

وسع كل نمط ارسم الشكل على الخطوط



يوجد في دفتر الرسم للطلبة مرح مجموعة من الاوراق في الصفحة
الاطلى اوراق حمراء والصفحة الثانية اوراق زرقاء اما الصفحة الثالثة اوراق
صفراء

ماذا يسمى هذا النمط -----

صف ووسع كل نمط ممايلي

12-10-8-6-----

النمط هو -----

وسع كل النمط باضافة 6

7 ,-----, -----, -----, -----

بييع متجر ألعاب 5 سيارات سباق في اليوم الأول و 10 سيارات في اليوم الثاني
إذا استمر النمط كم سيبيع في اليوم الرابع

اكتب معادلة تصف النمط في الجدول

| | | | | | |
|----------|----|----|---|----|---|
| المدخل x | 11 | 17 | 9 | 13 | 7 |
| المخرج y | 5 | 12 | | | |

انشأ جدول متخلات ومخرجات للمعادلة

$$F + 5 = h$$

اوجد قيمة التعبير $4 + 3 \times 4 =$

جد المجهول في المعادلة

$$4 + 12 \div \text{-----} = 10$$

المجهول هو -----

اشترت هدى 3 علب بسكويت سعر العلبة الواحدة 6 دراهم ودفعت ضريبة
ايضا 3 دراهم ماجمالي ما دفعته

جد المجهول في المعادلة

$$(m + 6) \times 5 = z$$

اذا كان $m = 5$ فان $z =$ -----

تشتري ندى 3 علب محاييات مقابل كل علبة اقلام واعطاها والدها 7 علب
محاييات
ما عدد المحاييات لدى ندى اذا اشترت 5 علب اقلام

تبلغ تكلفة دخول الالعب 10 درهم لكل شخص اكمل الجدول لايجاد تكلفة 2
اشخاص و اشخاص 3 و 4 اشخاص و 5 اشخاص و 6 اشخاص

| الاشخاص | التكلفة |
|---------|---------|
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 6 | |