

الدرجة:

٤٠

موقع الميار التعليمي
www.mayar-edu.net

المدرسة:

اسم الطالب/ة:

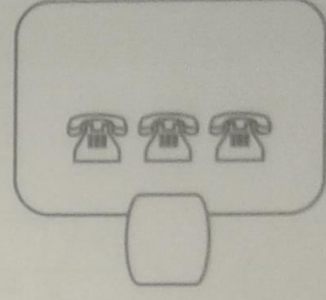
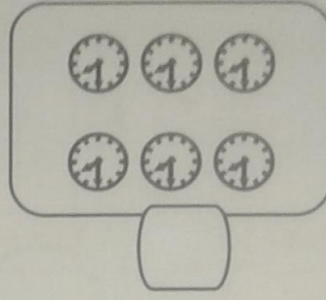
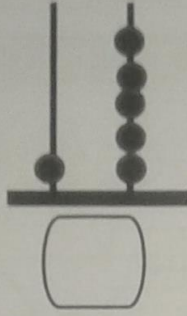
المادة: الرياضيات

زمن الاختبار: ساعتان

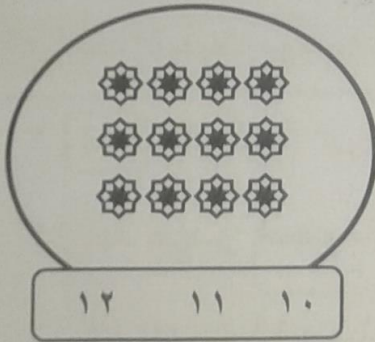
الفئة: المسائية

(درجة ونصف)

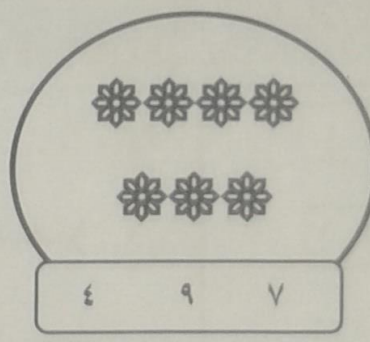
السؤال الأول: عد واكتب العدد المناسب في



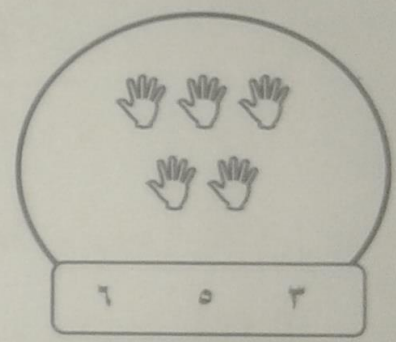
السؤال الثاني: ارسم حول عدد العناصر المناسب لكل مجموعة مما يأتي: (درجة ونصف)



١٢ ١١ ١٠



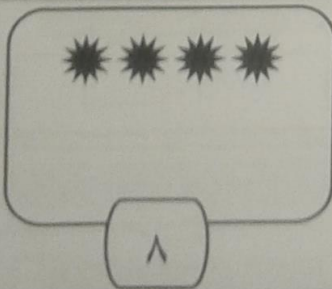
٤ ٩ ٧



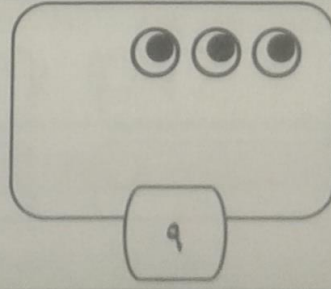
٦ ٥ ٣

(درجة ونصف)

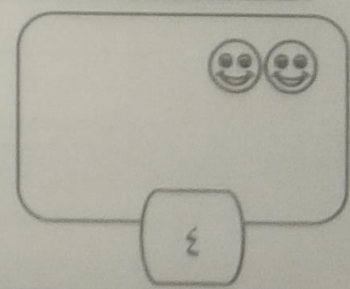
السؤال الثالث: أكمل الرسم بقدر العدد:



٨



٩



٤

(درجتان)

السؤال الرابع: حوِّط العدد حسب المطلوب:

ب. حوِّط العدد الأصغر

٥ ١٣ ٣

أ. حوِّط العدد الأكبر

٩ ٧ ٤

(3 درجات)

السؤال الخامس : رتب الأعداد حسب المطلوب :

أ . رتب الأعداد تصاعدياً

5	9	1

ب . رتب الأعداد تنازلياً

6	5	9

(درجتان)

السؤال السادس : أكمل المتتاليات التالية :

	1		3	4			9	10
--	---	--	---	---	--	--	---	----

17		15	14		12		10		8
----	--	----	----	--	----	--	----	--	---

(درجتان)

السؤال السابع : حوّل الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ . عدد إذا جمعته مع نفسه كان الناتج عشرة (٣ - ٧ - ٥)
- ٢ . العدد التالي لعدد ٧ (٧ - ٨ - ٦)
- ٣ . عدد عناصر المجموعة السداسية (ثمانية - واحد - ستة)
- ٤ . عدد يقع بين ١٦ و ١٨ هو (١٧ - ١٤ - ١٥)

(درجتان)

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

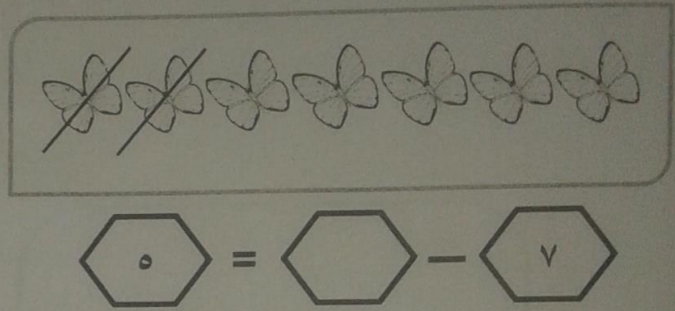
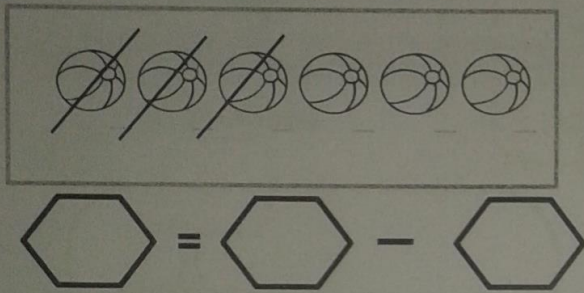
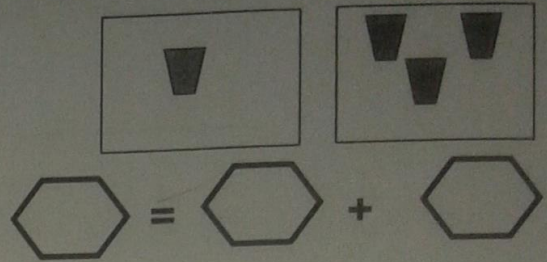
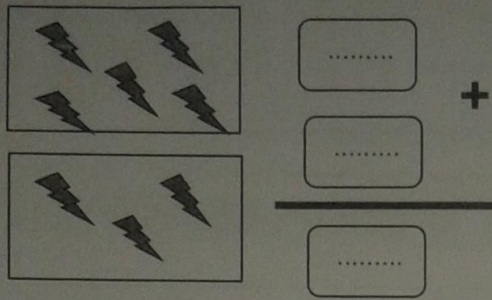
٧	○	٦ + ١
١٤	○	١٠
١٠ + ٥	○	خمسة عشر
١٢	○	أربعة أحاد وعشرة

(4 درجات)

السؤال التاسع : اكتب مكونين لكل من الأعداد التالية :

14	12	9	6

السؤال العاشر : اكتب العدد المناسب في الصندوق : (٥ درجات)



السؤال الحادي عشر : اكتب العدد المناسب في الصندوق : (٤ درجات ونصف)

$\square = 1 - 7$ (هـ)	$\square = 5 + 2$ (أ)
$1 = \square - 6$ (و)	$\square = 1 + 2 + 3$ (ب)
$4 = 3 - \square$ (ز)	$8 = 3 + \square$ (ج)
$\square = 2 - (2 - 6)$ (ح)	$9 = \square + \square$ (د)

السؤال الثاني عشر : اكتب العدد المناسب في الصندوق : (٣ درجات)

$\square - 8 = 1$	$8 - \square = 8$	$9 - 7 = \square$	$\square + 4 = 8$	$5 + \square = 6$	$4 + 2 = \square$
-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

السؤال الثالث عشر: أجب عن المسائل التالية: (٤ درجات)

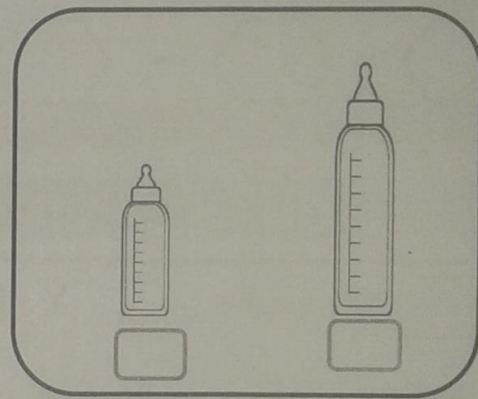
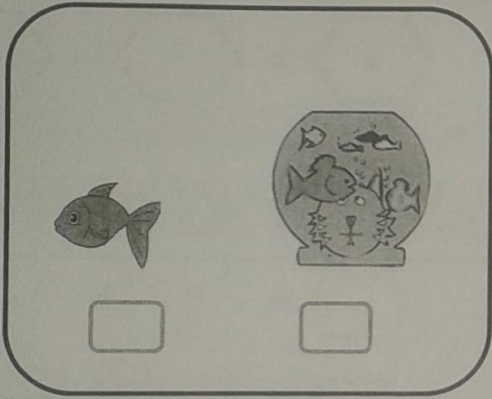
■ زرع عادل ٣ شجرات زيتون ، وزرعت خلود ٤ شجرات ليمون .
كم شجرة زرع الاثنان ؟
الحل: _____

■ مع لبنى ٩ قروش تبرعت بـ ٥ قروش ، كم قرشاً بقي مع لبنى ؟
الحل: _____

السؤال الرابع عشر: ضع اشارة أسفل الشيء حسب المطلوب : (درجتان)

ب- الداخل

أ- الأقصر

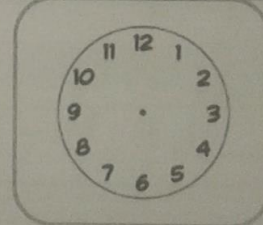
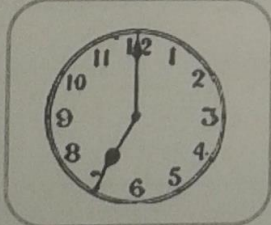


(درجتان)

السؤال الخامس عشر:

ب أقرأ الساعة واكتب التوقيت الصحيح

أ. ارسم عقربي الساعة لتمثيل الوقت المحدد



انتهت الأسئلة

تمنياتنا للجميع بالنجاح والتفوق

موقع الميار التعليمي
www.mayar-edu.net