

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



حل تمارين الوحدة الثالثة القيمة المكانية والترتيب والتقريب من كتاب النشاط

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 07:34:00 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 الثانية العبارات الجبرية والمعادلات والصيغ من كتاب النشاط](#)

1

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

2

[مذكرة تمارين ومسائل إثرائية شاملة](#)

3

[اختبار قصير ثاني نموذج ثاني](#)

4

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

[اختبار قصير ثاني](#)

5

الوحدة الثالثة : القيمة المكانية والترتيب والتقريب

إجابات تمارين كتاب النشاط للوحدة الثالثة

تمارين ١-٣ ترتيب الأعداد العشرية والكسور العشرية

- (١) (أ) ٣,٧٦ ، ٦,٠٧ ، ٧,٣٦ ، ٧,٦٣
 (ب) ٣,٠٨ ، ٥,٩٩ ، ٨,٠٣ ، ٨,١١
 (ج) ١٩,٤٢ ، ١٩,٤٤ ، ٢٣,٠٥ ، ٢٣,٤
 (د) ١,٠٨ ، ١,١٨ ، ١,٣ ، ٢,١١
 (هـ) ٤٥,٣٩٩ ، ٤٥,٤٥٤ ، ٤٥,٥٤٥ ، ٤٥,٩٣٣
 (و) ٥,٠٠٩ ، ٥,٠٧٧ ، ٥,١٨٣ ، ٥,٤٤
 (ز) ٣١,١٤ ، ٣١,١٤٨ ، ٣١,٤١ ، ٣١,٤٢٥
 (ح) ٧,٠٢ ، ٧,٠٥٢ ، ٧,٢ ، ٧,٥٠٢

- (٢) (أ) ٠,٢ سم ، ٧ ملم ، ٢٧ ملم ، ٤,٣ سم
 (ب) ١٩,٥ ملم ، ٢٩ سم ، ٣٤,٥ سم ، ٥١٠ ملم
 (ج) ٢٠٠٠ غم ، ٣ كغم ، ٥٥٥٠ غم ، ٧٥,٧٥ كغم
 (د) ٠,٩ كغم ، ١,٧٥ كغم ، ١٨٠٠ غم ، ١٩٧٥ غم
 (هـ) ١٠٠ مل ، ٠,١٢٥ لتر ، ١٥٠ مل ، ٠,٢ لتر
 (و) ٠,٠٥ كم ، ٩٩٩ م ، ٢٧٥٠ م ، ٢٥ كم
 (ز) ٢٠٠ غم ، ٥٠٠٠٠ غم ، ٥٧,٧٢٥ كغم ، ٣٥٩٩٩٩ غم ، ٥٠٠ كغم ، ٠,٧٥ طن ، ٨٥٠ كغم ، ١,٠٠١ طن

- (٣) (أ) > (ب) < (ج) < (د) < (هـ) < (و) >
 (ز) > (ح) < (ط) < (ي) > (ك) < (ل) >
 (٤) (أ) = (ب) = (ج) = (د) = (هـ) =
 (و) = (ز) = (ح) = (ط) =

(٥) (أ) ٣٢ كم، لأنها أبعد من الباقي. ١,٦ م، لأنها حوالي خطوتين فقط.

(ب) لا، ٠,٥ كم = ١٠ × ٥ كم. ولكن أبعد مسافة لها هي ٤ كم فقط.

(ج) سعاد. جميع المسافات التي تقطعها هي مضاعفات ٢٥٠ م، بينما معظم مسافات فوزي ليست كذلك.

(٦) ٣٢, ١, ٣١, ٢, ٢٣, ١, ٢١, ٣, ١٣, ٢, ١٢, ٣, ٣, ٢١, ٣, ١٢, ٢, ٣١, ٢, ١٣, ١, ٣٢, ١, ٢٣, ٦

تمارين ٢-٣ التقريب

- (١) (أ) ١٠ (ب) ٤٣٠ (ج) ٥٠٠ (د) ٣٠٠
 (هـ) ٨٠٠٠ (و) ٣٥٠٠٠ (ز) ٧٠٠٠٠ (ح) ٣٥٠٠٠٠ (ل) ٨٩٠٠٠٠٠٠
 (ط) ٨٠٠٠٠٠ (ي) ٣٧٥٠٠٠٠٠٠ (ك) ٣٧٠٠٠٠٠٠٠ (ل) ٨٩٠٠٠٠٠٠٠
 (٢) (أ) ٨٣ (ب) ٦٠ (ج) ٠ (د) ٥٢٣,٨ (هـ) ٣٧,٣
 (و) ١,٠ (ز) ٠,٠٥ (ح) ٢,٧٣ (ط) ٦٠,٠٠
 (٣) (أ) (ب) (ب) (ج) (أ) (د) (ب) (هـ) (ب) (و) (ج)

- (٤) (أ) لا. هذه مقربة إلى منزلة عشرية واحدة الإجابة الصحيحة ١٧.
 (ب) صحيح (ج) صحيح (د) لا. نسبت تغيير العدد ٥ إلى ٦، الإجابة ٤٦,٠٠.
 (هـ) لا. لم يتم التقريب للعدد الأكبر، الإجابة ٤٠,٠.

تمارين ٣-٣ جمع الأعداد العشرية والكسور العشرية وطرحها

- (١) (أ) ١٤,٧٢ (ب) ٦٥,٦٥ (ج) ١٣,٥٢ (د) ٢١,١
 (هـ) ٦,١٥ (و) ٨٦,٢٦٧ (ز) ٣٣,١٩٧ (ح) ٢٢,١٧٩
 (٢) (أ) ٣,١٢ (ب) ١٩,٢٢ (ج) ٤١,١٨ (د) ١٤,٩٩
 (هـ) ٥,٩ (و) ٤٠,١١ (ز) ١١,٧٧ (ح) ٣,٦٥٥
 (٣) (أ) ٣١,٧ (ب) ٣٤,٧ (ج) ٤٨,٤٥ (د) ٣٧,٧٨
 (٤) ٩٣,٢٤ م
 (٥) نعم، ٢٥٥ م < ٢٣ م.

تمارين ٤-٣ ضرب الأعداد العشرية والكسور العشرية

- (١) (أ) ٠,٦ (ب) ٠,٨ (ج) ٢,٤ (د) ٣ (هـ) ٤,٩ (و) ٤,٨
 (٢) (أ) ١٠,٨ (ب) ٢٥,٢ (ج) ٣٢,٤ (د) ١٩,٢ (هـ) ٣٣,٦ (و) ٤٣,٢
 (٣) (أ) ١١,٠٧ (ب) ٢٥,٨٣ (ج) ٣٣,٢١ (د) ١٩,٢٨ (هـ) ٣٣,٧٤ (و) ٤٣,٣٨
 (٤) (أ) ٠,٦ (ب) ٤ (ج) ٠,٥ (د) ٦ (هـ) ٣,٨ (و) ٢,٠,٤

تمارين ٥-٣ قسمة الأعداد العشرية والكسور العشرية (١)

- (١) (أ) ٣,٢ (ب) ٤,١ (ج) ٠,٤ (د) ٠,٨ (هـ) ٢,٤ (و) ١,٤
 (٢) (أ) ٣,١٢ (ب) ٢,٣٤ (ج) ١,٠١ (د) ١,٠٣ (هـ) ٢,٧١ (و) ١,٣١
 (٣) (أ) ٢,٨٩ (ب) ٣,١٧ (ج) ٠,٧٦ (د) ٣,٨٣ (هـ) ٣,٩٤ (و) ٣,٠٦
 (٤) ١,٤٩٠ ريالاً
 (٥) ١,٢٦٠ ريالاً

$$\begin{array}{r} ١ \quad ٥ \quad ٧ \\ ٣ \overline{) ٤ \quad ٧ \quad ١} \end{array} \quad (ب)$$

$$\begin{array}{r} ٤ \quad ٢ \quad ٨ \\ ٢ \overline{) ٨ \quad ٥ \quad ١٦} \end{array} \quad (أ)$$

$$\begin{array}{r} ٥ \quad ٥ \quad ٩ \\ ٦ \overline{) ٣ \quad ٣ \quad ٢٥ \quad ٤} \end{array} \quad (ج)$$

تمارين ٦-٣ قسمة الأعداد العشرية والكسور العشرية (٢)

- (١) (أ) ١٦,٥ (ب) ١٤,٧ (ج) ١٣,٨ (د) ٧,٣ (هـ) ١٥١,٨
 (و) ١٣٠,١ (ز) ١١٣,٩ (ح) ١٠١,٢ (ط) ١٣,٢

٠,١١ (هـ)	١٠,٩٣ (د)	١,١٠ (ج)	١٠,٩٧ (ب)	١,١٠ (أ) (٢)
	١,١٠ (ط)	٠,١١ (ح)	١,٠٨ (ز)	١,٠٩ (و)
				٣ (٣) ١,٩٥ م
				٤ (٤) ٠,٤٣ كغم
				٥ (٥) ٧,٤٣ سم
				٦ (٦) ٢,١ سم
				٧ (٧) ٨,٢٣٠ ريالاً
				٨ (٨) ٢,٣٤ كغم

تمارين ٧-٣ ضرب في ١٠ أو ١٠٠ والقسمة عليها

(أ) (١) (١) (١) ١٠٠ (ب) مائة	(ب) (١) ١٠٠٠٠ (ب) عشرة آلاف
(ج) (١) ١٠٠٠٠٠٠٠٠	(ب) مائة مليون
(د) (١) ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	(ب) مليار
(٢) (أ) ١٠ (ب) ١٠	(ج) ١٠ (د) ١٠
(٣) (أ) ٣,٣ (ب) ٩٩,٩	(ج) ٣ (د) ٠,٨٧
(هـ) ٠,٧٧ (و) ٠,٧	(ز) ٧ (ح) ٠,٠٧
(٤) (أ) ٥٠ (ب) ٥٦	(ج) ٥٥٦ (د) ٥,٥
(هـ) ٥٠٠ (و) ٥٦٠	(ز) ٥٥٦٠ (ح) ٥٥
(٥) (أ) ٢,٧ (ب) ٠,٢٧٩	(ج) ٢ (د) ٢٧٠
(٦) (أ) ÷ (ب) ×	(ج) ÷ (د) ×
(٧) (أ) ٠,١ (ب) ٠,١	(ج) ٠,٠١ (د) ٠,١
(هـ) ٠,٠١ (و) ٠,٠١	
(٨) (د)	
(٩) ٢,٣٤	
(١٠) (أ) ٠,١، حيث أن $٠,١ \div ٠,١ = ١$	(ب) استخدم أي عدد أصغر من ١,٠٠.

تمارين ٨-٣ التقدير والتقريب

(١) (أ) ١٠٠ (ب) ١٠٠	(ج) ٤ (د) ١٥٠٠٠
(٢) (أ) $١٠٠٠ = ٤٠٠ + ٦٠٠$	(٢) $٥٨٩ = ٤٢٤ - ١٠١٣$
(ب) $٢٠ = ٥٠ - ٧٠$	(٢) $٧٤ = ٤٦ + ٢٨$
(ج) $٣٠ = ٣٠ + ٩٠٠$	(٢) $٩٢٨ = ٣٢ \times ٢٩$
(د) $١٠٠٠ = ٢٠ \times ٥٠$	(٢) $٤٧ = ٢٤ \div ١١٢٨$

(3) (أ) ٨٠ ريالاً

(ب) إجمالي عدد العربات المجمعة = ٤٠١، ٤٠١ × ٢٠٠ = ٨٠،٢٠٠ ريالاً

(ج) ٢٠٠ بيسة = $\frac{1}{5}$ ريالاً، ٤٠٠ × $\frac{1}{5}$ ريالاً = ٨٠ ريالاً

(4) (أ) (أ) ١٢٨ ريالاً

(ب) ٢٨ × ٣،٥٠ ريالاً = ٩٨ ريالاً، ثم إضافة ٣٠ ريالاً مقابل رسوم المعاينة، الإجمالي ١٢٨ ريالاً.

(ج) تقدير ٣٠ ريالاً رسوم معاينة + ٣ ساعات بسعر ٣٠ ريالاً للساعة = ١٢٠ ريالاً.

(ب) (أ) ساعة واحدة و ١٥ دقيقة

(ب) ٦٥ ريالاً - ٣٠ ريالاً (رسوم معاينة) = ٣٥ ريالاً، ٣٥ ÷ ٢٨ = ١،٢٥ ساعة = ساعة واحدة و ١٥ دقيقة.

(5) (أ) ٢١٢٠ ريالاً

(ب) السعر عند الدفع النقدي ١٧٩٩٥ ريالاً، السعر عند الدفع عن طريق خطة دفع = ٤٩٩٥ ريالاً + ٤٢٠ × ٣٦ = ٤٩٩٥ ريالاً

٤٩٩٥ ريالاً = ٤٩٩٥ ريالاً + ١٥١٢٠ ريالاً = ٢٠١١٥ ريالاً و ٢٠١١٥ ريالاً - ١٧٩٩٥ ريالاً = ٢١٢٠ ريالاً

(ج) التقدير: الدفعة الأولى ٥٠٠٠ ريالاً + ٤٠ × ٤٠٠ ريالاً = ٥٠٠٠ ريالاً + ١٦٠٠٠ ريالاً = ٢١٠٠٠ ريالاً؛

الفرق ٢١٠٠٠ ريالاً - ١٨٠٠٠ ريالاً = ٣٠٠٠ ريالاً

(6) (أ) ٥٩٣٦٨،٧٥٠ ريالاً

(ب) إجمالي عدد الكعكات = ٤٦ × ٥ × ٧٠ = ١٦١٠٠

المدفوع = ١٦١٠٠ + ١٤،٧٥٠ × ٤ = ٥٩٣٦٨،٧٥٠ ريالاً

(ج) التقدير: ٤٠٠ كعكة في الأسبوع × ٤٠ أسبوعاً = ١٦٠٠٠ في السنة؛ ١٦٠٠٠ تعد ٤٠٠٠ دفعة مكونة من

٤ كعكات؛ ٤٠٠٠ دفعة × ١٥ ريالاً لكل دفعة = ٦٠٠٠٠ ريالاً