

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



إجابات تمارين كتاب الطالب في الوحدة الثانية القيمة المكانية والترتيب والتقريب

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف الثامن ← رياضيات ← الفصل الأول ← كتب للطالب ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 09:11:19 2024-10-19

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل | منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



صفحة المناهج العمانية على فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الأول

سؤال قصير أول

1

اختبار قصير أول مع نموذج الإجابة

2

اختبار نهائي رسمي في محافظة مسقط

3

الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية لمحافظة الظاهرة

4

اختبار نهائي رسمي في محافظة الداخلية

5

إجابات تمارين كتاب الطالب للوحدة الثانية

8/3

تمارين ١-٢ ضرب وقسمة الأعداد العشرية ذهنياً

(١) (أ) ١,٦	(ب) ٣,٦	(ج) ٥,٦	(د) ٥,٤	(هـ) ٦
(٢) (و) ٠,٣	(ز) ٠,٣٦	(ح) ٠,٦٦	(ط) ٢,٤	(ي) ١,٨
(٣) (أ) ٢٠	(ب) ٣٠	(ج) ٥٠	(د) ٣٠	(هـ) ٦٠٠
(٤) (و) ٤٠	(ز) ٣٠٠	(ح) ٤٠٠	(ط) ٢٠٠	(ي) ٣٠٠

(٣) ج، د، ط، ك (٠,٠١٥)؛ أ، و، ح، ي (٠,١٥)؛ ب، ز، ل (١,٥)؛ هـ (١٥)

(٤) (أ) د	(ب) ب	(ج) ج	(د) د
(٥) (أ) ٠,١٢	(ب) ١,٣٥	(ج) ٠,٠٧٢	(د) ٠,١٥
(٥) (و) ٣٠	(ز) ٩	(ح) ٥	(ط) ٧
(٥) (هـ) ٠,٠٥٥	(ي) ٤٠		

(٦) المقام هو ١٢، وليس ١، ٢، حيث كتب حسن الناتج مقروناً بمنزلة عشرية واحدة فقط. الإجابة = ٥٠

(٧) (أ) ٢٠٠	(ب) ١٢٠	(ج) ٣٠٠	(د) ٤٠
(٨) (أ) (١) ٠,٨	(٢) ١,٦	(٣) ٢,٤	(٤) ٣,٢
(٥) ٤	(٦) ٤,٨		

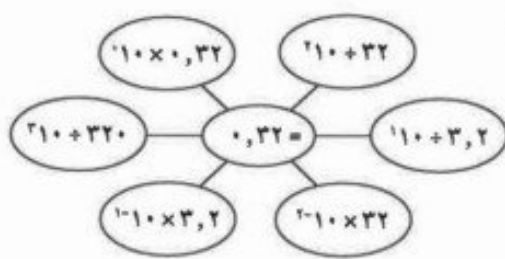
(٩) (أ) (١) ١٢٠	(٢) ٦٠	(٣) ٤٠	(٤) ٣٠
(٥) ٢٤	(٦) ٢٠		

(ب) أصغر

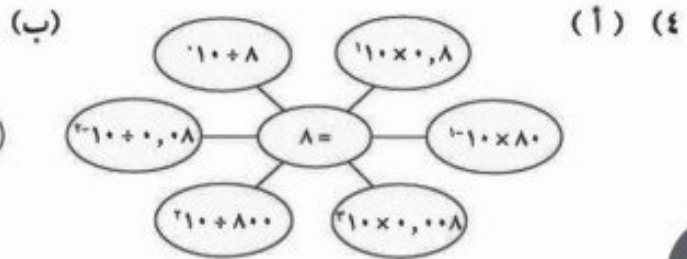
تمارين ٢-٢ ضرب في قوى العدد ١٠ والقسمة عليها

(١) (أ) ١٣٠٠	(ب) ٧٨٠٠	(ج) ٢٤٠	(د) ٨٥٥٠٠
(هـ) ٦٥	(و) ٨٠٠٠	(ز) ١٧	(ح) ٠,٨
(ط) ٠,٠٨٥	(ي) ٠,٤٥	(ك) ٠,٠٣٢	(ل) ١,٢٥
(٢) (أ) ٢,٧	(ب) ٠,٤٥	(ج) ٠,٣٦	(د) ٠,٠١٧
(هـ) ٠,٠٨	(و) ٠,٠٢٤٨	(ز) ٩	(ح) ٢,٥
(ط) ١٨٠٠	(ي) ٤٧٦٠٠	(ك) ٧٠	(ل) ٨,٥

(٣) لا تخبر أحد بالسرا!



٠,٤ (٤)



٤ (٣)

٤٠ (٢)

٤٠٠ (١) (أ) (٥)

٠,٠٠٤ (٦)

٠,٠٤ (٥)

(ب) أصغر

١٢٠ (٤)

١٢ (٣)

١,٢ (٢)

٠,١٢ (١) (أ) (٦)

١٢٠٠٠ (٦)

١٢٠٠ (٥)

(ب) أكبر

تمارين ٣-٢ التقريب

٠,٩٧ (د)

٠,٤٧٧ (ج)

٨,٧٩ (ب)

٤,٨ (أ) (١)

١٨,٣٥٠ (و)

٣,٥٩٩٨ (هـ)

٢٥,٤٩٦٧ (د)

٢٥,٤٩٦٧٢ (ج)

٢٥,٥ (ب)

٢٥,٤٩٧ (أ) (٢)

٢٥,٤٩٦٧٢٣٨ (و)

٢٥,٥٠ (هـ)

٠,٠٩ (د)

١٨,٧ (ج)

٤٦٠٠٠ (ب)

١٠٠ (أ) (٣)

١,٤١ (و)

٠,٧٩ (هـ)

2025

(د) د

(ج) ب

(ب) ج

(أ) د (٤)

٤٥٠٩ (د)

٤٥٠٩,٠ (ج)

٥٠٠٠ (ب)

٤٥١٠ (أ) (٥)

٤٥٠٩,٠٣٠ (و)

٤٥٠٠ (هـ)

(٦) قد يكون العدد الدقيق المناسب هنا هو عدد مُقرب مكون من عددين معنويين. لذا سيتم تقريب ٩٥٩٦١ إلى ٩٦٠٠٠

(٧) قد يكون العدد الدقيق المناسب هنا هو عدد مُقرب مكون من عدد معنوي واحد، لذا سيتم تقريب ٠,٤٤٧٧٦ إلى ٠,٤٤٧٧٦ غم إلى ٠,٤ غم. على من أنه من الجدير بالاعتبار أيضًا التقريب إلى عدد مكون من عددين معنويين [٤٥, غم]

(٨) (أ) (١) ١٦ (٢) ١٦,١ (عدد مكون من ثلاث أعداد معنوية).

(٣) تحقق من إجابات الطالب.

(ب) (١) ٧٠٠ (٢) ٧١٣ (عدد مكون من ثلاث أعداد معنوية).

(٣) تحقق من إجابات الطالب.

(ج) (١) ٤٠ (٢) ٤٢,٦ (عدد مكون من ثلاث أعداد معنوية).

(٣) تحقق من إجابات الطالب.

(د) (١) ٨٠ (٢) ٦٧,٢ (عدد مكون من ثلاث أعداد معنوية).

(٣) تحقق من إجابات الطالب.



تمارين ٤-٢ ترتيب العمليات

- (١) (أ) ٢٠ (ب) ١٩ (ج) ٧ (د) ١٢ (هـ) ٢-
(٢) (و) ٨ (ز) ٢٤ (ح) ١٧ (ط) ١٠٠ (ي) ٥٠
(٣) (أ) ١٢ (ب) \checkmark (ج) \times ٣-
(٤) (أ) (١) قامت عائشة بالطرح أولاً، وكان يجب عليها الضرب أولاً. (٢) ١٧

(ب) (١) قامت عائشة بالضرب في ٢ بعد إيجاد ناتج الأقواس، وكان يجب عليها أولاً تربيع العدد ٥.

(٢) ٥٠

(ج) (١) لم تستتج عائشة قيمة العدد المقسوم عليه. (٢) ٨

(٥) لا. نسيت سناء أن ٥ ب تعني ٥×٣ . وليست ٥٣. لم تستخدم قواعد BIDMAS في إيجاد ناتج الأقواس.
الإجابة = ٣٨

- (٦) (أ) ٢٢ (ب) ٦٤ (ج) ٣٦ (د) ٧٢

تمارين ومسائل عامة

- (١) (أ) ٢,١ (ب) ٦ (ج) ٠,٦٣ (د) ٠,٣٦ (هـ) ١
(٢) (و) ٢٠ (ز) ٧٠ (ح) ٣٠٠ (ط) ٦٠ (ي) ٥٠٠
(٣) (أ) ٠,١٦ (ب) ٠,٤٥ (ج) ٠,٠٨٨ (د) ٠,١ (هـ) ٠,٠٠١٦
(٤) (أ) ١٥٠ (ب) ٣٠ (ج) ٧٥ (د) ٥٠ (٣) ٥٠ (٤) ٣٧,٥ (٥) ٢
(٥) (أ) ٩٠٠ (ب) ٣٧٠٠ (ج) ٢٤٠ (د) ٥,٥٥ (هـ) ٠,٠٧٥
(٦) (و) ٥٣٤ (ز) ٢ (ح) ١ (ط) ٠,٦٢ (ي) ٧٦
لا. تحقق من أمثلة الطالب.