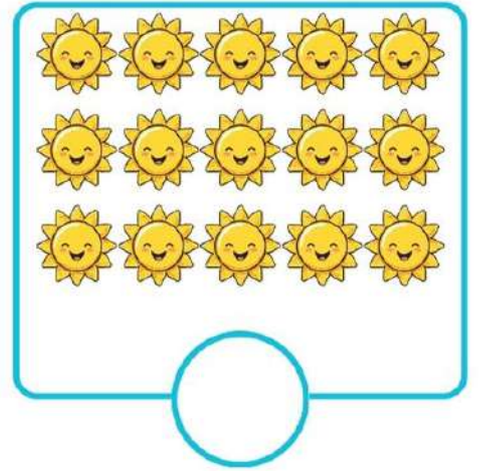
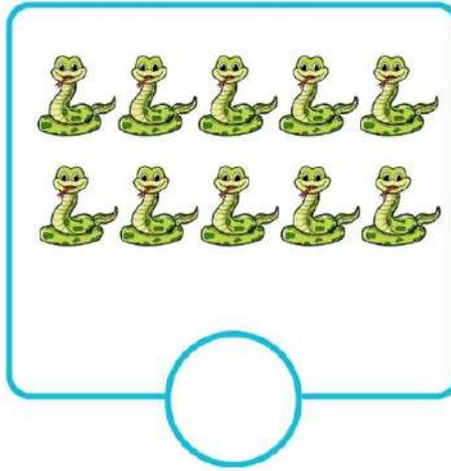
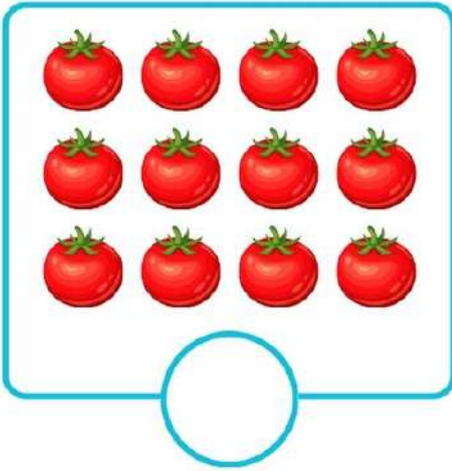
www.shremarts.com

مراجعة الأرقام (٢٠ - ١)

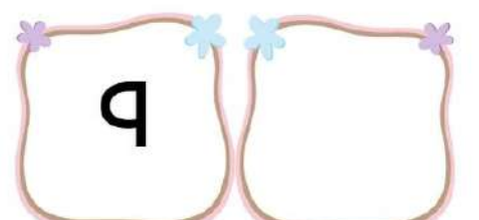
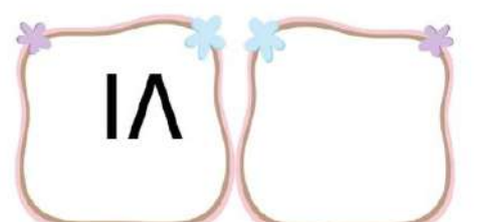
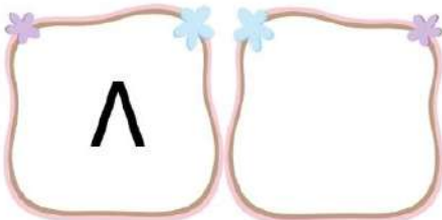
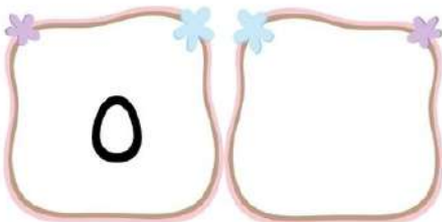
حل العدد بالعدد التالي :



عد ثم اكتب العدد المناسب :



اكتب العدد السابق :





www.shremarts.com

مراجعة الأرقام (٢٠ - ١)

اكتب العدد ناقص :

			٤				١
٩			٧				

ضع دائرة حول العدد ١٧ :

١٧ - ١٧ - ٥ - ١٧ - ١٢

١١ - ١٧ - ٩ - ١٢ - ١٧

١٧ - ١٢ - ١٧ - ١٧ - ١٠

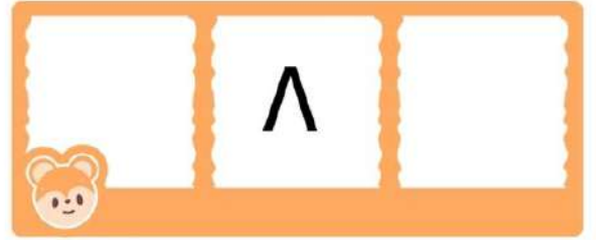
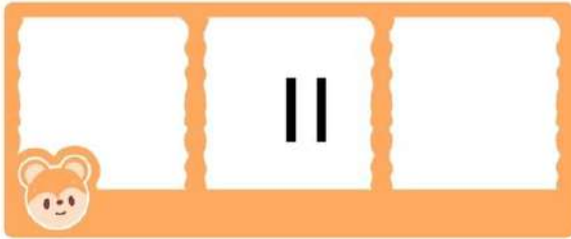
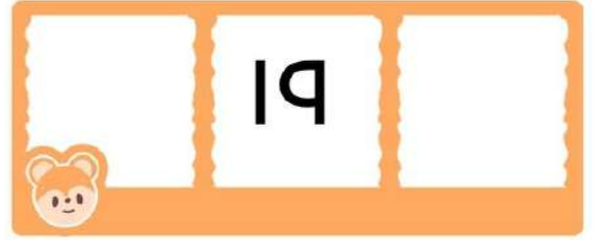
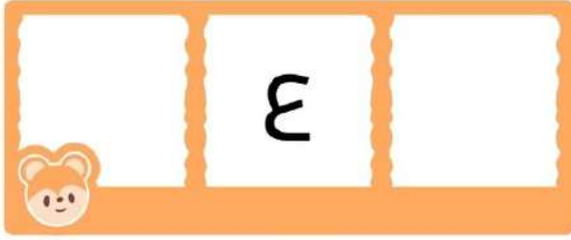
ارسم (١٥) مثلث :



www.shremarts.com

مراجعة الأرقام (٢٠ - ١)

اكتب العدد السابق و العدد التالي :



حل الشكل بالكلمة المناسبة :

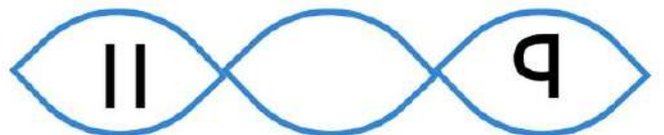
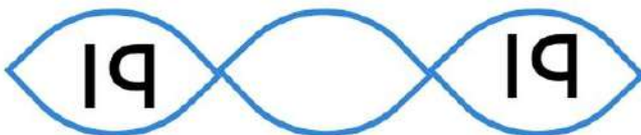
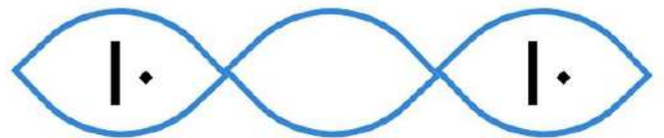
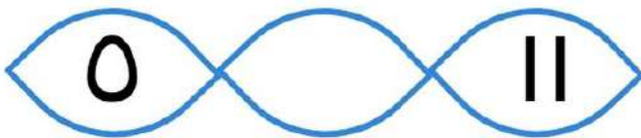
دائرة

مربع

مثلث



ضع علامة > , < , = :

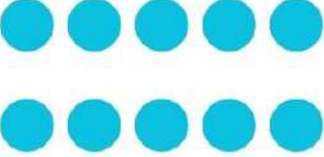
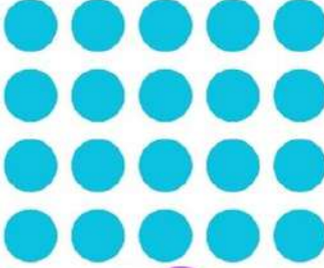
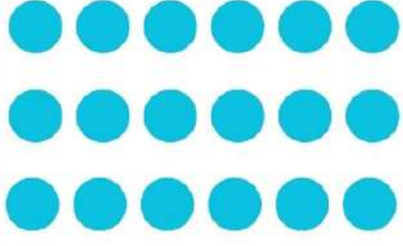




www.shremarts.com

مراجعة الأرقام (٢٠ - ١)

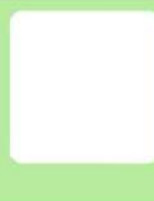
عدّ النقاط واكتب العدد الصحيح :

رتب الاعداد ترتيب تنازلي :

			←			
			←			

اكتب العدد الناقص :



www.shremarts.com

مراجعة الأرقام (٢٠ - ١)

اجمع ثم اكتب الناتج :

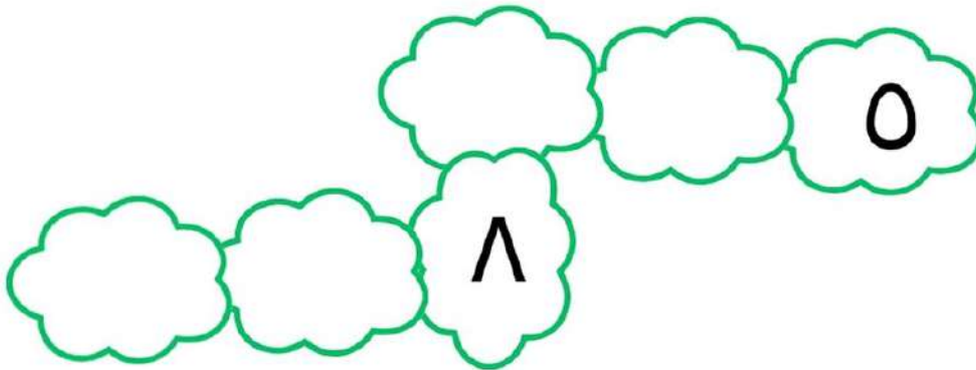
$$= ٢ + ١٠$$

$$= ٥ + ١٤$$

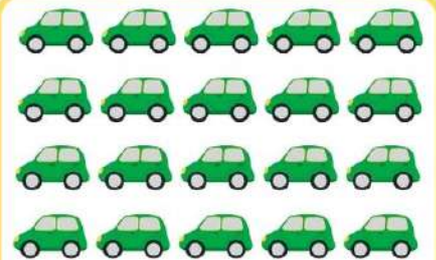
$$= ١ + ٥$$

$$= ٣ + ٧$$

اكتب العدد الناقص :



عد ثم اكتب العدد الصحيح :

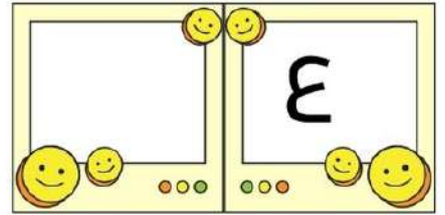
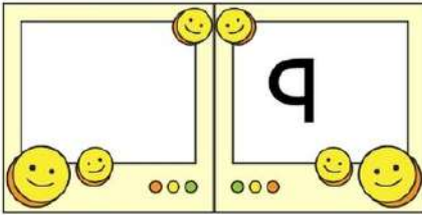
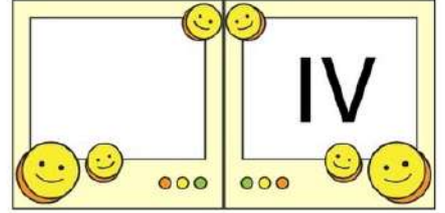
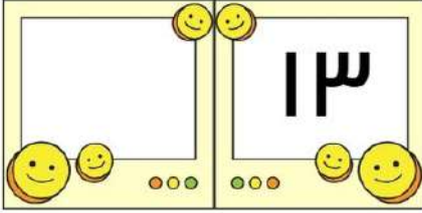




www.shremarts.com

مراجعة الأرقام (٢٠ - ١)

اكتب العدد التالي :



ضع دائرة حول العدد ١٨ :

١٨ ١٥ ٣ ١٨ ١٠ ١٨ ١١
١٨ ٤ ١٥ ١٨
٢٠ ١٨ ١٨ ٢٠ ١٨ ٨

حل الشكل بالشكل المماثل :

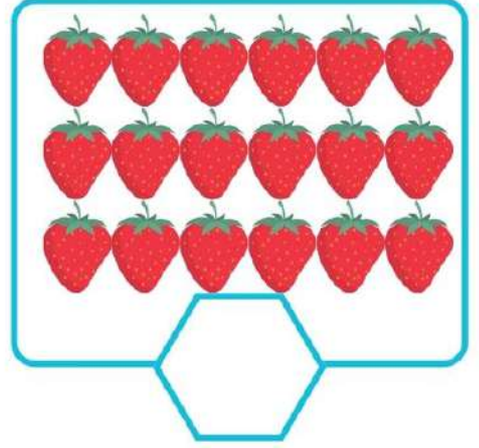
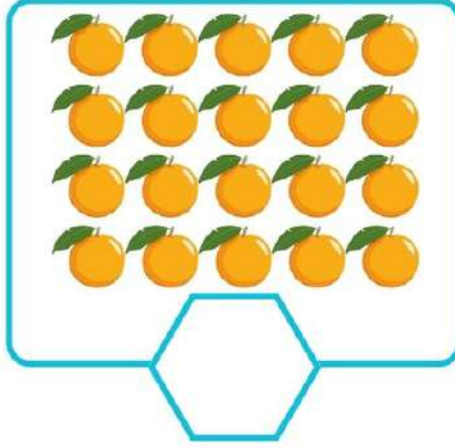
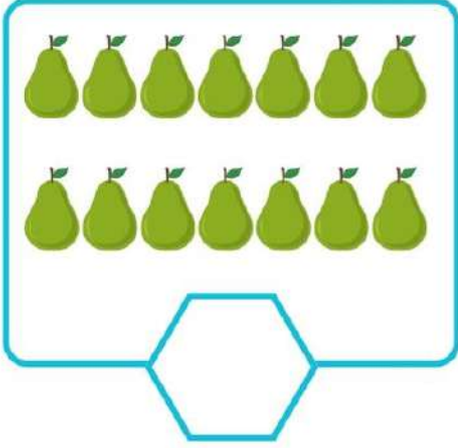




www.shremarts.com

مراجعة الأرقام (٢٠ - ١)

عد ثم اكتب العدد :



اطرح ثم اكتب الناتج :

$$\boxed{} = 18 - 7$$

$$\boxed{} = 9 - 0$$

$$\boxed{} = 11 - 8$$

$$\boxed{} = 16 - 7$$

ارسم تسع دوائر صغيرة :



www.shremarts.com

مراجعة الأرقام (٢٠ - ١)

ضع دائرة حول العدد الأكبر :

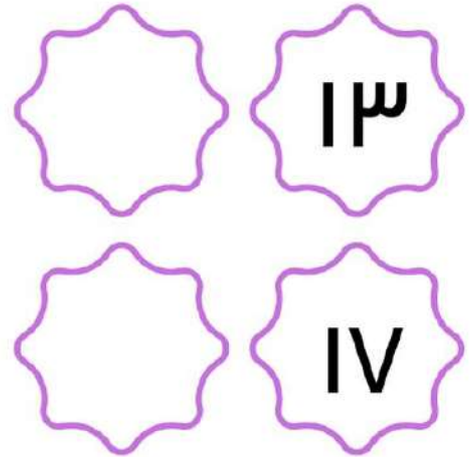
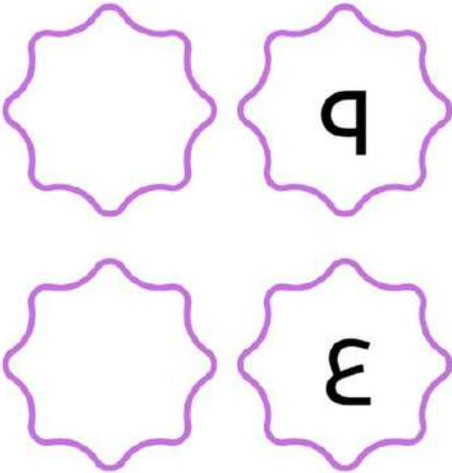
$٨ - ١٠$

$١١ - ١٦$

$١٢ - ١٥$

$١٩ - ٢٠$

اكتب العدد التالي



صل العدد بالعدد المماثل :

١١

١٨

١٥

١٥

١١

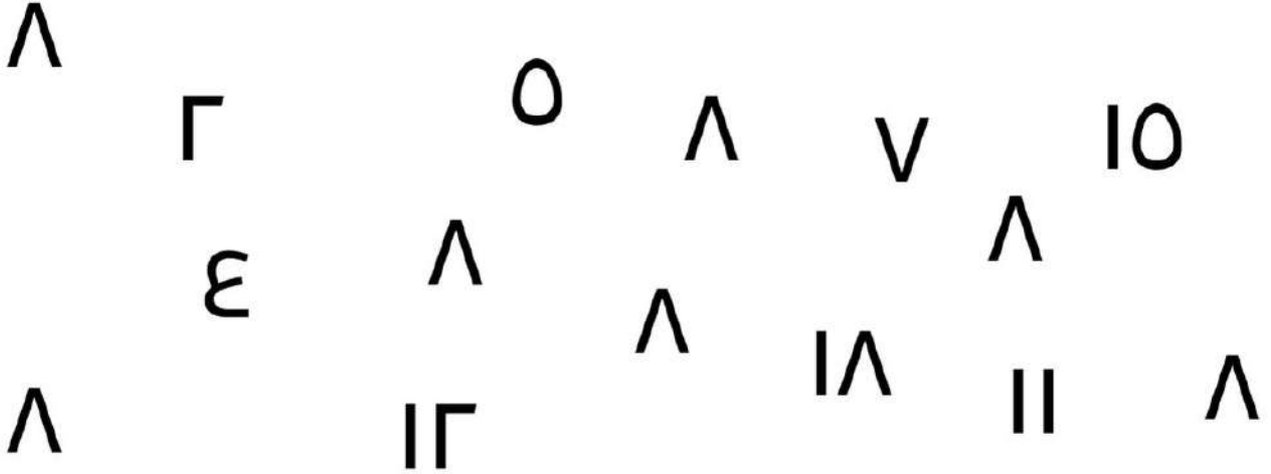
١٨



www.shremarts.com

مراجعة الأرقام (١ - ٢٠)

ضع دائرة حول العدد ٨ :



اجمع ثم اكتب الناتج :

$$\heartsuit = \heartsuit ٣ + \heartsuit ٦$$

$$\heartsuit = \heartsuit ٤ + \heartsuit ١١$$

$$\heartsuit = \heartsuit ٢ + \heartsuit ٤$$

$$\heartsuit = \heartsuit ٦ + \heartsuit ٧$$

اكتب العدد السابق :

