

*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

https://almanahj.com/ae

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الرابع اضغط هنا

https://almanahj.com/ae/4

* للحصول على جميع أوراق الصف الرابع في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

https://almanahj.com/ae/4

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الرابع في مادة رياضيات الخاصة بـ اضغط هنا

https://almanahj.com/ae/4

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الرابع اضغط هنا

https://almanahj.com/ae/grade4

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/almanahj_bot

مراجعة للدرس 4 من الوحدة 11: الوحدات المترية للطول:

			1) التقدير الأفضل لطول مكتب طالب:
a) 5 cm	b) 5 mm	c) 50 cm	d) 50 mm
			2) التقدير الأفضل لطول جرادة:
a) 3 mm	b) 3 cm	c) 30 cm	d) 3 m
			3) التقدير الأفضل لطول زورق الكاياك :
a) 6 cm	b) 2 m	c) 6 m	d) 2 km
			4) التقدير المناسب لطول سرطان البحر:
a) 6 mm	b) 6 m	c) 60 cm	d) 60 mm
			5) التقدير المناسب لعرض زر:
a) 2 mm	b) 2 cm	c) 2 m	d) 20 cm
			6) التقدير المناسب لعرض ساعة اليد :
a) 4 mm	b) 40 mm	c) 40 cm	d) 40 m
			7) التقدير المناسب لطول الممحاة:
a) 6 mm	b) 6 cm	c) 6 m	d) 60 cm
			8) التقدير المناسب لطول ساق ذرة:
a) 2 mm	b) 2 cm	c) 2 m	d) 2 km
			9) طول ممر إقلاع في مطار :
a) 5 mm	b) 50 cm	c) 5 m	d) 5 km
			10) التقدير المناسب لطول الزرافة:
a) 5 mm	b) 5 cm	c) 5 m	d) 50 cm
			11) المسافة بين دبي و نيودلهي في الهند :
a) 2,200 mm	b) 2,200 cm	c) 2,200 m	d) 2,200 km

		. أفضل مسافة لتقدير ذلك : :	12) ذهبت أمل في نزهة سيرا على الأقدام
a) 10 mm	b) 10 cm	c) 10 m	d) 10 km
			13) التقدير الأفضل لطول شطيرة:
a) 11 mm	b) 11 cm	c) 11 m	d) 110 cm
			14) التقدير الأفضل لطول نهر:
a) 27 km	b) 7 m	c) 170 cm	d) 270 mm
		الشمس:	15) التقدير المناسب لطول حبة زهرة عباد
a) 90 cm	b) 9 cm	c) 90 mm	d) 9 mm
			16) الوحدة الأفضل لقياس طول الرموش:
a) mm	b) cm	c) m	d) km
	ة للسعة :	11 : الوحدات المتري	راجعة للدرس 5 من الوحدة
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
			1) اختر التقدير الأفضل لسعة الكوب::
a) 300 L	b) 300 ml	c) 3 L	
a) 300 L		c) 3 L	1) اختر التقدير الأفضل لسعة الكوب::
a) 300 L a) 300 ml		c) 3 L	1) اختر التقدير الأفضل لسعة الكوب : : d) 3 ml
	b) 300 ml	c) 3 L ä.	 1) اختر التقدير الأفضل لسعة الكوب: : d) 3 ml 2) اختر التقدير المناسب لسعة حوض سباح
	b) 300 ml	c) 3 L ä.	 1) اختر التقدير الأفضل لسعة الكوب : : d) 3 ml 2) اختر التقدير المناسب لسعة حوض سباح d) 3000 ml
a) 300 ml	b) 300 ml b) 600 L	c) 3 L c) 60 L c) 10 ml	 1) اختر التقدير الأفضل لسعة الكوب : : d) 3 ml 2) اختر التقدير المناسب لسعة حوض سباح d) 3000 ml 3) التقدير الأفضل لسعة زجاجة ماء :
a) 300 ml	b) 300 ml b) 600 L	c) 3 L c) 60 L c) 10 ml	1) اختر التقدير الأفضل لسعة الكوب : : d) 3 ml 2) اختر التقدير المناسب لسعة حوض سباح d) 3000 ml (3) التقدير الأفضل لسعة زجاجة ماء : d) 10 L
a) 300 ml a) 1 ml	b) 300 ml b) 600 L b) 1 L	c) 3 L c) 60 L c) 10 ml ليف أدوات المطبخ:	1) اختر التقدير الأفضل لسعة الكوب : : d) 3 ml 2) اختر التقدير المناسب لسعة حوض سباح d) 3000 ml (3) التقدير الأفضل لسعة زجاجة ماء : d) 10 L 4) التقدير المناسب لسعة الماء المستخدم لتنف
a) 300 ml a) 1 ml	b) 300 ml b) 600 L b) 1 L	c) 3 L c) 60 L c) 10 ml ليف أدوات المطبخ:	1) اختر التقدير الأفضل لسعة الكوب : : d) 3 ml (2) اختر التقدير المناسب لسعة حوض سباح d) 3000 ml (3) التقدير الأفضل لسعة زجاجة ماء : d) 10 L (4) التقدير المناسب لسعة الماء المستخدم لتنف

		ع تناولها لوفاء حينما كانت مريضة:	6) أي من الكميات التالية المتوق
a) 4 ml	b) 4 L	c) 100 ml	d) 100 L
		ها لمازن بعد تمرين كرة القدم	7) أي من الكميات المتوقع شربـ
a) 3 ml	b) 3 L	c) 500 ml	d) 500 L
		ة تتبيلة السلطة:	8) التقدير الأفضل لسعة زجاجاً
a) 700 ml	b) 700 L	c) 7 ml	d) 7 L
		ة طلاء أظافر:	9) لتقدير المناسب لسعة زجاج
a) 15 ml	b) 15 L	c) 500 ml	d) 1 L
		وض استحمام	10) التقدير المناسب لسعة حو
a) 3 ml	b) 3 L	c) 300 ml	d) 300 L
		یق کبیر	11) التقدير المناسب لسعة إبر
a) 2 ml	b) 2 L	c) 20 ml	d) 20 L
		ها منصور من قطرة العين	12) كمية القطرة التي يستعمل
a) 1 ml	b) 1 L	c) 10 ml	d) 10 L
		اص بقطته . فاستخدم	13) ملأ زياد وعاء الماء الخ
a) 1 ml	b) 1 L	c) 70 ml	d) 70 L
		:	14) سعة زجاجة غسول الفم
a) 1 ml	b) 20 ml	c) 1 L	d) 20 L

مراجعة للدرس 6 من الوحدة 11: الوحدات المترية للكتلة:

			1) التقدير الأفضل لكتلة كمبيوتر محمول:
a) 2 g	b) 2 kg	c) 20 g	d) 50 mm
			2) التقدير الأفضل لكتلة أرنب:
a) 3 g	b) 3 kg	c) 30 g	d) 3o kg
			3) التقدير الأفضل لكتلة القبعة:
a) 25 g	b) 25 kg	c) 2000 g	d) 2 km
			4) التقدير المناسب لكتلة الدب القطبي:
a) 450 g	b) 450 kg	c) 50 g	d) 50 kg
			5) التقدير المناسب لكتلة مشبك الورق:
a) 1 g	b) 1 kg	c) 100 g	d) 10 kg
			6) التقدير المناسب لكتلة قلم الرصاص:
a) 1 g	b) 12 g	c) 1 kg	d) 12 kg
			7) التقدير المناسب لكتلة الدباسة:
a) 20 g	b) 200 g	c) 2 kg	d) 20 kg
			8) التقدير المناسب لكتلة زجاجة الصمغ:
a) 2 g	b) 20 g	c) 200 g	d) 2 kg
			9) كتلة تفاحة :
a) 15 g	b) 150 g	c) 1000 g	d) 1 kg
			10) التقدير المناسب لكتلة ثعلب:
a) 2 g	b) 20 g	c) 200 g	d) 20 kg
			11) التقدير المناسب لكتلة اليقطين:
a) 2 g	b) 20 g	c) 2 kg	d) 20 kg

مراجعة للدرس 8 من الوحدة 11: تحويل الوحدات المترية:

			5 L	= ml (1
a)	5	b) 50	c) 500	d) 5000
				mm = 9 cm (2
a)	9	b) 90	c) 900	d) 9000
				7 kg = g (3
a)	7	b) 70	c) 700	d) 7000
			45	0 cm = mm (4
a)	450	b) 4500	c) 45 000	d) 450 000
	مترات التي تحركتها طائرتها ؟	ئت طائرتها 5 أمتار . كم عدد السنيد	لارتها طائرتها الورقية . و قد تحرك	5) قاست ميساء المسافة التي ط
a)	5 cm	b) 50 cm	c) 500 cm	d) 5000 cm
		. المكتبة بالأمتار ؟	بة التي تبعد 3 كيلومترات . كم تبعد	6) يقود عمر دراجته إلى المكتر
a)	3 m	b) 30 m	c) 300 m	d) 3000 m
		,	الماء. كم لديه من ماء بالمليلترات	7) لدى عبدالكريم 5 لترات من
a)	5 ml	b) 50 ml	c) 500 ml	d) 5000 ml
		رامات ؟	وجراما . كم تبلغ كتلة حقيبتها بالجر	 8) تبلغ كتلة حقيبة هالة 14 كيا
a)	14 g	b) 140 g	c) 1400 g	d) 14000 g
			?	9) أي مما يلي يكافئ m 300 m
a)	3 km	b) 30 km	c) 3000 cm	d) 30 000 cm
	مات ؟	ل كيلوجر امين ما كتلة الكأس بالجرا	لى فريق كرة القدم . تبلغ كتلة الكأس	10) يسلم عيسى كأس النصر إ
a)	2 g	b) 20 g	c) 200 g	d) 2000 g
		الجرامات :	كيلوجراما . كم تبلغ كتلة الدراجة بـ	11) تبلغ كتلة دراجة على 12
a)	12 g	b) 120 g	c) 1200 g	d) 12000 g

12) يبلغ طول منزل ميسون 7 أمتار .كم يبلغ طول المنزل بالسنتيمترات ؟ c) 700 cm a) 7 cm b) 70 cm d) 7000 cm 13) يحتاج فارس إلى لترين من الشاي المثلج لنزهة كم عدد مليلترات الشاي المثلج التي يحتاجها ؟ b) 20 ml c) 200 ml d) 2000 ml a) 2 ml 14) يركض والد عدنان في سباق طوله 6 كيلومترات . كم يبلغ طول السباق بالأمتار ؟ b) 60 m c) 600 m d) 6000 m a) 6 m 15) أي من القياسات التالية لا ينتمى إلى المجموعة b) 10 cm a) 600 g c) 10 kg d) 300 g 16) يبلغ طول الشجرة الموجودة في فناء مها الأمامية 4 أمتار .كم يبلغ طول الشجرة بالسنتيمترات؟

إعداد المعلمة: هدى عبدالواحد

b) 40 cm

a) 4 cm

مراجعة للدرس 9 من الوحدة 11: حل مسائل القياس

d) 4000 cm

c) 400 cm

عدد الحد لمات الذيادة من الحطب	لوجر اما من الحطب يوم الأحد كم	اما من الحطب به د السين ، 15 ك	1) قام سعد بر من 17 كياه در
a) 2000 g	b) 3200 g	c) 20 000 g	1) حم سديد برس 17 ديو بر التي قام برصها يوم السبت ؟ d) 32000 g
ره بدأ المطر يهطل . استدار حمد	وعندما قطع ربع الطريق إلى المتنز		 یقود حمد دراجته إلى المتنز وعاد إلى المنزل . كم عدد الأم
a) 500 m	b) 1000 m	در الني تطعها : c) 2000 m	
كون الطول الإجمالي بالمليمترات؟	ضع الدعسوقات في صف . فكم سب	ل طول كل منها 0.8 سنتيمتر . إذا و	3) وجد حميد 5 دعسوقات يبلغ
a) 4 mm	b) 40 mm	c) 4 cm	d) 400 m
ام من البذور المشكلة كم عدد	د تناولت مع أصدقائها 0.5 كيلوجر		 4) يبلغ كتلة كيس بذور مشكلة الكيلوجرامات للبذور المشكلة ا
a) 0.70 kg	b) 0.25 kg		d) 700 g
ار التي لا تزال أمنة بحاجة إلى	، إلى الأن 0.8 مترا . كم عدد الأمت	، طوله النهائي 1.2 مترا وقد نسجت	5) تنسج أمنة وشاحا . وسيكوز نسجها ؟
a) 0.4 m	b) 4 m	c) 40 cm	

جو اني	لاء الأر	ات الط	د ملیلتر	. کم عد	أرجوانيا	سنع طلاء	لأحمر ليص	الطلاء ا	رین من	ً مع لتر	الأزرة	ن الطلاء		ج جاسم 11 ، جاسم الأ	-
a) 263	0 ml			b)	1280 m	nl		c) 6	30 ml			C	l) 2000	ml	-
	اليفة ؟	ـا لدى خ	كم فلس	ر واحد .	ن فئة فلسر	معدنية مر	س وعملة	ئة 5 فلو،	معدنية فأ	عملات ،	، أربع ،	عثر على	درهم ثم	خليفة 0.3	7) لدى
a) 24 (فلس			b)	فلس 36			c) 5	فلس 1			C	ں 13 (ا	فلس	
			? (ي الكوب	المتبقي ف	قدار الماء	لماء ما ما	37 من ا	ِب ml	لماء شر	1: من	25 ml 4	ا بلاستيكاب	أيوب كوبا	8) لدى
a) 162	: ml			b)	88 ml			c) 3	7 ml			c	l) 125 n	nl	
			ث ؟	ر الثلاث	ات الصو	كتلة إطار	ما إجمالي	جراما . ا	.0 كيلو	، منها 2	كتلة كل	ر . تبلغ ا	ارات صو	. ثلاث إط	2) توجد
a) 0.5	kg			b)	0.6 kg			c) 2	000 kg	5		c	l) 0.1 kį	g	
				T =	T 6	1 -			40		1 4 3	1 42		الدرس 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	_	14	15	16
С	b	b	d	b	b	b	С	d	С	d	d	b	a	d	a
	1						1			1			1	درس 5	جابات ال
1	2	3		4	5	6	7	8	9		10	11	12	13	14
b	b	k)	b	b	a	С	a	a		d	b	a	b	С

ت الدرس 6										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
b	b	а	b	а	b	b	b	b	d	С

														لدرس 8	إجابات ا
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
d	b	d	b	С	d	d	d	d	d	d	С	d	d	b	С

							9 (إجابات الدرس
1	2	3	4	5	6	7	8	9
а	b	b	b	а	а	С	b	b