

تم تحميل وعرض المادة من

موقع حلول كتابي

المدرسة أونلاين



<https://hululkitab.co>



للعودة إلى الموقع إبحث في قوقل عن: موقع حلول كتابي

الاختبار النهائي لمادة الرياضيات للصف الأول الابتدائي الفصل الدراسي الأول ١٤٤٧ هـ

الدرجة كتابة	المجموع	السؤال (٣)	السؤال (٢)	السؤال (١)	السؤال
					الدرجة

التوقيع	المراجع	التوقيع	المصحح
---------	---------	---------	--------

_____	رقم الجلوس ()	الصف	_____	اسم الطالب
-------	----------------	------	-------	------------

١٤	() السؤال (١)
----	----------------

أ حوط الشيء داخل الإطار الذي له الصفة نفسها:

موقع حلول كتبى

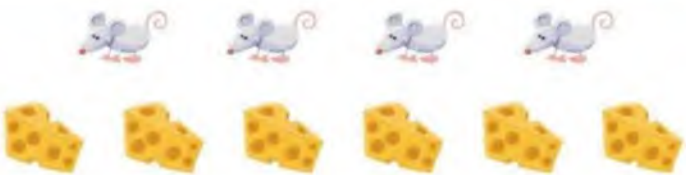


ب اختر الإجابة الصحيحة :

عدد الفئران

أكثـر مـن
أقـل مـن

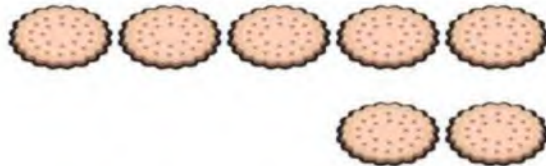
عدد حبات الجبن



ج أكتب عدد عناصر كل مجموعة ، ثم حوط المجموعة الأكبر :



د عدّ الأشياء ، ثم أكتب العدد في المكان المخصص :





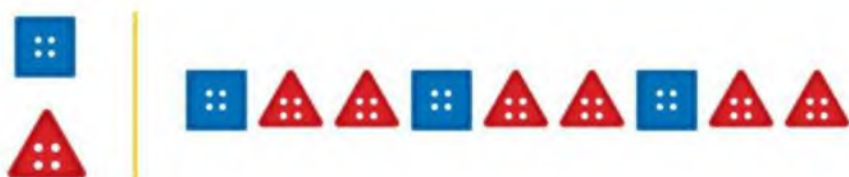
حَوْطُ الْبَالُونِ الَّذِي يَقُعُ فَوْقَ الشَّجَرَةِ:

i



حوط الزر التالي في النمط:

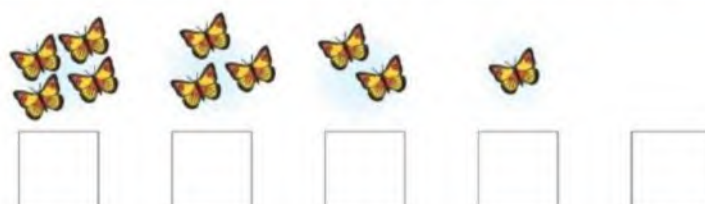
۹



2

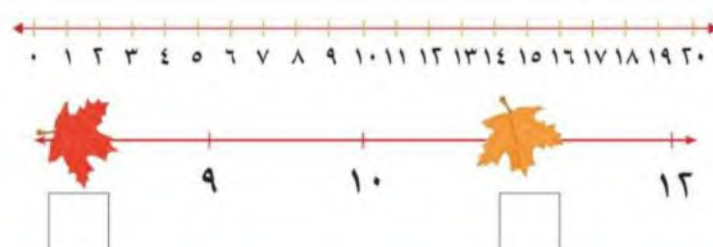
عَدَ الفِرَاشَاتْ ، ثُمَّ اكْتُبِ الْعَدْ فِي الْمَكَانِ الْمُخْصُصْ :

i



اكتب العدد المغطى بورقة الشجر في الفراغ :

۷



اکتب ناتیج الجمیع :

1

$$\begin{array}{rcl} \underline{\hspace{2cm}} & = & \cdot + 9 \\ \hline & & 3 \\ & & \underline{\hspace{2cm}} + \end{array} \quad \begin{array}{rcl} \underline{\hspace{2cm}} & = & 7 + 1 \\ \hline & & 0 \\ & & \underline{\hspace{2cm}} + \end{array}$$

انتهت الأسئلة

(مع أطيب الدعوات لكم بالنجاح والتفوق)

معلمات المادة

نموذج الإجابة

التاريخ : ١٤٤٧ / ٢ / ٢٠٢٣
 المادة : رياضيات الصف : الأول ابتدائي
 الزمن : ساعتان ونصف الفترة :
 الدور : الأول

الاختبار النهائي لمادة الرياضيات للصف الأول الابتدائي الفصل الدراسي الأول ١٤٤٧ هـ

الدرجة كتابة	المجموع	السؤال (٣)	السؤال (٢)	السؤال (١)	السؤال
					الدرجة

التوقيع	المراجع	التوقيع	المصحح

	رقم الجلوس ()	الصف	اسم الطالب
--	----------------	------	------------

١٤	١٤	● السؤال (١)
----	----	--------------

أ حوط الشيء داخل الإطار الذي له الصفة نفسها :

درجتان



ب اختر الإجابة الصحيحة :

درجتان
عدد الفران

أكثـر مـن
أقل مـن

عدد حبات الجبن



درجتان



درجتان

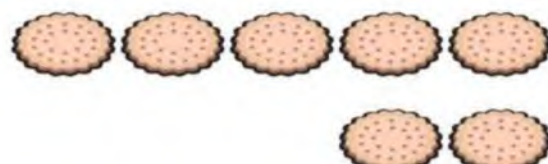


درجتان

ج أكتب عدد عناصر كل مجموعة ، ثم حوط المجموعة الأكبر :

درجتان

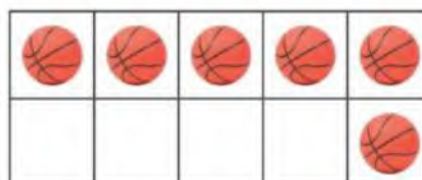
٧



د عـد الأشيـاء ، ثم أكتـب العـد في المـكان المـخصص :

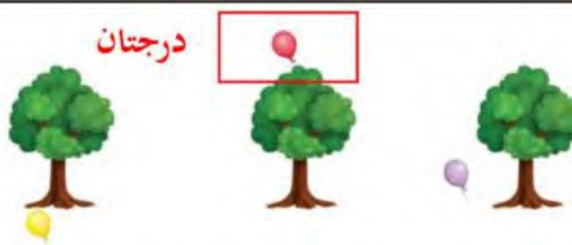
درجتان

١٦



تابع باقي الأسئلة خلف الورقة

أ حوط البالون الذي يقع فوق الشجرة:



ب حوط الزر التالي في النمط:



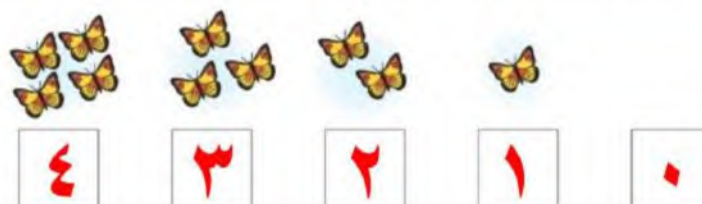
٢٢ ٢٢

• السؤال (٣)

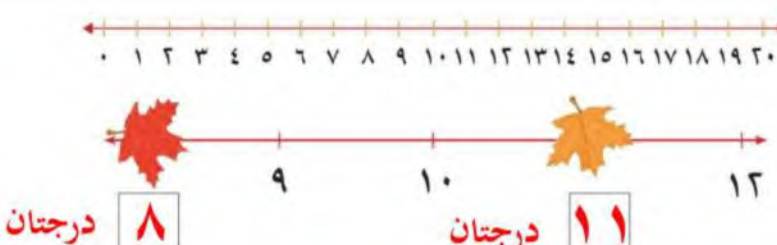
أ عد الفراشات ، ثم اكتب العدد في المكان المخصص:

درجتان لكل فراغ

١٠ درجات



ب اكتب العدد المغطى بورقة الشجر في الفراغ :



ج اكتب ناتج الجمع :

درجتان

$$\underline{9} = \underline{\quad} + \underline{9}$$

٣

درجتان

$$\underline{1} + \underline{4}$$

معلمة المادة

درجتان

$$\underline{7} = \underline{6} + \underline{1}$$

٥

درجتان

$$\underline{4} + \underline{9}$$

❖ انتهت الأسئلة ❖

(مع أطيب الدعوات لكم بالنجاح والتفوق)

المادة / رياضيات
الصف / الأول ابتدائي
الزمن / ساعتان ونصف
الفترة / الأولى



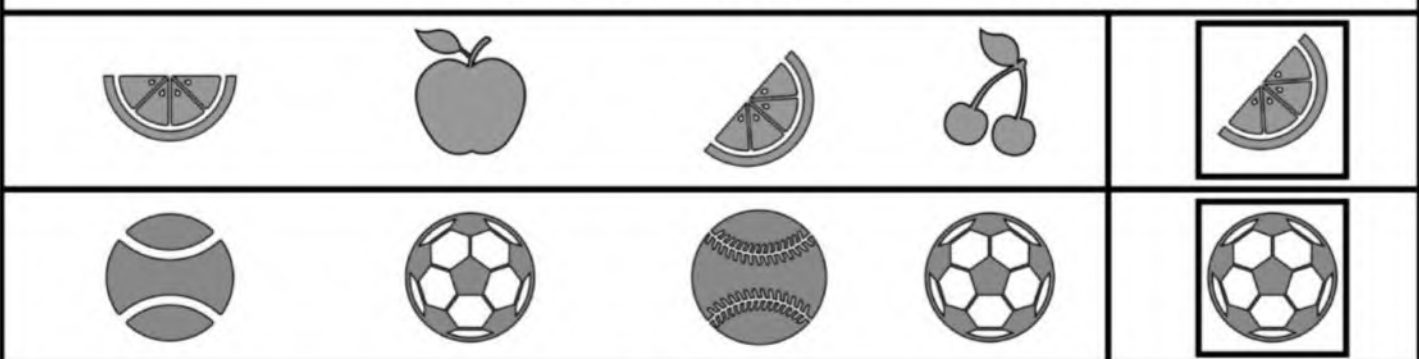
المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
ادارة التعليم

اختبار الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	المجموع (40)	الدرجة النهائية كتابة

الاسم رقم الجلوس

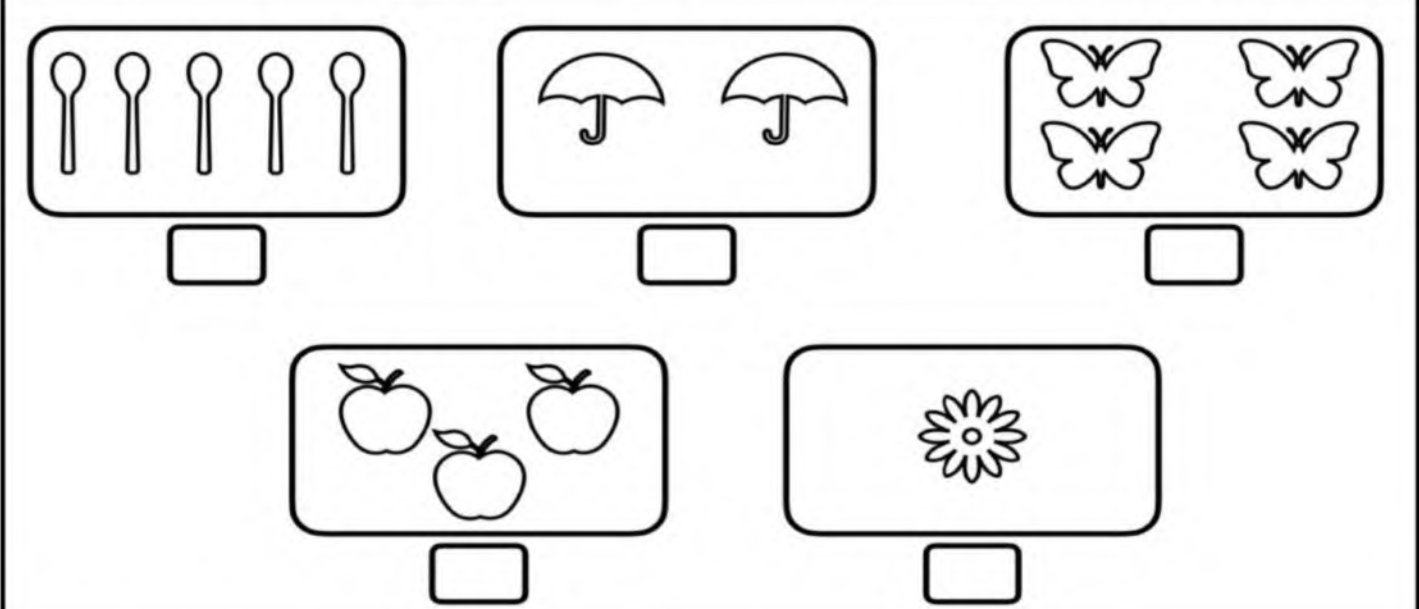
س١ - أحوط العناصر المماثلة للشكل الموجود داخل الإطار:



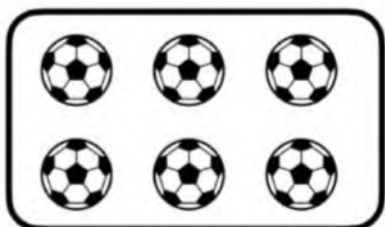
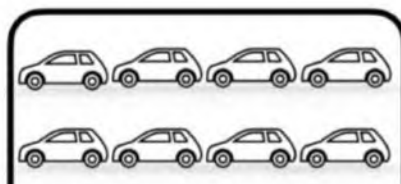
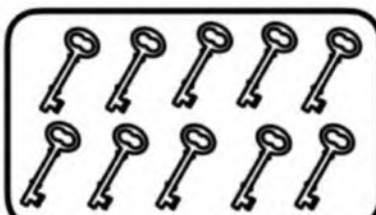
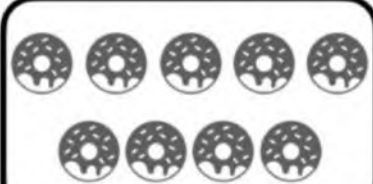
س٢ - أحوط الشكل الذي يشتراك مع الشكل في أكثر من خاصية :



س٣ - أعد وأكتب العدد المناسب لكل مجموعة :



س١- أعد وأكتب العدد المناسب لكل مجموعة :

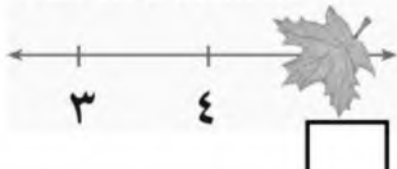


س١- أعد وأكتب العدد المناسب لكل مجموعة :



س٣: أكتب العدد المغطى بورق الشجر في الفراغ:

← ٠ ١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠ ١١ ١٢ ١٣ ١٤ ١٥ ١٦ ١٧ ١٨ ١٩ ٢٠ →

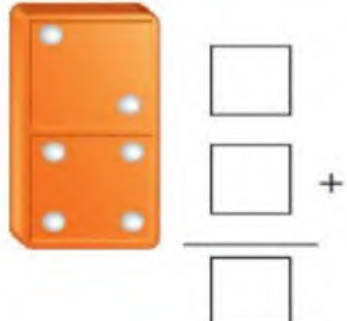


س : أكتب الأعداد من 1 إلى 20:

10							3	2	1
20							13	12	11



س : أكتب جملة الجمع المناسبة:



موقع
حلول كتابي

انتهت الأسئلة

معلم المادة

مدير المدرسة

المادة / رياضيات
الصف /
الزمن / ساعتان ونصف
الفترة / الأولى



وزارة التعليم

Ministry of Education

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
ادارة التعليم

اختبار الفصل الدراسي الأول (الدور الاول) للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

الدرجة النهائية كتابة

المجموع (٤٠)

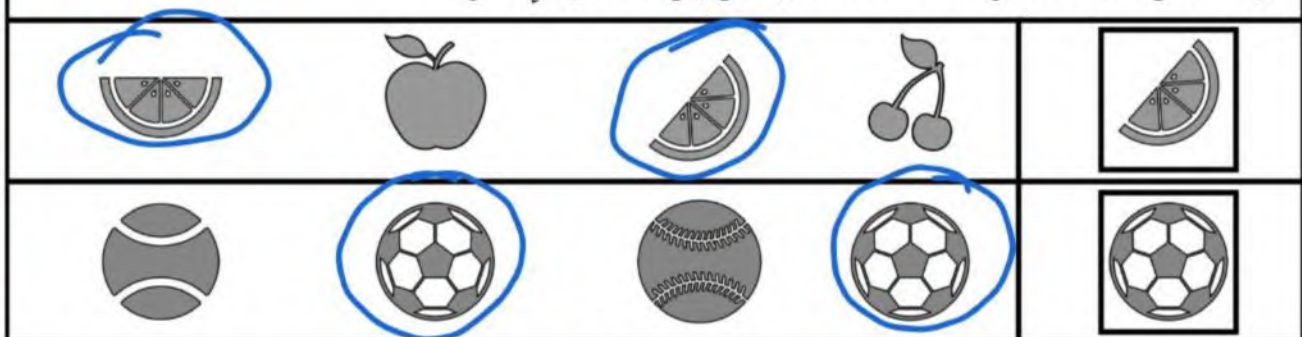
السؤال الثالث

السؤال الثاني

السؤال الأول

نموذج الاجابة

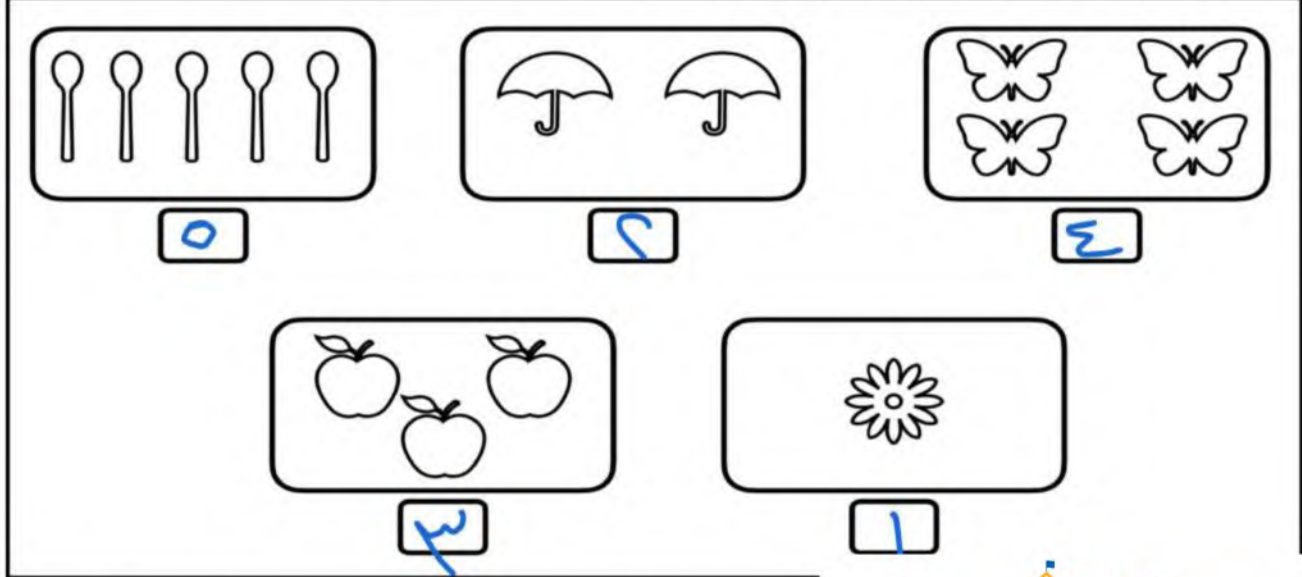
س١- أحوط العناصر المماثلة للشكل الموجود داخل الإطار:



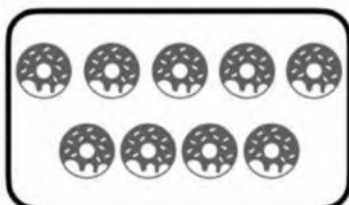
س٢- أحوط الشكل الذي يشتراك مع الشكل في أكثر من خاصية :



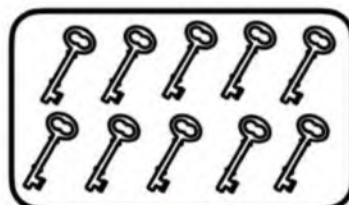
س١- أعد وأكتب العدد المناسب لكل مجموعة :



س.١- أعد وأكتب العدد المناسب لكل مجموعة :



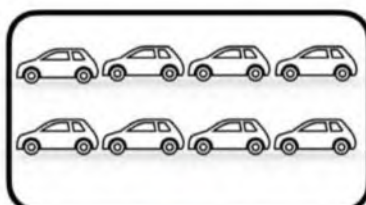
٩



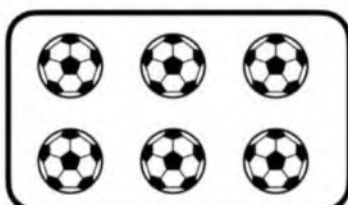
١٠



٨

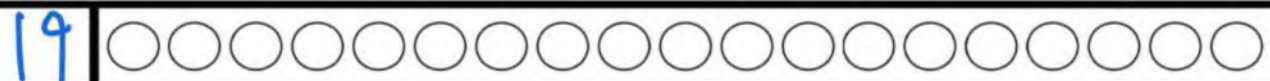


١١

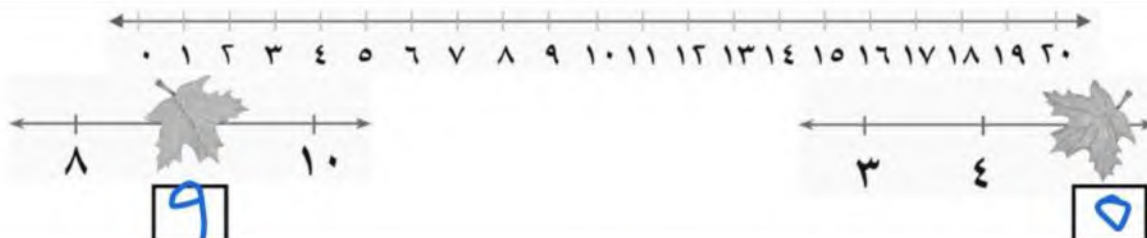


٧

س.١- أعد وأكتب العدد المناسب لكل مجموعة :



س.٣: أكتب العدد المغطى بورق الشجر في الفراغ:



س.٤: أكتب الأعداد من ١ إلى ٢٠ :

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١



٢

س: أكتب جملة الجمع المناسبة:

$$\begin{array}{c} \checkmark \\ \Delta = \square + \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \checkmark \\ - 2 = 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \checkmark \\ - 2 = 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \checkmark \\ - 4 = 8 \end{array}$$

موقع
حلول كتابي

انتهت الأسئلة

معلم المادة

مدير المدرسة

١٤٤٧	العام الدراسي
الفصل الدراسي الاول	الفصل الدراسي
الاول	الدور
الاول الابتدائي	الصف/ المستوى
رياضيات	المادة
ساعتان	الزمن
٤	عدد الأوراق

	رقم الجلوس	اسم الطالبة
--	------------	-------------

بيان تقدير الدرجات

المدققة		المراجعة		المصححة		الدرجة المستحقة		رقم السؤال
التوقيع	الاسم	التوقيع	الاسم	التوقيع	الاسم	كتابة	رقم	
								١
								٢
دقة :		راجعه:		جمعه:		المجموع		
				التوقيع:		الدرجة بعد المراجعة		

السؤال الأول: أجب عما يلي

١٤

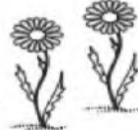
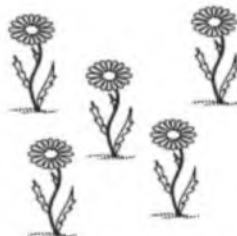
أ) حوط العناصر المماثلة للشكل الموجود داخل الإطار



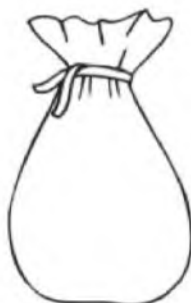
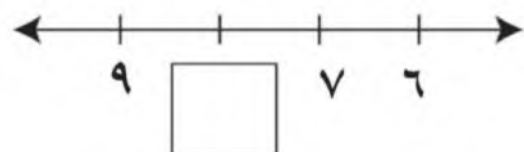
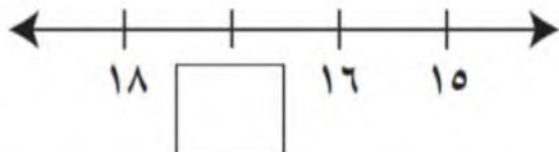
ب) صل بين عناصر المجموعتين ثم حوط المجموعة الأكبر



د) عد الأزهار في كل مجموعة واتكتب الرقم في المربع



هـ) اكتب الأعداد المفقودة في المربعات

 7 4

و) ارسم كرات في الكيس
بنفس العدد الموجود في المربعات

السؤال الثاني: أجب عن المطلوب

٦

أ) حوط الحيوان الذي سيصل قبل الآخرين



-١



-٢

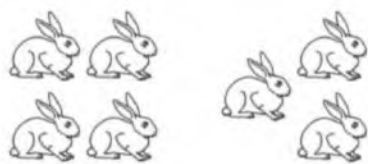


ب) اختر الحيوان التالي في النمط

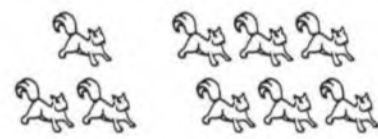
السؤال الثالث: أكتب جملة الجمع المناسبة

٨

(ب)

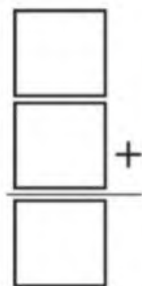


$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

(ج)



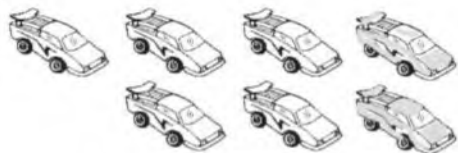
$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

١٢

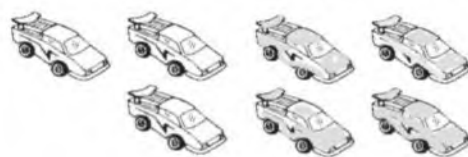
أ) حوط السيارة الثالثة



ب) كون العدد ٧ بطريقتين مختلفتين

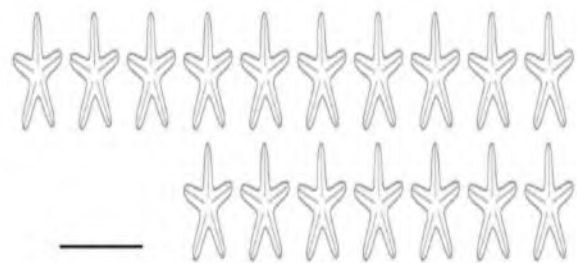
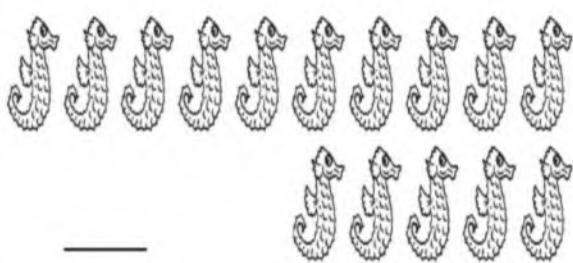


$$\nabla = \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$

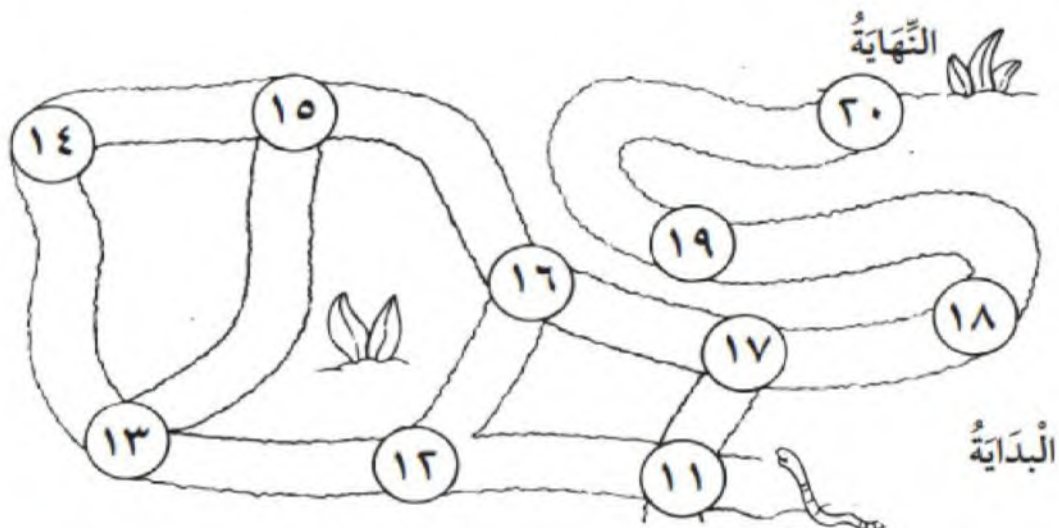


$$\nabla = \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$

ج) قم بعد الأشياء في كل من المجموعتين واكتب أرقامهما ثم حوط المجموعة الأقل



د) تتبع الأرقام من ١١ إلى ٢٠ لتصل لخط النهاية



١٤٤٧	العام الدراسي
الفصل الدراسي الأول	الفصل الدراسي
الأول	الدور
الأول الابتدائي	الصف / المستوى
رياضيات	المادة
ساعتان	الزمن
٤	عدد الأوراق
	رقم الجلوس
	اسم الطالبة

بيان تقدير الدرجات

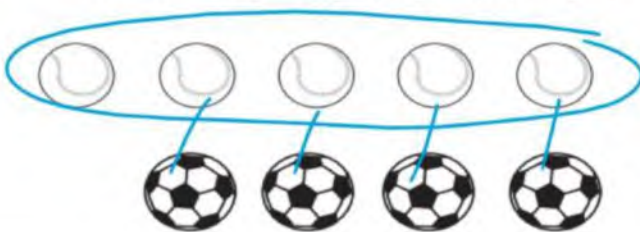
الدرجة المراجعة	الدرجة بعد المراجعة	التوقع:	النحوين	النحوين	النحوين	النحوين	النحوين

١٤

أ) حوط العناصر المماثلة للشكل الموجود داخل الإطار

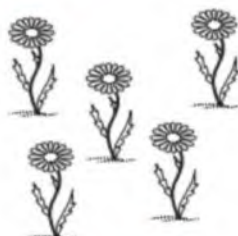


ب) صل بين عناصر المجموعتين ثم حوط المجموعة الأكبر



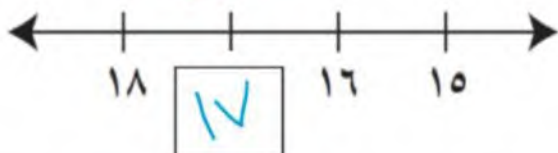
د) عد الأزهار في كل مجموعة واتكتب الرقم في المربع



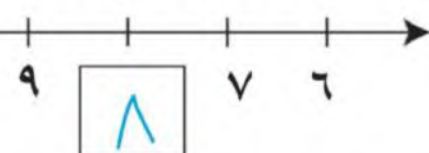


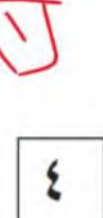






هـ) اكتب الأعداد المفقودة في المربعات





و) ارسم كرات في الكيس
بنفس العدد الموجود في المربعات

السؤال الثاني: أجب عن المطلوب

٦

ك



-٣

ف



-٤

د



ث) اختر الحيوان التالي في النمط

السؤال الثالث: أكتب جملة الجمع المناسبة

٨

$$\frac{4}{4} = \frac{2}{2} + \frac{2}{2}$$

(ب)

$$\frac{9}{1} = \frac{4}{2} + \frac{5}{2}$$

(ج)

$$\frac{5}{1} + \frac{4}{2} = \frac{9}{1}$$



$$\frac{9}{1} = \frac{5}{2} + \frac{4}{2}$$

السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة التالية

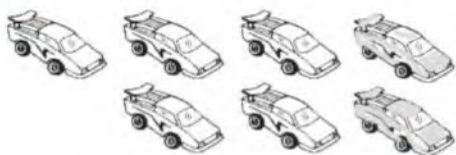
١٢

(٤)

ت) حوط السيارة الثالثة



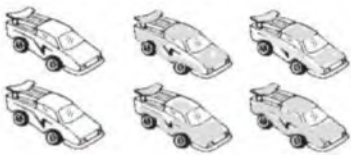
(٦)



$$V = \boxed{5} + \boxed{5}$$

(٦)

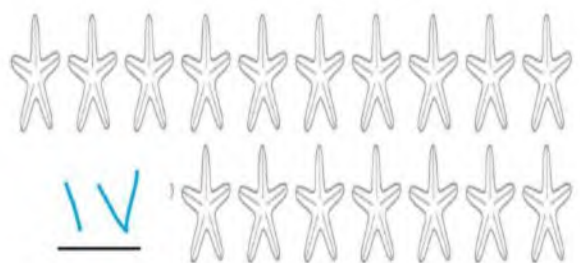
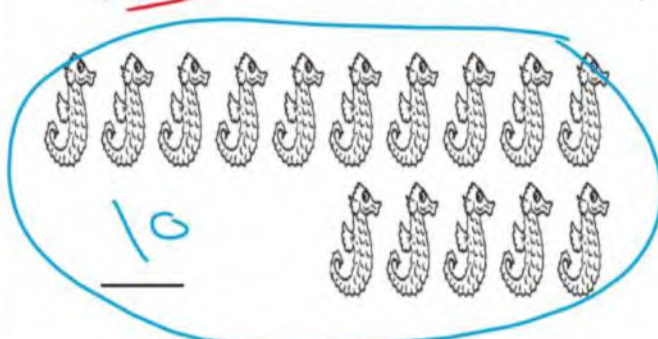
ث) كون العدد ٧ بطريقتين مختلفتين



$$V = \boxed{3} + \boxed{4}$$

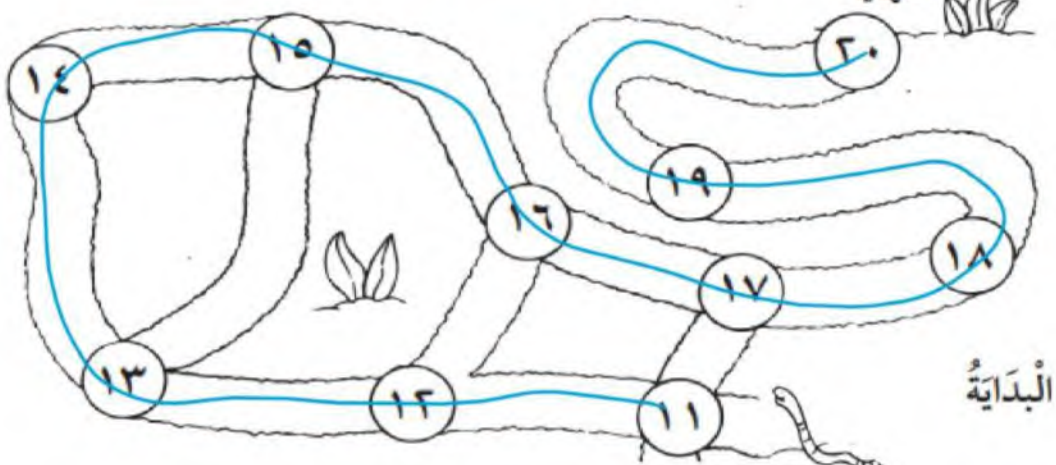
(٣)

ج) قم بعد الأشياء في كل من المجموعتين واتكتب أرقامهما ثم حوط المجموعة الأقل



(٥)

د) تتبع الأرقام من ١١ إلى ٢٠ لتصل لخط النهاية



اسم الطالب : الصف الأول /

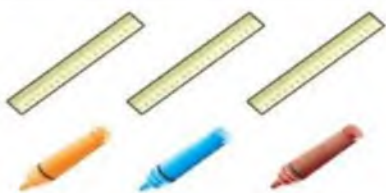
السؤال	الأول	الثاني	الثالث	الرابع	المصحح	المراجع	الدرجة النهائية
					الاسم	الاسم	الاسم
٤٠	٦	١٢	١١	١١	التوفيق	التوفيق	التوقيع

السؤال الأول :

أ) حوط الشكل الذي يشترك مع المثلث داخل الإطار في أكثر من خاصية :



ب) صل بخط بين عناصر المجموعتين المتقابلتين،
ثم حوط الصورة التي بها عدد المجموعتان متساويان هي:



ج) صل بخط بين عناصر المجموعتين المتقابلتين، ثم حوط المجموعة التي عدد عناصرها أكثر:

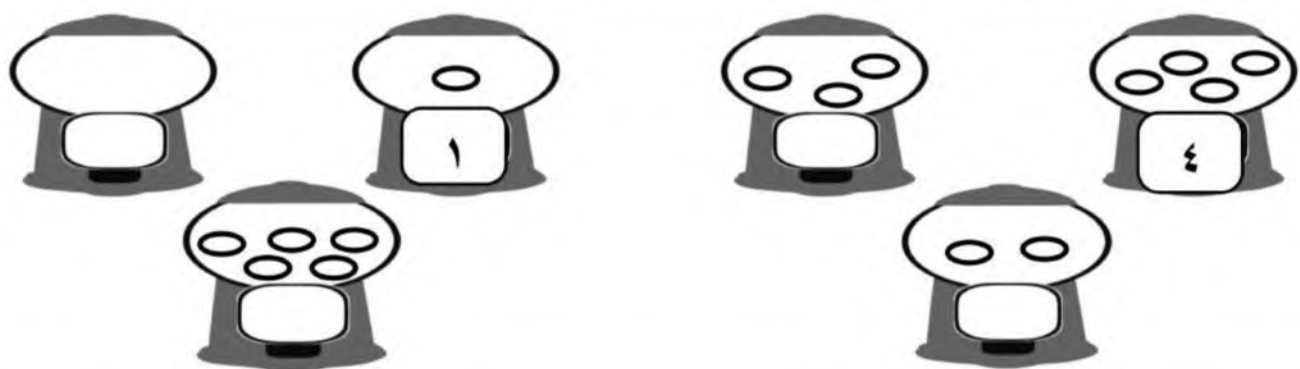


د) صل يخط بين عناصر المجموعتين المتقابلتين ثم حوط المجموعة التي عناصرها أقل:



السؤال الثاني :

أ) عد الكرات داخل كل وعاء ثم أكتب عددها في المربع:



ب) اكتب الأرقام من الواحد إلى الخمسة:-

		٣		١
--	--	---	--	---



د) عدد القطط
في الصندوق =

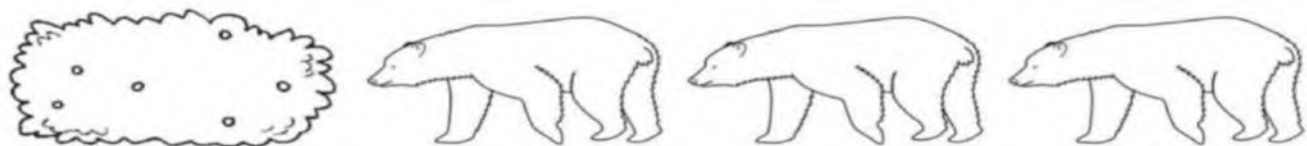


ج) عدد أصابع الإنسان
في اليد الواحدة =

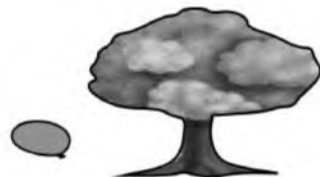
٣ ، ٢ ، ١ ، ٠

٥ ، ٤ ، ٣ ، ٢

هـ) ضع علامة X على الدب الذي في الوسط :-

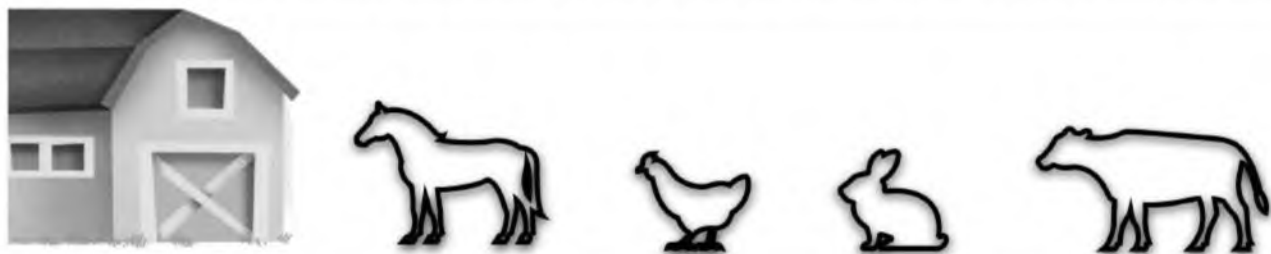


و) حوط البالون الذي يقع فوق الشجرة ، وضع ✕ على البالون الذي يقع تحت الشجرة:



السؤال الثالث :

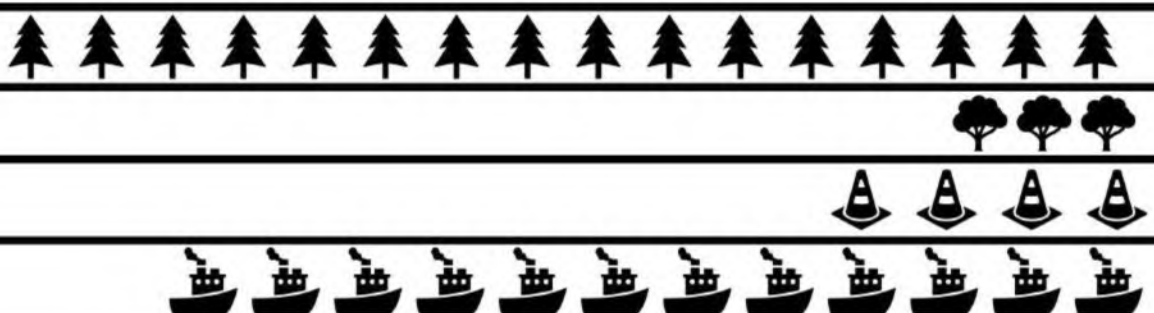
أ) حوط الحيوان الذي يسير قبل الآخرين و X على الحيوان الذي يسير بعد الآخرين:



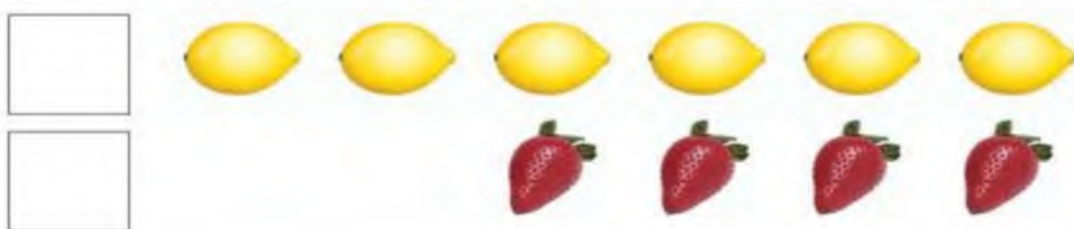
ب) حوط الشكل التالي في النمط المعطى :



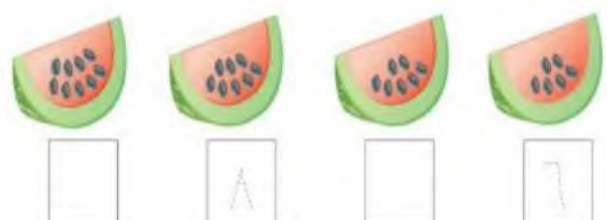
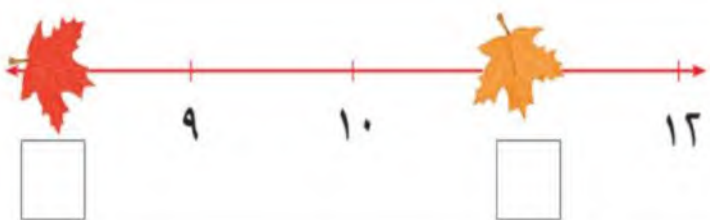
ج) اكتب العدد المناسب :



د) اكتب العدد أمام المجموعة ، ثم صل بخطوط بين المجموعتين ، ثم حوط المجموعة الأكبر:



ه) اكتب الأعداد المفقودة :



السؤال الرابع :

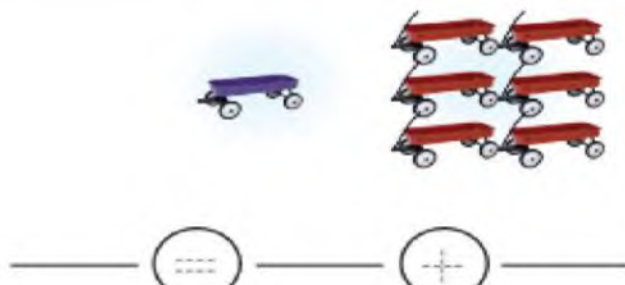
أ) حوط الولد الثاني ، وضع X على الوالد الأخير:



ب) اكتب الجمل العددية التالي :



$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ + \\ \hline \boxed{} \end{array}$$



ج) اكتب مكونات العدد المعطى :

$$\begin{array}{rcl} \checkmark & = & _ + _ \\ \checkmark & = & _ + _ \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} 5 & = & _ + _ \\ 5 & = & _ + _ \end{array}$$

د) أوجد ناتج الجمع :

$$\begin{array}{rcl} _ & = & 2 + 4 \\ _ & = & 2 + 2 \end{array}$$



$$_ = 7 + _$$

مدبر المدرسة:

نهاية الأسئلة

معلم المادة :

اختبار (الدور الأول) للفترة الدراسية الأولى للعام ١٤٤٨ / ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب:.....
رقم الجلوس:.....

التوقيع	اسم المراجعة	التوقيع	اسم المصححة	الدرجة		رقم السؤال
				كتابةً	رقمًا	
						السؤال الأول
						السؤال الثاني
						السؤال الثالث
دققته	راجعته	جمعته	المجموع			
الاسم:	الاسم:	الاسم:				
التوقيع:	التوقيع:	التوقيع:			٤٠	

راجع جميع اجاباتك ، وحافظ على نظافة الورقة وترتيبها ، ووضوح الخط .

عدد الأسئلة (٣) عدد الصفحات (٢)

السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- أحوط الشكل الذي يشترك مع  في الشكل والحجم؟



د



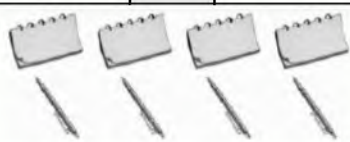
ج



ب



أ



٢- أكمل الفراغ: في الصورة المجاورة عدد الدفاتر عدد الأقلام.

د

يساوي

ج

أقل من

ب

أكبر من

أ

٣- عدد حبات الفراولة  هو :

٤

د

٣

ج

٢

ب

١

أ

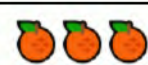
٤- أي من هذه المجموعات يحتوي على ٥ برتقالات ؟



د



ج



ب



أ



٥- اكتب عدد السمكates في الوعاء :

٣

د

٢

ج

١

ب

٠

أ

٦- البالون الذي فوق الشجرة هو :



د



ج



ب



أ

٧- من هو الحيوان الذي يسير قبل الحيوانات الأخرى ؟



د



ج



ب



أ

٨- وحدة النمط الآتي هي :



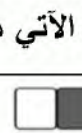
د



ج



ب



أ

٩- ما العدد المفقود في ؟



٩

د

٨

ج

٧

ب

٦

أ

١٠- ترتيب الولد المحاط بدائرة هو ؟



٩

د

٨

ج

٦

ب

٤

أ

يَتَّبع ←

١١ - ما العدد المفقود خلف الورقة ؟



١٥

د

١٤

ج

١٣

ب

١٢

أ

١٢ - انظر إلى الصورة ، ماهي جملة الجمع الصحيحة ؟



$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$7 = 3 + 4$$

د

$$3 = 2 + 1$$

ج

$$5 = 0 + 5$$

ب

$$4 = 2 + 2$$

أ

١٣ - العدد الأكبر من العدد ١٦ هو ؟

١١

د

١٤

ج

١٥

ب

٢٠

أ

١٤ - يمكن تكوين العدد ١٠ بجمع :

$$4 + 1$$

د

$$3 + 4$$

ج

$$3 + 2$$

ب

$$5 + 5$$

أ

١٥ - يزيد عدد الحيوانات في كل مجموعة بنمط معين، حدد ذلك النمط ؟

٤	
٦	
٨	
١٠	

يزيد بمقدار ٦

د

يزيد بمقدار ٥

ج

يزيد بمقدار ٤

ب

يزيد بمقدار ٢

أ

السؤال الثاني: أصل بين المجموعة والعدد المناسب لها :

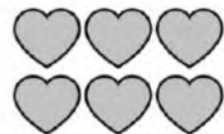
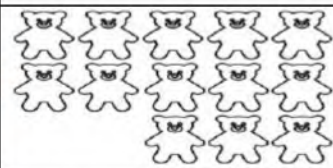
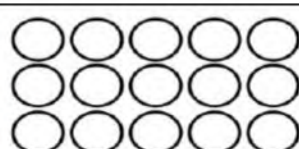
١٥

٨

١٣

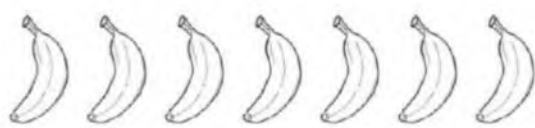
٤

٦

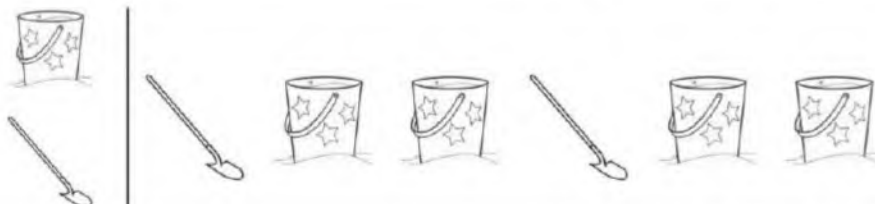


السؤال الثالث:

١- عد الموزات، ثم أكمل الرسم ليكون عدد الموزات ١٠ :



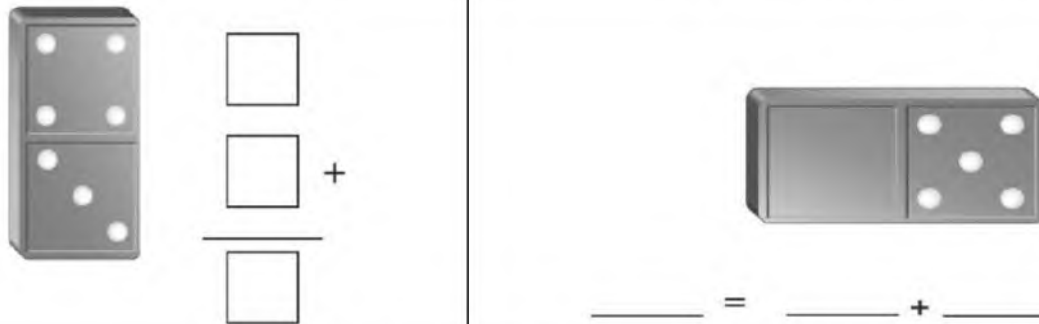
٢- حوط الصورة التالية في النمط المعطى :



٣- أكمل كتابة الأعداد المفقودة من ١ إلى ٢٠ :

١٠	٩		٧	٦		٤		٢	١
٢٠		١٨	١٧		١٥	١٤	١٣		١١

٤- اكتب الأعداد، ثم أوجد ناتج الجمع :



٥- توجد ٣ طيور على الغصن، انضم إليها ٢ آخرين، فما عدد الطيور جمیعها؟



طيور

~ انتهت الأسئلة ~

١٤٤٧ هـ	العام الدراسي
الفصل الدراسي الأول	الفصل الدراسي
الاول	الدور
الاول الابتدائي	الصف / المستوى
رياضيات	المادة
ساعتان	الزمن
٤	عدد الأوراق

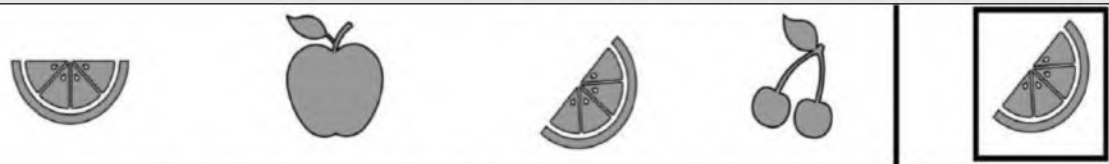
	رقم الجلوس	اسم الطالبة
--	------------	-------------

بيان تقدير الدرجات

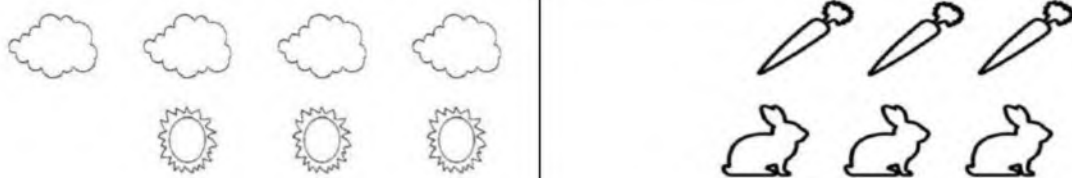
رقم السؤال	الدرجة المستحقة		المدققة		المراجعة		التوقيع	الاسم
	كتابة	رقماً	المصححة	التوقيع	الاسم	التوفيق		
١								
٢								
المجموع		رجوعه:		جمعه:		رقة :		
						التوفيق:		
الدرجة بعد المراجعة								

السؤال الأول : أ / أجيبي عما هو مطلوب فيما يأتي :

١ / حوط العناصر المماثلة للشكل الموجود داخل الإطار :-



٢ / صل بين عناصر المجموعات ثم حوط الصورة التي يكون بها عدد المجموعتان متساويان :-



٣ / ارسم موزة فوق القرد وضع خطأ تحت الولد :-



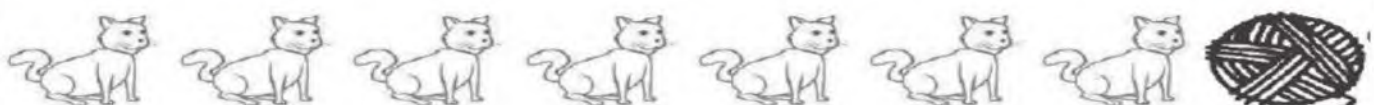
٤ / حوط الحيوان الذي سيصل للماء قبل الآخرين :-



٥ / اختر الشكل التالي في النمط :-

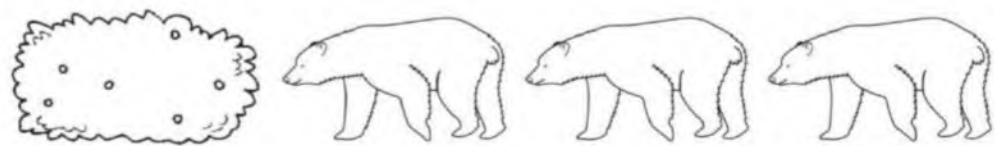


٦ / حوطي القطة الثالثة ، وضعي X على القطة السابعة :

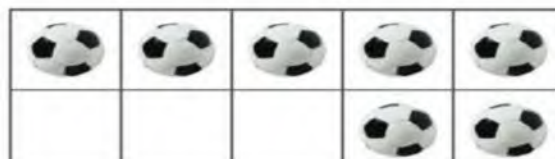
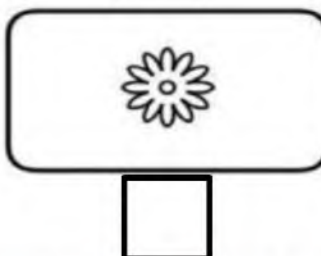
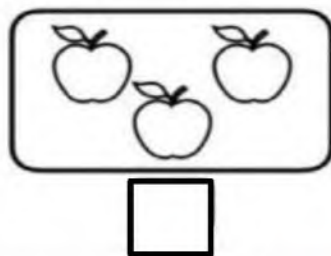
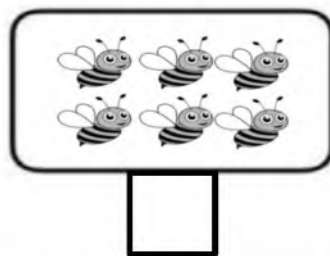
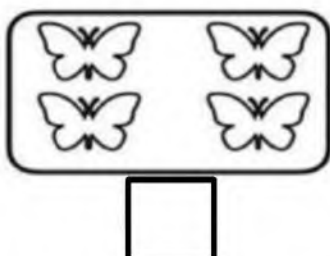
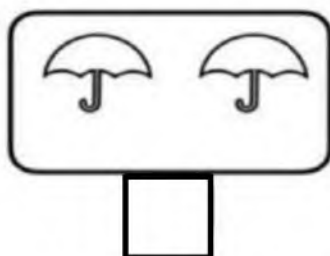
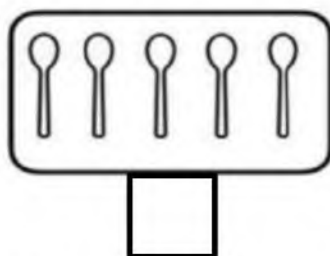


السؤال الأول : أ / أجيبي عما هو مطلوب فيما يأتي :

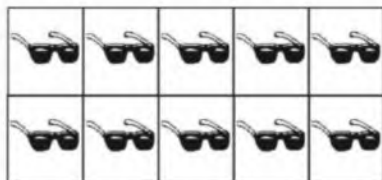
٧ / ضعي علامة X على الدب الذي يسير في الوسط :-



٨ / عد الأشياء التي في الصورة واتكتب عددها في المربع :-



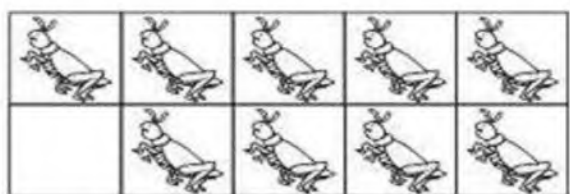
٩ / اختاري الرقم المناسب لعدد الأشياء في الصورة :-



١١

١٠

٩

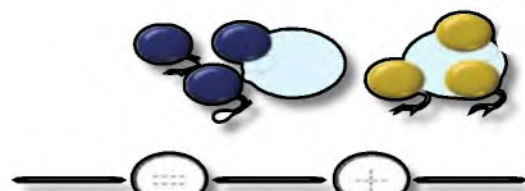


٧

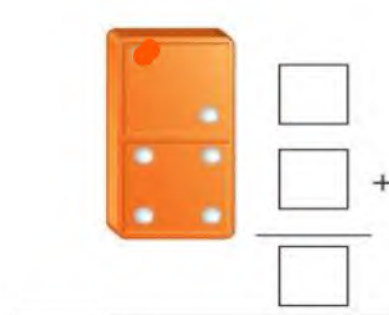
٩

٨

السؤال الثاني : أ / اكتب جملة الجمع المناسبة :

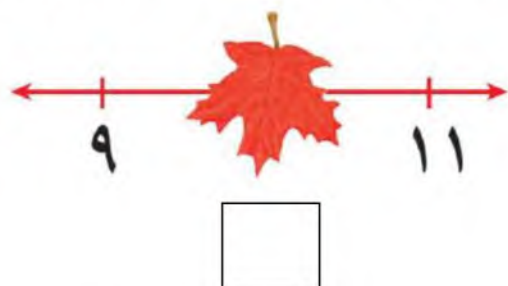
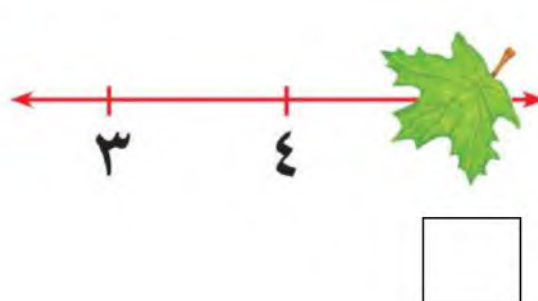


$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

ب / أكمل خط الأعداد بكتابة العدد المغطى بورق الشجر :



ج / أكمل كتابة الأعداد في الجدول التالي :

٢٠					١٥				١١
----	--	--	--	--	----	--	--	--	----

انتهت الأسئلة ... مع تمنياتنا لكم بال توفيق معلمات الرياضيات



وزارة التعليم

Ministry of Education

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الادارة العام للتعليم بمنطقة

ابتدائية

أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ
الصف الأول الابتدائي

اسم الطالب /ة ربعيا	
رقم الجلوس	
اليوم	
التاريخ	١٤٤٧ / ... / ...
زمن الاختبار	ساعتان

رقم السؤال	الدرجة رقما	الدرجة كتابة
درجة السؤال الأول		
درجة السؤال الثاني		
درجة السؤال الثالث		
توقيع المصححة		المجموع النهائي
توقيع المراجعه		٤٠

تعليمات الاختبارات :

- ١- الحضور للمدرسة مبكراً .
- ٢- الكتابة بالقلم الأزرق .
- ٣- يمنع استخدام الطامس منعاً باتاً .
- ٤- الالتزام بالهدوء داخل قاعة الاختبار .
- ٥- المحافظة على الكتب الدراسية وعدم رميها على الأرض .
- ٦- لا تترك سؤالاً بدون إجابة .

معلم/ة المادة

السؤال الأول : أ) اختار الإجابة الصحيحة فيما يأتي



١

أكثر من

ج

أقل من

ب

يساوي

أ



٢

يساوي

ج

أقل من

ب

أكبر من

أ



٣

عدد الورديات هو

ج

٥

ب

٣

أ



٤

العدد القطط في الصندوق هو

٩

ج

٦

ب

٠

أ



٥

عدد الهدايا

١

ج

٨

ب

٦

أ



٦

عدد الكرات

٣

ج

١٧

ب

٥

أ

٠ + ٩

٧

١١

ج

٩

ب

٠

أ



٨

 $٧ = ٦ + ١$ ج $٧ = ٣ + ٤$ ب $٧ = ٥ + ٢$ أ

٢ + ٢

٩

٩

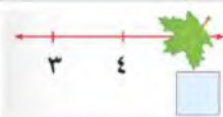
ج

٤

ب

١

أ



١٠

٠ ج

٥ ب

١ ج



١١

١٩ ج

٢٠ ب

٦ ج

١٢

٩ ج

١١ ب

٦ ج

 $٣ + ٥$ ج

٨ ج

٢ ب

٧ ج

ب) /١ أكمل الجدول التالي

جزء	
٣	١
الكل	

جزء	
٢	٥
الكل	

ب) /٢ أختار النمط في الصورة



ب) /٣ أكتب الأعداد









السؤال الثاني :

١) أكتب جملة الجمع



$$9 = \underline{\quad} + \underline{\quad} \quad 8 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$9 = \underline{\quad} + \underline{\quad} \quad 8 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$



٣) أحوط بالloon الذي فوق الشجرة

أضع ✕ على الloon تحت الشجرة



٤) أحوط الشكل المختلف في الرسم



٥) أضع ✕ على الشكل المتشابه

٦) أكمل الجدول التالي

٥		٣		١
	٩		٧	
١٥			١٢	١١
		١٨		١٦

انتهت الأسئلة

١٤٤٧	العام الدراسي
الفصل الدراسي الاول	الفصل الدراسي
الاول	الدور
الاول الابتدائي	الصف / المستوى
رياضيات	المادة
ساعتان	الزمن
٤	عدد الأوراق

	رقم الجلوس	اسم الطالبة
--	------------	-------------

بيان تقدير الدرجات

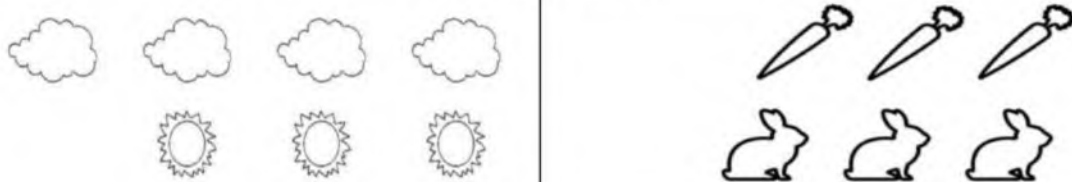
المدققة		المراجعة		المصححة		الدرجة المستحقة		رقم السؤال
التوقيع	الاسم	التوقيع	الاسم	التوقيع	الاسم	كتابة	رقم	
								١
								٢
دقة :		راجعه:		جمعه:		المجموع		
				التوقيع:		الدرجة بعد المراجعة		

السؤال الأول : أ / أجيبي عما هو مطلوب فيما يأتي :

١ / حوط العناصر المماثلة للشكل الموجود داخل الإطار :-



٢ / صل بين عناصر المجموعات ثم حوط الصورة التي يكون بها عدد المجموعتان متساويان :-



٣ / ارسم موزة فوق القرد وضع خطأ تحت الولد :-



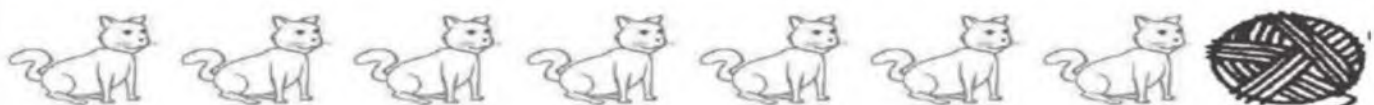
٤ / حوط الحيوان الذي سيصل للماء قبل الآخرين :-



٥ / اختر الشكل التالي في النمط :-

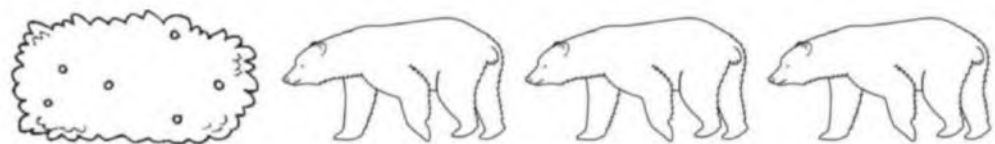


٦ / حوطي القطة الثالثة ، وضعي X على القطة السابعة :

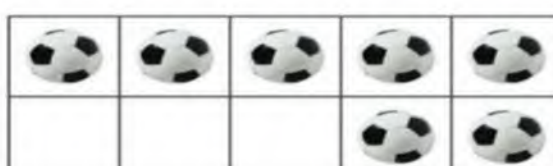
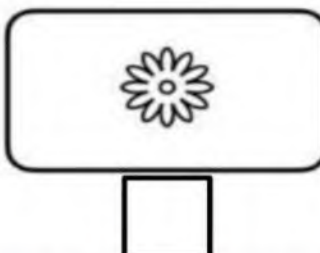
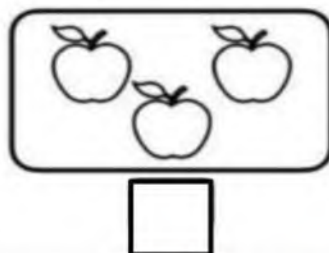
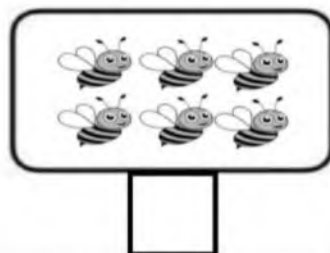
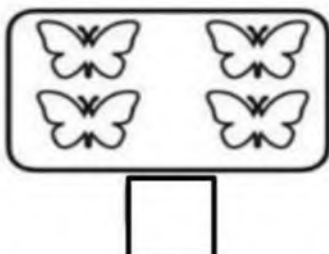
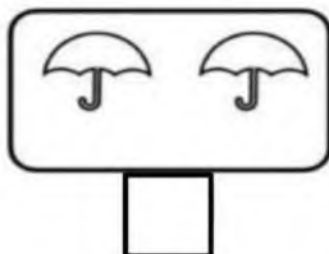
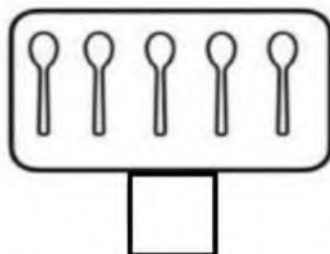


السؤال الأول : أ / أجيبي عما هو مطلوب فيما يأتي :

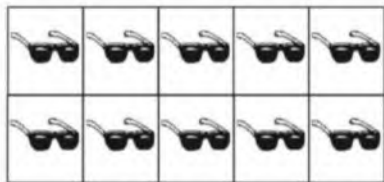
٧ / ضعي علامة X على الدب الذي يسير في الوسط :-



٨ / عد الأشياء التي في الصورة واتكتب عددها في المربع :-



٩ / اختاري الرقم المناسب لعدد الأشياء في الصورة :-



١١

١٠

٩



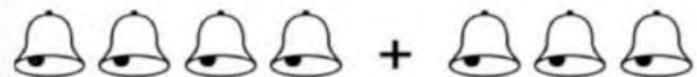
٧

٩

٨

السؤال الثاني

أ/ اكتب جمل الجمع التالية :



$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$



$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$



$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$

ب/ اكتب ناتج الجمع فيا يلي :

$$\boxed{\quad} 8 + \boxed{\quad} = \boxed{\quad} 3 + \boxed{\quad} 1 = \boxed{\quad} 6 + \boxed{\quad} 2$$

$$\boxed{\quad} = 7 + 1 \quad \boxed{\quad} = 2 + 6 \quad \boxed{\quad} = 3 + 3$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 4 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \cdot + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 3 + \\ \hline \end{array}$$

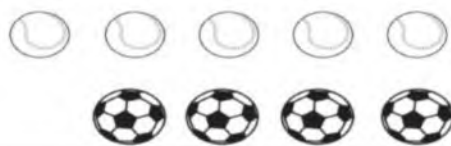
$$\begin{array}{r} 6 \\ 1 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 3 + \\ \hline \end{array}$$

١- حوط العناصر المماثلة للشكل الموجود داخل الإطار



٣- حوط المجموعة التي عناصرها اكثـر



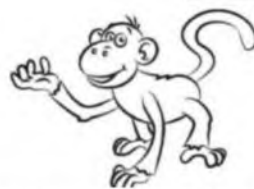
٤- صل بين عناصر المجموعتين المتقابلين



٥- ضع خطأ تحت الولد



٦- ارسم دائرة فوق القرد



٧- حوط الحيوان الذي سيصل للماء قبل الآخرين



٨- اختر الشكل التالي في النمط



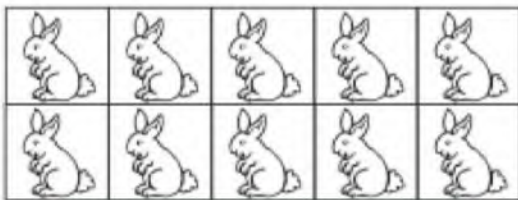
٩- ضع علامة ✕ على السمكة التي في الوسط



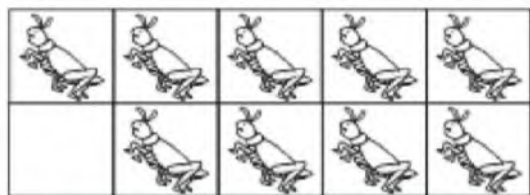
١٠- حوط القطة الثانية



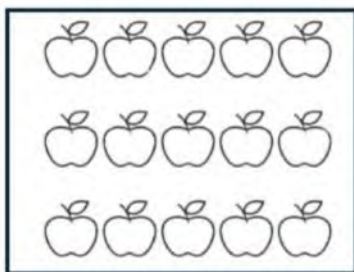
١٠ - اختر الرقم المناسب لعدد الأشياء في الصورة



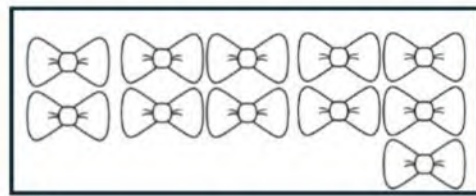
١٠ ٩ ٨



٧ ٩ ٨



١٥ ١٨ ١١



١٧ ١٤ ١١

١١ - اختر ناتج الجمع

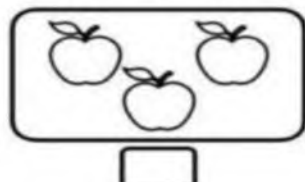
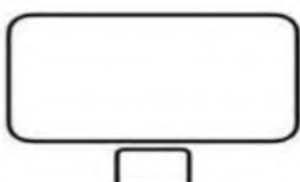
$$= 5 + 5$$

٨	٧	١٠
---	---	----

$$= 1 + 3$$

٦	٤	٢
---	---	---

١٢ - عد الأشياء التي في الصورة واكتب عددها في المربع



١٣ - ارسم كرات في الكيس بنفس العدد الموجود في المربعات



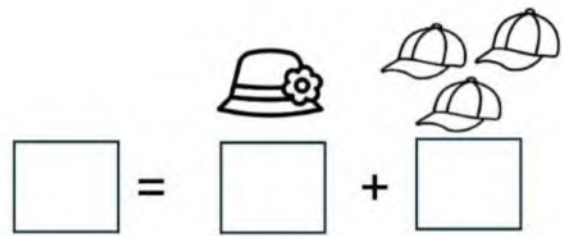
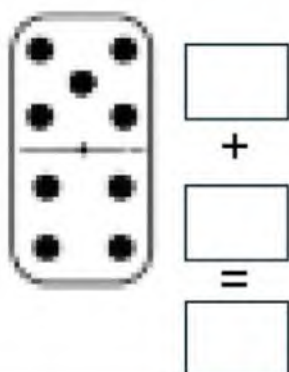
٥



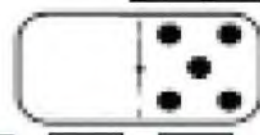
٤

٢٠

١- اكتب جملة الجمع التي تمثل الصور التالية



٢- اكتب ناتج الجمع



$$\square = 3 + 0$$

$$\square = \square + \square$$

٣- اكمل كتابة الأعداد التالية بالترتيب

٢٠ ١٨ ١٦ ١٤ ١٢ ١٠ ٨ ٦ ٤ ٢ ٠

انتهت الأسئلة

بالتوفيق