

المتر و مضاعفاته

(2) أكمل تعمير الجدول:

التفكير	الطول بالمتر
... 5 ... 34 و 2 ... 5	3425
5 م و 8 دكم و 46 هم
.....	5204
6 م و 30 هم
4 م و 37 هم

(1) أكتب الأطوال داخل جدول المنازل:

قيس الأطوال	م	دكم	هم
7 م و 35 دكم			
6 دكم و 3 م			
587 م			
4 هم و 75 م			
7 دكم و نصف			

(3) أكمل الفراغات بما يناسب:

$$7 \text{ دكم} + \dots \text{ م} = 1 \text{ هم} \quad 1 \text{ هم} = 10 \text{ دكم} \quad 10 \text{ دكم} + \dots \text{ م} = 12 \text{ هم}$$

هم	دكم	م

(4) أحول الأطوال التالية إلى المتر:

$$12 \text{ دكم} + 4 \text{ هم} = \dots \text{ م}$$

$$60 \text{ دكم} + 12 \text{ م} = \dots \text{ م}$$

$$72 \text{ م} + 12 \text{ دكم} = \dots \text{ م}$$

(5) لخياطة ستائر ، تزود صاحب ورشة خياطة بـ 3 لفائف من القماش، تقيس كل لفيفة 24 م.

استعمل منهم منهم صاحب الورشة 3 دكم و نصف من القماش.

- أحسب قيس طول القماش المتبقى.
-
-
-
-

رياضيات

السنة الثالثة

المتر ومضاعفاته (إصلاح)

(2) أكمل تعمير الجدول:

(1) أكتب الأطوال داخل جدول المنازل:

التفكير	الطول بالمتر
34 هـ و 2 دكم و 5 م	3425
5 م و 8 دكم و 46 هـ	4685
52 هـ و 4 م	5204
6 م و 30 هـ	3006
4 م و 37 هـ	3704

هم	دكم	م	قيس الأطوال
3	5	7	7 م و 35 دكم
	6	3	6 دكم و 3 م
5	8	7	587 م
4	7	5	4 هـ و 75 م
	7	5	7 دكم و نصف

(3) أكمل الفراغات بما يناسب:

$$7 \text{ دكم} + 30 \text{ م} = 1 \text{ هـ} \quad 50 \text{ م} + 4 \text{ دكم} = 1 \text{ هـ}$$

هم	دكم	م
4		
1	2	
6	0	
	1	2
	7	2
1	2	

(4) أحول الأطوال التالية إلى المتر:

$$12 \text{ دكم} + 4 \text{ هـ} = 52 \text{ م}$$

$$60 \text{ دكم} + 12 \text{ م} = 612 \text{ م}$$

$$72 \text{ م} + 12 \text{ دكم} = 192 \text{ م}$$

(5) لخياطة ستائر ، تزود صاحب ورشة خياطة بـ 3 لفائف من القماش ، تقيس كل لفيفة 24 م.

استعمل منهم منهم صاحب الورشة 3 دكم و نصف من القماش.

- أحسب قيس طول القماش المتبقى.

قيس طول القماش.

$$72 = 3 \times 24 \text{ م}$$

قيس طول القماش المتبقى.

$$\text{التحويل: } 3 \text{ دكم و نصف} = 35 \text{ م}$$

$$37 = 35 - 72 \text{ م}$$