



٤٠

الدرجة:

الشعبية:

المدرسة:

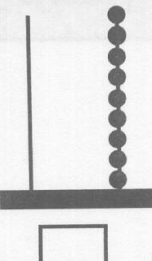
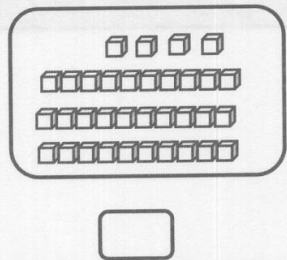
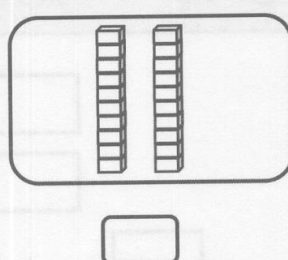
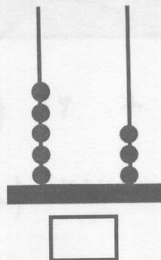
المادة: الرياضيات

زمن الاختبار: ساعتان

الفترة: المسائية

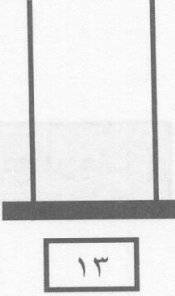
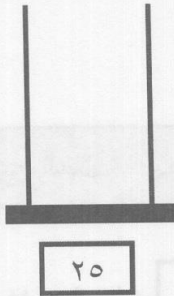
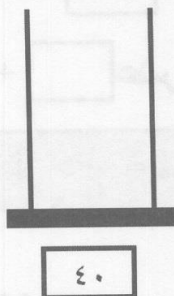
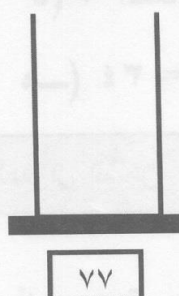
(درجتان)

السؤال الأول : اكتب العدد الذي على عدد عناصر كل مجموعة



(درجتان)

السؤال الثاني : مثل على المعداد بحسب العدد المطلوب



٧٧

٤٠

٢٥

١٣

(درجة و نصف)

السؤال الثالث : اكتب رمز العدد الذي على اللفظ .

اثنان وسبعون

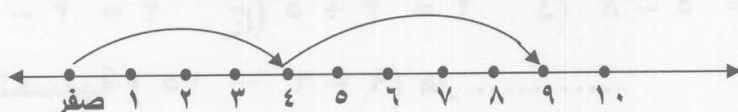
ثمانون

تسعة عشر

(درجة و نصف)

السؤال الرابع : جد ناتج الجمع باستخدام خط الأعداد .

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



(ب) رتب الأعداد التالية تنازلياً . (درجتان)

السؤال الخامس: (أ) رتب الأعداد التالية تصاعدياً .

٩٨	٥٢	٢٥	خمسون

١٩	سبعة وأربعون	٨٩	٥١

١

(درجتان)

السؤال السادس : أكمل المتتاليات العددية

٩٠		٧٠				٣٠	٢٠	١٠
----	--	----	--	--	--	----	----	----

١١		١٣				١٧	١٨	١٩
----	--	----	--	--	--	----	----	----

(خمس درجات)

السؤال السابع : أكمل الصندوق بالعدد الذي يحقق المساواة

= ٨٠ + ٢ (أ)

+ = ٧٢ (ب)

= ٨ عشرات + ٧ آحاد (ج)

= ٦ آحاد + ٥ آحاد (د)

آحاد + عشرات = ٣٤ (هـ)

السؤال الثامن : ضع إشارة < أو > أو = في لتصبح العلاقة صحيحة . (أربع درجات)

٩٠ ٧ عشرات (ج)

٢٦ ٦٢ (د)

١٦ سبعة عشر (أ)

(٦ - ١٠) (ب)

(ست درجات)

السؤال التاسع : ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة

١- اشتريت أمل أعطت أختها . العملية الصحيحة هي.

(أ) $3 = 5 - 2$ (ب) $2 = 3 - 5$ (ج) $2 = 3 + 5$ (د) $2 = 5 - 8$

٢- المطروح في المعادلة الحسابية $(15 - 6 = 9)$ هو هو

(أ) ١٥ (ب) ١٣ (ج) ٩ (د) ٦

٣- إذا كان مع ربى ١٨ قرشاً ، و مع أمل ١٠ قروش. فإن زيادة ما مع ربى عن ما مع أمل هي قروش.

(أ) ٢٨ (ب) ١٠ (ج) ٨ (د) ٧

٤ - اليوم التالي لـ يوم السبت هو يوم

د) الأربعاء

ج) الثلاثاء

ب) الإثنين

أ) الأحد

٥ - العدد الواقع بين العددين ٤٧ و ٤٩ هو

د) ٥٦

ج) ٥٠

ب) ٤٨

أ) ٤٦

٦ - العدد السابق للعدد ٥١ هو

د) ٥٠

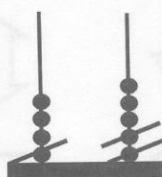
ج) ١٤

ب) ٥٣

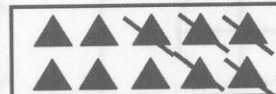
أ) ٥٢

(ثلاث درجات)

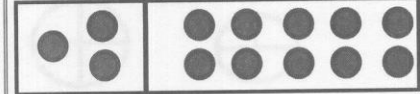
السؤال العاشر : عبر عن الرسم بمعادلة رياضية .



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



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



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

(خمس درجات ونصف)

السؤال الحادي عشر : أكمل الصندوق بالعدد الذي يحقق المساواة

$$\square = ٣٠ + ٥٠$$

$$\square = ١٠ - ٦٠$$

$$\square = ٦ + ٤$$

$$\square = ٧٦ + ٢٣$$

$$\square = ٣٥ - ٨٦$$

$$١٤ = \square + ١٠$$

٩	٦	٦	٨	٨	٠	٧	٠	٧
٤	$\square -$	٣	$\square -$	٤	$\square -$	١	$\square +$	$\square +$
\square	٤	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square

السؤال الثاني عشر :

(درجتان)

أ) بستان فيه (١٤) شجرة ليمون ، و (٤٣) شجرة برتقال . كم عدد الأشجار في البستان ؟

..... / الحل

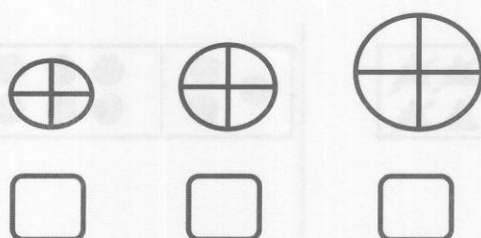
ب) عند تاجر (٣٧) بقرة ، باع منها (١٢) بقرة . كم بقرة بقي عند التاجر ؟

..... / الحل

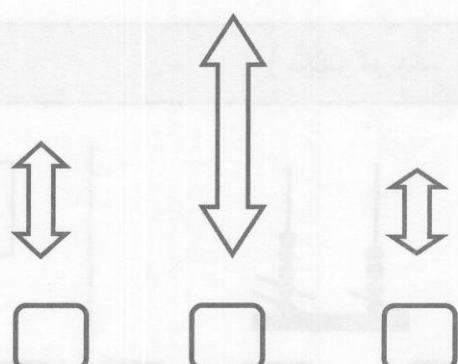
(درجة و نصف)

السؤال الثالث عشر: ضع علامة (✓)

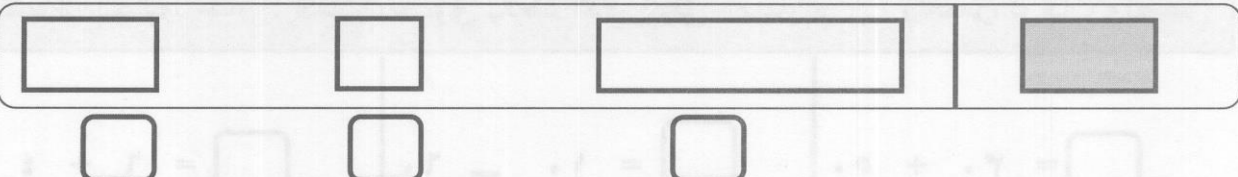
ب) تحت الشكل الأصغر .



أ) تحت الشكل الأطول .



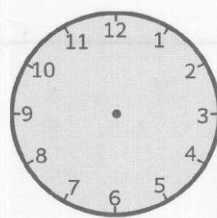
ج) تحت الشكل المساوي في المساحة .



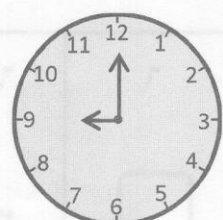
(درجتان)

السؤال الرابع عشر :

ب) ارسم العقارب التي تشير إلى



أ) اكتب الوقت الذي تدل عليه عقارب الساعة .



الساعة الخامسة

الساعة

انتهت الأسئلة