

تذكير 2

* المتر هو الوحدة الأساسية لقياس الأطوال.

- نستعمل أيضا أجزاء المتر وهي :

المليمتر	السنتمتر	الديسيمتر	المتر
mm	cm	dm	m
0	0	0	1

$$1\text{m} = 10\text{ dm}$$
$$1\text{m} = 100\text{ cm}$$
$$1\text{m} = 1000\text{ mm}$$

تمرين ②: أكمل مايلي :



الجواب

$$200\text{ cm} = \dots\dots\dots\text{m} \quad ; \quad 4\ 000\text{ mm} = \dots\dots\dots\text{m}$$

$$370\text{ dm} = \dots\dots\dots\text{m} \quad ; \quad 90\text{ cm} = \dots\dots\dots\text{dm}$$

$$28\text{ cm} = \dots\dots\dots\text{mm} \quad ; \quad 800\text{ mm} = \dots\dots\dots\text{cm}$$

التصحيح

$$200\text{ cm} = \dots\dots\dots\text{m} \quad ; \quad 4\ 000\text{ cm} = \dots\dots\dots\text{m}$$

$$370\text{ dm} = \dots\dots\dots\text{m} \quad ; \quad 90\text{ cm} = \dots\dots\dots\text{dm}$$

$$28\text{ cm} = \dots\dots\dots\text{mm} \quad ; \quad 800\text{ mm} = \dots\dots\dots\text{cm}$$

تمرين ③: أقرن الأطوال التالية باستعمال الرمز المناسب: (< أو > أو =).



الجواب

$$35\text{ dm} \dots\dots\dots 4\text{ m} \quad ; \quad 23\text{ mm} \dots\dots\dots 40\text{cm}$$

التصحيح

$$170\text{ mm} \dots\dots\dots 17\text{cm} \quad ; \quad 12\text{ cm} \dots\dots\dots 6\text{ dm}$$

$$35\text{ dm} \dots\dots\dots 4\text{ m} \quad ; \quad 23\text{ mm} \dots\dots\dots 40\text{cm}$$

3

2

تذكير 3

* لمقارنة عددين نتبع ما يلي :

للم إذا لم يكن للعددين نفس عدد الأرقام فإن العدد الأكبر هو ما كان عدد أرقامه أكبر.

مثال : $1\ 245 > 365$

للم إذا كان لهما نفس عدد الأرقام ، نبحث بدء من اليسار عن رقمين مختلفين في

العددين بحيث يكون العدد الأكبر ما كان رقمه أكبر.

مثال : $9\ 426 < 9\ 483$

تمرين ④ :



أضع الرمز المناسب مكان النقط :

2

الجواب

67	325	؛	7 216	6 712
189.....	5 420	؛	6 325.....	3 619
2 756.....	3 276	؛	9 821.....	8 943
8 460	8 457	؛	3 616.....	3 623

التصحيح

67	325	؛	7 216	6 712
189.....	5 420	؛	6 325.....	3 619
2 756.....	3 276	؛	9 821.....	8 943
8 460	8 457	؛	3 616.....	3 623