



تثبيت مكسبات الرياضيات للسنة 3 ابتدائي مبداء المقادير والقياس

النشاط الأول: أكتب الأطوال في الجدول ثم رتبها من الأطول إلى الأقصر :

Km	hm	dam	m	dm	cm	mm

1m 40cm

2000m

5km 100m

3km 50m

15dm 35mm

60hm 27m

الترتيب

النشاط الثاني: باستعمال الجدول حول إلى الوحدة المطلوبة :

7000m = _____ Km

3Km = _____ m

6m 520mm = _____ mm

5Km 9m = _____ m

20dam = _____ m

2670m = _____ Km _____ m

3018m = _____ Km _____ m

1Km 85m = _____ m

8dm = _____ mm

النشاط الثالث: لاحظ المثال ثم أكمل على نفس المنوال :

5650m = 5Km + 650m

3Km 780m = 3000m + 780m = 3780m

2022m = _____ Km _____ m

5Km 180m = _____ m + _____ m = _____ m

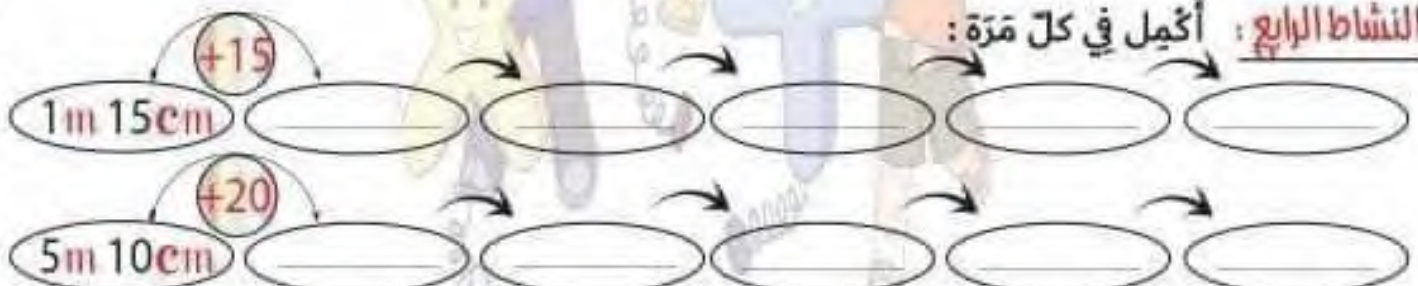
1990m = _____ Km _____ m

1Km 29m = _____ m + _____ m = _____ m

4703m = _____ Km _____ m

3Km 409m = _____ m + _____ m = _____ m

النشاط الرابع: أكمل في كل مرة :





النشاط الخامس : باستعمال جَدُول السَّعات حَوِّل إلى الوَحْدَةِ المَطْلُوبَةِ :

	hl	dal	l	dl	cl	ml

- 5 l 8 d = ___ d
- 9000 d = ___ l
- 756 ml = ___ d ___ ml
- 200 ml = ___ dl
- 45 dal = ___ l
- 3250 ml = ___ l ___ ml

النشاط السادس : 01 / رتِّب السَّعات الآتِيَّة تَصاعُديًّا :

100 d 2 l 6 d 4 l 38 d 8 l 179 d 400 d

○ ○ ○ ○ ○ ○

02 / قارِن بَيْنَ السَّعات بِوَضْعِ الرَّمْزِ < . = > .

9 dl — 900 ml 75 d — 93 ml 8 l — 80 d 65 d — 6 l

النشاط السابع :

لَمَلءِ قَارُورَةَ سِعَتِهَا 2l يَلزَمُنِي 5 أَكْوَابٍ
أَكْمِلْ مَلءَ الجَدُولِ

سِعَةُ القَارُورَةِ	10 l	8 l	6 l	4 l	2 l	سِعَةُ القَارُورَةِ
عَدَدُ الأَكْوَابِ	—	—	—	—	5	عَدَدُ الأَكْوَابِ

النشاط الثامن : إِزِيط كُلَّ سِعَةٍ بِمَا يُساوِيهَا :

1 l 705 d 30 ml 460 d 9 l 400 d

70 dl 5 d 100 d 4 l 60 d 4 l 3 d 900 d



النشاط التاسع : حوّل إلى الوحدة المظلّوبة باستعمال جدول الكتل :

- 8kg = _____ g
- 2000g = _____ kg
- 4136g = _____ kg _____ g
- 6kg 100g = _____ g

- 5 g 8 cg = _____ cg
- 9000 mg = _____ g
- 756 mg = _____ cg _____ mg
- 948 cg = _____ dg _____ cg

النشاط العاشر : أحمّل المساواة :

- 750g - 250g = _____ g
- 5kg - 2kg = _____ kg
- 6041g + 1235g = _____ kg _____ g
- 7kg + 2000g = _____ kg

- 750g + 250g = _____ g
- 1kg + 586g = _____ g
- 2864g + 7 kg = _____ g
- 3kg + 5kg = _____ g

النشاط الحادي عشر : لَوّن كلّ كتلتين متساويتين بنفس اللون :

- 1000g
- 6kg 540g
- 9000 mg
- 6540 g
- 9 g
- 1040 g
- 4g20cg
- 420cg
- 1kg 40g
- 1kg

النشاط الثاني عشر : أكتب الأوزان في الجدول ثمّ رتبها من الأخفّ إلى الأثقل :

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg

- 400 cg
- 2kg 50g
- 2kg 250g
- 1000g
- 3 kg
- 1kg 126g

الترتيب

→