

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



*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 للصف 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 המחاة :

- 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

12 (ذهبت أمل في نزهة سيراً على الأقدام . أفضل مسافة لتقدير ذلك : :

- 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

15 (التقدير المناسب لطول حبة زهرة عباد الشمس :

- 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

مراجعة للدرس 5 من الوحدة 11 : الوحدات المترية للسعة :

1 (اختر التقدير الأفضل لسعة الكوب : :

- a) 300 L b) 300 ml c) 3 L d) 3 ml

2 (اختر التقدير المناسب لسعة حوض سباحة

- a) 300 ml b) 600 L c) 60 L d) 3000 ml

3 (التقدير الأفضل لسعة زجاجة ماء :

- a) 1 ml b) 1 L c) 10 ml d) 10 L

4 (التقدير المناسب لسعة الماء المستخدم لتنظيف أدوات المطبخ:

- a) 38 ml b) 38 L c) 100 ml d) 100 L

5 (الوحدة الأفضل علبه صابون اليد:

- a) 220 ml b) 220 L c) 2000 ml d) 2000 L

(6) أي من الكميات التالية المتوقع تناولها لوفاء حينما كانت مريضة:

- a) 4 ml b) 4 L c) 100 ml d) 100 L

(7) أي من الكميات المتوقع شربها لمازن بعد تمرين كرة القدم

- a) 3 ml b) 3 L c) 500 ml d) 500 L

(8) التقدير الأفضل لسعة زجاجة تنبيلة السلطة:

- a) 700 ml b) 700 L c) 7 ml d) 7 L

(9) لتقدير المناسب لسعة زجاجة طلاء أظافر:

- a) 15 ml b) 15 L c) 500 ml d) 1 L

(10) التقدير المناسب لسعة حوض استحمام

- a) 3 ml b) 3 L c) 300 ml d) 300 L

(11) التقدير المناسب لسعة إبريق كبير

- a) 2 ml b) 2 L c) 20 ml d) 20 L

(12) كمية القطرة التي يستعملها منصور من قطرة العين

- a) 1 ml b) 1 L c) 10 ml d) 10 L

(13) ملأ زياد وعاء الماء الخاص بقطته . فاستخدم

- a) 1 ml b) 1 L c) 70 ml d) 70 L

(14) سعة زجاجة غسل 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) 30 kg

(3) التقدير الأفضل لكتلة القبة:

- 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 :

$$5 L = \dots\dots\dots ml \quad (1)$$

- a) 5 b) 50 c) 500 d) 5000

$$\dots\dots\dots mm = 9 cm \quad (2)$$

- a) 9 b) 90 c) 900 d) 9000

$$7 kg = \dots\dots\dots g \quad (3)$$

- a) 7 b) 70 c) 700 d) 7000

$$450 cm = \dots\dots\dots mm \quad (4)$$

- a) 450 b) 4500 c) 45 000 d) 450 000

(5) قاست ميساء المسافة التي طارتها طائرتها الورقية . و قد تحركت طائرتها 5 أمتار . كم عدد السنيمترات التي تحركتها طائرتها ؟

- a) 5 cm b) 50 cm c) 500 cm d) 5000 cm

(6) يقود عمر دراجته إلى المكتبة التي تبعد 3 كيلومترات . كم تبعد المكتبة بالأمتار ؟

- a) 3 m b) 30 m c) 300 m d) 3000 m

(7) لدى عبدالكريم 5 لترات من الماء . كم لديه من ماء بالمليترات ؟

- a) 5 ml b) 50 ml c) 500 ml d) 5000 ml

(8) تبلغ كتلة حقيبة هالة 14 كيلوجراما . كم تبلغ كتلة حقيبتها بالجرامات ؟

- a) 14 g b) 140 g c) 1400 g d) 14000 g

(9) أي مما يلي يكافئ 300 m ؟

- a) 3 km b) 30 km c) 3000 cm d) 30 000 cm

(10) يسلم عيسى كأس النصر إلى فريق كرة القدم . تبلغ كتلة الكأس كيلوجرامين ما كتلة الكأس بالجرامات ؟

- a) 2 g b) 20 g c) 200 g d) 2000 g

(11) تبلغ كتلة دراجة علي 12 كيلوجراما . كم تبلغ كتلة الدراجة بالجرامات :

- a) 12 g b) 120 g c) 1200 g d) 12000 g

12 (يبلغ طول منزل ميسون 7 أمتار . كم يبلغ طول المنزل بالسنتيمترات ؟

- a) 7 cm b) 70 cm c) 700 cm d) 7000 cm

13 (يحتاج فارس إلى لترين من الشاي المثلج لنزهة . كم عدد مليلترات الشاي المثلج التي يحتاجها ؟

- a) 2 ml b) 20 ml c) 200 ml d) 2000 ml

14 (يركض والد عدنان في سباق طوله 6 كيلومترات . كم يبلغ طول السباق بالأمتار ؟

- a) 6 m b) 60 m c) 600 m d) 6000 m

15 (أي من القياسات التالية لا ينتمي إلى المجموعة

- a) 600 g b) 10 cm c) 10 kg d) 300 g

16 (يبلغ طول الشجرة الموجودة في فناء مها الأمامية 4 أمتار . كم يبلغ طول الشجرة بالسنتيمترات؟

- a) 4 cm b) 40 cm c) 400 cm d) 4000 cm

مراجعة للدرس 9 من الوحدة 11 : حل مسائل القياس

1 (قام سعيد برص 17 كيلوجراما من الحطب يوم السبت و 15 كيلوجراما من الحطب يوم الأحد . كم عدد الجرامات الزيادة من الحطب التي قام برصها يوم السبت ؟

- a) 2000 g b) 3200 g c) 20 000 g d) 32000 g

2 (يقود حمد دراجته إلى المتنزه الذي يبعد كيلومترين عن منزله . وعندما قطع ربع الطريق إلى المتنزه . بدأ المطر يهطل . استدار حمد وعاد إلى المنزل . كم عدد الأمتار التي قطعها ؟

- a) 500 m b) 1000 m c) 2000 m d) 2 km

3 (وجد حميد 5 دعسوقات يبلغ طول كل منها 0.8 سنتيمتر . إذا وضع الدعسوقات في صف . فكم سيكون الطول الإجمالي بالمليترات؟

- a) 4 mm b) 40 mm c) 4 cm d) 400 m

4 (يبلغ كتلة كيس بذور مشكلة خاص بخولة 0.75 كيلوجرام . وقد تناولت مع أصدقائها 0.5 كيلوجرام من البذور المشكلة . كم عدد الكيلوجرامات للبذور المشكلة المتبقية ؟

- a) 0.70 kg b) 0.25 kg c) 250 g d) 700 g

5 (تنسج أمنة وشاحا . وسيكون طوله النهائي 1.2 مترا وقد نسجت إلى الآن 0.8 مترا . كم عدد الأمتار التي لا تزال أمنة بحاجة إلى نسجها ؟

- a) 0.4 m b) 4 m c) 40 cm d) 40 m

6) يمزج جاسم 630 ml من الطلاء الأزرق مع لترين من الطلاء الأحمر ليصنع طلاء أرجوانيا . كم عدد ميلترات الطلاء الأرجواني التي لدى جاسم الآن ؟

- a) 2630 ml b) 1280 ml c) 630 ml d) 2000 ml

7) لدى خليفة 0.3 درهم ثم عثر على أربع عملات معدنية فئة 5 فلوس وعملة معدنية من فئة فلس واحد . كم فلوسا لدى خليفة ؟

- a) فلس 24 b) فلس 36 c) فلس 51 d) فلس 13

8) لدى أيوب كوبا بلاستيكيه 125 ml من الماء. شرب 37 ml من الماء ما مقدار الماء المتبقي في الكوب ؟

- a) 162 ml b) 88 ml c) 37 ml d) 125 ml

9) توجد ثلاث إطارات صور . تبلغ كتلة كل منها 0.2 كيلوجراما . ما إجمالي كتلة إطارات الصور الثلاث ؟

- a) 0.5 kg b) 0.6 kg c) 2000 kg d) 0.1 kg

إجابات الدرس 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
c	b	b	d	b	b	b	c	d	c	d	d	b	a	d	a

إجابات الدرس 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
b	b	b	b	b	a	c	a	a	d	b	a	b	c

إجابات الدرس 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
b	b	a	b	a	b	b	b	b	d	c

إجابات الدرس 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
d	b	d	b	c	d	d	d	d	d	d	c	d	d	b	c

إجابات الدرس 9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
a	b	b	b	a	a	c	b	b