

النموذج الأول

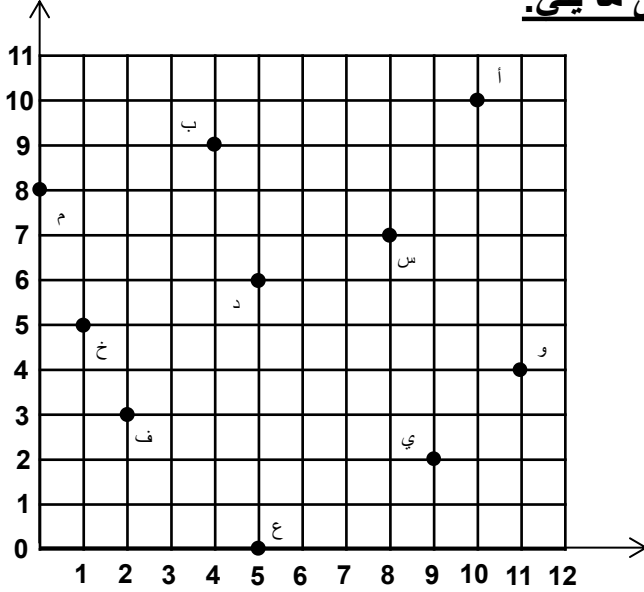
الصف الرابع ابتدائي

الفترة الدراسية الثانية

السؤال الأول : 10 درجات

4

استخدم شبكة الإحداثيات للإجابة على ما يلي:



سم النقطة التي يحددها كل من
الأزواج المرتبة التالية:

..... (9 ، 4)

..... (8 ، 0)

سم الزوج المرتب للنقاط التالية :

..... و

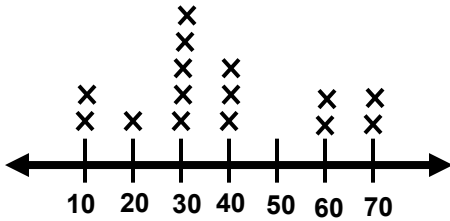
..... ع

1

2

استخدم التمثيل البياني بالنقاط المجمعة للإجابة على السؤالين التاليين:

درجات التلاميذ في اختبار الرياضيات



كل X يمثل تلميذ

ما أكثر درجة حصل عليها التلاميذ ؟

كم عدد التلاميذ الذين

حصلوا على الدرجة النهائية ؟

2

4

أكمل :

= 7 × 8

0 = 6 ×

= 9 × 5

12 = × 3

3

1

أكتب رمز العدد:

2

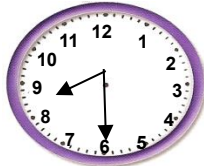
$$2\ 000\ 000 + 40\ 000 + 5\ 000 + 600 + 30 + 7$$

أربعة وخمسون ألفا وسبعة وعشرون.

2

أكتب الوقت:

2



6:45

3

أوجد الناتج:

6

1 9 8 4

2 6 5 0 +

80000

3 745 -

1

أوجد الناتج :

2966

 $33 \times$

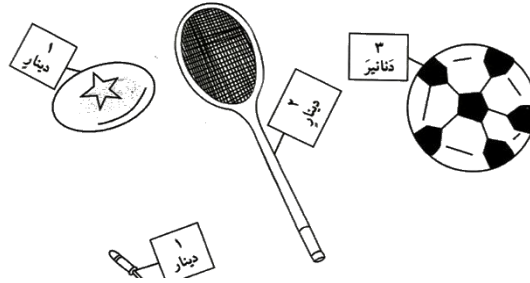
607

 $9 \times$

4

2

استخدم أسعار اللوازم الرياضية المبينة للإجابة على الأسئلة التالية:



ما ثمن 5 كور ؟

ما ثمن 5 كرات و 6 مضارب تنس و 7 صحن طائرة ؟

مع أحمد 25 دينارا أراد شراء 6 كرات ، فكم دينار يبقى معه؟

6

1

قارن مستخدما رمز العلاقة < أو > أو = لتكمل مايلي :-

234 215 ○ 23 125

دقيقة واحدة ○ 60 ثانية

ساعتان ○ 95 دقيقة

اسبوع ○ 9 أيام

4

2

أوجد الناتج :

24

40×

$$\begin{array}{r} \square \\ 3 \overline{) 27} \end{array}$$

$$\square = 21 \div 21$$

3

3

اكتب الخطوات لحل المسألة التالية:

أراد أحمد توزيع 18 قطعة حلوى ، علما بأنه وضع كل 6 قطع في علبة ، كم عدد العلب التي استخدمها أحمد ؟

3

السؤال الخامس: 10 درجات



أولاً : ظلل الدائرة (أ) إذا كانت الإجابة صحيحة وظلل الدائرة (ب) إذا كانت الإجابة غير الصحيحة :

3

أ	ناتج ضرب أي عدد في صفر هو صفر	(أ)	(ب)
ب	إذا كان $10 - 5 = 5$ فإن $1000 - 500 = 50$	(أ)	(ب)
ج	$8 = 4 \div 28$	(أ)	(ب)

ثانياً: لكل سؤال فيما يلي أربع اختيارات واحدة فقط هي الصحيحة ظلل دائرة الإجابة الصحيحة:

7

أ	العدد 6 348 مقرباً إلى أقرب مائة، يساوي تقريباً:	(أ) 6 350	(ب) 6 000	(ج) 6 300	(د) 6 350
ب	المنوال لمجموعة الأعداد 2، 3، 3، 4، 5، 6 هو :	(أ) 3	(ب) 4	(ج) 5	(د) 6
ج	إذا كانت  ترمز إلى 10 بيضات فإن  ترمز إلى	(أ) 5 بيضات	(ب) 10 بيضات	(ج) 20 بيضة	(د) 3 بيضات
د	الرقم الموجود في منزلة عشرات الألوف في العدد 1 625 340 هو:	(أ) 20000	(ب) 6	(ج) 1	(د) 2
هـ	$20 \times 92 =$	(أ) 1840	(ب) 1820	(ج) 1821	(د) 2185
و	$20 \times 5000 =$	(أ) 1000	(ب) 100000	(ج) 100000	(د) 100
ي	إذا كان $17 = 9 + ق$ ، فإن ق =	(أ) 8	(ب) 7	(ج) 5	(د) 9