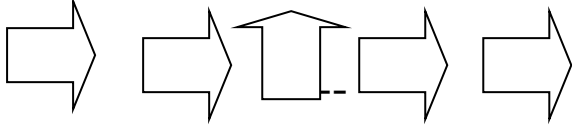




وسع كل نمط ارسم الشكل على الخطوط



يوجد في دفتر الرسم للطلبة مرح مجموعة من الاوراق في الصفحة
الاتلى 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 ,-----, -----, -----, -----

يبيع متجر العاب 5 سيارات سباق في اليوم الاول و 10 سيارات في اليوم الثاني

اذا استمر النمط كم سيبيع في اليوم الرابع

اكتب معادلة تصف النمط في الجدول

7	13	9	17	11	المدخل x
			12	5	المخرج y

انشأ جدول مدخلات 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 مادفعته

جد المجهول في المعادلة

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

z= ----- اذا كان $m = 5$ فان

تشتري ندى 3 علب محايات مقابل كل علبة اقلام واعطاها والدها 7 علب
محايات
ماعدد المحايات لدى ندى اذا اشترت 5 علب اقلام

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

التكلفة	الاشخاص
	2
	3
	4
	5
	6

اتمنى لكم التوفيق

