

أوراق عمل الوحدات المترية وحل مسائل القياس رياضيات الصف الرابع

إعداد المعلمة : هدى عبدالواحد

مراجعة لمادة الرياضيات للصف الرابع الوحدة 11

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 مسر 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

إعداد المعلمة : هدى عبدالواحد

مراجعة لمادة الرياضيات للصف الرابع الوحدة 11

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

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 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 |
|--------|---------|---------|----------|

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 المنتزه الذي يبعد كيلومترين عن منزله . وعندما قطع ربع الطريق إلى المنتزه . بدأ المطر بهطل . 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 دسوقات يبلغ طول كل منها 0.8 سنتيمتر . إذا وضع الدسوقات في صف . فكم سيكون الطول الإجمالي بالمليمترات؟

- 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) تنتسج أمينة وشاحا . وسيكون طوله النهائي 1.2 مترا وقد نسجت إلى الآن 0.8 مترا . كم عند الأمتار التي لا تزال أمينة 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 مليلترات 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 فلنسا لدى خليفة ؟

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

8) لدى أيوب كوبا بلاستيكية 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