

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



حل تمارين الوحدة الرابعة الطول والكتلة والسعة من كتاب النشاط

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف السابع](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 07:37:26 2023-11-29

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

[حل تمارين الوحدة الثالثة القيمة المكانية والترتيب والتقريب من كتاب النشاط](#)

1

[حل تمارين الوحدة الثانية العبارات الجبرية والمعادلات والصيغ من كتاب النشاط](#)

2

[حل تمارين الوحدة الأولى الأعداد الصحيحة والقوى والجذور من كتاب النشاط](#)

3

[مذكرة تمارين ومسائل إثرائية شاملة](#)

4

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

[اختبار قصير ثاني نموذج ثاني](#)

5

الوحدة الرابعة : الطول والكتلة والسعة

إجابات تمارين كتاب النشاط للوحدة الرابعة



تمارين ١-٤ التعرف على وحدات القياس

- (١) (أ) ج (ب) د (ج) د (د) ب
- (٢) (أ) ٩٠٠ سم (ب) ٨١٠٠ م (ج) ٥ سم (د) ٧ كم (هـ) ٢,٢ م
(و) ٧,٥ سم (ز) ٨٦٠ ملم (ح) ٦٦٠ سم (ط) ٠,٤٥٥ كم
- (٣) (أ) ٧٥٠٠ كغم (ب) ٠,٩٧٥ كغم (ج) ٣ طن
(د) ٩,٩ كغم (هـ) ٠,٠٠٢ طن (و) ٦٠٠٠ غم
- (٤) (أ) ٢ لتر (ب) ٦٠٠٠ مل (ج) ٨٨٠٠ مل (د) ٥,٥ لتر
(هـ) ٢٠٠ مل (و) ٠,٩٩ (٠) لتر
- (٥) (أ) ١٠٠٠ سم (ب) سم (ج) ÷ (د) ٥٥ (هـ) ٥٥٠ (و) ملم, م
- (٦) (أ) ٢٧ سم, ٢٨٠ ملم, ٣ م (ب) ٠,٦ لتر, ٦٣٥ مل, ٧,٢ لتر
(ج) ٠,٠٦ كغم, ٨٨ غم, ٥٥٥ كغم (د) ٣,٠٩٥ كم, ٣,١ كم, ٣٢٥٠ م
- (٧) لا. يجب أن يستخدم عليّ $1000 \times$, وليس $1000 \div$.
- (٨) ٤,٨ لتر
- (٩) ٦٦ سم أو ٦٧ سم

تمارين ٢-٤ اختيار وحدات القياس المناسبة

- (١) (أ) م (ب) سم (ملم) (ج) طن (د) غم (هـ) مل (و) لتر
- (٢) (أ) كم^٢ (ب) سم^٢ (ج) م^٢ (د) سم^٢
- (٣) (أ) صحيح (ب) خطأ (ج) صحيح (د) خطأ (هـ) خطأ (و) خطأ
- (٤) لا. راجع تفسيرات الطلاب، مثلاً: عادةً ما يكون ارتفاع السيارة أقل من طول معظم الأشخاص البالغين و ٢,٥ م أكبر بكثير من معظم أطوال البالغين.
- (٥) نعم. راجع تفسيرات الطلاب، مثل: بعض أصدقائي وزنهم مماثل لذلك.
- (٦) لا. راجع تفسيرات الطلاب، مثل: إنه لا يستطيع السير بسرعة ١٠ كم في الساعة.
- (٧) ٦٧,٥ كغم
- (٨) ١٠ كغم
- (٩) ٦-٣ كغم
- (١٠) (أ) ٦,٥-٧,٥ م (ب) ١١-١٣ م