



وكالة الغوث الدولية
دائرة التربية والتعليم- غزة
مركز التطوير التربوي



مدرسة أبو طعيمة الإعدادية المشتركة

نماذج تدريبية على نمط الامتحانات الموحدة في مادة الرياضيات
للمصف الأول الأساسي الفصل الأول

إعداد

المعلم / أحمد حمدان المصري



إشراف

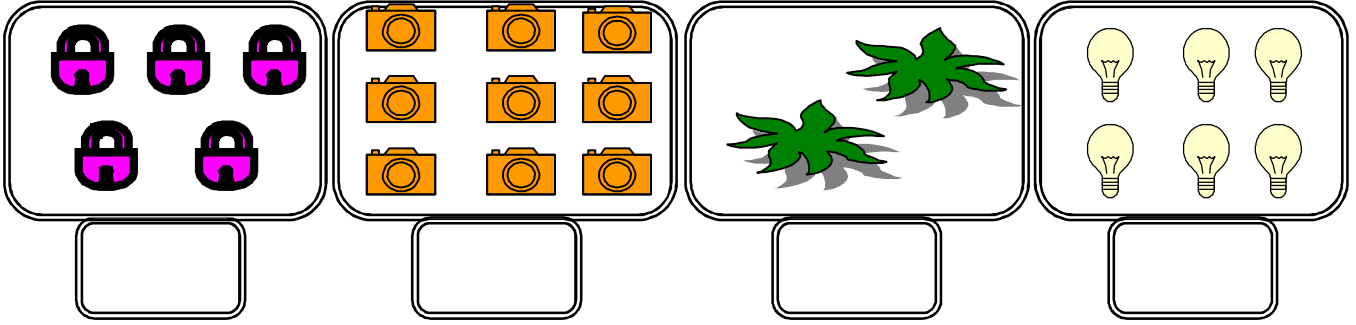
مديرة المدرسة / ناهد الفقعاوي

المدير المساعد / سعاد عودة

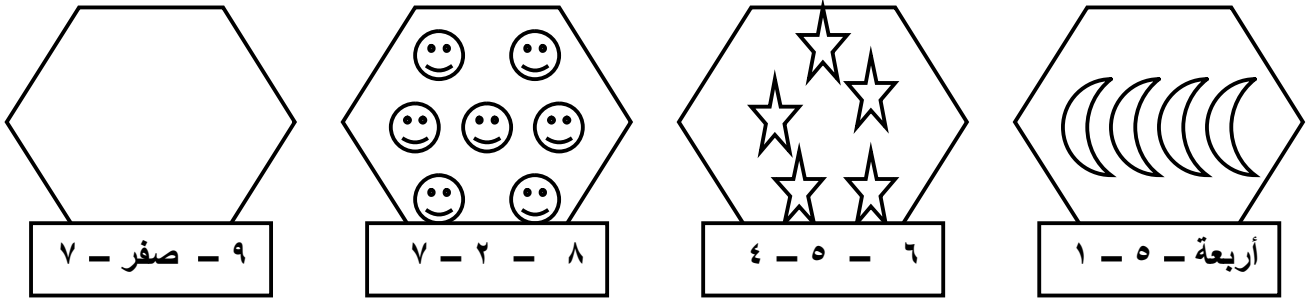
المدير المساعد / نضال أبو صبحة

نوفمبر ٢٠١٢

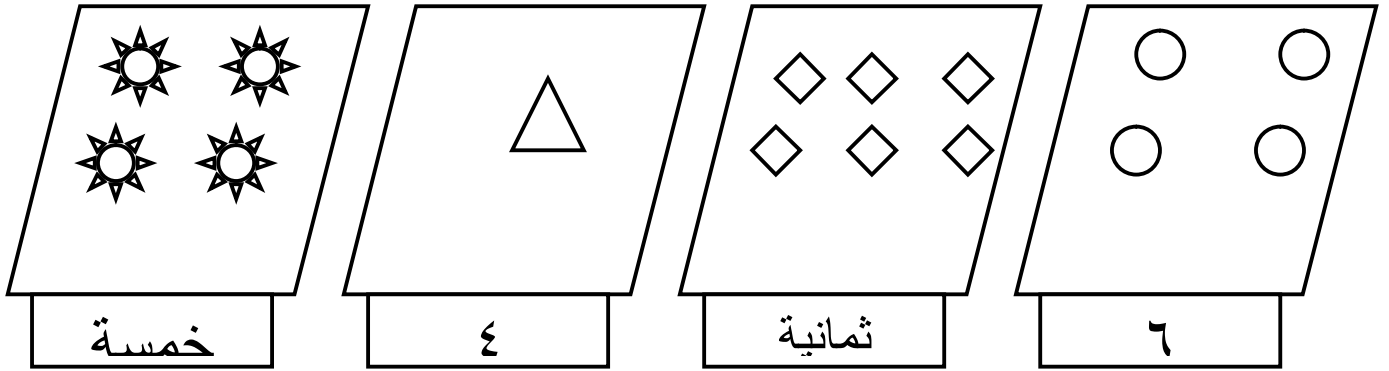
السؤال الأول : اكتب العدد الدال على عناصر كل مجموعة مما يلي /



السؤال الثاني : صل كل مجموعة بالعدد الدال على عدد عناصرها /



السؤال الثالث : أكمل رسم العناصر بحسب العدد المطلوب /

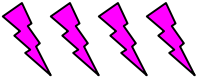

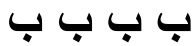



السؤال الرابع : تأمل الأعداد التالية ثم أكمل /

١	٧	٦	٣	٩
---	---	---	---	---

العدد الأكبر هو / العدد الأصغر هو /

السؤال الخامس : اكتب عدد عناصر كل مجموعة أسفلها . ثم قارن باستخدام إشارة (= ، > ، <) /

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

السؤال السادس : قارن بوضع إشارة (= ، > ، <) بين كل عددين فيما يلي /

٧	<input type="text"/>	تسعة	٣	<input type="text"/>	٦
١	<input type="text"/>	صفر	٤	<input type="text"/>	٨
أربعة	<input type="text"/>	٦	٩	<input type="text"/>	٢

السؤال السابع : حوّل الإجابة الصحيحة مما بين القوسين في كل مما يلي /

[٥ ، ٤ ، ٣]	(١) عدد أصابع اليد الواحدة
[٦ ، ٤ ، ٢]	(٢) عدد أرجل البقرة
[٦ ، ٣ ، ٢]	(٣) عدد أرجل ستة أولاد
[واحد ، صفر ، أربعة]	(٤) عدد عناصر المجموعة الخالية
[٧ ، ٩ ، ٦]	(٥) عدد حروف كلمة النظافة
[٧ ، ٥ ، ٣]	(٦) المجموعة الثلاثية عدد عناصرها
[٩ ، ٤ ، ٨]	(٧) عدد فصول السنة
[٧ ، ٥ ، ٦]	(٨) عدد أركان الإسلام
[٤ ، ٨ ، ٧]	(٩) عدد آيات سورة الإخلاص
[٦ ، اثنان ، ٤]	(١٠) عدد أرجل الحمامة
[٥ ، ٤ ، ٣]	(١١) عدد أصابع اليد الواحدة
[٩ ، ٥ ، ٦]	(١٢) العدد الذي يلي العدد ٨ مباشرة هو العدد
[٤ ، ٢ ، ٣]	(١٣) العدد الذي يساوي عدد فصول السنة هو العدد

- (١٤) العدد الذي يسبق العدد ٦ مباشرة هو العدد [٥ ، ٦ ، ٤]
(١٥) العدد الذي يلي العدد ٧ هو العدد [٨ ، سبعة ، ٦]
(١٦) العدد الذي يساوي مجموع العددين ٣ و ٣ هو العدد [٦ ، ٩ ، سبعة]
(١٧) العدد الذي إذا جمعناه مع نفسه يكون العدد [٨ ، ٩ ، ٥]

السؤال الثامن : علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (x) أمام العبارة الخطأ /

- ١ - () عدد حروف كلمة أبي هو ٣ .
٢ - () عدد حروف كلمة غزة هو ٥ .
٣ - () عدد أرجل الحمامة هو ٢ .
٤ - () عدد أصابع القدم الواحدة هو ٧ .
٥ - () عدد ألوان علم فلسطين أربعة .
٦ - () عدد أرجل الأرنب ثلاثة .
٧ - () عدد عناصر المجموعة الخالية صفر .
٨ - () العدد السابق للعدد ١ هو العدد صفر .
٩ - () العدد الذي يقع بين العددين ٤ و ٦ هو العدد ٥ .
١٠ - () العدد السابق للعدد ٥ هو العدد التالي للعدد ٣ .
١١ - () العدد التالي للعدد ٤ هو العدد الذي يسبق العدد ٨ .
١٢ - () العدد الذي يقع بين العددين ١ و ٣ هو العدد ٢ .
١٣ - () العدد الذي يلي العدد ٥ هو العدد ٦ .
١٤ - () العدد الواقع بين العددين ٦ و ٨ هو العدد ٩ .
١٥ - () العدد الذي يسبق العدد ٧ هو العدد ٦ .
١٦ - () العدد ٨ هو العدد التالي للعدد ٧ .
١٧ - () العدد ٥ هو العدد الذي يلي العدد ٣ .
١٨ - () مجمع العددين (٤ و ٤) هو سبعة .
١٩ - () إذا أضفنا العدد (٥) إلى العدد صفر كان الناتج (٦) .

- ٢٠ - () مجموع أرجل بقرتين هو العدد (٨) .
- ٢١ - () ناتج جمع العددين (٢ و ٦) هو (٩) .
- ٢٢ - () مجموع العددين (٣ و ٥) ثمانية .
- ٢٣ - () مجموع العددين (٣ + ٣) هو العدد ٦ .
- ٢٤ - () مجموع العددين (٦ و ١) هو العدد ٨ .
- ٢٥ - () إذا أضفنا العدد (٤) إلى العدد (٣) كان الناتج (٧) .
- ٢٦ - () مجموع أرجل بطتين هو (٦) .
- ٢٧ - () ناتج جمع العددين (٥ و ٣) هو العدد (٨) .

السؤال التاسع : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين في كل مما يلي /

- [٦ ، ٧ ، ٨] $\square = ٥ + ٣$
- [٩ ، ٦ ، صفر] $\square = ٣ + ٣$
- [صفر ، ٨ ، سبعة] $٧ = \square + ٧$
- [٤ ، ٣ ، ٢] $٩ = ٦ + \square$
- [٥ ، ٤ ، ثلاثة] $٨ = \square + ٥$
- [أربعة ، ٢ ، ٦] $\square + ٣ = ٧$
- [٢ ، ٤ ، ٦] $\square + ٥ = ٥ + ٢$
- [أربعة ، ٣ ، ٥] $\square + ٤ = ٨$
- [٢ ، صفر ، ١] $\square = ٣ + (٢ + ٣)$
- [٢ ، صفر ، ١] $٤ = \square + (٢ + ٢)$

السؤال العاشر : عبر عن ضم المجموعتين بمعادلة جمع مناسبة في كل مما يلي /

$$\begin{array}{r} \text{D D D D} \\ \text{P P P P} \\ \text{P} \\ \hline \end{array}$$

+

$$\begin{array}{c} 9 \quad 9 \\ 9 \end{array} \quad \begin{array}{c} 2 \quad 2 \quad 2 \\ 2 \quad 2 \end{array}$$

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

السؤال الحادي عشر : أكمل المعادلة بالعدد المناسب /

$$\boxed{} = 0 + 7$$

$$\boxed{} = 3 + (3 + 2)$$

$$\boxed{} = 1 + 6$$

$$\boxed{} = 1 + 4$$

$$\boxed{} = 2 + 5$$

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

$$6 = \boxed{} + (2 + 4)$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 4 \\ \hline 9 \end{array}$$

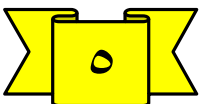
$$\begin{array}{r} 2 \\ 7 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

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


$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 5 \\ \hline 7 \end{array}$$


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


$$\begin{array}{r} 1 \\ \boxed{} \\ \hline 8 \end{array}$$





السؤال الثاني عشر : قارن بوضع إشارة (= ، > ، <) بين كل عددين فيما يلي /


٢ اثنان وثلاثة 

٦ (٢ + ٤) 


(٤ + ٤) سبعة 


٥ (١ + ٣) 


(٣ + ٤) ٤ 


خمس (٠ + ٥) 


(٣ + ٣) ٦ 

(٣ + ٢) سبعة 

(١ + ١) (١ + ٥) 

سبعة (٤ + ٢) 

(٥ + ٤) ٧ 

(١ + ٦) (٢ + ٦) 

(٣ + ٥) ٧ 

السؤال الثالث عشر : تأمل ، ثم أكمل بالعدد المناسب /

٢			٥			٨	٩
---	--	--	---	--	--	---	---

			٣			٦	٧
--	--	--	---	--	--	---	---

٩			٦			٣	٢
---	--	--	---	--	--	---	---

السؤال الرابع عشر : تأمل ، ثم أكمل بالعدد المناسب /

العدد التالي	العدد	العدد السابق
	٤	

السؤال الخامس عشر : رتب الأعداد التالية تصاعدياً /

٤	٠	٨	١
---	---	---	---

الترتيب التصاعدي هو : ----- / ----- / ----- / -----

السؤال السادس عشر : رتب الأعداد التالية تنازلياً /

٧	٢	٩	٣
---	---	---	---

الترتيب التنازلي هو : ----- / ----- / ----- / -----



السؤال السابع عشر : أجب عن المسائل التالية /

* مع فارس   ومع رفيف    كم مقصاً معهما ؟

الحل : $\square = \square + \square$ مقصات .

* مع فادي    و   كم عدد الشمعات ؟

الحل : $\square = \square + \square$ شمعات .

* عند تاجر ٥ أبقار و ٤ أغنام ، كم عدد الحيوانات عند التاجر ؟

الحل : $\square = \square + \square$ حيوان .

* مع أحمد ٤ برتقالات ، ومع محمد ٣ برتقالات ، كم برتقالة معهما ؟

الحل : $\square = \square + \square$ برتقالات .



سيارة

٣ شيقل



دراجة

٤ شيقل



علم

٢ شيقل



شمعة

٢ شيقل

** إذا كان مع علي ٤ شيكل ، ماذا يمكنه أن يشتري من دكان الألعاب ؟

الحل : $\square = \square + \square$

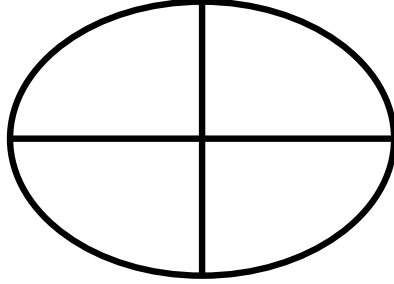
** مع سعاد ٧ شيكل ، ماذا يمكنها أن تشتري من دكان الألعاب ؟

الحل : $\square = \square + \square$

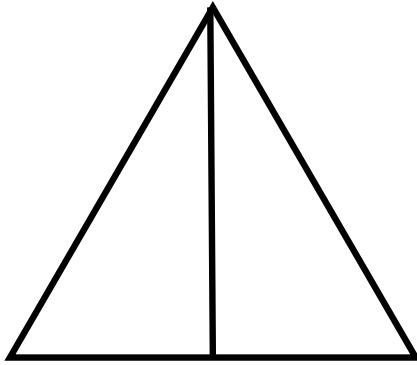
السؤال الثامن عشر : ظلل بحسب المطلوب /



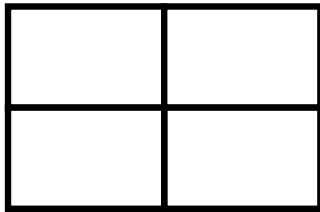
ربع



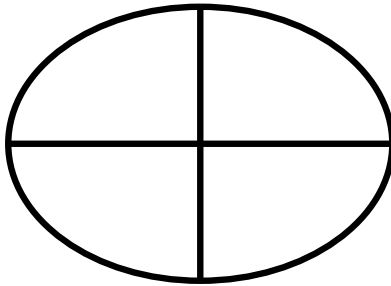
ربيعين



نصف



ثلاثة أرباع



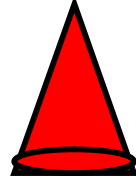
واحد

السؤال التاسع عشر: صل كل شكل الجسم باسمه /

مخروط



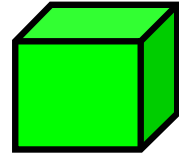
أسطوانة



مكعب



متوازي مستطيلات

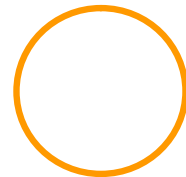


السؤال العشرون : صل كل الشكل الهندسي باسمه /

دائرة



مربع



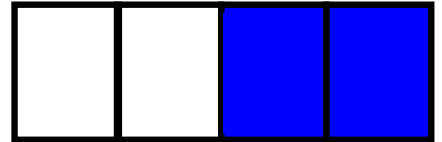
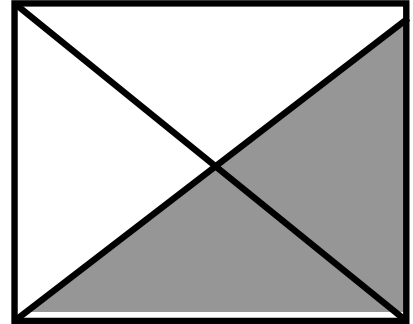
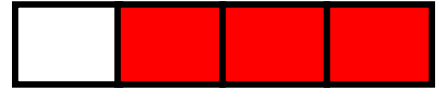
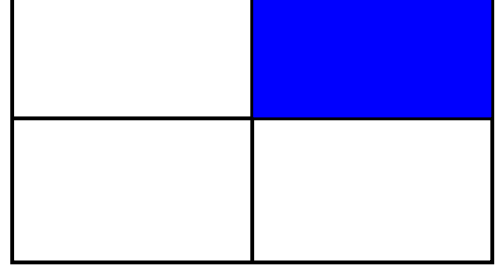
مستطيل



مثلث



السؤال الحادي والعشرون : عبر عن الجزء المظلل /



إعداد المعلم / أحمد حمدان المصري

