

- ❖ مبيان تنظيم معطيات 
- ❖ مبيان الاعداد والحساب 
- ❖ مبيان الفضاء وال الهندسة 

4+ حل مشكلات

الضرب في مضاعفات ١٠٠، ١٠٠٠ ...

الأشكال المألوفة ١+ ٢

- ١ جد الناتج

- $27 \times 30 = \dots \dots \dots / 55 \times 40 = \dots \dots \dots / 13 \times 200 = \dots \dots \dots / 89 \times 100 = \dots \dots \dots$
- $43 \times 70 = \dots \dots \dots / 88 \times 600 = \dots \dots \dots / 35 \times 50 = \dots \dots \dots / 76 \times 200 = \dots \dots \dots$
- ٢ يملك الأب ١٢ ورقة من فئة ٢٠٠ دينار و ١١ ورقة من فئة ٥٠٠ دينار
- احسب المبلغ الذي يملكه الأب.

العمليات	الحل	الأجوبة

- ٣

يوجد في حقل فلاح ٣ أنواع من الأشجار : مشمش ، برتقال وتفاح

1- لاحظ الجدول التالي ثم احسب العدد الكلي لكل نوع من الأشجار :

نوع الشجرة	عدد الأشجار في الصف الواحد	عدد الصنوف	العدد الكلي للأشجار
مشمش	11	6
برتقال	23	4
تفاح	18	3

2- احسب العدد الكلي للأشجار الموجودة في حقل الفلاح

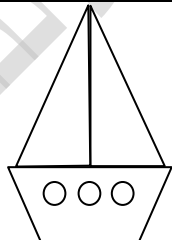
- ٤

اشترت سلمى ٣ أقلام بـ ٨٠ دينار و قصتين بـ ١٢٠ دينارا و مقلمة بـ ٩٥ دينارا

- احسب المبلغ الذي صرفته ليلي.

العمليات	الحل	الأجوبة

- ٥

5- أكمل وصف الشكل باستعمال الأشكال التي يتكون منها
يتكون هذا الشكل من : و و داخل

- ٦

ارسم الشكل المواافق للوصف التالي :

يتكون الشكل من مربع ABCD طول ضلعه 3cm و مثلث ABX

و يشتركان في الضلع AB

اكتب تحت كل شكل الوصف المناسب له و ارسم ما يوافق الوصف.

- ٧

الإسم: مستطيل عدد الأضلاع: ٤ كل ضلعان متقابلان متقابيان عدد الزوايا: ٤ كلها قائمة	الإسم: عدد الأضلاع: عدد الزوايا:	الإسم: عدد الأضلاع: عدد الزوايا:	الإسم: عدد الأضلاع: عدد الزوايا:
--	--	--	--

❖ حل مشكلات ٤+٣

❖ الضرب في مضاعفات ١٠٠، ١٠٠... .

❖ الأشكال المألوفة ١+٢

-8

جد الناتج

$$27 \times 30 = 810 / 55 \times 40 = 2200 . / 13 \times 200 = 2600 / 89 \times 100 = 8900 \\ 43 \times 70 = 3010 / 88 \times 600 = 52800 . / 35 \times 50 = 1750 / 76 \times 200 = 15200 \\ \text{يملك الأب 12 ورقة من فئة 200 دينار و 11 ورقة من فئة 500 دينار} \\ \text{- احسب المبلغ الذي يملكه الأب.}$$

-9

العمليات	الحل	الأجوبة
تنجز العمليات عموديا	$12 \times 100 = 1200$ $11 \times 500 = 5500$ $5500 + 1200 = 6700$	
	المبلغ الذي يملكه الأب هو 6700 دينارا	

-10

يوجد في حقل فلاح 3 أنواع من الأشجار : مشمش ، برتقال وتفاح

1- لاحظ الجدول التالي ثم احسب العدد الكلي لكل نوع من الأشجار :

العدد الكلي للأشجار	عدد الصوف	عدد الأشجار في الصف الواحد	نوع الشجرة
$11 \times 6 = 66$	6	11	مشمش
$23 \times 4 = 92$	4	23	برتقال
$18 \times 3 = 54$	3	18	تفاح

2- احسب العدد الكلي للأشجار الموجودة في حقل الفلاح

$$92 + 66 + 54 = 212 \text{ العدد الكلي للأشجار هو 212 شجرة}$$

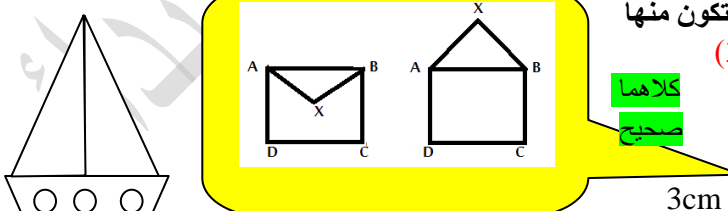
اشترت سلمى 3 أقلام بـ 80 دينار و قصتين بـ 120 دينارا و مقلمة بـ 95 دينارا

- احسب المبلغ الذي صرفته ليلي.

-11

العمليات	الحل	الأجوبة
تنجز العمليات عموديا	$120 + 80 + 95 = 295$ المبلغ الذي صرفته ليلي هو 295 دينارا	

-12

- أكمل وصف الشكل باستعمال الأشكال التي يتكون منها
يتكون هذا الشكل من : رباعي و مثلث (2) و دائرة (3)
الدوائر داخل الرباعي

-13

ارسم الشكل الموافق للوصف التالي :

يتكون الشكل من مربع ABCD طول ضلعه 3cm

و مثلث ABX و يشتراكان في الضلع AB

اكتب تحت كل شكل الوصف المناسب له و ارسم ما يوافق الوصف.

-14

الإسم: مستطيل عدد الأضلاع: 4، كل ضلعان متقابلان متساويان عدد الزوايا: 4 كلها قائمية	الإسم: خماسي عدد الأضلاع: 5. عدد الزوايا: 5 زوايا (2 منها قائمة)	الإسم: معيّن. عدد الأضلاع 4 أضلاع متقابلة عدد الزوايا : 4 ليست قائمة	الإسم: مثلث. عدد الأضلاع 3 عدد الزوايا: 3 (زاوية واحدة قائمة).
---	--	--	--

دورة مخبري في التعليم الالكتروني