

الدرجة:

٤٠

الشعبة:



المدرسة:

اسم الطالب/ة:

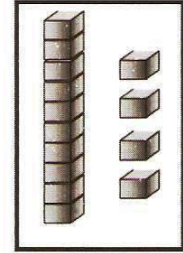
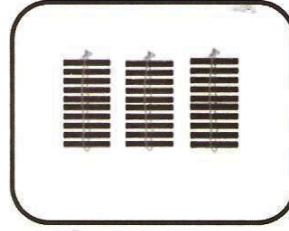
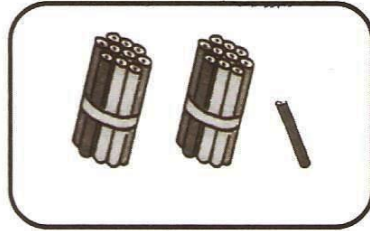
المادة: الرياضيات

زمن الاختبار: ساعتان

الفئة: الصباحية

(درجتان)

السؤال الأول : اكتب عدد العناصر :



(درجتان)

السؤال الثاني : مثل على المعداد حسب العدد :



٣٢



٦٣



٢٧



١٥

(درجتان)

السؤال الثالث : أكمل النمط :

	٤٨	٤٧			٤٤	٤٣		٤١	٤٠
--	----	----	--	--	----	----	--	----	----

١٠			٤٠		٦٠	٧٠		٩٠
----	--	--	----	--	----	----	--	----

(ثلاث درجات)

السؤال الرابع : رتب الأعداد التالية حسب المطلوب :

ب. تنازلياً.

٥٩	٧٥	٥٠

أ. تصاعدياً.

٢٨	٦٤	٤٠

(٧ درجات)

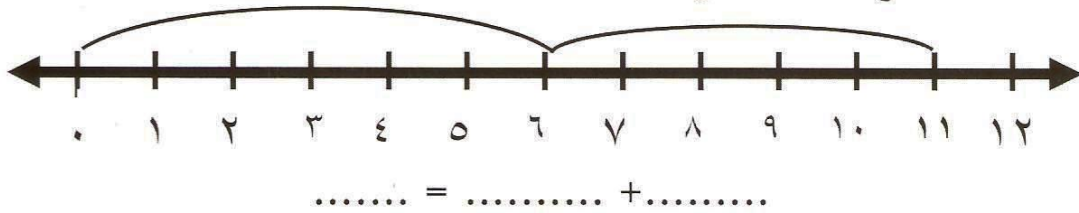
السؤال الخامس : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ١- العدد التالي للعدد ٨٩ هو { ٨١ ، ٨٨ ، ٩٠ }
- ٢- العدد الأصغر بين الأعداد هو { ٥١ ، ٨٥ ، ٣٥ }
- ٣- العدد الذي صورته (٦ + ٨٠) هو { ٨٦ ، ٢٨ ، ٦٨ }
- ٤- ناتج جمع ٣ عشرات و ٥ عشرات = { ٨٠ ، ٧٠ ، ٦٠ }
- ٥- القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد ٣٥ هي { ٨ ، ٣ ، ٣٠ }
- ٦- ٦ أحاد و ٢ عشرات يساوي { ٦٢ ، ٢٦ ، ١٢ }
- ٧- العدد الأكبر بين الأعداد هو { ٩٢ ، ٨١ ، ٦٨ }

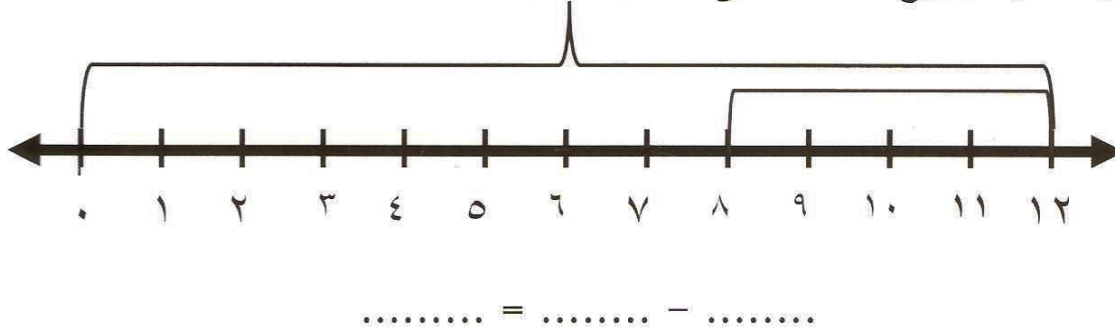
(درجتان)

السؤال السادس :

أ- اكتب عملية الجمع الممثلة على خط الأعداد :



ب- اكتب عملية الطرح الممثلة على خط الأعداد :

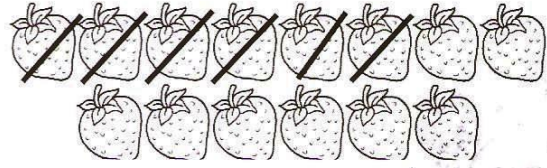


(درجة)

ج- اكتب جملة الطرح الممثلة بالرسم :

جملة الطرح :

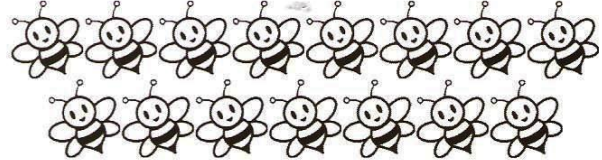
.....



(درجة)

د- اشطب بقدر العدد المطروح واكتب ناتج الطرح:

= 6 - 10



(4 درجات)

السؤال السابع : ضع إشارة < أو > أو = داخل

3 + 40

20 + 5

60

79

53

ثلاث وخمسون

92

9 + 4 عشرات

(6 درجات)

السؤال الثامن: أكمل الجمل بالعدد الذي يحقق المساواة.

= 8 - 18 (هـ)

= 10 + 3 (أ)

= 9 - 15 (و)

= 12 + 4 (ب)

13 = - 16 (ز)

= 9 + 6 (ج)

8 = 4 - (ل)

14 = + 5 (د)

15
9 -
.....

17
7 -
.....

6
6 +
.....

10
3 +
.....

(درجتان)

السؤال التاسع: حل المسائل التالية :

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

الحل :

◆ عند تاجر ١٨ ثلاجة باع منها ٩ ثلاجات ، كم ثلاجة بقي عند التاجر؟

الحل :



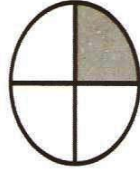
(٤ درجات)

السؤال العاشر : الهندسة والكسور

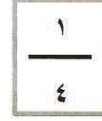
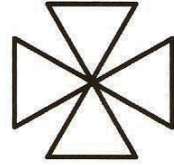
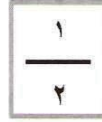
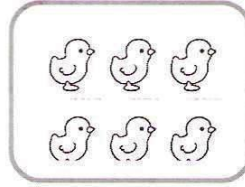
أ- ظلل بحسب الكسر: (درجتان) ب- حوِّط الكسر الذي يُمثِّله الجزء المظلل: (درجة)



(نصف ، ربع)



(نصف ، ربع)

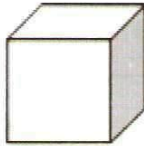


ج- ما عدد القطع المستقيمة في الشكل؟ العدد :



(درجة)

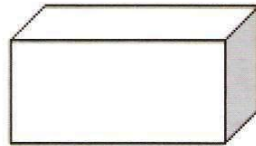
د- صل الأشكال والمجسمات الهندسية الآتية بأسمائها : (٤ درجات)



مكعب



مثلث



دائرة



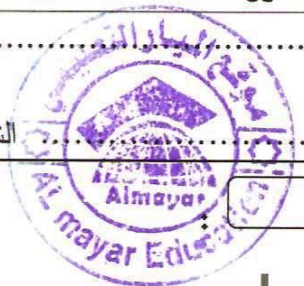
متوازي مستطيلات

انتهت الأسئلة

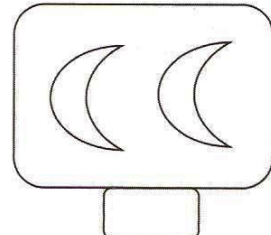
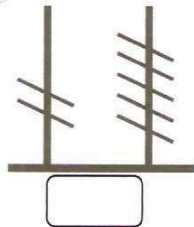
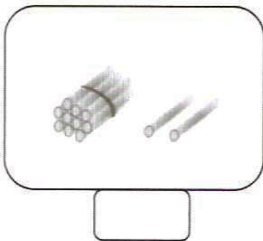


نموذج تدريبي لاختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني
للصف الأول الأساسي
النموذج الأول

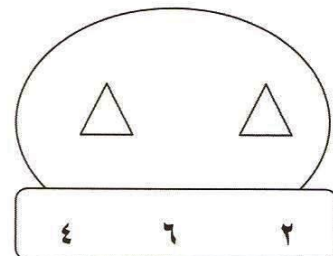
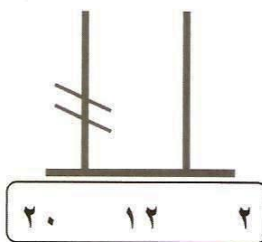
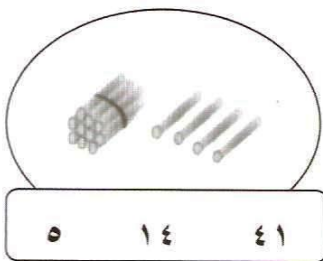
المادة : الرياضيات المدرسة :
الدرجة :
الفترة : اسم الطالب :
الشعبة : : ٤٠



السؤال الأول : عد واكتب العدد المناسب في



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

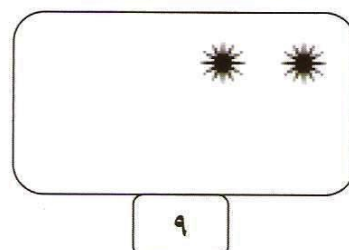
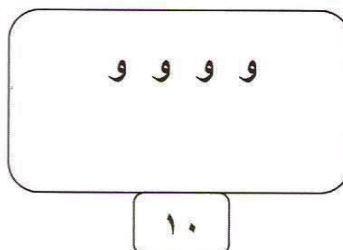
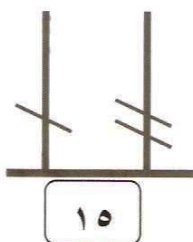


٥ ١٤ ٤١

٢٠ ١٢ ٢

٤ ٦ ٢

السؤال الثالث : أكمل الرسم بقدر العدد :



١٥

١٠

٩

السؤال الرابع : حوِّط العدد حسب المطلوب :

ب- حوِّط العدد الأصغر

٩ ٨ ١٠

أ- حوِّط العدد الأكبر

١٦ ١٢ ١٥

السؤال الخامس : رتب الأعداد حسب المطلوب :

أ- رتب الأعداد تصاعدياً

٢٤	٩	١٦

ب- رتب الأعداد تنازلياً

٣٠	١٢	٢١

السؤال السادس : أكمل المتتاليات الآتية :

			١٠	٩	٨
			٢٣	٢٤	٢٥



السؤال السابع : حوِّط الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

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

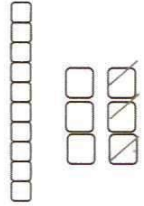
السؤال الثامن : أكمل :

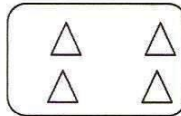
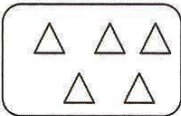
$$\begin{aligned} ٥٣ &= \dots\dots\dots + \text{آحاد} \dots\dots\dots + \text{عشرات} \dots\dots\dots \\ ٨٧ &= \dots\dots\dots + \dots\dots\dots \\ ١٠ &+ ٦ = \dots\dots\dots \\ ٧ \text{ عشرات} &+ ٥ \text{ آحاد} = \dots\dots\dots \end{aligned}$$

السؤال التاسع : قارن بوضع إشارة (< , > , =) في ○ :

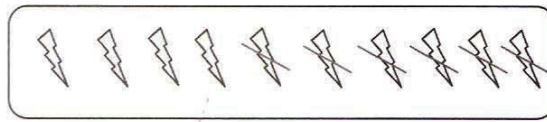
٧٠ ○ ٤ آحاد و ٣ آحاد | ٩٣ ○ ٣٩
٨٠ ○ ٨ عشرات | ٥٦ ○ خمسة و ستون

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


□ = □ - □

 
□ = □ + □




□ = □ - □

السؤال الحادي عشر : أكمل المعادلة بالعدد الذي يحقق المساواة :

□ = ٥ + ١٠ * □ = ٣ + ٦ *
□ = ٦ - ١٠ * □ = ١ - (٤ + ٦) *
□ = ٥ - ١٨ *

السؤال الثاني عشر : اكتب العدد المناسب في الصندوق :

$\frac{12}{\square} - \frac{\square}{6}$	$\frac{\square}{7} + \frac{\square}{10}$	$\frac{12}{5} + \frac{\square}{\square}$	$\frac{17}{3} - \frac{\square}{\square}$	$\frac{10}{6} - \frac{\square}{\square}$	$\frac{9}{1} + \frac{\square}{\square}$
--	--	--	--	--	---

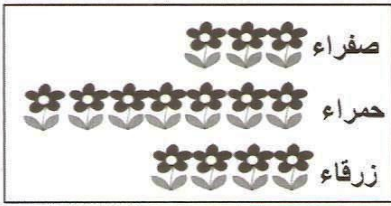
السؤال الثالث عشر : مسائل :

١ (في مزرعة حسام ٧ بقرات و ١٢ خروفاً ، كم عدد الحيوانات في المزرعة ؟

الحل :

٢ (عُمر سعاد ١٦ سنة و عُمر أخوها ٦ سنوات ، بكم يزيد عمر سعاد عن عُمر أخوها ؟

الحل :



٣ (في الصورة ٣ زهرات صفراء و ٧ زهرات حمراء

و ٤ زهرات زرقاء . احسب عدد الزهرات في الصورة ؟

الحل :

السؤال الرابع العاشر : أ- صل الشكل باسمه :

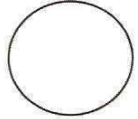
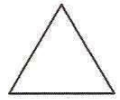
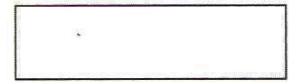
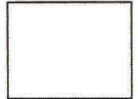


مستطيل

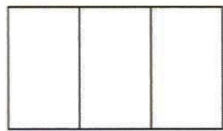
دائرة

مربع

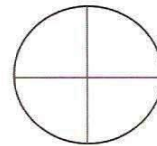
مثلث



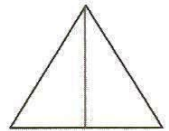
ب- ظلل حسب المطلوب :



$\frac{1}{3}$

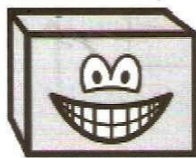
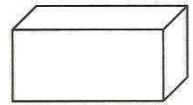
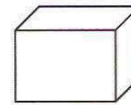
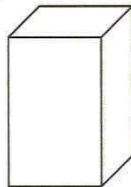


$\frac{1}{4}$



$\frac{1}{2}$

ج- حوط الشيء المشابه للشكل المرسوم :



الدرجة

٤٠

الشعبة:



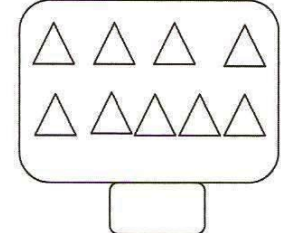
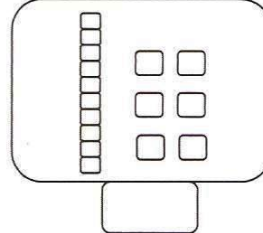
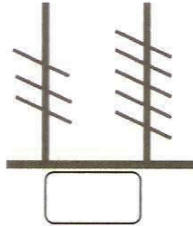
المدرسة:

المادة: الرياضيات

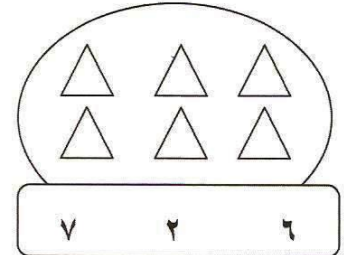
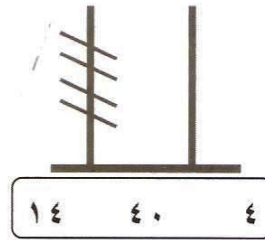
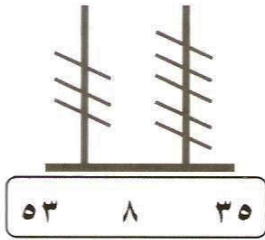
زمن الاختبار:

الفترة:

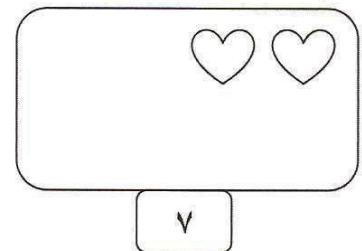
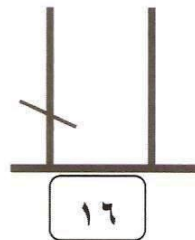
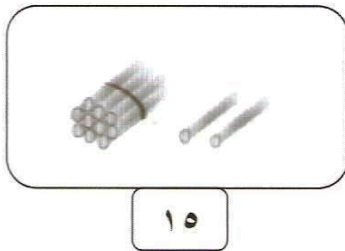
السؤال الأول: عد واكتب العدد المناسب في



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



السؤال الثالث: أكمل الرسم بقدر العدد:



السؤال الرابع: حوِّط العدد حسب المطلوب:

ب- حوِّط العدد الأصغر

أ- حوِّط العدد الأكبر

السؤال الخامس : رتب الأعداد حسب المطلوب :

ب- رتب الأعداد تنازلياً

٢٤	٦٥	٤٠



أ- رتب الأعداد تصاعدياً

١٦	٣١	٢٥

السؤال السادس : أكمل المتتاليات الآتية :

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

السؤال السابع : حوِّط الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١- العدد السابق للعدد ١٥ مباشرة هو (١٦ - ١٤ - ١٣)
- ٢- عدد إذا جمع مع العدد ٧ كان الناتج ١٠ هو (٤ - ٢ - ٣)
- ٣- ٣ آحاد و ٥ عشرات = (٥٣ - ٣٥ - ٨)
- ٥- ٧ عشرات = (٧٠ - ١٧ - ٧)

السؤال الثامن : أكمل :

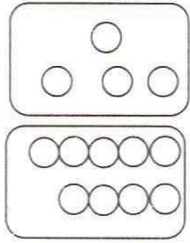
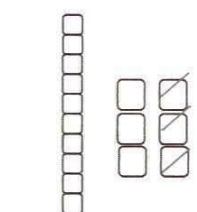
$$\begin{aligned} & \text{عشرات} \dots + \text{آحاد} \dots = ١٩ \\ & \dots + \dots = ٦٤ \\ & ٦ \text{ آحاد} + ٥ \text{ عشرات} = \dots \\ & ٢٠ + ١ = \dots \end{aligned}$$

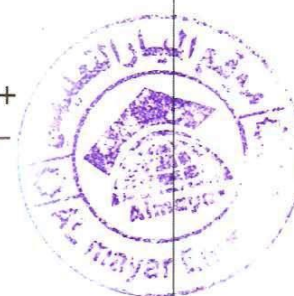


السؤال التاسع : قارن بوضع إشارة (< , = , >) في ○ :

٦١	○	١٠ + ٦		٦٣	○	٣٦
٧٥	○	خمسة و سبعون		١٨	○	٨ عشرات

السؤال العاشر : اكتب العدد المناسب في الصندوق :

	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>		
	<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"/> = ٧ - ١٠ *	<input type="text"/> = ٢ + ٣ *
٩ = ٤ - <input type="text"/> *	<input type="text"/> = ٤ + ٦ *
<input type="text"/> = ٦ + (٥ - ٩) *	<input type="text"/> = ٥ + ٣ + ٧ *
١٦ = <input type="text"/> + ١٠ *	١٢ = <input type="text"/> + <input type="text"/> *

السؤال الثاني عشر : اكتب العدد المناسب في الصندوق :

<input type="text"/>	<input type="text"/>	٨	١٨	٧
٥ +	٤ -	٥ +	٧ -	٣ +
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
١٢	٩	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

السؤال الثالث عشر : مسائل :

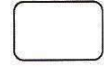
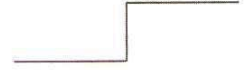
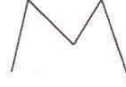
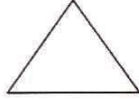
١ (زرع أحمد ٧ شجرات ليمون وزرعت نجوى ٨ شجرات ليمون . كم شجرة زرع الاثنان معاً ؟

الحل :

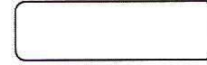
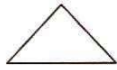
٢ (حافلة فيها ١٨ راكباً نزل منهم ٦ ركاب عند المحطة ، كم راكباً بقي في الحافلة ؟

الحل :

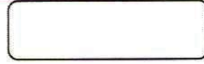
السؤال الرابع عشر : أ- أكتب عدد القطع المستقيمة في :



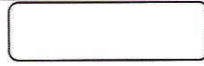
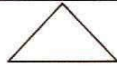
ب- حوط حسب المطلوب :



المربع

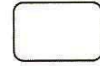
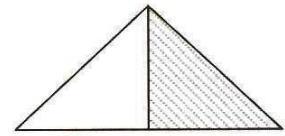
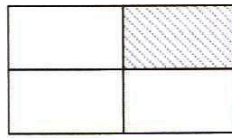
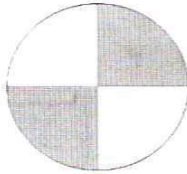


المستطيل



المثلث

ج- اكتب قيمة الجزء المظلل :



الدرجة

٤٠

المدرسة :

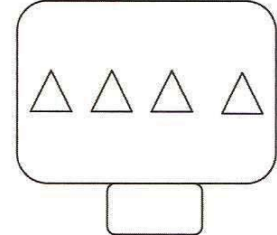
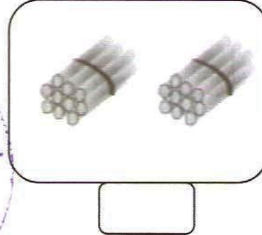
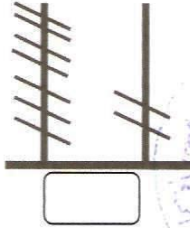
المادة : الرياضيات

زمن الاختبار :

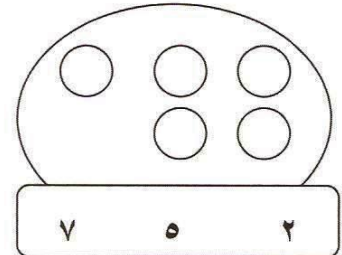
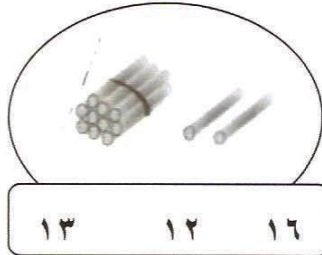
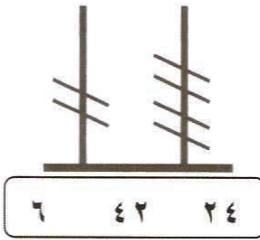
الفترة :

اسم الطالب : الشعبة : ٤٠

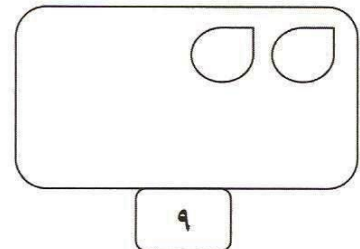
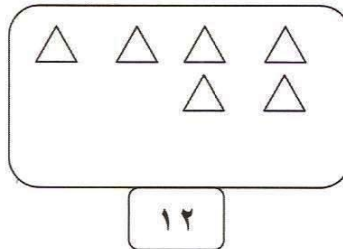
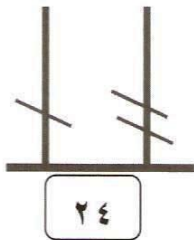
السؤال الأول : عد واكتب العدد المناسب في :



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



السؤال الثالث : أكمل الرسم بقدر العدد :



السؤال الرابع : حوِّط العدد حسب المطلوب :

ب- حوِّط العدد الأصغر

أ- حوِّط العدد الأكبر

السؤال الخامس : رتب الأعداد حسب المطلوب :

أ- رتب الأعداد تصاعدياً

١٦	١٣	١٨

ب- رتب الأعداد تنازلياً

٣٥	١٣	٢٦



السؤال السادس : أكمل المتتاليات الآتية :

		٢٨			٢٥	٢٤	٢٣
		٤٠			٧٠	٨٠	٩٠

السؤال السابع : حوِّط الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١- العدد السابق للعدد ٤٠ مباشرة هو (٤١ - ٣٩ - ٢٩)
٢- العدد الذي يلي العدد ٢٨ مباشرة هو (٣٠ - ٢٧ - ٢٩)
٣- ٩ آحاد و ٥ عشرات = (٥٩ - ١٤ - ٩٥)
٥- ٦ آحاد و ٤ آحاد = (٦٤ - ١٠ - ٤٦)

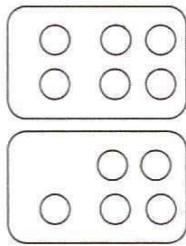
السؤال الثامن : قارن بوضع إشارة (= ، > ، <) في

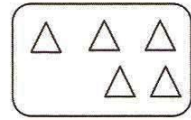
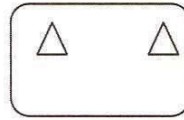
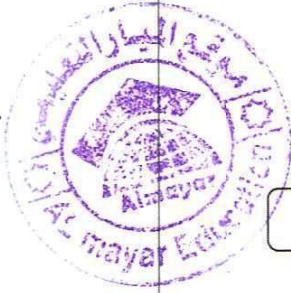
ستة و خمسون <input type="radio"/>	٦٥		٦١ <input type="radio"/>	١٦
٣٧ <input type="radio"/>	٣ + ٧		٤٠ + ٣٠ <input type="radio"/>	٧ عشرات

السؤال التاسع : أكتب قيمة الرقم المشار إليه بالسهم :

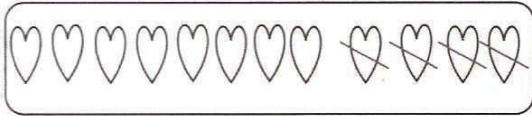
٤٩ ↓ <input type="text"/>	١١ ↓ <input type="text"/>	١ ↑ <input type="text"/>	٣٧ ↓ <input type="text"/>
---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

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

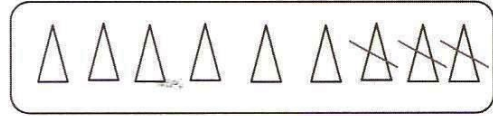


$$\begin{array}{r} \square \\ \square + \\ \hline \square \end{array}$$


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



$$\square = \square - \square$$



$$\square = \square - \square$$

السؤال الحادي عشر : أكمل المعادلة بالعدد الذي يحقق المساواة :

$$\square = 8 - 10 *$$

$$\square = 2 + 6 *$$

$$5 = \square - 5 *$$

$$12 = \square + 8 *$$

$$7 = 6 - \square *$$

$$\square = 5 + 4 + 6 *$$

$$\square = 4 - (2 - 9) *$$

$$16 = \square + \square *$$

السؤال الثاني عشر : اكتب العدد المناسب في الصندوق :

$$\begin{array}{r} 18 \\ \square - \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \square - \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 5 + \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 4 + \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 3 + \\ \hline \square \end{array}$$

السؤال الثالث عشر : مسائل :

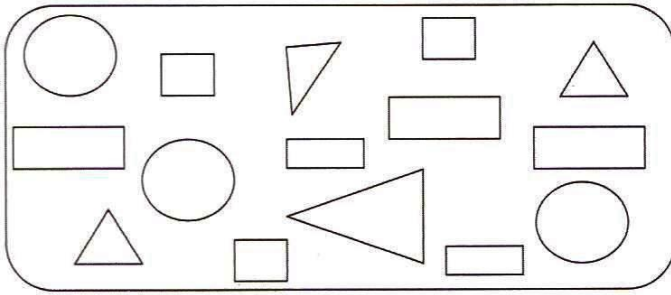
١ (سلة فيها ١٥ بيضة ، انكسر منها ٤ بيضات ، كم بيضة بقي في السلة ؟

الحل :

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

الحل :

السؤال الرابع عشر : أ- أكمل الجدول

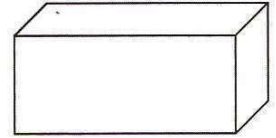


العدد	الشكل
	مربع
	دائرة
	مستطيل
	مثلث

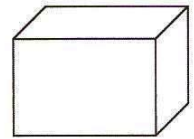


كرة

ب- صل الشكل باسمه :

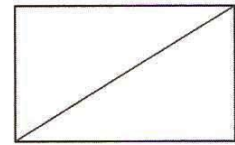
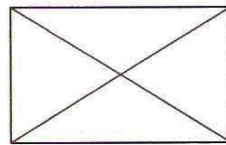
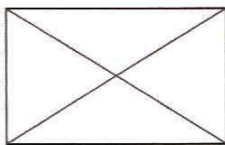


مكعب



متوازي مستطيلات

ج- ظلل حسب الكسر :



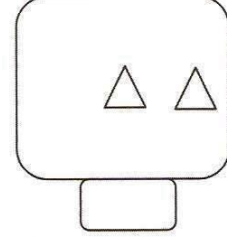
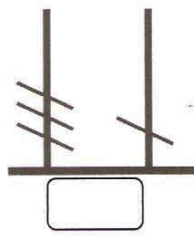
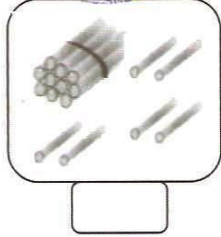
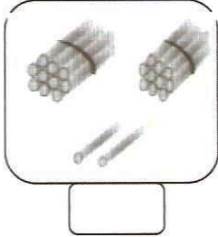
$$\frac{1}{2}$$

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

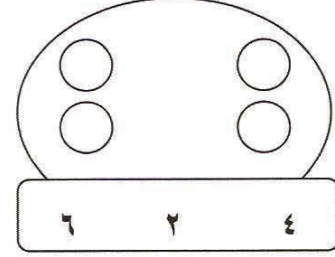
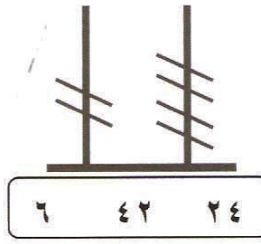
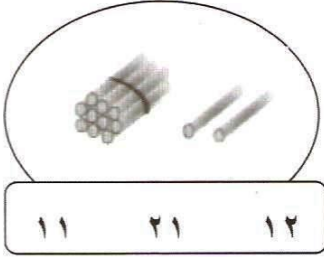
$$\frac{1}{2}$$

المادة : الرياضيات المدرسة :
 زمن الاختبار :
 الفقرة :
 اسم الطالب :
 الدرجة :
 الشعبة :
 ٤٠

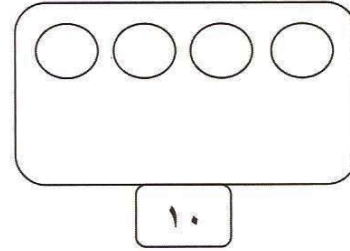
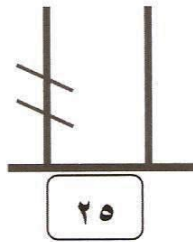
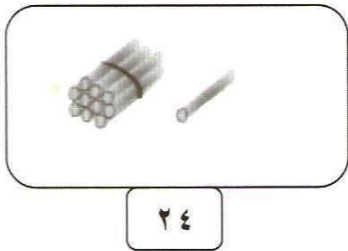
السؤال الأول : عد واكتب العدد المناسب في



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



السؤال الثالث : أكمل الرسم بقدر العدد :



السؤال الرابع : حوِّط العدد حسب المطلوب :

ب- حوِّط العدد الأصغر

٩٤ ٤٥ ٤٩

أ- حوِّط العدد الأكبر

٣٢ ١٦ ٣٥

السؤال الخامس : رتب الأعداد حسب المطلوب :

ب- رتب الأعداد تنازلياً

٢٤	٤٥	٤٢






أ- رتب الأعداد تصاعدياً

١٦	٤١	٢٥





السؤال السادس : أكمل المتتاليات الآتية :

		١٧			١٤	١٣	١٢
		٣٠			٦٠	٧٠	٨٠

السؤال السابع : حوِّط 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)
- ٥- 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 بأهم :

٢١	٦٥	٧٠	٤٩
↓	↓	↓	↓
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

السؤال العاشر : أكمل

موقع
المبار التعليمي



$$\begin{array}{rclcl} \dots\dots\dots عشرات & + & \dots\dots \text{آحاد} & = & ٣٦ \\ \dots\dots\dots & + & \dots\dots\dots & = & ٤٥ \\ ١٠ & + & ٦ & = & \dots\dots\dots \\ ٨ \text{ آحاد} & + & ٤ \text{ عشرات} & = & \dots\dots\dots \end{array}$$

السؤال الحادي عشر : اكتب العدد الذي يحقق المساواة لكل من المعادلات الآتية :

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

 $\square = \square - \square$

$\square = \square + \square$

 $\square = \square - \square$

السؤال الثاني عشر : أكمل العدد المناسب في الصندوق :

$$\begin{array}{l} \square = ٢ - ٨ * \\ \square = \square - ٦ * \\ \square = ٥ - ١٨ * \\ \square = ٤ - (٣ - ١٠) * \end{array} \quad \begin{array}{l} \square = ٣ + ٦ * \\ ١٠ = \square + ٨ * \\ \square = ٥ + ٤ + ٦ * \\ ١٤ = \square + \square * \end{array}$$

السؤال الثالث عشر : اكتب العدد المناسب في الصندوق :

$$\begin{array}{c|c|c|c|c} \begin{array}{r} ١٨ \\ \square - \\ \hline ١٣ \end{array} & \begin{array}{r} ١٦ \\ ٤ - \\ \hline \square \end{array} & \begin{array}{r} \square \\ ٧ + \\ \hline ١٢ \end{array} & \begin{array}{r} ١٠ \\ ٥ + \\ \hline \square \end{array} & \begin{array}{r} ٩ \\ ١ + \\ \hline \square \end{array} \end{array}$$

السؤال الرابع عشر : مسائل :

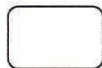
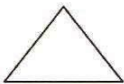
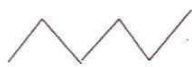
١ (مزرعة للحيوانات فيها ٨ خراف و ٧ بقرات . احسب عدد الحيوانات في المزرعة ؟

الحل :

٢ (قفص فيه ١٦ عصفوراً ، طار منهم ٤ عصفير . كم عصفوراً بقي في القفص ؟

الحل :

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

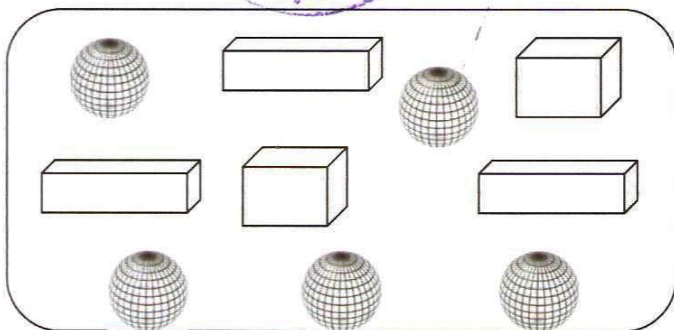


ب- تأمل الشكل ثم أكمل :

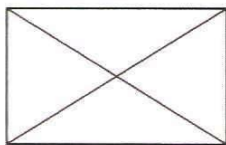
عدد المكعبات =

عدد الكرات =

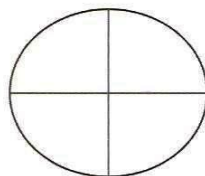
عدد متوازي الأضلاع =



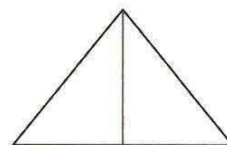
ج- ظلل حسب الكسر :



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



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



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