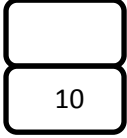
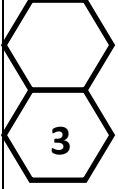


اختبار نهاية الفترة الدراسية الثانية في مادة رياضيات  
للسف الرابع الابتدائي للعام الدراسي 2012 / 2013 م



السؤال الأول : أ ) أوجد ناتج كل ما يأتي :

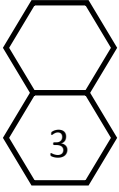


$$= 6 \times 8$$

$$= 10 \times 3$$

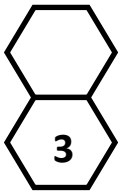
$$= 9 \times 11$$

ب-1) يقود أحمد دراجته مسافة 35 كم في الأسبوع الواحد . إذا قطع أحمد المسافة نفسها كل يوم , فكم عدد الكيلومترات التي يقطعها في اليوم الواحد ؟



ب-2) أقسم 28 على 4

أوجد ناتج ما يأتي :  $5 \overline{)40}$



ج) أوجد ناتج :

$$10 = \square - 40$$

$$100 = 300 - \square$$



10

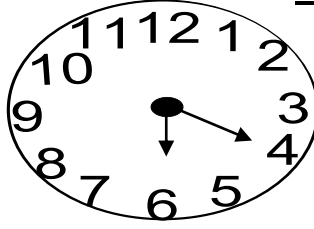
  

1

السؤال الثاني : أ ) أوجد ناتج ناتج كل ما يأتي :

$$\boxed{\phantom{000}} = 3 \times 2 \text{ ألوف}$$

ب) اكتب الوقت بطريقتين مختلفتين :

2

ج-1) قرب العدد التالي لأقرب ألف :

$$\boxed{\phantom{000}} \leftarrow 2 \ 431$$

رتب الأعداد التالية ترتيبا تصاعديا :

53505 , 53301 , 53250 , 53255

 ,  ,  ,   

3

ج-2) اكتب القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط : 67410

أكتب رموز الأعداد التالية :

مئتان وثلاثة عشر ألفا واربعمئة وخمسة وثمانون

4

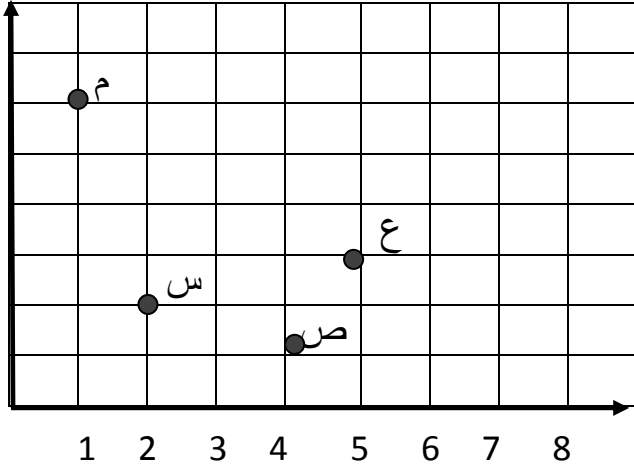
2

$$300000 + 7000 + 200 + 6$$

10

السؤال الثالث: أ) استخدم شبكة الإحداثيات الآتية لتسمية الزوج المرتب لكل نقطة ثم سمى النقاط

التي يحددها كل من الأزواج المرتبة الآتية:



ص -----

م -----

( 3 , 5 ) -----

( 1 , 4 ) -----

3

أكمل الجدول الآتي ، واكتب القاعدة مستخدمة الكلمات والمتغير:

القاعدة باستخدام الكلمات 00000000000000000000 القاعدة باستخدام المتغير -----

3

الداخل	8	6	9	5	4
الخارج	10	8	11		

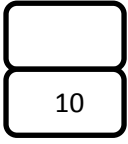
ب-1) أوجد ناتج كل ما يأتي:

$$= 70 \times 47$$

2

ب-2) شارك في الاحتفال السادس لسباق القوارب أربعون فريقاً من المتسابقين ، كم عدد المتسابقين الذين شاركوا في السباق ، علماً أن كل واحد من تلك القوارب يتسع لفريق كامل مؤلف من 22 شخصاً؟

2



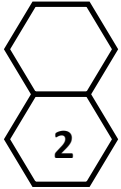
السؤال الرابع : أ-1) أوجد ناتج ما يأتي :

$$3051$$

$$\underline{1541} -$$



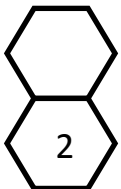
أ-2) تحصي فاطمة أعشاش نوعين من الطيور النورس في منطقة واحدة . فقد أحصت 696 عشا لطيور النورس البيضاء و175 عشا لطيور النورس الداكنة . كم عدد الأعشاش التي أحصتها فاطمة ؟



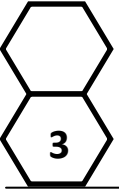
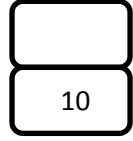
ب-1) أوجد ناتج :

$$42$$

$$\underline{5 \times}$$



ب-2) أوجد ناتج :  $(3 \times 6) \times 2 =$



الخامس : أ) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة لكل ما يأتي :

ب	أ	(1) 66 عدد زوجي
ب	أ	(2) ناتج ضرب 213 في 3 هو 639
ب	أ	(3) المنوال هو الفرق بين أكبر و أصغر قيمة .

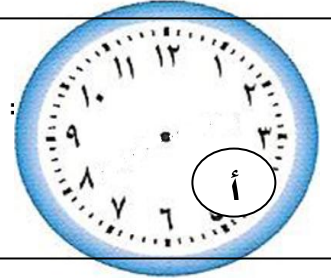
ب) لكل بند فيما يلي أربع اختيارات واحدة منها فقط صحيحة ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة لكل ما يأتي :

$$= 9 \div 54 \quad (4)$$

أ) 55      ب) 63      ج) 6      د) 5

$$= 4 \times 25 \quad (5)$$

أ) 29      ب) 40      ج) 80      د) 100



أ) 90      ب) 11      ج) 11      د) صفر

$$= 30 \times 6 \quad (7)$$

أ) 18      ب) 36      ج) 90      د) 180

(8) عدد أشهر السنة الميلادية :

أ) 12 شهر      ب) 11 شهر      ج) 10 أشهر      د) 9 أشهر

(9) رمز العلاقة المناسب هو. 9190  91110

أ)       ب)       ج)       د)

>

=

<

≥

10 ( الوسيط للبيانات التالية 10 ، 8 ، 7 ، 6 ، 5 ، 3 ، 3 هو

7 (د

6 (ج

5 (ب

3 (أ

