

كتاب التمارين

الصف الاول الابتدائى
الفصل الاول

الفصل الثاني

الفصل الاول

الفصل الرابع

الفصل الثالث

الفصل السادس

الفصل الخامس

الفصل الأول

التصنيف و الانماط

التصنيف وفق خاصية واحدة



التصنيف وفق أكثر من خاصية



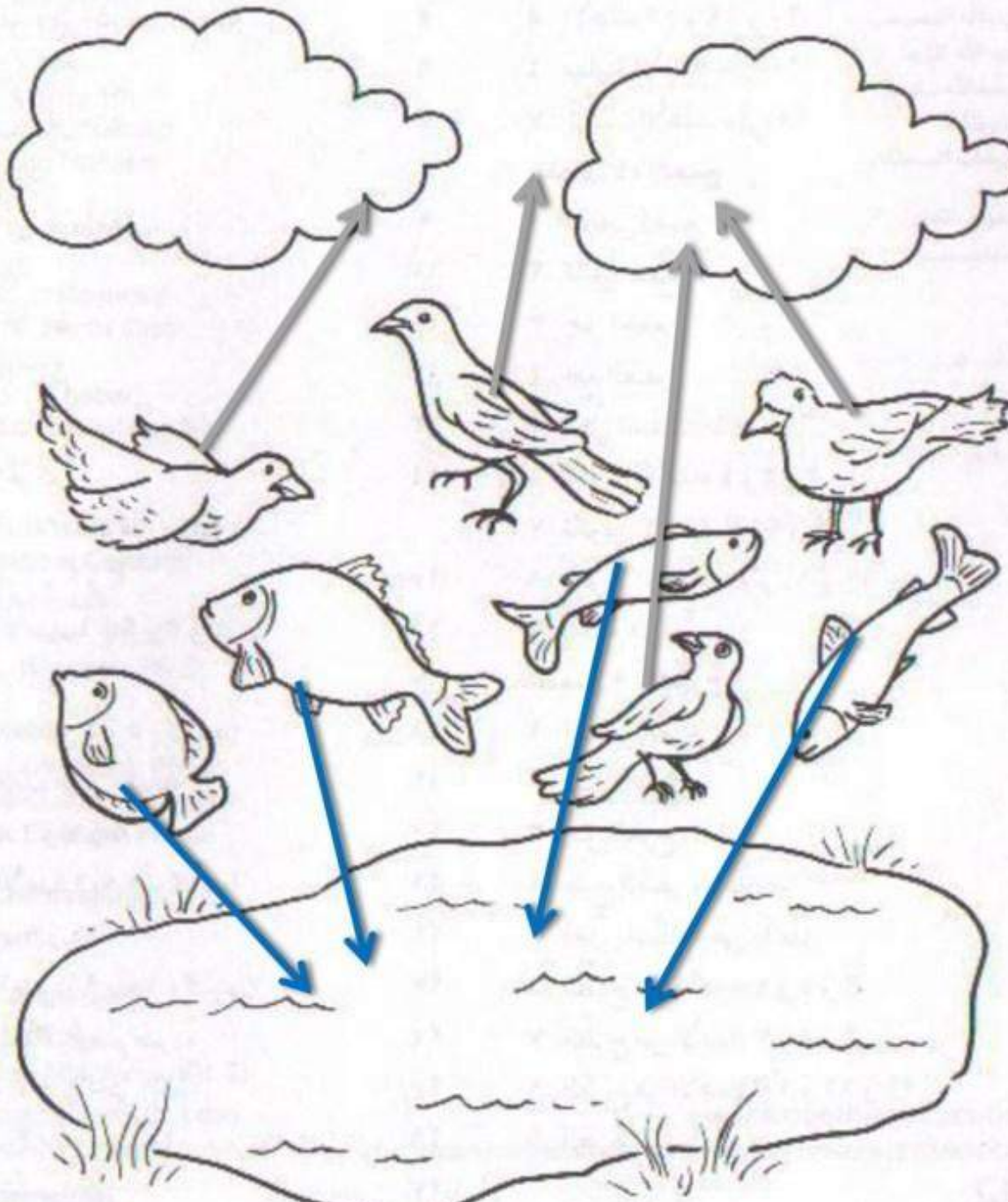
يساوي



أكبر من ، أقل من



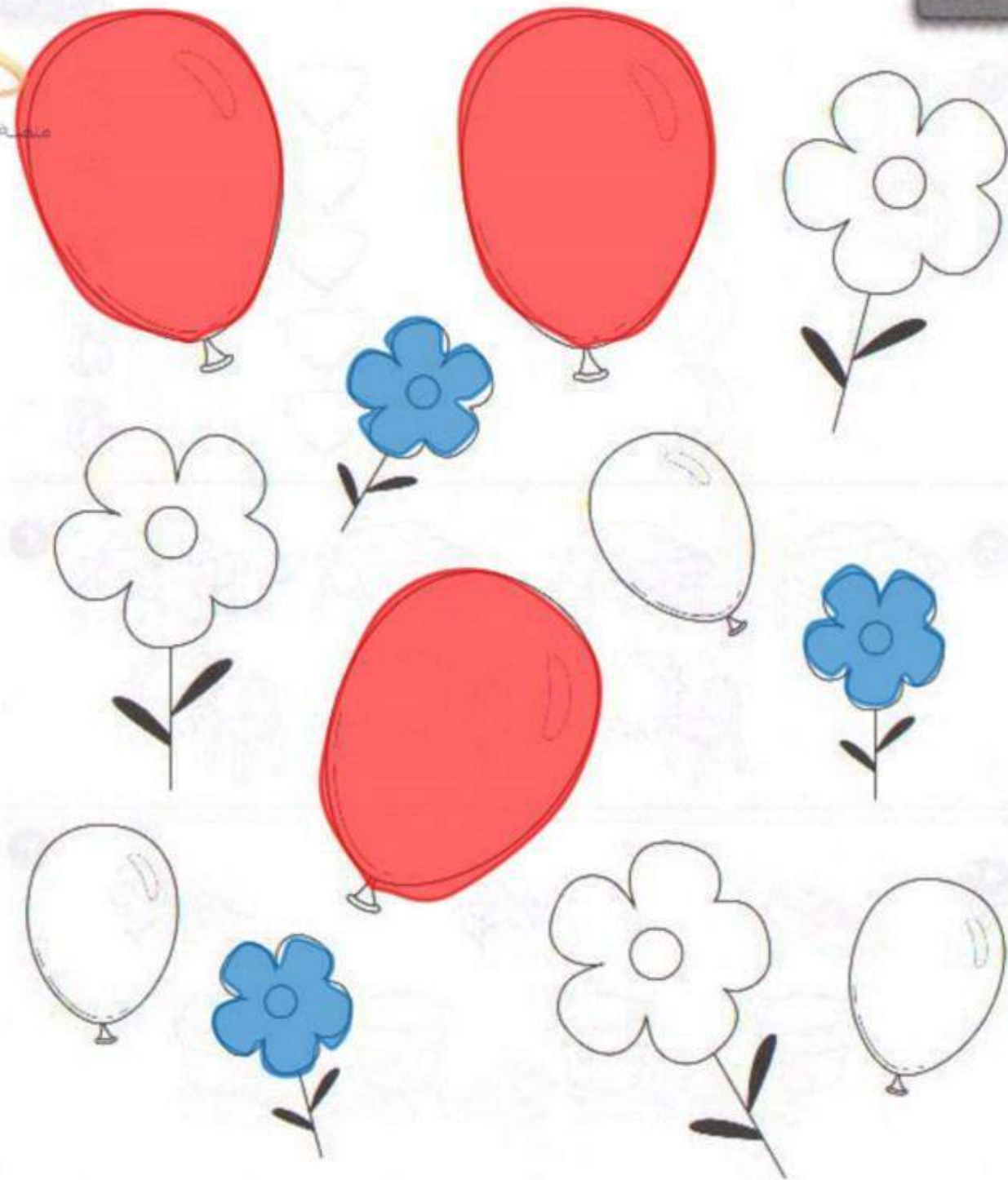
الْجَنَاحُ
فِي
الْجَنَاحِيَّةِ
أَوْ





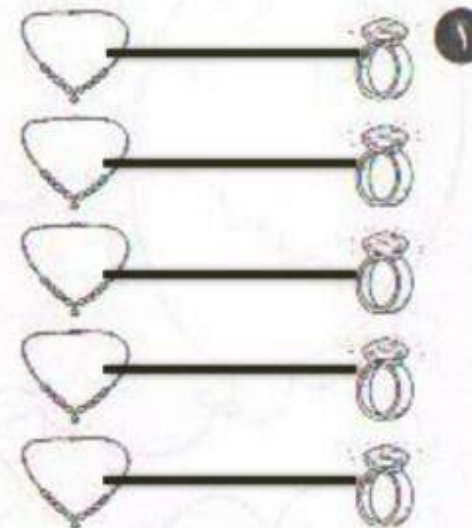
مكتبة مدرسية

الخط العربي
الخط المبسط
الخط الكوفي
الخط الدي�اني
الخط الثلث

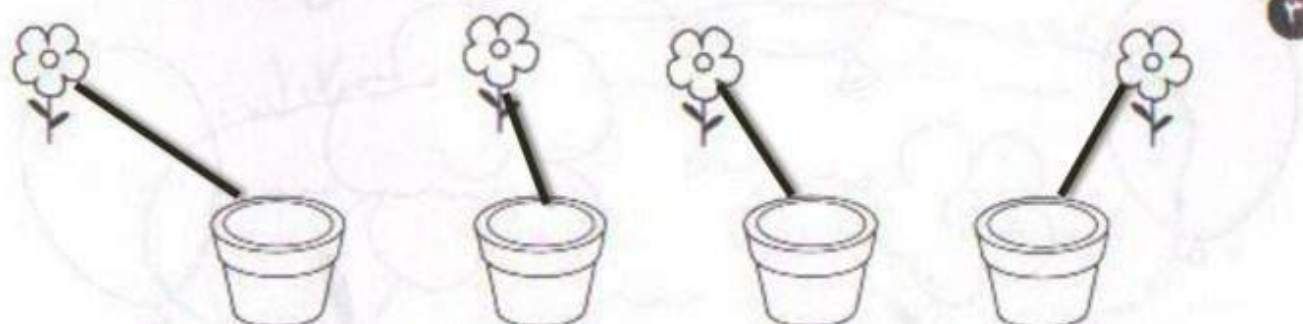
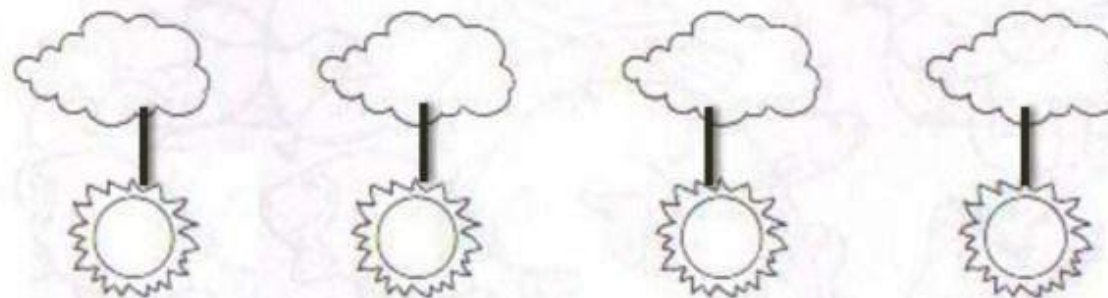


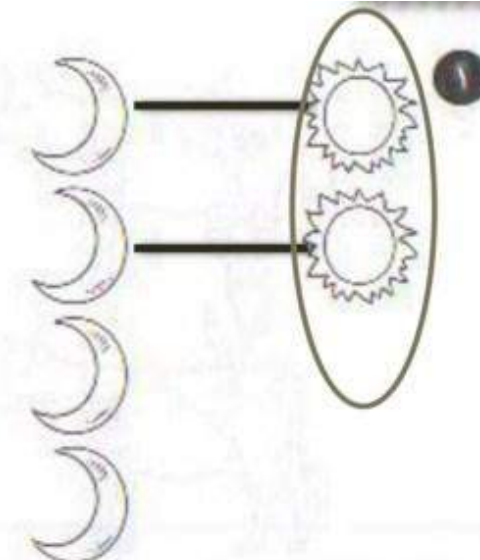


$$\ddot{\text{و}} = \ddot{\text{ه}}$$



و ه



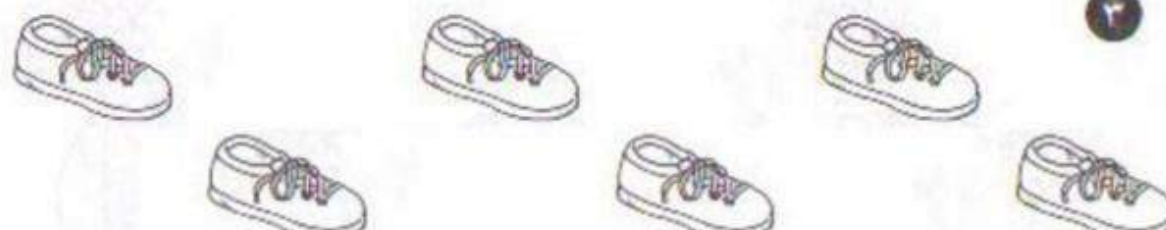
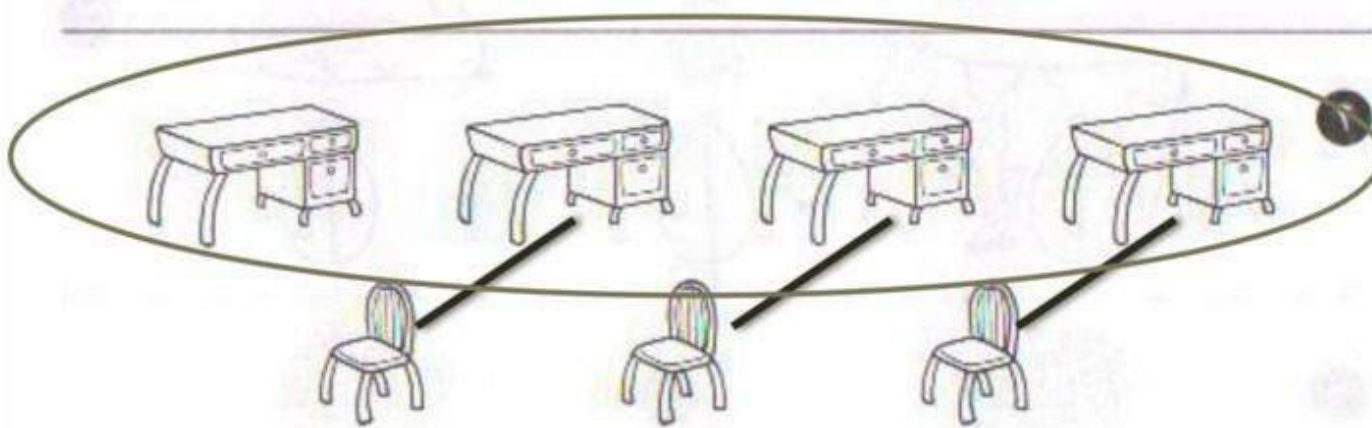


١

٢

٣

٤





منصة مدرسية تعليمية

الفصل الثاني

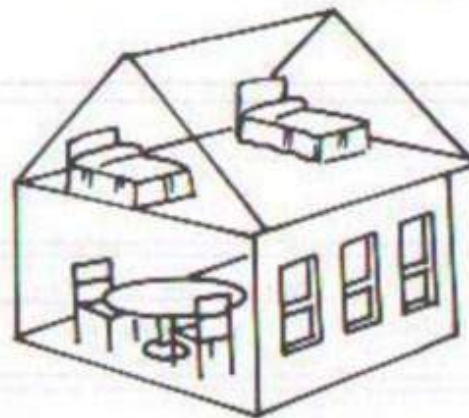
الاعداد من ٠ الى ١٠

قراءة الاعداد ١ و ٢ و ٣
وكتابتها

العدادان ٤ و ٥

قراءة العددان ٤ و ٥ و
كتابتهما

قراءة العدد صفر و كتابته



أَنْجِلِي

كِبِير

كِبِير

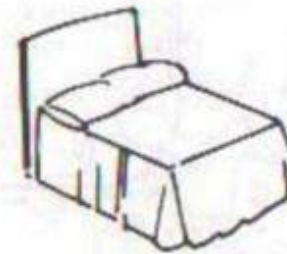
كِبِير

كِبِير

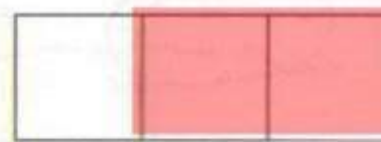
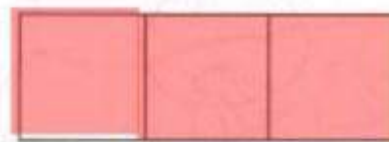
كِبِير



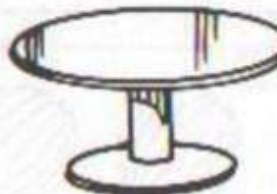
٥



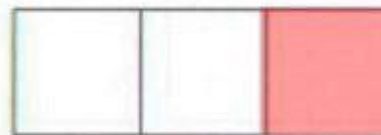
٦



٧



٨





الْحُدَى
الْحُدَى
الْحُدَى
الْحُدَى
الْحُدَى
الْحُدَى
الْحُدَى
الْحُدَى

ههه
ههه
ههه

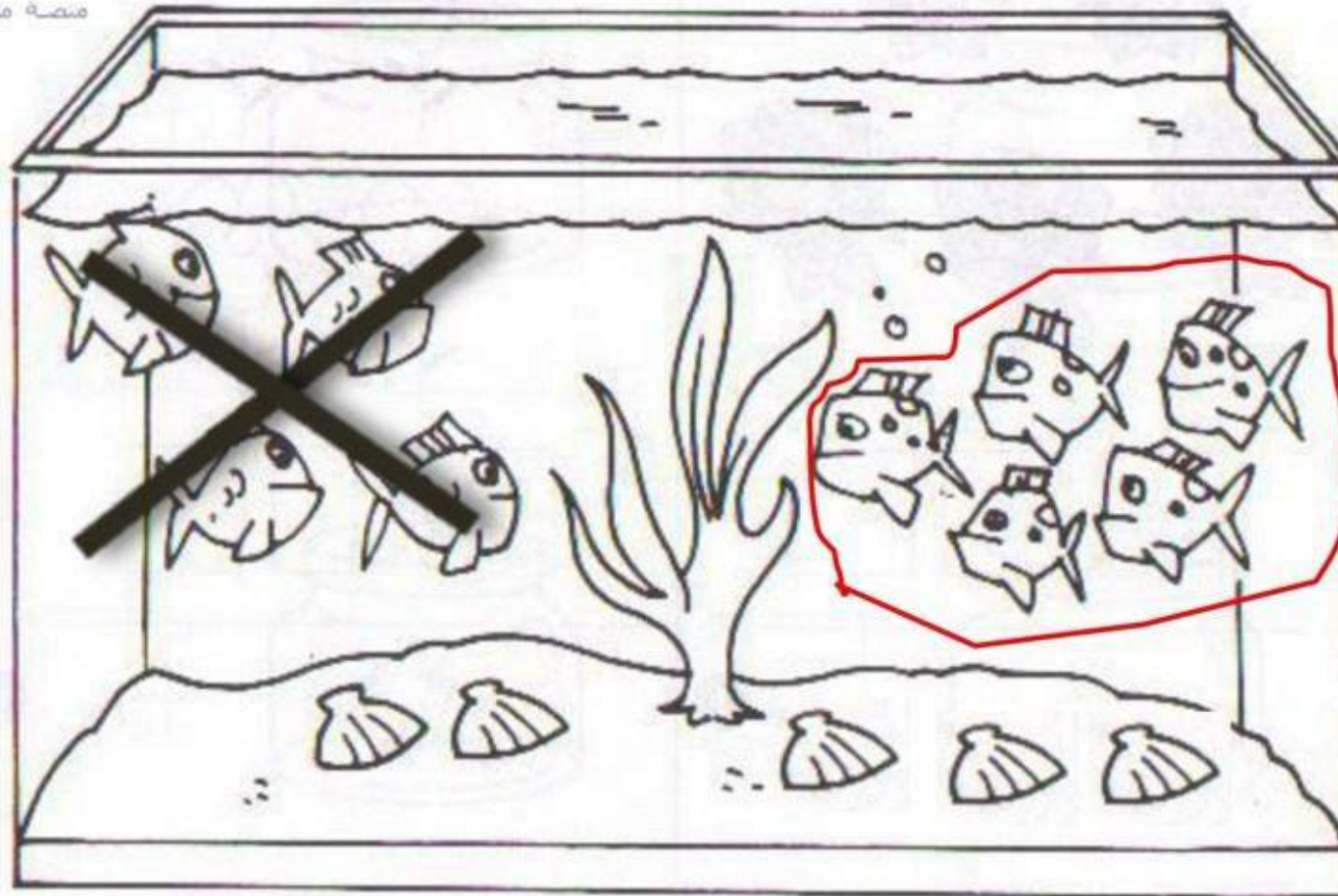
ههه
ههه
ههه

ههه
ههه
ههه



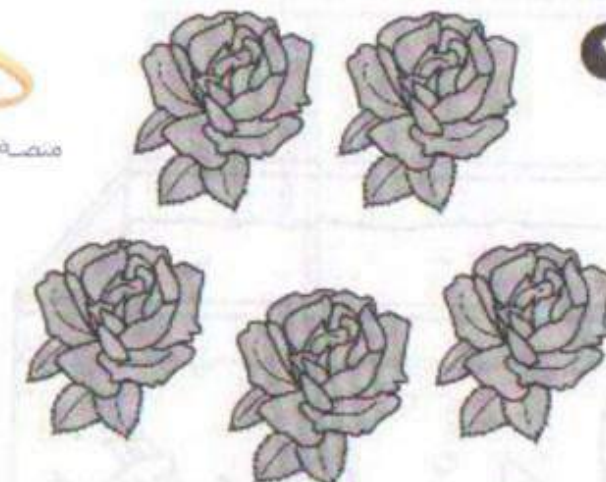
دُبَي مَدْرَسَةٌ مَعْلُومَاتٌ

جُنُونِي
أَمْ
جُنُونِي

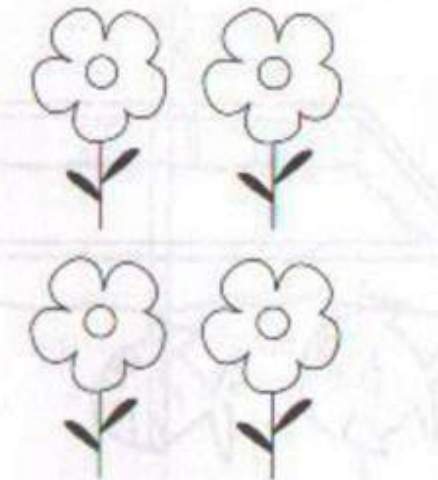
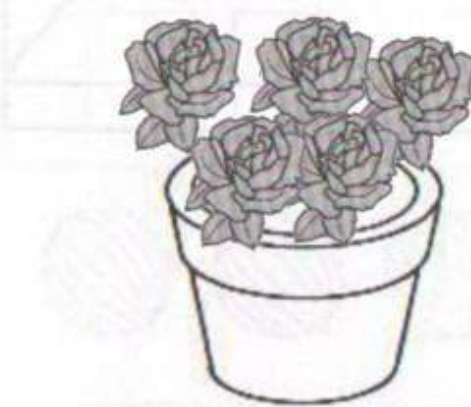
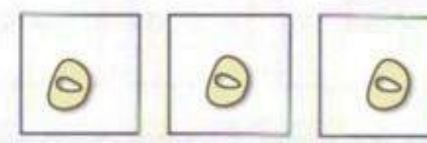
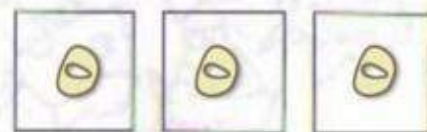




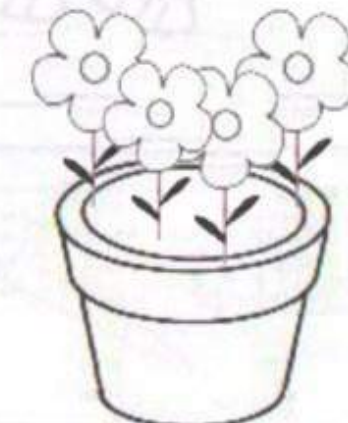
الطباطبائي
طباطبائي
طباطبائي
طباطبائي
طباطبائي
طباطبائي
طباطبائي



٥



٤



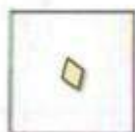
٤





فَلَمْ يَرَهُ مَنْ

أَنْتَ بِهِ أَنْتَ



٥



٦

أَنْتَ بِهِ أَنْتَ



٤

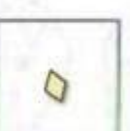


٧

أَنْتَ بِهِ أَنْتَ



٨



٩



الفصل الثالث

الاعداد حتى ٢٠



منصة مدرسية تعليمية

فوق و تحت

١٤

أعلى و أووسط و أسفل

١٣

قبل و بعد

١٢

تحديد الأنماط

١١

إنشاء الأنماط

١٠

إنشاء الأنماط

٩

فُوق



فُوق

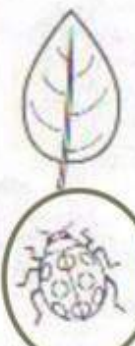
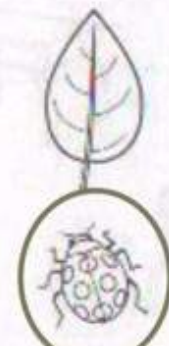


تحت



فُوق
تحت
فُوق
تحت

١



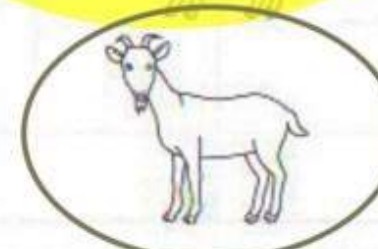
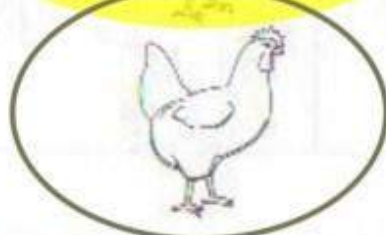
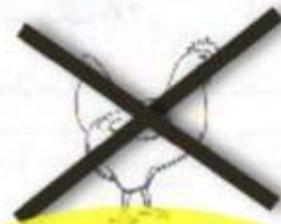
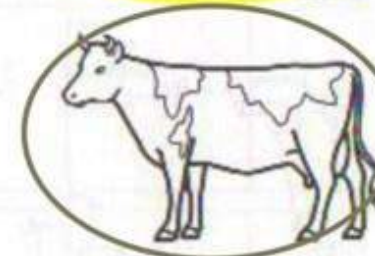
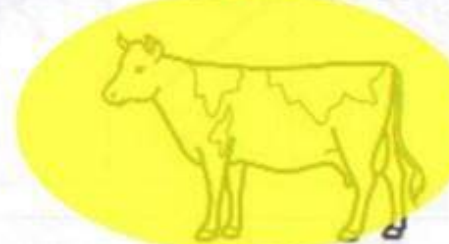
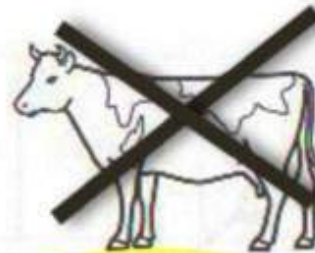
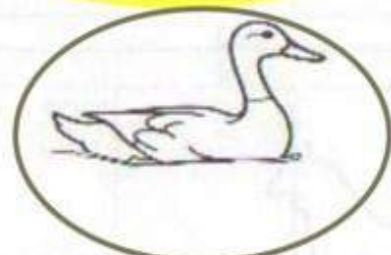
فُوق
تحت

٢



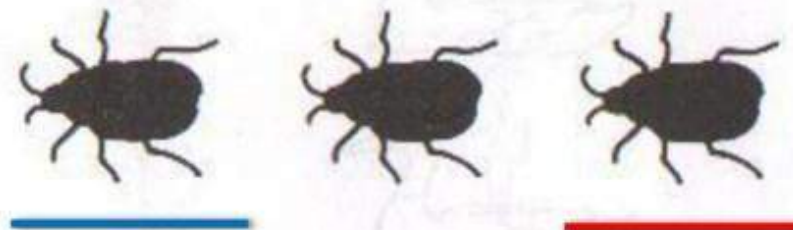
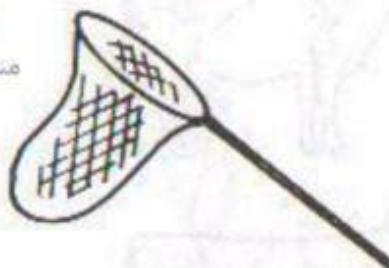


دُبَاب
دُبَاب مَرْسَلَة

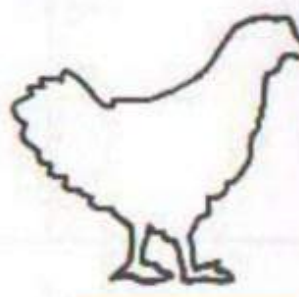
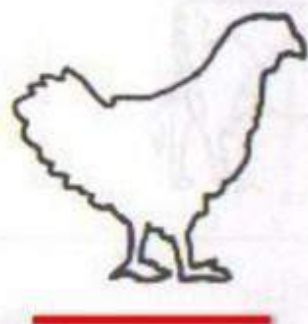


دُبَاب
دُبَاب مَرْسَلَة

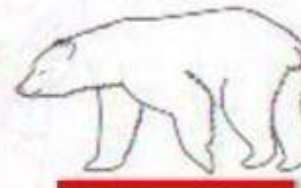
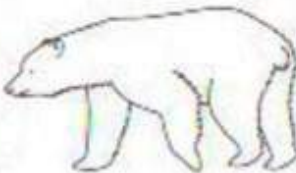
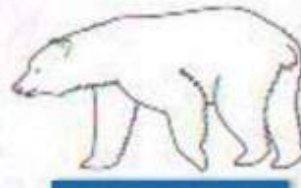
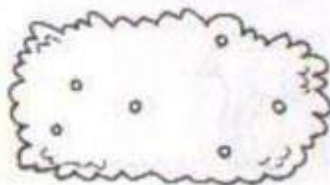




د ل



د ل



د ل





منصة مدرستي التعليمية

أزرق	أحمر	أزرق	أحمر
أزرق	أحمر	أزرق	أحمر

١



أخضر	أخضر	أصفر
أخضر	أخضر	أصفر

٢



أصفر	أخضر	أحمر	أصفر	أخضر	أحمر
أصفر	أخضر	أحمر	أصفر	أخضر	أحمر

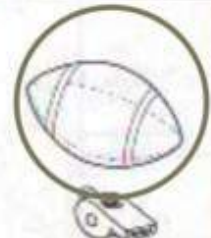
٣





الثانية

الألعاب





١



٢



٣



٤





منصة درسية تعليمية

الفصل الرابع

الجمع

الاعداد ٦ و ٧ و ٨

١-٣

قراءة الاعداد ٦ و ٧ و ٨ و
كتابتها

٢-٣

العددان ٩ و ١٠

٣-٣

قراءة الاعداد ٩ و ١٠ و
كتابتها

٤-٣

مقارنة الاعداد حتى ١٠

٥-٣

ترتيب الاعداد حتى ١٠

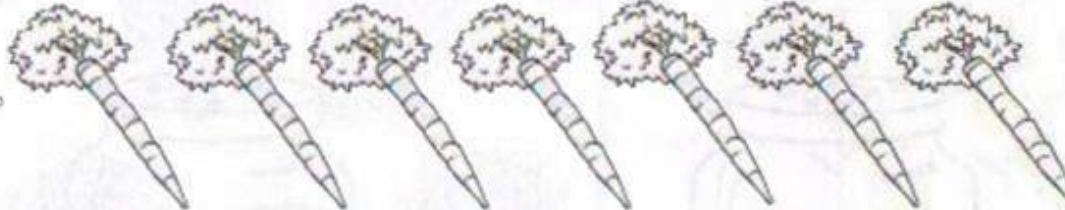
٦-٣

العدد الترتيبى

٧-٣

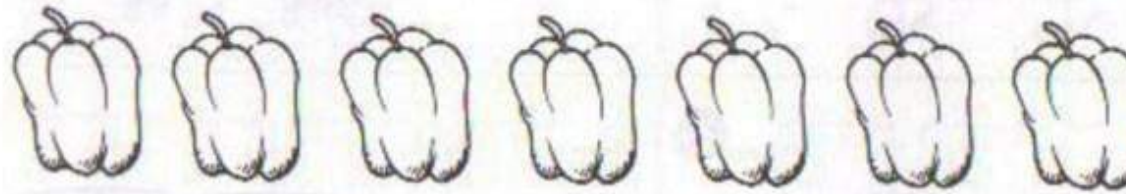


د



١

ل

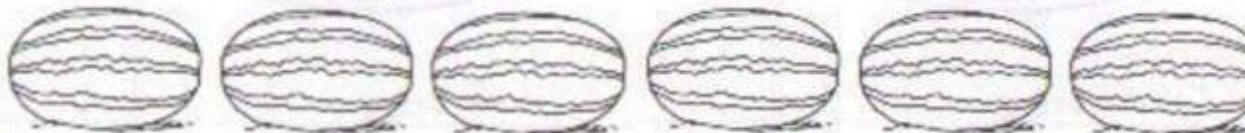


٢

ر



ف



٣

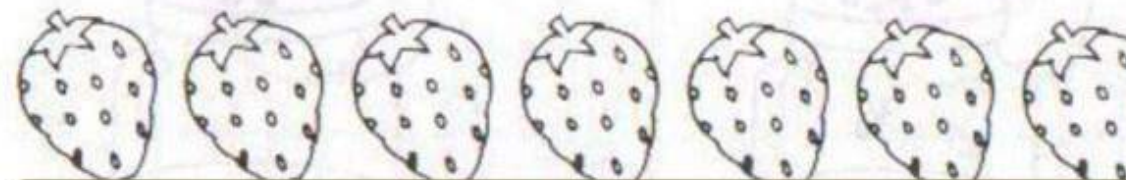
ع



ج



ب

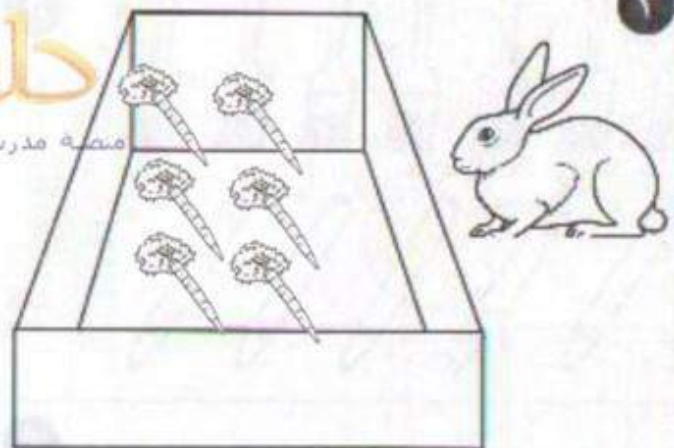


٤

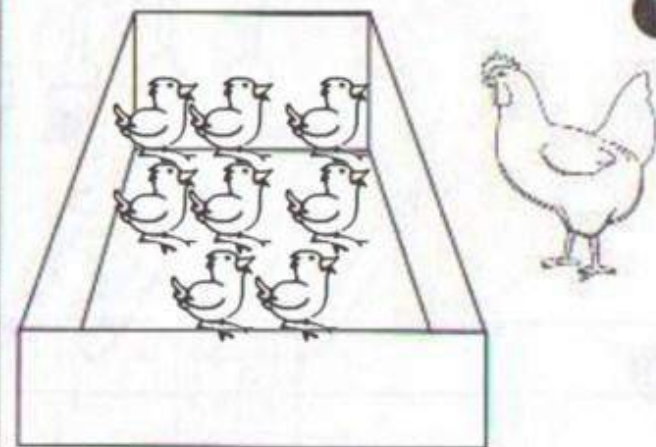




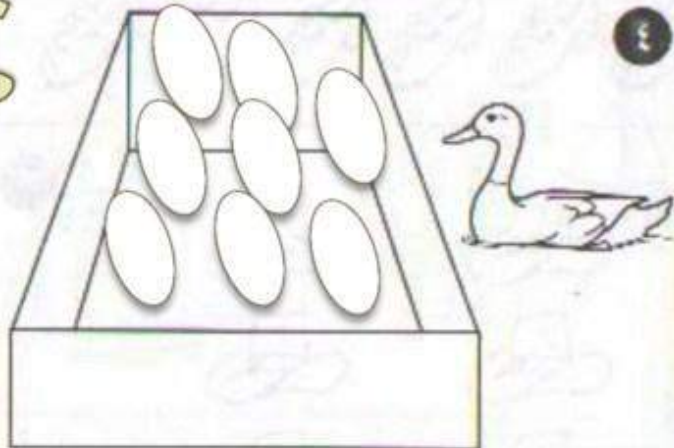
ସମ୍ବନ୍ଧରେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା



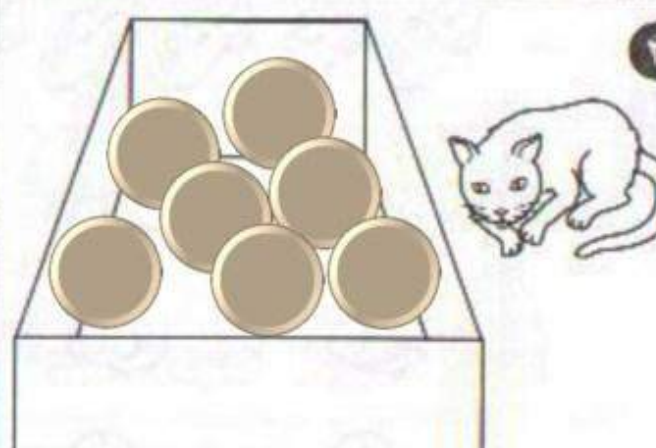
1



1



3



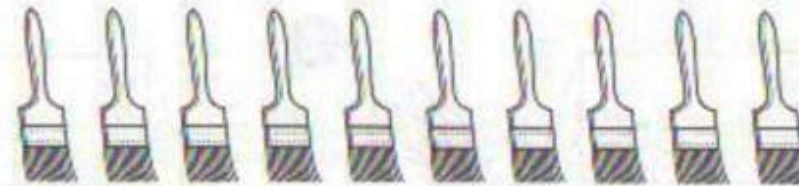
1





العددان ٩ و ١٠

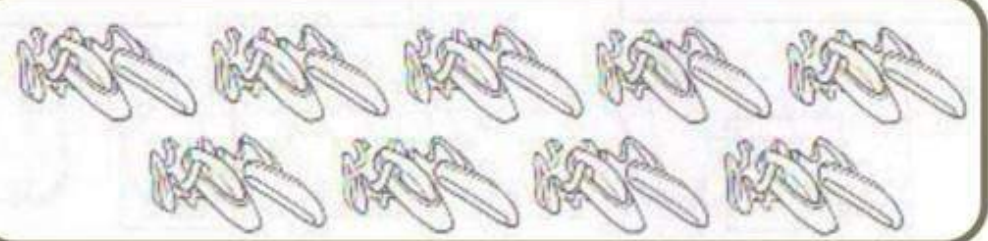
٩ - ١٠



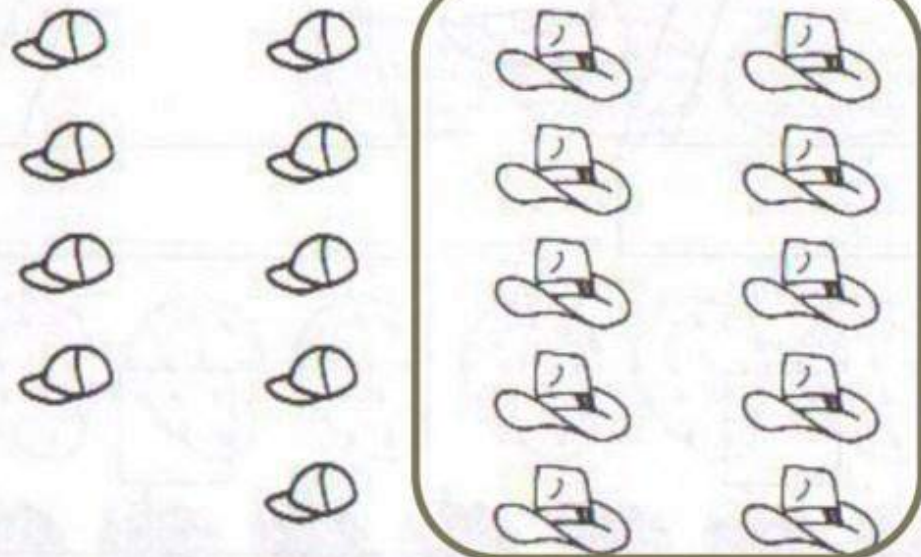
١

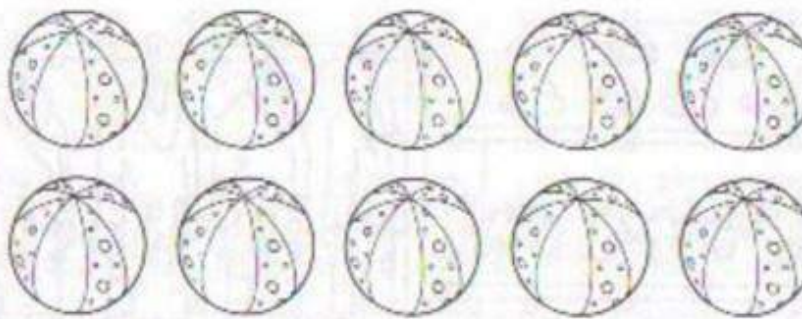
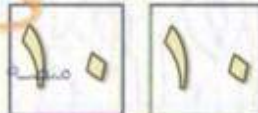


٢

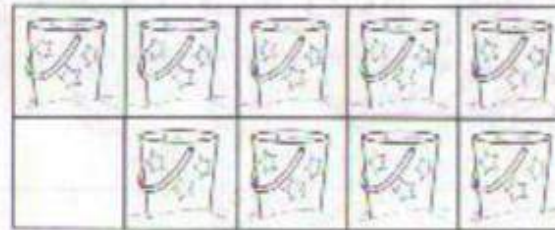


٣

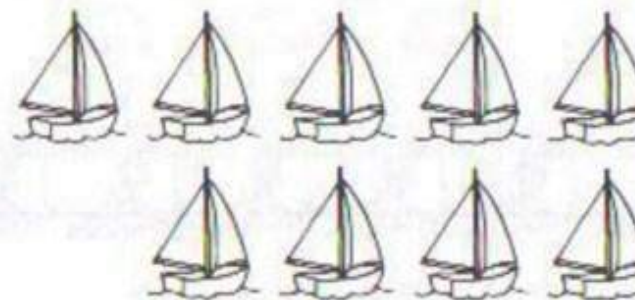




١



٢



٣



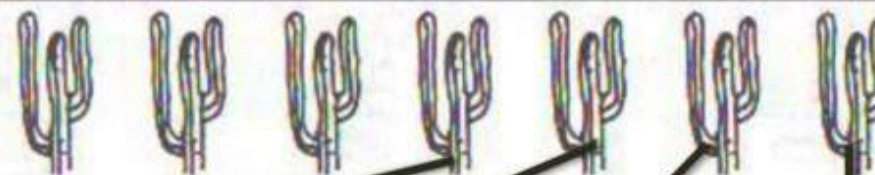
٤



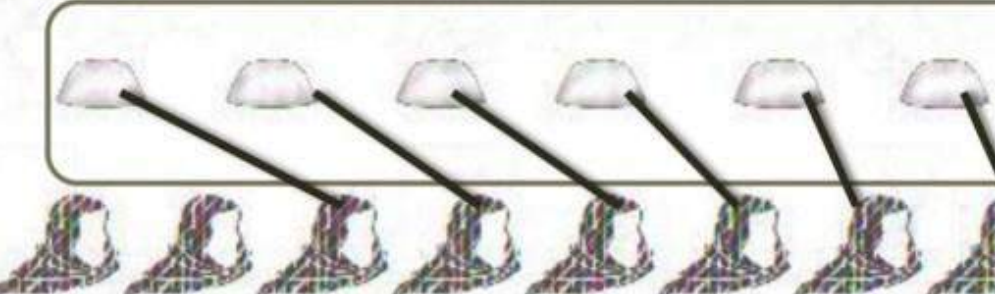
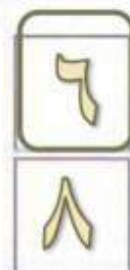
الحروف الباء والفتحة



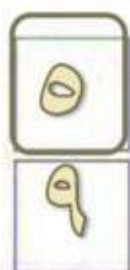
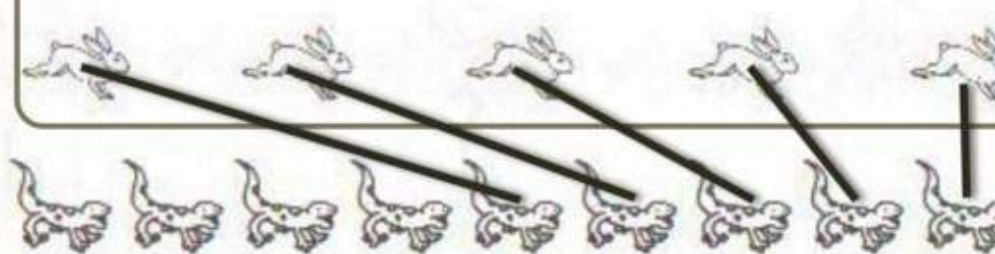
١



٢



٣



٤





الجديد مدرسة



١

١٠

٩

٨

٣



٥

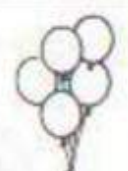
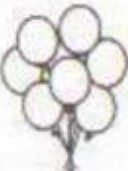


٤



٦

٢



٣

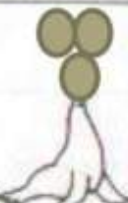
١

٧

٦

٤

٢

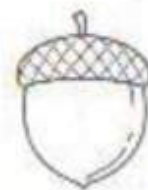


١





القطط



اللؤلؤ





منصة مدرسية تعليمية

الفصل الخامس

الطرح



منصة مدرسية تعليمية

العددان ١١ و ١٢

١٢

الاعداد ١٣ و ١٤ و ١٥

١٥

العددان ١٦ و ١٧

١٧

أحل المسألة : أبحث عن نمط

١٨

الاعداد ١٨ و ١٩ و ٢٠

٢٠

مقارنة الاعداد حتى ٢٠

٢٠

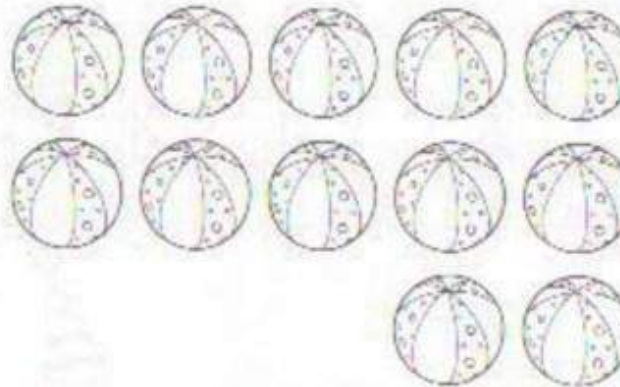
ترتيب الاعداد حتى ٢٠

٢٠



الجديد
المدرسة

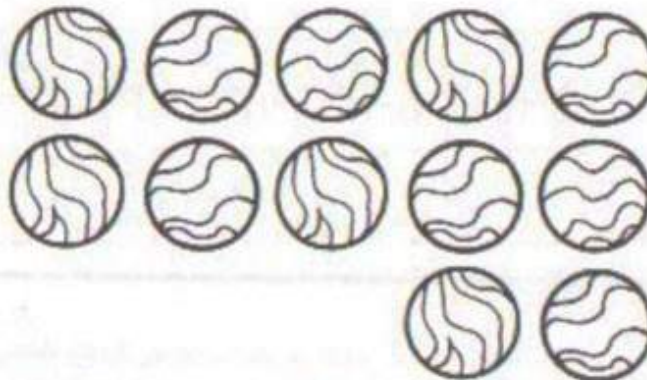
النحوان



١



٢



٣



الدورة الأولى

الدورة الثانية

الدورة الثالثة

الدورة الرابعة

الدورة الخامسة

الدورة السادسة

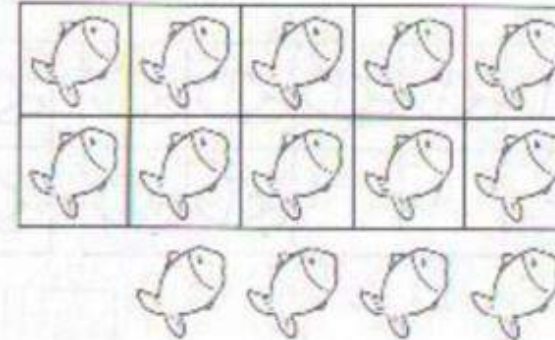
الدورة السابعة



١٤

١٤

١٤

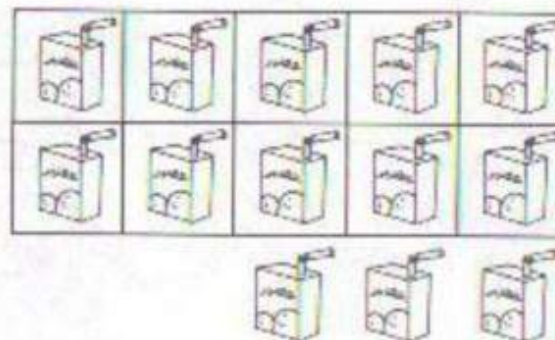


١

١٣

١٣

١٣

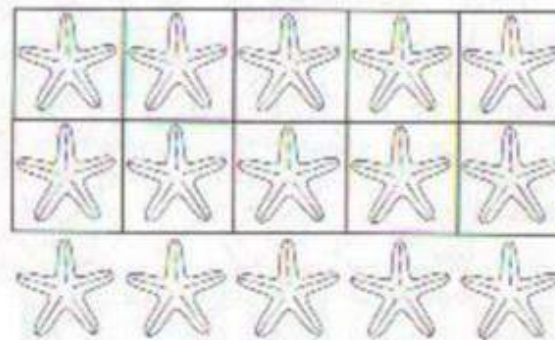


٢

١٠

١٠

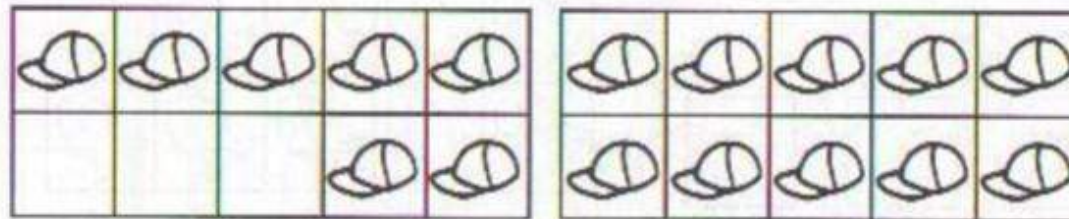
١٠



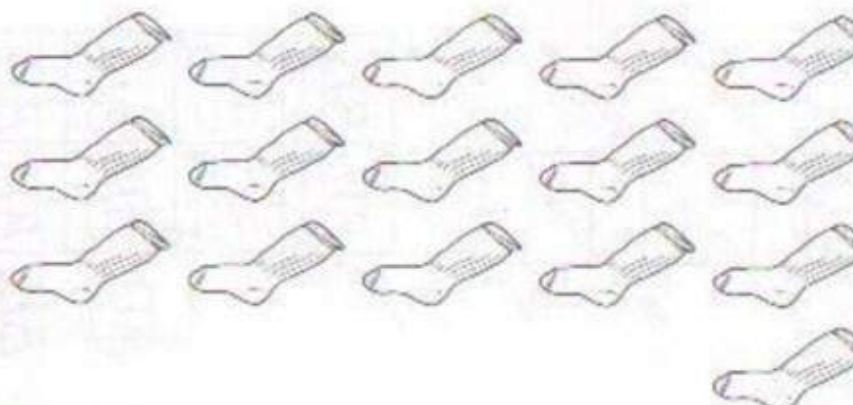
٣



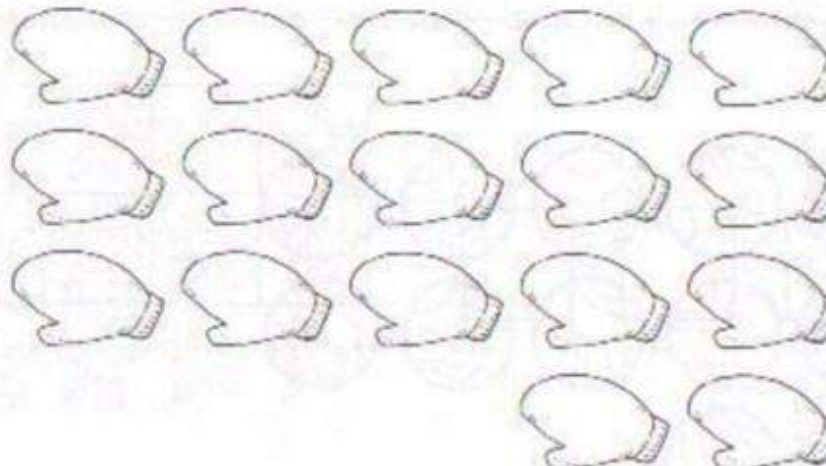
الحروف
ر
غ
ل
ك



١



٢



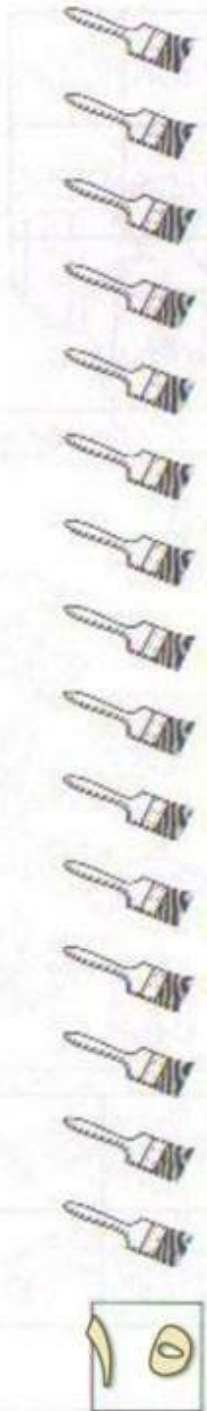
٣





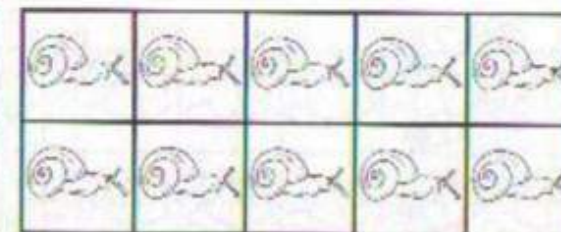
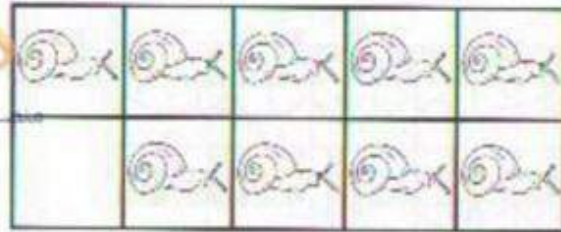
حَلْبَه
مَدِينَةُ الْمَرْسَى

أَكْلُ الْمَسَلَّةِ -
جَمِيعُهُ عَنْ نَفْسِهِ





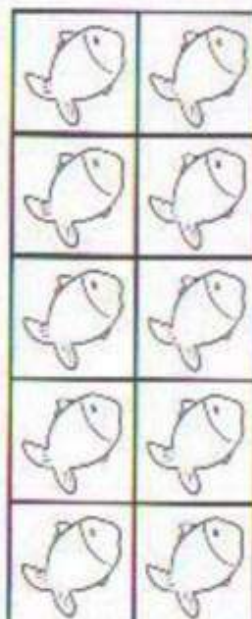
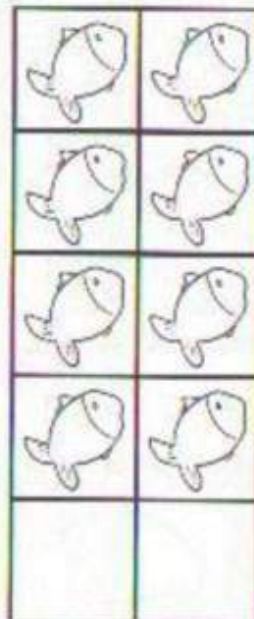
أ - ج - ل - ل - ك - ي - ط - ر - س - م - د - ر - س - ه - م - د -



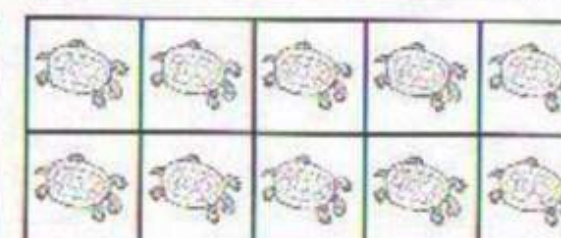
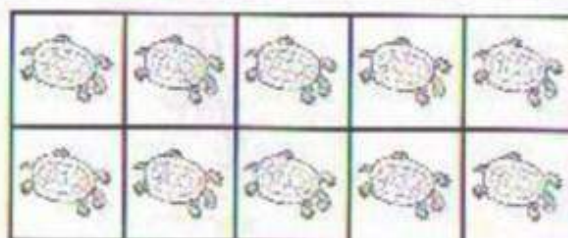
١٩

١

١٨



٢



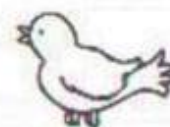
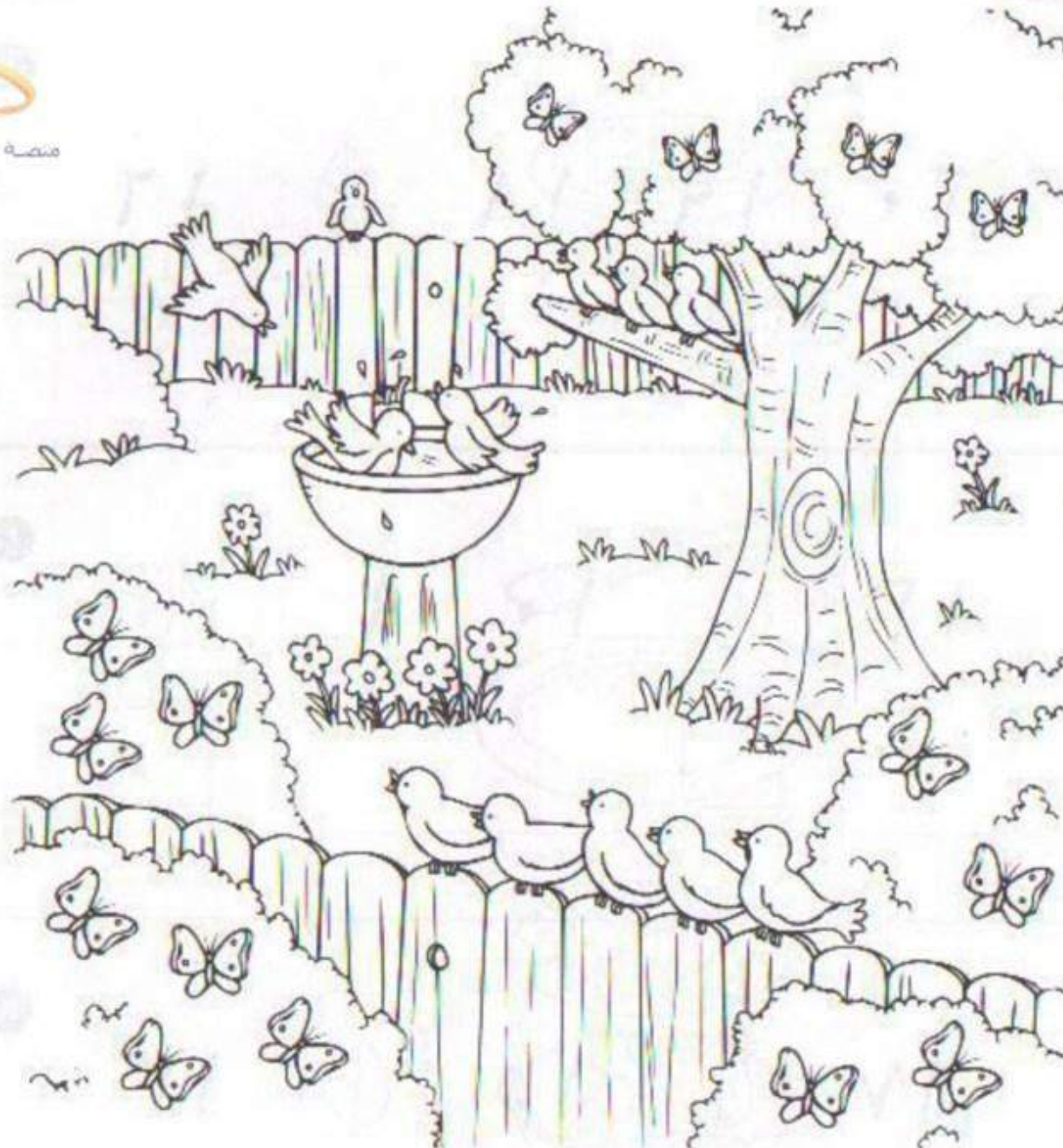
٢٠

٣





كتاب الحروف





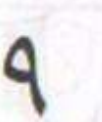
٢٠ ١٩ ١٨ ١٧



١٢



١٤ ١٣ ١٢ ٩



١١



١٠

١٧ ١٥ ١٣



١٦

١٤





منصة مدرسية تعليمية

الفصل السادس

الجمع



مدونة درسية تعليمية

تمثيل الجمع

١-١

قصص الجمع

٢-٣

جمل الجمع

٣-٦

جمع الصفر

٤-٣

أحل المسألة : أمثلها

٥-٧

تكوين الاعداد ٤ و ٥ و ٦

٦-٣

تكوين الاعداد ٧ و ٨ و ٩

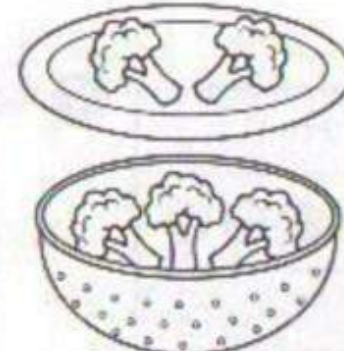
٧-٧

تكوين الاعداد ٠١٠ او ١١ او ١٢

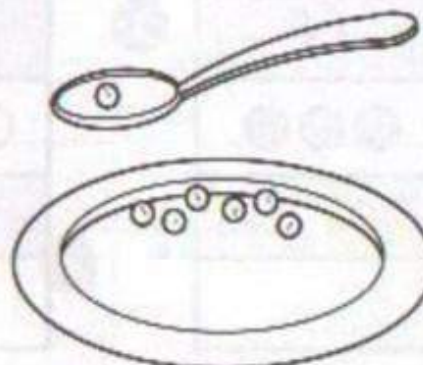
٨-٣

الجمع الرأسى

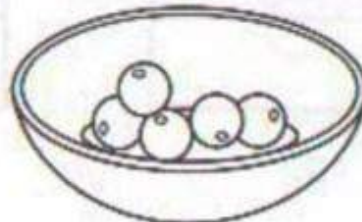
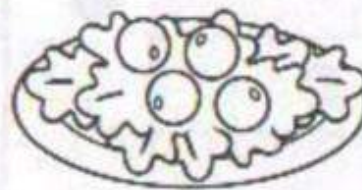
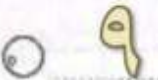
٩-٣



١



٢

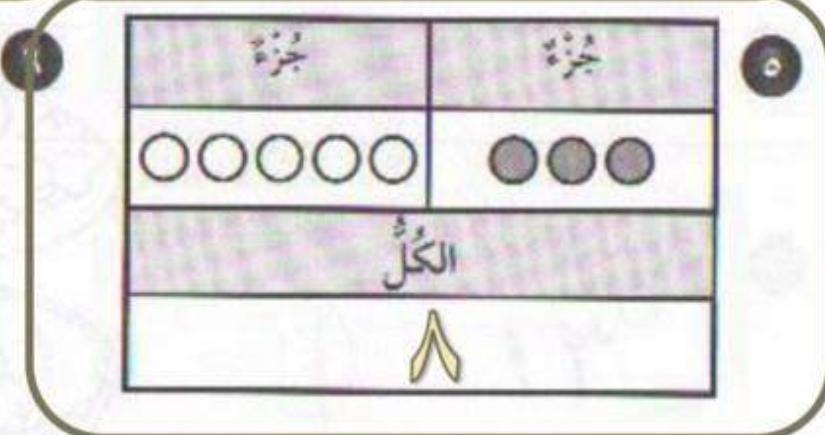
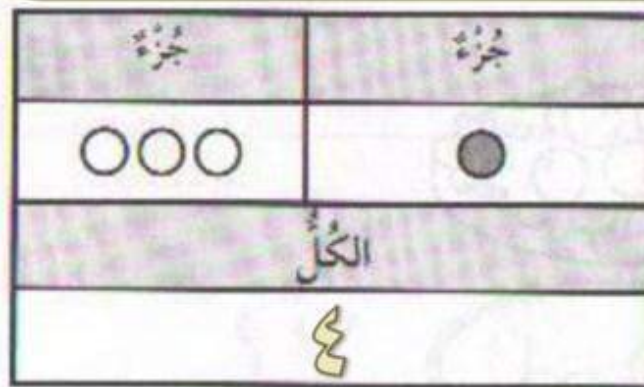
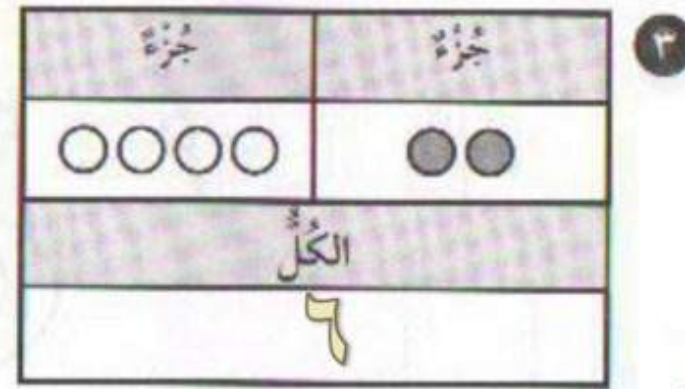
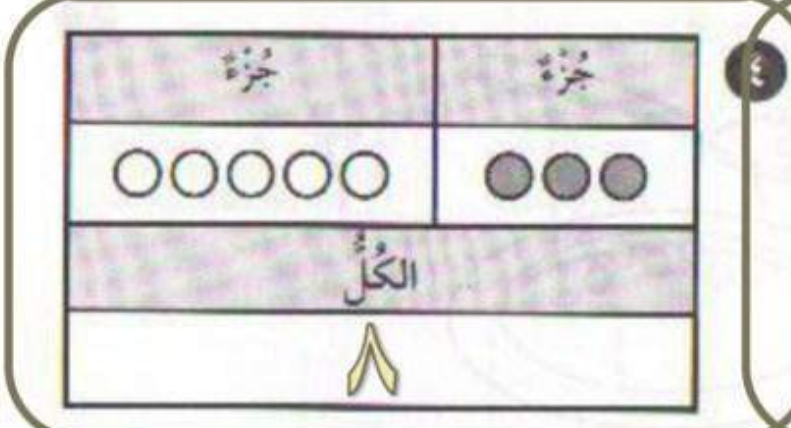
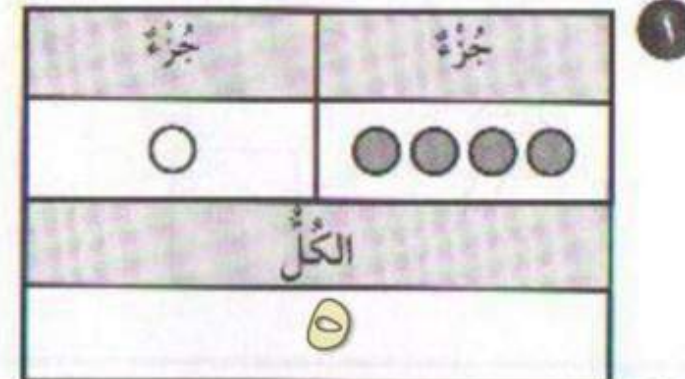
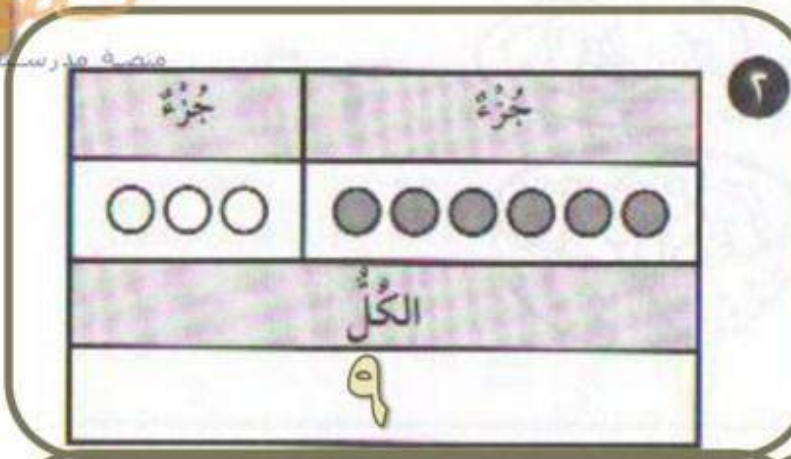


٣



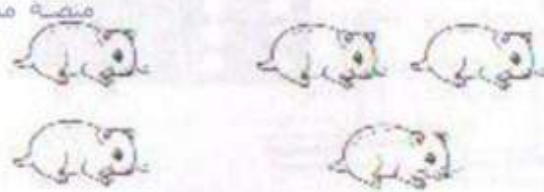


كتاب درسية تعلميفي



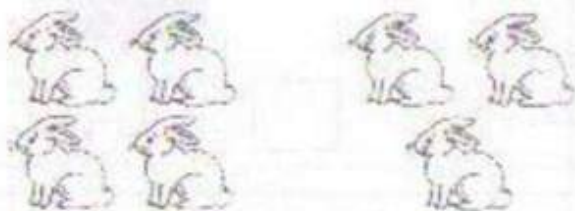


جامعة مدرسة سامي



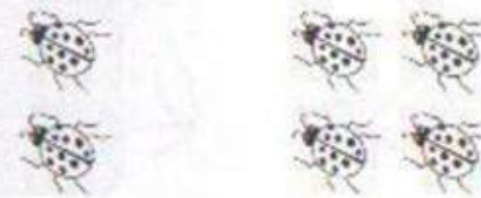
٢

٣



٢

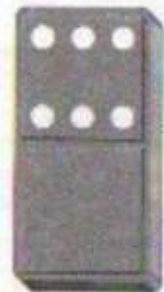
١



٣

٤





٦

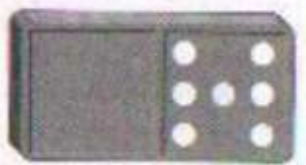
$$\boxed{\text{ه}} = \cdot + \text{ه}$$



٧

$$\boxed{\text{ه}} = \text{ه} + \cdot$$

ڻ



٦

ڙ

$$\boxed{\text{ڙ}} = \cdot + \text{ڙ}$$



٤

$$\boxed{\text{ڙ}} = \text{ڙ} + \cdot$$

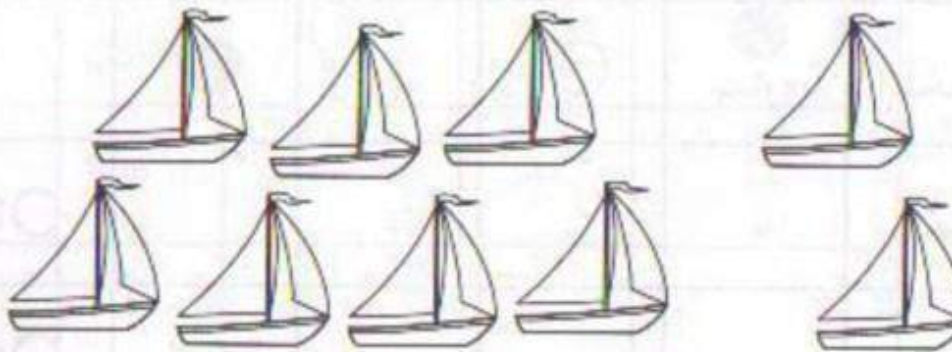
$$\boxed{\text{ڦ}} = \cdot + \text{ڦ}$$

$$\boxed{\text{o}} = \text{o} + \cdot$$



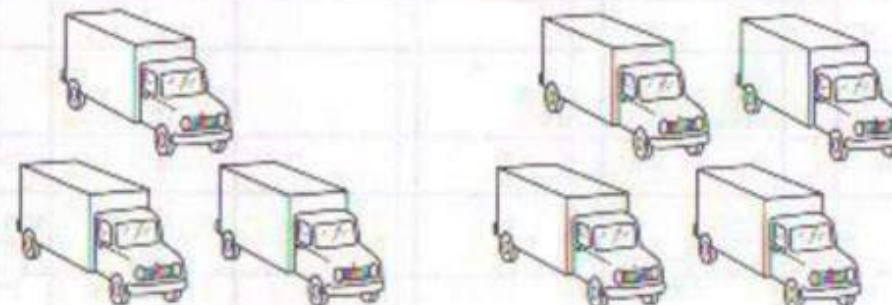
$$\boxed{\text{ا}} = \cdot + \text{ا}$$

$$\boxed{\text{ا}} = \text{ا} + \cdot$$



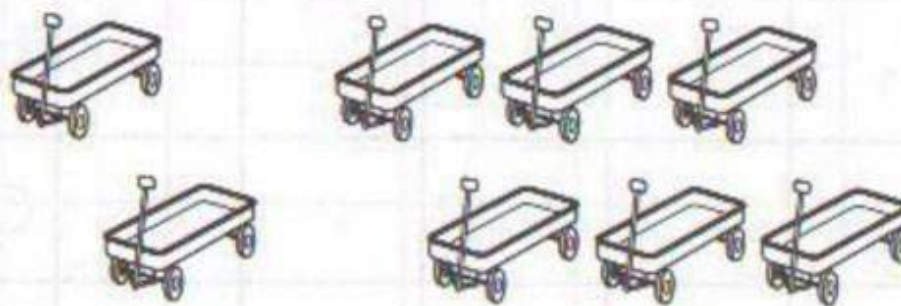
ج

$$\boxed{\text{ج}} = \boxed{\text{ه}} + \boxed{\text{ه}}$$



ك

$$\boxed{\text{ك}} = \boxed{\text{م}} + \boxed{\text{م}}$$



م

$$\boxed{\text{م}} = \boxed{\text{ه}} + \boxed{\text{ه}}$$





جَدِيدَة مَدْرَسَة تَعْلِيمَة

جَمِيعُ الْكُوَافِرْ

الْمُهَاجِرُونَ

الْمُهَاجِرَاتْ

الْمُهَاجِرَاتْ

الْمُهَاجِرَاتْ



المجموع	يساوي	○	زاائد	●	
٥	=	٤	+	١	○○○○●
٥	=	١	+	٤	○●●●●
٥	=	٣	+	٢	○○○●●
٥	=	٢	+	٣	○○●●●
٦	=	٥	+	١	○○○○○●
٦	=	١	+	٥	○●●●●●
٦	=	٤	+	٢	○○○○●●
٦	=	٢	+	٤	○○●●●●
٦	=	٣	+	٣	○○○●●●

١٢٣٤٥٦٧٨٩٠

١٢٣٤٥٦٧٨٩٠

١٢٣٤٥٦٧٨٩٠

١٢٣٤٥٦٧٨٩٠

١٢٣٤٥٦٧٨٩٠

١٢٣٤٥٦٧٨٩٠



المجموع	يُساوي	○	زائد	●
v	=	ع	+	٣
v	=	٣	+	ع
v	=	٢	+	٥
v	=	٦	+	١
٨	=	٥	+	٣
٨	=	ع	+	ع
٩	=	٧	+	٢
٩	=	٦	+	٣
٩	=	٣	+	٦
٩	=	ع	+	٥



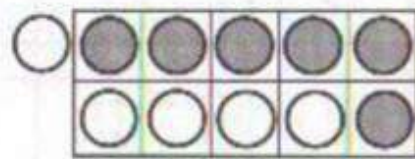
الخليل

جامعة

الإسلامية

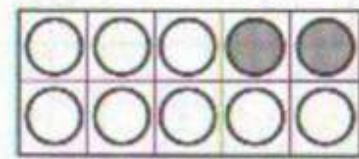
الخليل

جامعة



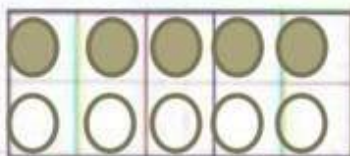
$$11 = \dots + \dots$$

١

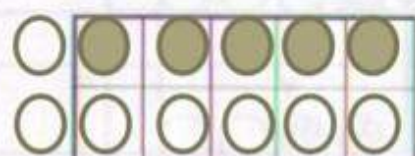


$$10 = \dots + \dots$$

١



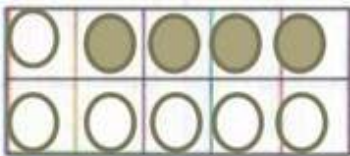
٣



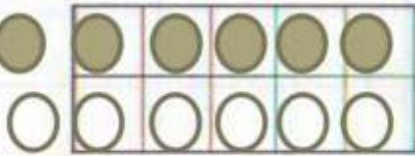
٣

$$10 = \dots + \dots$$

$$12 = \dots + \dots$$



٢



٤

$$10 = \dots + \dots$$

$$12 = \dots + \dots$$

$$\begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \end{array}$$

٤ = ٣ + ١

$$٤ = ٣ + ١$$

٤ = ٣ + ١

$$\begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \end{array}$$

٦ = ٥ + ١

$$٦ = ٥ + ١$$

٦ = ٥ + ١

$$\begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \end{array}$$

٤ = ٣ + ١

$$٤ = ٣ + ١$$

