

**التمرين الأول:** ( 1.5 ن ) أنجز العمليات التالية عموديا :

$$14 \times 2457 , 5481 - 4872 , 3547 + 8426$$

**التمرين الثاني:** ( 1.5 ن )

عند بائع أزهار 154 وردة ، يريد تشكيل باقات في كل باقة 8 وردات.

- ما هو أكبر عدد من الباقات التي يمكن تشكيلها ؟

- ما هو عدد الورد المتبقي ؟

**التمرين الثالث:** ( 1.5 ن )

أراد بائع البيض أن يضع البيض في علب ساعده في ملأ الجدول

عدد العلب		4	6		10
عدد البيض	12	24	.....	42	.....

$A \times$

**التمرين الرابع:** ( 1.5 ن )

انقل الشكل الآتي :



- ارسم المستقيم الذي يشمل النقطتين A و C .

- ارسم المستقيم العمودي على المستقيم (d) في النقطة E و الذي يمر من النقطة A .

- ما نوع المضلع الناتج ؟

**الوضعية الإدماجية: ( 04 ن )**

حقل مستطيل الشكل طوله 40 m و عرضه 30 m .

1. ما هو محيطه ؟

2. ما هي مساحته ؟

أراد الفلاح أن يحيطه بسياج مع ترك مدخل طوله 4m

3. ما هو طول السياج المستعمل ؟

إذا علمت أن ثمن المتر الواحد من السياج هو 90 دينار.

4. احسب ثمن السياج.

توكل على الله... ثم ركز جيدا يا صغيري

في إجابتك حتى تفوق ..

أتمنى لك إجابة مسددة....



مساحة الحقل =  $1200 \text{ m}^2$

3. طول السياج المستعمل = المحيط - 4

طول السياج المستعمل =  $140 - 4$

طول السياج المستعمل =  $136 \text{ m}$

4. ثمن السياج المستعمل = طول السياج المستعمل  $\times$  ثمن المتر الواحد

ثمن السياج المستعمل =  $90 \times 136 = 12240$

ثمن السياج المستعمل هو 12240 ديناراً

مع تمنياتي للجميع كل التفوق والتميز



الأستاذ بكوش جعفر

## الحل النموذجي

### التمرين الأول :

$$3547 + 8426 = 11973$$

$$5481 - 4872 = 609$$

$$14 \times 2457 = 34398$$

### التمرين الثاني :

$$154 \div 8 = (19 \times 8) + 2$$

أكبر عدد من الباقيات التي يمكن تشكيلها هو 19 باقة

عدد الورد المتبقي هو 2

### التمرين الثالث :

6x	عدد العلب	2	4	6	7	10
	عدد البيض	12	24	36	42	60

$$24 \div 4 = 6$$

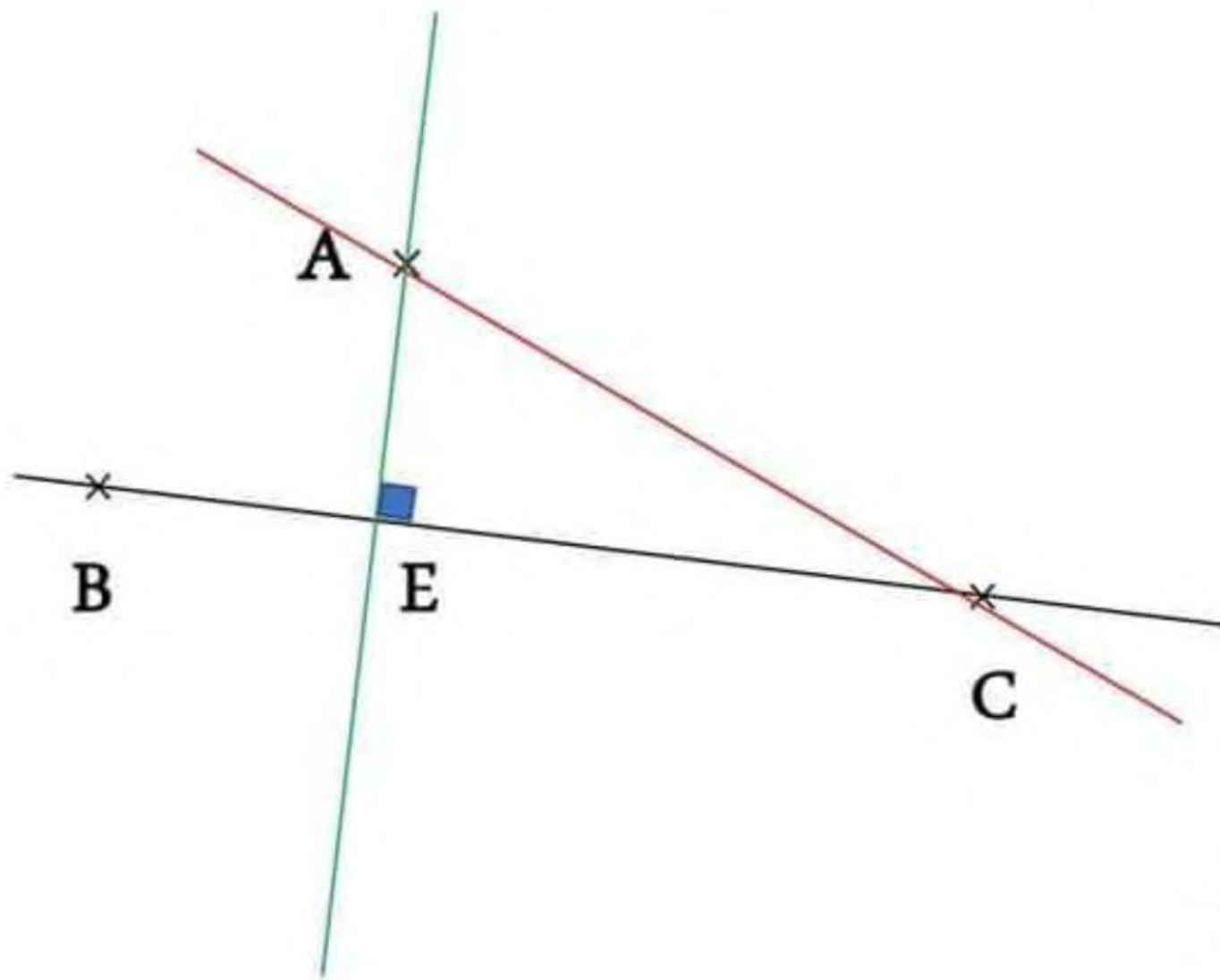
معامل التناسبية هو 6

$$10 \times 6 = 60$$

$$6 \times 6 = 36$$

$$42 \div 7 = 6$$

$$12 \div 6 = 2$$



### التمرين الرابع : نوع المضلع الناتج هو مثلث قائم

### الوضعية الإدماجية : ( 04 ن )

$$1. \text{ محيط المستطيل} = (\text{الطول} + \text{العرض}) \times 2$$

$$\text{محيط الحقل} = 2 \times (30 + 40)$$

$$\text{محيط الحقل} = 2 \times 70 = 140$$

$$\text{محيط الحقل} = 140\text{m}$$

$$2. \text{ مساحة المستطيل} = \text{الطول} \times \text{العرض}$$

$$\text{مساحة الحقل} = 30 \times 40 = 1200$$

مع تمنياتي للجميع كل التفوق والتميز



الأستاذ بكوش جعفر