

❖ حل مشكلات $4 + 3$

❖ الضرب في مضاعفات 10، 100، ...

❖ الأشكال المألوفة $2 +$

-1 جد الناتج

$$27 \times 30 = \dots\dots\dots / 55 \times 40 = \dots\dots\dots / 13 \times 200 = \dots\dots\dots / 89 \times 100 = \dots\dots\dots$$

$$43 \times 70 = \dots\dots\dots / 88 \times 600 = \dots\dots\dots / 35 \times 50 = \dots\dots\dots / 76 \times 200 = \dots\dots\dots$$

-2 يملك الأب 12 ورقة من فئة 200 دينار و 11 ورقة من فئة 500 دينار

- احسب المبلغ الذي يملكه الأب.

العمليات	الحل	الأجوبة

-3 يوجد في حقل فلاح 3 أنواع من الأشجار : مشمش ، برتقال و تفاح

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

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

2- احسب العدد الكلي للأشجار الموجودة في حقل الفلاح

-4 اشترت سلمى 3 أقلام بـ 80 دينار و قصتين بـ 120 دينار و مقلمة بـ 95 ديناراً

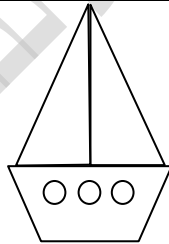
- احسب المبلغ الذي صرفته ليلي.

العمليات	الحل	الأجوبة

-5 أكمل وصف الشكل باستعمال الأشكال التي يتكون منها

يتكون هذا الشكل من : و و

داخل



-6 ارسم الشكل الموافق للوصف التالي :

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

و يشتركان في الضلع AB

-7 اكتب تحت كل شكل الوصف المناسب له و ارسم ما يوافق الوصف.

الإسم:	الإسم:	الإسم: مستطيل	
عدد الأضلاع:	عدد الأضلاع:	عدد الأضلاع: 4 كل ضلعان متقابلان	
عدد الزوايا:	عدد الزوايا:	مقاييسان	
		عدد الزوايا : 4 كلها قائمة	

ميدان تنظيم معطيات

ميدان الإعداد والحساب

ميدان الفضاء والهندسة

ورقة عمل ومراجعة في مادة الرياضيات :

❖ حل مشكلات 3 + 4

❖ الضرب في مضاعفات 10، 100، ...

❖ الأشكال المألوفة + 2

-8 جد الناتج

$$27 \times 30 = 810 / 55 \times 40 = 2200 / 13 \times 200 = 2600 / 89 \times 100 = 8900$$

$$43 \times 70 = 3010 / 88 \times 600 = 52800 / 35 \times 50 = 1750 / 76 \times 200 = 15200$$

-9 يملك الأب 12 ورقة من فئة 200 دينار و 11 ورقة من فئة 500 دينار
- احسب المبلغ الذي يملكه الأب.

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 وتفتح

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

العدد الكلي للأشجار	عدد الصفوف	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	تفتح

2- احسب العدد الكلي للأشجار الموجودة في حقل الفلاح

$$92 + 66 + 54 = 212$$

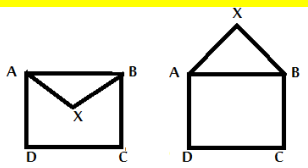
11- اشترت سلمى 3 أقلام بـ 80 دينار و قصتين بـ 120 دينارا و مقلمة بـ 95 دينارا

- احسب المبلغ الذي صرفته ليلي.

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



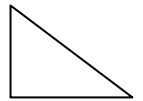
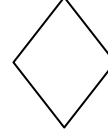
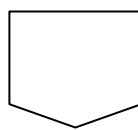
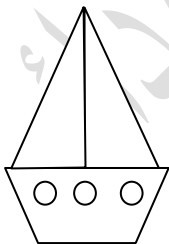
كلهما
صحيح

-13 ارسم الشكل الموافق للوصف التالي :

يتكون الشكل من مربع ABCD طول ضلعه 3cm

و مثلث ABX و يشتركان في الضلع AB

-14 اكتب تحت كل شكل الوصف المناسب له و ارسم ما يوافق الوصف.



الإسم: مستطيل
عدد الأضلاع: 4، كل ضلعان متقابلان متقايسان
عدد الزوايا : 4 كلها قائمة

الإسم: خماسي
عدد الأضلاع: 5.
عدد الزوايا: 5 زوايا (2 منها قائمة)

الإسم: معين.
عدد الأضلاع: 4 أضلاع متقايسة
عدد الزوايا : 4 ليست قائمة

الإسم: مثلث.
عدد الأضلاع: 3
عدد الزوايا: 3 (زاوية واحدة قائمة).

صفحة معياني في التخطيط الابتدائي