

السؤال التاسع : حل المسائل التالية :

(درجتان)

◆ زرع الفلاح في البستان ٨ شجرات عنب ، وزرع ٩ شجرات زيتون
كم عدد الأشجار التي زرعها الفلاح في البستان؟

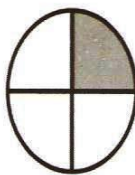
الحل :

◆ عند تاجر ١٨ ثلاثة باع منها ٩ ثلاثة، كم ثلاثة بقي عند التاجر?
الحل :

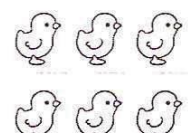
(٤ درجات)

السؤال العاشر : الهندسة والكسور

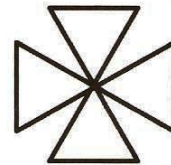
أ- ظلل بحسب الكسر: (درجتان)



(نصف ، ربع)



$$\frac{1}{2}$$

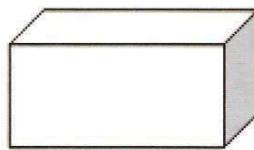
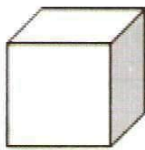


$$\frac{1}{4}$$

ج- ما عدد القطع المستقيمة في الشكل؟ العدد : (درجة)



د- صل الأشكال والمجسمات الهندسية الآتية بأسمائها : (٤ درجات)



مكعب

مثلاً

دائرة

متوازي مستطيلات

انتهت الأسئلة



نموذج تدريسي لاختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني

للفصل الأول الأساسي

النموذج الأول

الدرجة
٤٠

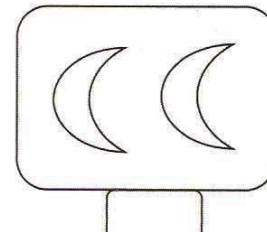
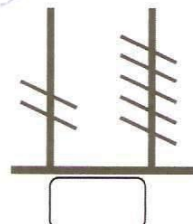
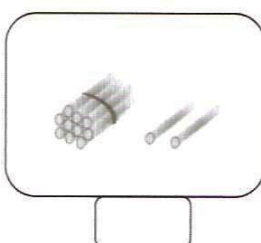


المادة : الرياضيات

زمن الاختبار :

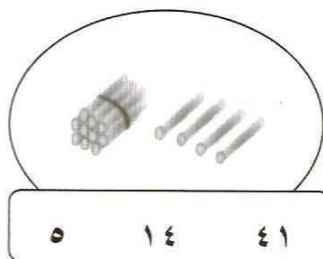
الفترة :

الشعبة :
اسم الطالب :

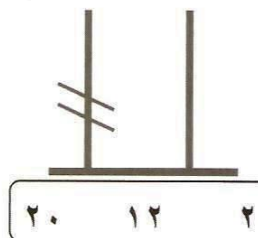


السؤال الأول : عد واتكتب العدد المناسب في

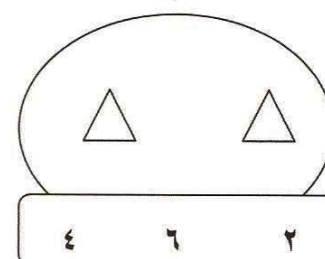
السؤال الثاني : ارسم حول عدد العناصر المناسب لكل مجموعة مما يأتي:



٥ ١٤ ٤١

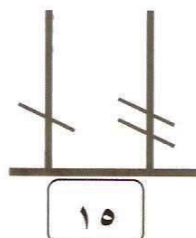


٢٠ ١٢ ٢

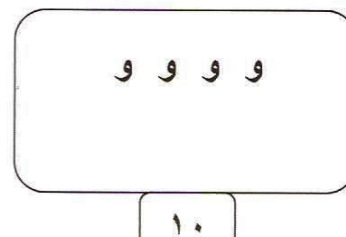


٤ ٦ ٢

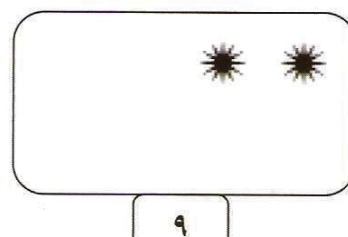
السؤال الثالث : أكمل الرسم بقدر العدد :



١٥



١٠



٩

السؤال الرابع : حوط العدد حسب المطلوب :

ب - حوط العدد الأصغر

٩ ٨ ١٠

أ - حوط العدد الأكبر

١٦ ١٢ ١٥

السؤال الخامس : رتب الأعداد حسب المطلوب :

ب- رتب الأعداد تنازلياً

٣٠	١٢	٢١

أ- رتب الأعداد تصاعدياً

٢٤	٩	١٦

السؤال السادس : أكمل المتتاليات الآتية :



			١٠	٩	٨
			٢٣	٢٤	٢٥

السؤال السابع : حوت الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١- العدد التالي للعدد ١٩ مباشرة هو (١٧ - ١٨ - ٢٠)
- ٢- العدد السابق للعدد ٣٠ مباشرة هو (٣ - ٢٩ - ٣٢)
- ٣- القيمة المنزلية لرقم ٣ في العدد ١٣ (٤ - ٣ - ٣٠)
- ٤- آحاد و عشرة = (١٤ - ٥ - ٤١)
- ٥- من مكونات العدد ١٠ ((٣ ، ٧) - (٦ ، ٥) - (٥ ، ٣))

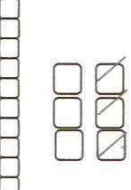
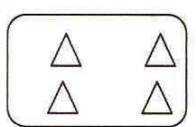
السؤال الثامن : أكمل :

$$\begin{array}{rcl}
 \text{..... آحاد} + \text{..... عشرات} & = & ٥٣ \\
 \text{.....} + \text{.....} & = & ٨٧ \\
 ١٠ + ٦ & = & \dots\dots\dots \\
 ٥ \text{ آحاد} + ٧ \text{ عشرات} & = & \dots\dots\dots
 \end{array}$$

السؤال التاسع : قارن بوضع إشارة ($<$ ، $>$ ، $=$) في

٧٠	<input type="radio"/>	٤ آحاد و ٣ آحاد	٩٣	<input type="radio"/>	٣٩
٨٠	<input type="radio"/>	٨ عشرات	٥٦	<input type="radio"/>	خمسة و ستون

السؤال العاشر : اكتب العدد الذي يحقق المساواة لكل من المعادلات الآتية :

 <input type="text"/> = <input type="text"/> - <input type="text"/>	 <input type="text"/> = <input type="text"/> + <input type="text"/>
---	---



السؤال الحادي عشر : أكمل المعادلة بالعدد الذي يحقق المساواة :

<input type="text"/> = ٥ + ١٠ *	<input type="text"/> = ٣ + ٦ *
<input type="text"/> = ٦ - ١٠ *	<input type="text"/> = ١ - (٤ + ٦) *
<input type="text"/> = ٥ - ١٨ *	

السؤال الثاني عشر : اكتب العدد المناسب في الصندوق :

$\frac{12}{6} - \boxed{}$	$\boxed{} + ٧ = ١٠$	$١٢ - \boxed{} = ٥$	$١٧ - \boxed{} = ٣$	$١٠ - \boxed{} = ٦$	$\boxed{} + ١ = ٩$
--------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	-------------------------------

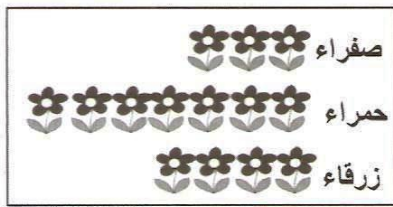
السؤال الثالث عشر : مسائل :

١) في مزرعة حسام ٧ بقرات و ١٢ خروفًا ، كم عدد الحيوانات في المزرعة ؟

الحل :

٢) عمر سعاد ١٦ سنة و عمر أخوها ٦ سنوات ، بكم يزيد عمر سعاد عن عمر أخيها ؟

الحل :

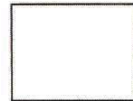


٣) في الصورة ٣ زهارات صفراء و ٧ زهارات حمراء

و ٤ زهارات زرقاء . احسب عدد الزهارات في الصورة ؟

الحل :

السؤال الرابع العاشر : أ- صل الشكل باسمه :



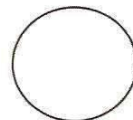
مستطيل



دائرة



مربع



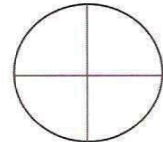
مثلث



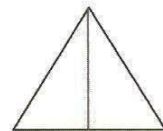
ب- ظلل حسب المطلوب :



$\frac{1}{3}$

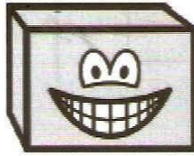
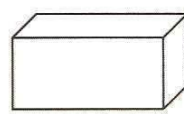
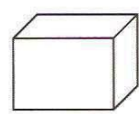
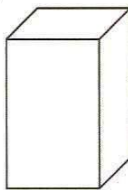


$\frac{1}{4}$



$\frac{1}{2}$

ج- حوط الشيء المشابه للشكل المرسوم :



موقع
الميادين التعليمي

نموذج تدريسي لاختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني
للفصل الأول الأساسي
النموذج الثاني

موقع
الميادين التعليمي

الدرجة

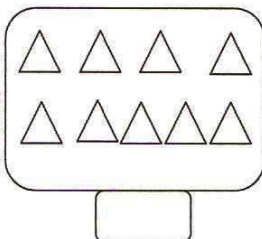
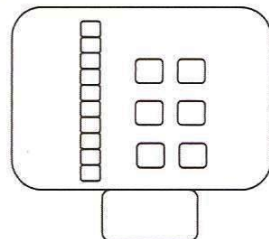
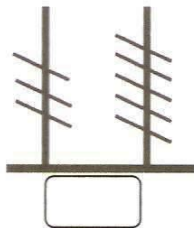
٤٠



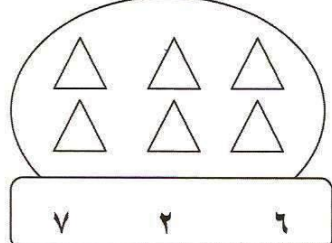
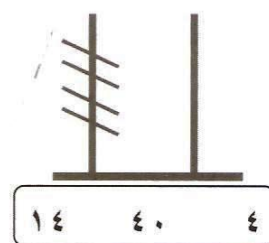
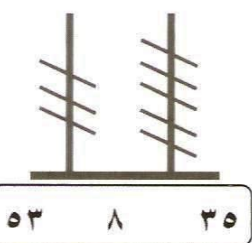
المدرسة :
الشعبية :
اسم الطالب :

المادة : الرياضيات
زمن الاختبار :
الفترة :

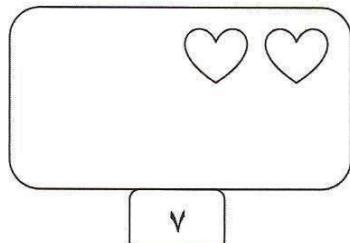
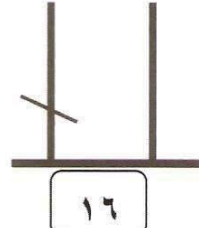
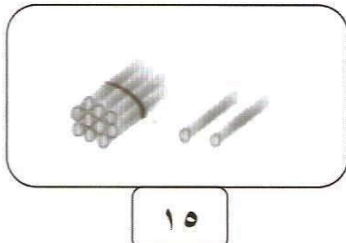
السؤال الأول : عد واكتب العدد المناسب في



السؤال الثاني : ارسم ○ حول عدد العناصر المناسب لكل مجموعة مما يأتي:



السؤال الثالث : أكمل الرسم بقدر العدد :



السؤال الرابع : حوط العدد حسب المطلوب :

ب - حوط العدد الأصغر

١٢

٢٦

١٥

أ - حوط العدد الأكبر

٢٣

٣٦

١٥

السؤال الخامس : رتب الأعداد حسب المطلوب :

ب- رتب الأعداد تنازلياً

٢٤	٦٥	٤٠
_____	_____	_____



أ- رتب الأعداد تصاعدياً

١٦	٣١	٢٥
_____	_____	_____

السؤال السادس : أكمل الممتاليات الآتية :

_____	_____	٦٠	_____	_____	٣٠	٢٠	١٠
_____	_____	٥٩	_____	_____	٥٦	٥٥	٥٤
_____	_____	٢١	_____	_____	٢٤	٢٥	٢٦

السؤال السابع : حوت الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١- العدد السابق للعدد ١٥ مباشرة هو ()
- ٢- عدد إذا جمع مع العدد ٧ كان الناتج ١٠ هو ()
- ٣- ٣ آحاد و ٥ عشرات = ()
- ٤- ٧ عشرات = ()

السؤال الثامن : أكمل :



$$\begin{array}{rcl}
 \dots \text{ آحاد} + \dots \text{ عشرات} & = & ١٩ \\
 \dots + \dots & = & ٦٤ \\
 ٥ \text{ عشرات} + ٦ \text{ آحاد} & = & \dots \\
 ٢٠ + ١ & = & \dots
 \end{array}$$

السؤال الثالث عشر : مسائل :

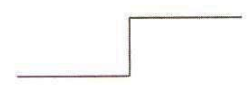
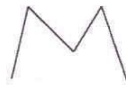
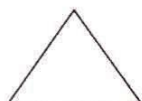
١) زرع أحمد ٧ شجرات ليمون وزرعت نجوى ٨ شجرات ليمون . كم شجرة زرع الاثنان معاً ؟

الحل :

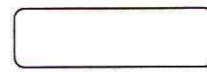
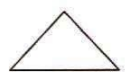
٢) حافلة فيها ١٨ راكباً نزل منهم ٦ ركاب عند المحطة ، كم راكباً بقي في الحافلة ؟

الحل :

السؤال الرابع عشر : أ- أكتب عدد القطع المستقيمة في :



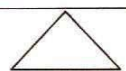
ب- حوط حسب المطلوب :



المربع

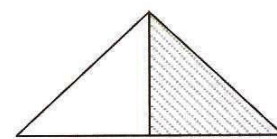
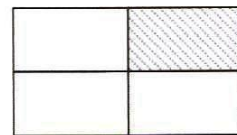
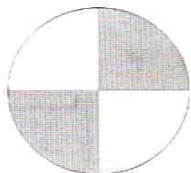


المستطيل



المثلث

ج- اكتب قيمة الجزء المظلل :



موقع
المدارس التعليمية

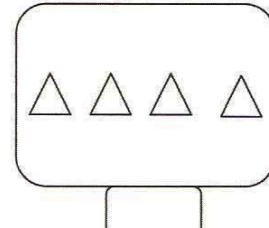
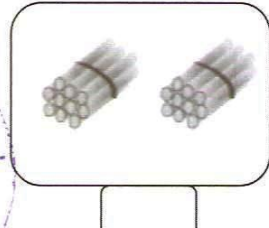
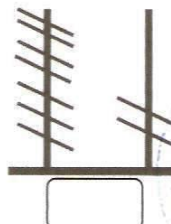
نموذج تدريسي لاختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني
للفصل الأول الأساسي
النموذج الثالث

موقع
المدارس التعليمية

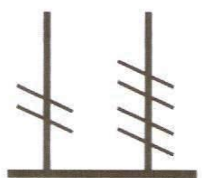
..... المدرسة :
الدرجة ٤٠ الشعبة :

المادة : الرياضيات
زمن الاختبار :
الفترة :

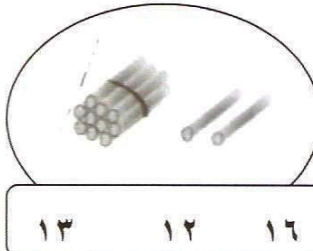
السؤال الأول : عد واكتب العدد المناسب في :



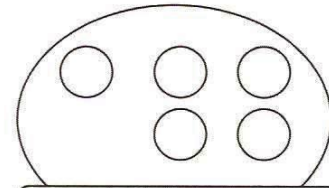
السؤال الثاني : ارسم ○ حول عدد العناصر المناسب لكل مجموعة مما يأتي:



٦ ٤٢ ٢٤

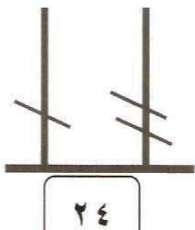


١٣ ١٢ ١٦

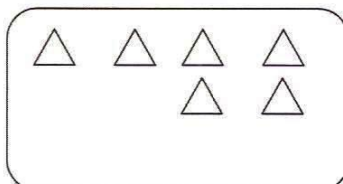


٧ ٥ ٢

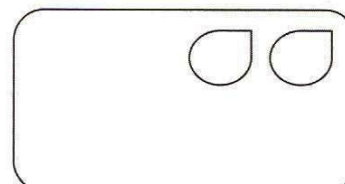
السؤال الثالث : أكمل الرسم بقدر العدد :



٢٤



١٢



٩

السؤال الرابع : حوط العدد حسب المطلوب :

ب - حوط العدد الأصغر

٣٥ ٤١ ١٤

أ - حوط العدد الأكبر

٢٤ ١٦ ١٢

السؤال الخامس : رتب الأعداد حسب المطلوب :

ب- رتب الأعداد تنازلياً

٢٥	١٣	٢٦
_____	_____	_____



أ- رتب الأعداد تصاعدياً

١٦	١٣	١٨
_____	_____	_____

السؤال السادس : أكمل المتتاليات الآتية :

_____	_____	٢٨	_____	_____	٢٥	٢٤	٢٣
_____	_____	٤٠	_____	_____	٧٠	٨٠	٩٠

السؤال السابع : حوت الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ - العدد السابق للعدد ٤٠ مباشرة هو (٤١ - ٣٩ -)
- ٢ - العدد الذي يلي العدد ٢٨ مباشرة هو (٣٠ - ٢٧ -)
- ٣ - ٩ آحاد و ٥ عشرات = (٥٩ - ١٤ -)
- ٤ - ٦ آحاد و ٤ آحاد = (٦٤ - ١٠ -)

السؤال الثامن : قارن بوضع إشارة (< ، > ، =) في ○ :

ستة و خمسون ○ ٦٥ ٦١ ○ ١٦
٣٧ ○ ٣ + ٧ ٤٠ + ٣٠ ○ ٧ عشرات

السؤال التاسع : أكتب قيمة الرقم المشار إليه بالسهم :

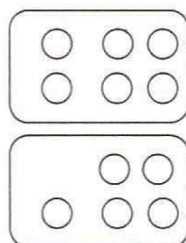
٤٩
↓

١١
↓

٨١
↑

٣٧
↓

السؤال العاشر : اكتب العدد الذي يحقق المساواة لكل من المعادلات الآتية :

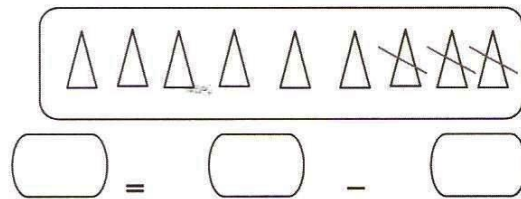
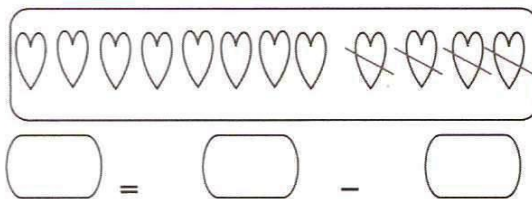


$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ + \\ \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \triangle \quad \triangle \\ \hline \boxed{} = \boxed{} + \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \triangle \quad \triangle \quad \triangle \\ \quad \triangle \quad \triangle \\ \hline \boxed{} = \boxed{} + \boxed{} \end{array}$$



السؤال الحادي عشر : أكمل المعادلة بالعدد الذي يحقق المساواة :

$$\boxed{} = 8 - 10 *$$

$$\boxed{} = 2 + 6 *$$

$$5 = \boxed{} - 5 */$$

$$12 = \boxed{} + 8 *$$

$$7 = 6 - \boxed{} *$$

$$\boxed{} = 5 + 4 + 6 *$$

$$\boxed{} = 4 - (2 - 9) *$$

$$16 = \boxed{} + \boxed{} *$$

السؤال الثاني عشر : اكتب العدد المناسب في الصندوق :

$$\begin{array}{c|c|c|c|c} 18 & 10 & \boxed{} & 11 & 6 \\ \hline \boxed{} - & \boxed{} - & 5 + & 4 + & 3 + \\ \hline 11 & 3 & 11 & \boxed{} & \boxed{} \end{array}$$

السؤال الثالث عشر : مسائل :

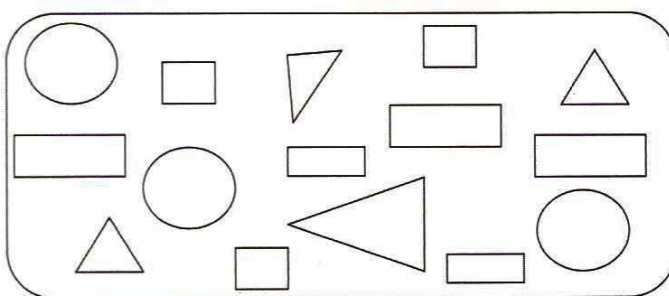
١) سلة فيها ١٥ بيضة ، انكسر منها ٤ بيضات ، كم بيضة بقي في السلة ؟

الحل :

٢) وفرت ليلى ٩ شيكل و وفرت هبة ٤ شيكل . كم شيكلاً وفرت ليلى و هبة معاً ؟

الحل :

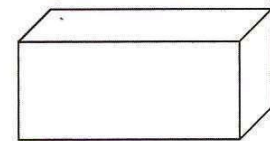
السؤال الرابع عشر : أ- أكمل الجدول



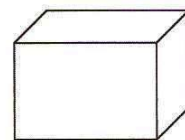
الشكل	العدد
مربع	
دائرة	
مستطيل	
متباين	
مثلث	



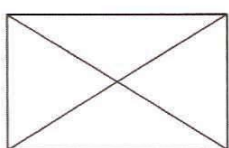
كرة



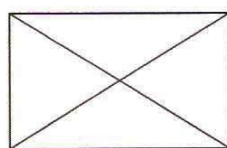
مكعب



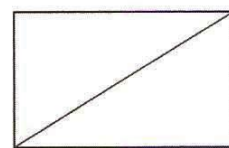
متوازي مستطيلات



$$\frac{1}{2}$$



$$\frac{1}{4}$$



$$\frac{1}{2}$$

ج- ظلل حسب الكسر :

السؤال الخامس : رتب الأعداد حسب المطلوب :

ب- رتب الأعداد تنازلياً

٤٣	٤٥	٤٢
_____	_____	_____

أ- رتب الأعداد تصاعدياً

١٦	٤١	٢٥
_____	_____	_____



السؤال السادس : أكمل المتاليات الآتية :

_____	_____	١٧	_____	_____	_____	١٤	١٣	١٢
_____	_____	٣٠	_____	_____	_____	٦٠	٧٠	٨٠

السؤال السابع : حوت الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١- العدد السابق للعدد ٣٥ مباشرة هو (٣٤ - ٢٤ - ٣٦)
- ٢- الشكل الذي يمثل دائرة هو (○ - □ - △)
- ٣- العدد سبعة و خمسون يكتب بالأرقام (٥٨ - ٧٥ - ٥٧)
- ٤- العدد الذي يقع بين ٢١ ، ٢٣ هو (٢٢ - ٢٤ - ٢٠)

السؤال الثامن : قارن بوضع إشارة (< ، > ، =) في ○ :

٦٥ ○ ٥٠ + ٦	٦٢ ○ ٢٦
٨٠ ○ ٨ عشرات	٧٢ ○ سبعة و عشرون

السؤال التاسع : أكتب قيمة الرقم المشار إليه بأسمه :

٤١
↓

٦٥
↓

٧٠
↓

٤٩
↓

السؤال الرابع عشر : مسائل :

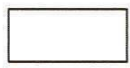
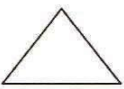
١) مزرعة للحيوانات فيها ٨ خراف و ٧ بقرات . احسب عدد الحيوانات في المزرعة ؟

الحل :

٢) قفص فيه ١٦ عصفوراً ، طار منهم ٤ عصافير . كم عصفوراً بقي في القفص ؟

الحل :

السؤال الخامس عشر : أ - اكتب عدد القطع المستقيمة فيما يلي :

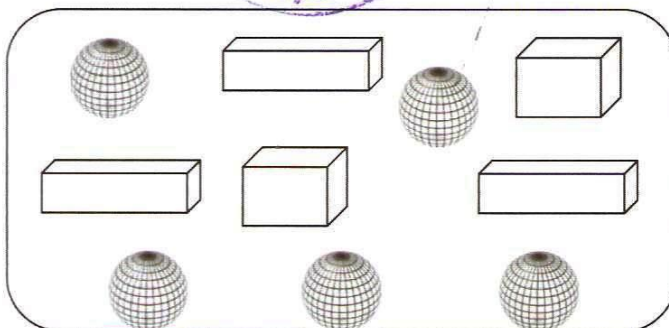


ب- تأمل الشكل ثم أكمل :

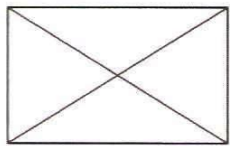
عدد المكعبات =

عدد الكرة =

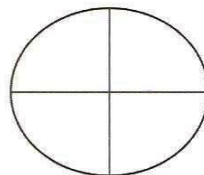
عدد متوازي الأضلاع =



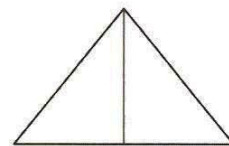
ج- ظلل حسب الكسر :



$$\frac{1}{2}$$



$$\frac{1}{4}$$



$$\frac{1}{2}$$