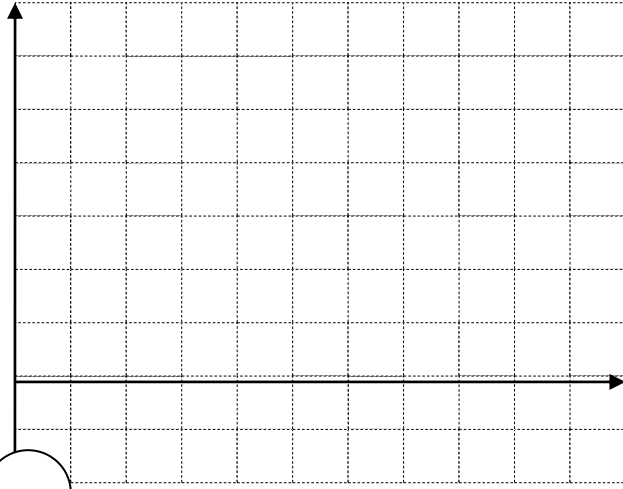


أولا أسئلة المقال

10

السؤال الاول: h اصنع تمثيلا بيانيا بالخطوط المزدوجة لبيانات تمثل عدد الاتصالات الهاتفية التي تلقاها مكتبان لسيارات النقل خلال ستة أيام من السبت حتى الخميس

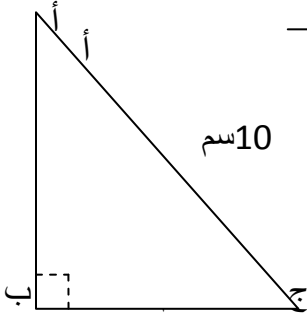


اليوم	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس
مكتب h	8	6	5	3	3	1
مكتب f	2	3	6	8	4	2

f أوجد العدد الذي إذا اضيف 8 إلى خمسة أمثاله كان الناتج 43

2

[في الشكل المقابل المثلث أ ب ج مثلث قائم الزاوية في ب أوجدي طول الضلع أ ب

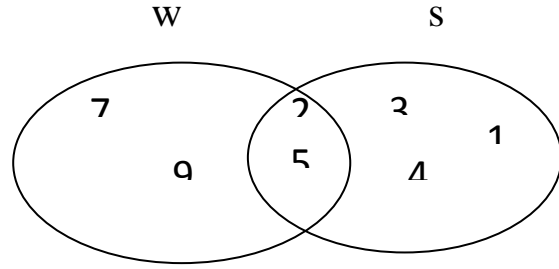


2.5

تابع نموذج اختبار الفترة الدراسية الثانية للصف الثامن

10

السؤال الثاني:-



h في الشكل المقابل أوجد كلا من

$$= s (1)$$

$$=w (2)$$

$$=w L s(3)$$

$$=w M s(4)$$

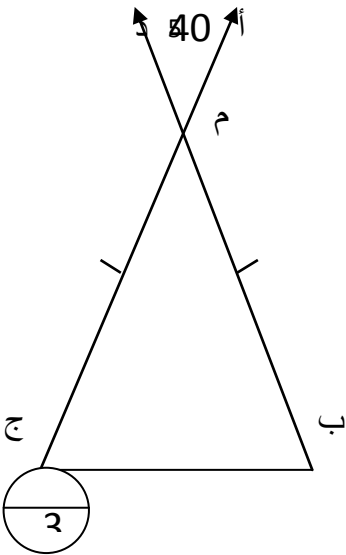


f أوجد الناتج في أبسط صورة

$$\frac{5}{8} - \frac{6}{4}$$



[في الشكل المقابل م ب ج مثلث فيه م ب = م ج ، ق (د 1 م أ) = 40⁵، أوجد ق (م ب¹ ج)



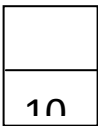
تابع نموذج اختبار الفترة الدراسية الثانية للصف الثامن

السؤال الثالث:-

h اصنع مخطط الساق والأوراق للبيانات التالية

310 ، 324 ، 320 ، 319 ، 312 ، 331 ، 322 ، 317 ، 329 ، 315 ، 338، 327

الساق | الأوراق

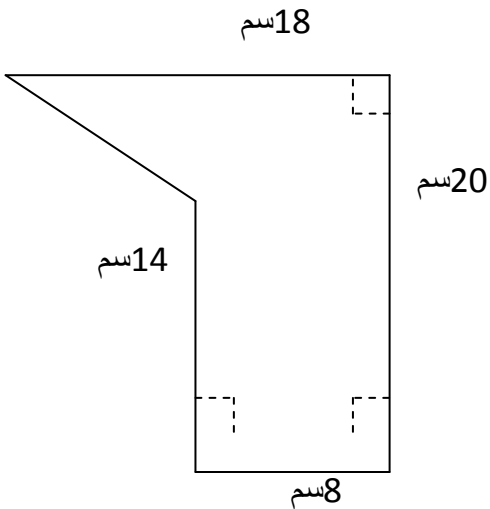


1.5

f 48 دينار تزايدت بنسبة 35% فما هي القيمة الجديدة بعد التزايد

2

[أوجد مساحة الشكل



5.5

تابع نموذج اختبار الفترة الدراسية الثانية للصف الثامن

السؤال الرابع:-

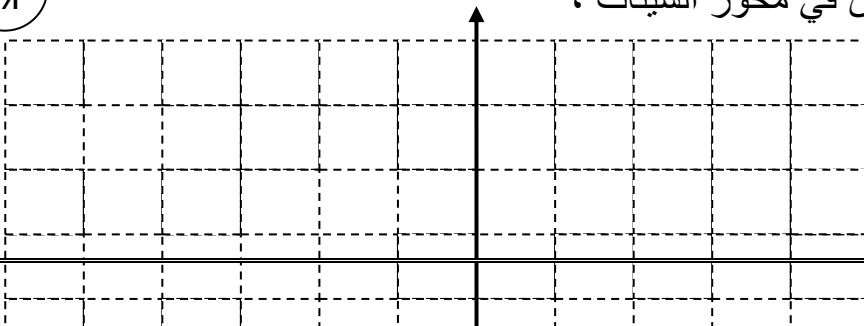
10

h إذا كان أ (-4 ، 1) ، ب (-2 ، 5) ، ج (3 ، 4) رؤوس المثلث أ ب ج ،

أوجد صورة كلا من أ ، ب ، ج بالانعكاس في محور السينات ،

ثم ارسم المثلث أ ب ج وصورته

1



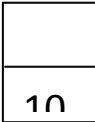
f أراد شخص تأدية فريضة الزكاة وكان المبلغ المتوفر والذي دفع زكاة عنه 28000 دينار.
أوجد مقدار الزكاة



[إذا كان ثمن 8 أقلام 5,600 دنانير ، فأوجد ثمن القلم الواحد، واحسب عدد الأقلام التي يمكن أن تشتريها
بمبلغ 77 دينار



تابع نموذج اختبار الفترة الدراسية الثانية للصف الثامن



ثانيا الموضوعي

السؤال الخامس:- أولا في البنود من (1) إلى (3) ظلل الدائرة h إذا كانت العبارة صحيحة وظلل الدائرة T إذا كانت العبارة خاطئة

f	h	$\frac{1}{3} = 1$	1
f	h	3، 3، 4، 5، 6 قيمة المنوال لهذه البيانات هي نفسها قيمة الوسيط	2
f	h	$\frac{5}{6} = (2 \frac{2}{3} -) - 3 \frac{1}{2}$	3

ثانياً:- في البنود من (4) إلى (10) لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل الرمز الدال على الاختيار الصحيح

			قياس الدرجة التي تمثل $\frac{3}{4}$ دورة كاملة يساوي	4
5360]	5270 [5180 f	590 h	
265]	130 [31 f	26 h	5
			إذا حدث إزاحة للنقطة (4 ، -2) مقدارها ثلاث وحدات جهة اليمين، وخمسة وحدات إلى أسفل فإن النقطة بعد الإزاحة تكون	6
(3 ، 1)]	(3 ، 7) [(7- ، 1) f	(7- ، 7) h	
$\frac{2}{6} -$] $\frac{6}{12}$ [$\frac{4}{6} f$	$= 4 \frac{5}{6} + \left 5 \frac{1}{6} - \right $ 10 h	7
%109]	%92 [%1,1 f	%0,92 h	8
9,5]	9 [7,5 f	إذا كان $\frac{4}{5} = \frac{6}{س}$ فإن س =	9

10 الاطوال التي تصلح اطوال أضلاع مثلث قائم الزاوية هي

f 5سم ، 5سم ، 5سم
] 5سم ، 4سم ، 4سم

h 5سم ، 5سم ، 4سم
[5سم ، 3سم ، 4سم

تمت الاسئلة مع تمنياتنا بالتوفيق والنجاح