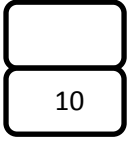


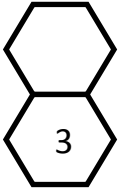
اختبار نهاية الفترة الدراسية الثانية في مادة رياضيات
للسف الخامس الابتدائي للعام الدراسي 2012 / 2013 م



السؤال الأول : أ) أكتب رمز العلاقة المناسب (< أو > أو =) لكل ما يأتي :

2.368 2.364

0.2 0.6



أكتب رمز العدد بشكل عدد عشري :

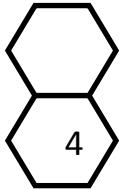
ثمانية صحيح وثلاثة أجزاء من مئة

ب-1) أوجد ناتج كل ما يأتي :

9,37

= 3,47 + 5,52

6,48 —



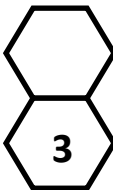
ب-2) أكتب العدد التالي 100000 مستخدماً الأس . _____

أكتب رمز العدد بالشكل النظامي :

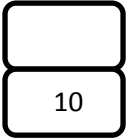
تسعمئة مليار وخمسمئة مليون

أكمل الاسم اللفظي لرمز العدد التالي 702411000800

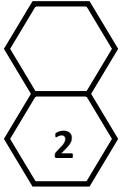
_____ مليار , وأربعمئة وأحد عشر _____ , وثمانمئة .



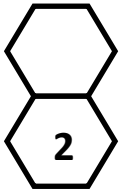
السؤال الثاني : أ)



ترمي عائلة مؤلفة من 5 أشخاص ما مقداره 2326 كيلو جراما من القمامة سنويا تقريبا . ما متوسط كمية القمامة التي يرميها كل شخص من هذه العائلة سنويا ؟



أكمل ما يأتي :

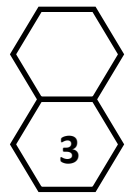


$$8 = 6 \div \square$$

$$= 9 \div 1800$$

ب- أوجد ناتج ما يأتي :

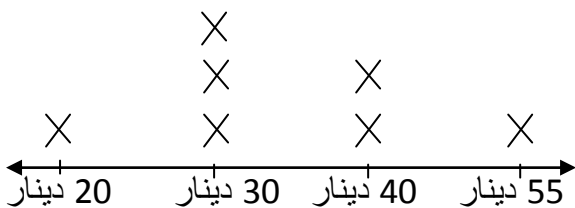
$$4 \overline{) 4.6}$$



ج- استخدم التمثيل البياني بالنقاط المجمعة للإجابة على الأسئلة التالية :

أوجد :

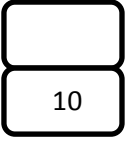
أسعار الدرجات الهوائية



المدى : _____

المنوال : _____

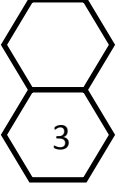
كل دراجة هوائية



الوسيط : _____

السؤال الثالث : أ) أوجد ناتج ما يأتي :

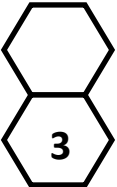
$$= 20 \times 1.4$$



ثمن فطيرة كبيرة 1.4 دينار وقنينة صغيرة من العصير 0.45 دينار . ذهبت عائلة إلى مطعم لتناول طعام الغداء فطلبت 3 فطائر كبيرة و3 قنان صغيرة من العصير .

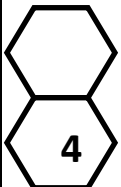
كم سيكلف العائلة شراء 3 فطائر كبيرة ؟

كم سيكلف العائلة شراء 3 قنان صغيرة من العصير ؟

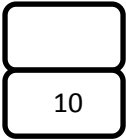


ب- أوجد القيمة العددية لكل من التعبيرات الجبرية التالية : إذا كان $n = 9$

$$\boxed{} = n - 37$$



$$= ن \times ن$$



السؤال الرابع : أ-1) اختر العملية المناسبة لكل مسألة , ومن ثم حلها .

يعمل هشام في تشحيم السيارات و غسلها , ويكسب 3 دنانير مقابل تشحيم السيارة و 2 مقابل غسلها .

بكم يزيد المبلغ الذي يكسبه هشام مقابل تشحيم السيارة عن ذلك الذي يكسبه مقابل غسلها ؟

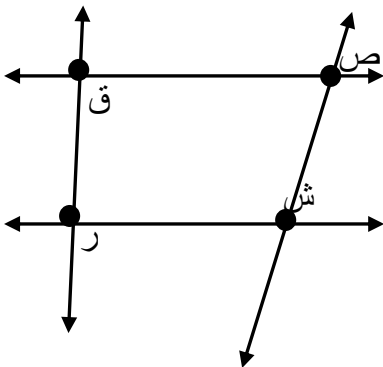
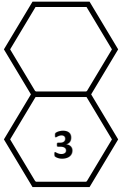
العملية المناسبة : _____

الحل : _____

كسب هشام 10 دنانير مقابل غسل السيارات فقط . كم عدد السيارات التي قام بغسلها ؟

العملية المناسبة : _____

الحل : _____



أكمل ما يأتي بالاستعانة بالشكل التالي :

الشعاعان اللذان يشكلان زاوية ر : _____

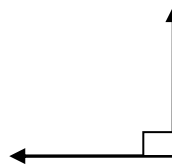
مستقيمان متعامدان : _____

مستقيمان متوازيان : _____

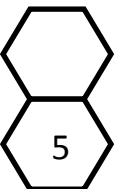
أكتب أنواع الزوايا التالية :



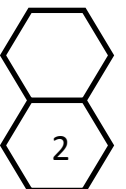
الزاوية : _____



الزاوية : _____



أكمل الجدول التالي :



1000	10	÷
		1346.5

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

10

ب	أ	(1) الرقم الذي يقع في منزلة الأجزاء من مئة في العدد 327.056 هو 6
ب	أ	(2) $2 \times 30 = 300 \times 2$
ب	أ	(3) 7 هو أحد عوامل العدد 28

3

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

$$= 70 \div 4200 \quad (4)$$

6000 (د) 600 (ج) 60 (ب) 6 (أ)

(5) أي عملية حسابية يكون ناتجها مساويا لناتج $9 \div 81$ ؟

5×3 (د) $3 \div 27$ (ج) $2 + 6$ (ب) $7 \div 49$ (أ)

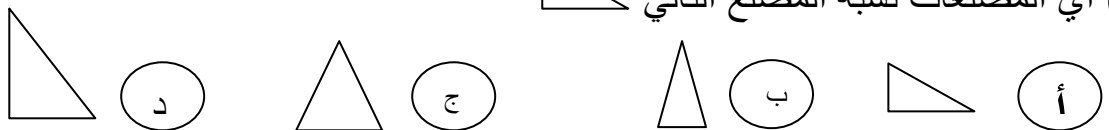
(6) في أي عدد تساوي القيمة المكانية للرقم 3 ثلاثين ألفا .

16435798 (د) 5103482 (ج) 35442618 (ب) 3645007 (أ)

$$= 10 \times 4.7 \quad (7)$$

0.047 (د) 0.47 (ج) 4.7 (ب) 4 (أ)

(8) أي المضلعات تشبه المضلع التالي



(9) إذا كان $6 \times (7 \times ن) = (6 \times 9) \times 7$ فإن قيمة ن تساوي .

6 (د) 7 (ج) 9 (ب) 54 (أ)

7

(10

القاعدة باستخدام :

30	24	15	9	أ
10	8	5	3	ب

أضرب في 3

د

أضف 3

ج

أقسم علي 3

ب

أطرح من 3

أ

