

# إمتحان في الرياضيات الثلاثي الثاني

التمرين الأول : أنجز العمليات التالية :

$843 - 726$

$5120 + 2089$

$945 - 532$

$800 - 354$

التمرين الثاني :

أ- عرض المعلم على حسام الأطوال التالية :

1km

3000m

280m

3km152m

س-ساعد حسام في معرفة طول كل المسافات بالمتر .

ب- يبلغ طول محمد 1m 63 cm

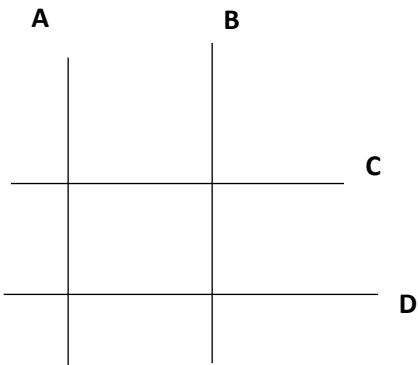
-أحسب طوله بـ cm

-أحسب طوله بـ mm

التمرين الثالث : اكمل متتالية الأعداد التالية :

2110	2120					2170
------	------	--	--	--	--	------

التمرين الرابع : لاحظ الشكل ثم أكمل الفراغ :



-المستقيم A و المستقيم B.....المستقيم C

-المستقيم A والمستقيم B.....المستقيم D

-المستقيم A.....المستقيم B

الوضعية الإدماجية

لفلاح 990 kg من البطاطا باع في الصباح 240kg و باع في المساء  
675kg

-كم كيلو غرام باع في اليوم؟

-كم كيلو غرام بقي له؟

بالتوفيق

# الإصلاح

التمرين الأول : أنجز العمليات التالية :

945-532

726 -843

800-354

5120 + 2089

8 0 0	8 4 3	9 4 5	5 1 2 0
- 3 5 4	- 7 2 6	- 5 3 2	+ 2 0 8 9
4 4 6	1 1 7	4 1 3	7 2 0 9

التمرين الثاني:

أ- عرض المعلم على حسام الأطوال التالية :

3Km 152m - 280m - 3000 m - 1 km

-ساعد حسام في معرفة طول كل المسافات بالمتر .

$$1\text{km}=1000\text{m}$$

$$3\text{km } 152\text{m}=3152\text{m}$$

$$280\text{m}=380\text{m}$$

$$3000\text{m}=3000\text{m}$$

ب- يبلغ طول محمد 1M MC63

-أحسب طوله ب MC

حساب الطول بالسنتيمتر : MC 163

-أحسب طوله ب MM

حساب الطول بالميلتر : MM 1630

التمرين الثالث : اكمل متتالية الأعداد التالية :

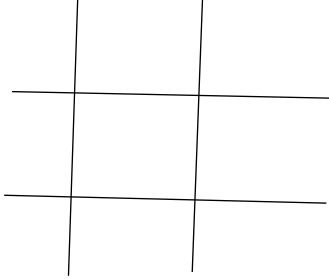
2110	2120	2130	2140	2150	2160	2170
------	------	------	------	------	------	------

التمرين الرابع : لاحظ الشكل ثم أكمل الفراغ :

-المستقيم A و المستقيم B ....يعامدان...المستقيم C

-المستقيم A و المستقيم B ...يعامدان...المستقيم D

-المستقيم A ...يوازي...المستقيم B



الوضعية الإدماجية

لفلاح 990 كغ من البطاطا ، باع في الصباح 240 كغ ، وباع في المساء 675 كغ .

-كم كيلو غرام باع في اليوم ؟

-كم كيلو غرام بقي له ؟

الحل

الاجوبة  
 $240 + 675 = 915$   
باع في اليوم : 915 كغ  
 $915 - 990 = 75$  كغ  
بقي له : 75 كغ

العمليات  
$$\begin{array}{r} 240 \\ + 675 \\ \hline 915 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 990 \\ - 915 \\ \hline 75 \end{array}$$