



التمرين الأول: ضع الأطوال التالية في الجدول:

806dam

0,178 dam

0,9 km

9630m

60,84 dm

75,8m

34 hm

مضاعفات المتر			المتر	أجزاء المتر		
km	hm	dam	m	dm	cm	mm



العلامة



التمرين الثاني: حوّل إلى الوحدة المناسبة:

8 dam 3dm =cm

16 dm = dam

800 m =hm

3204 m =km

892 cm = m

402 cm =mm

التمرين الثالث: رتبّ الأطوال التالية تصاعدياً مع وضع الرمز المناسب:

1429 cm ; 987 dm ; 23m45 cm ; 156 dm ; 17m89 cm



التمرين الرابع: وضعية ادماجية

خيّط صوف طوله 200m ، استعمله الخياط في المرّة الأولى 35m وفي المرّة الثانية الثانية 620dm .



✓ احسب الطول الإجمالي للخيط المُستعمل

✓ احسب طول الخيط الباقي.

الحل النموذجي : خامسة ابتدائي

التمرين الأول ضع الأطوال التالية في الجدول:

مضاعفات المتر			المتر	أجزاء المتر		
km	hm	dam	m	dm	cm	mm
8	0	6				
9	6	3	0			
		7	5	8		
		0	1	7	8	
			6	0	8	4
3	4					
0	9					



العلامة



التمرين الثاني حوّل إلى الوحدة المناسبة:

$$8 \text{ dam } 3 \text{ dm} = 8030 \text{ cm}$$

$$800 \text{ m} = 8 \text{ hm}$$

$$892 \text{ cm} = 8,92 \text{ m}$$

$$16 \text{ dm} = 0,16 \text{ dam}$$

$$3204 \text{ m} = 3,204 \text{ km}$$

$$402 \text{ cm} = 4020 \text{ mm}$$

التمرين الثالث رتبّ الأطوال التالية تصاعدياً مع وضع الرمز المناسب:

1429 cm ; 987 dm ; 23m45 cm ; 156 dm ; 17m89 cm

→ 1429 cm < 156 dm < 17 m 89 cm < 23 m 45 cm < 987 dm

التمرين الرابع وضعية ادماجية

$$620 \text{ dm} = 62 \text{ m}$$

احسب الطول الإجمالي للخيط المُستعمل ✓

$$35 \text{ m} + 62 \text{ m} = 97 \text{ m}$$

احسب طول الخيط الباقي. ✓

$$200 \text{ m} - 97 \text{ m} = 103 \text{ m}$$

تفاريق
الأسبوع