

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف اختبار تشخيصي وقصير نموذج أول

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف التاسع ← رياضيات ← الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة رياضيات في الفصل الأول

[امتحان وإجابة الأسئلة الرسمية للفصل الدراسي الأول الدور الأول 20162017](#)

1

[الكراسة التدريبية الشاملة](#)

2

[تحميل كتاب الطالب](#)

3

[تجميع أسئلة سنوات سابقة](#)

4

[استراتيجيات مقترحة في التدريس والتعلم](#)

5

أختبار تشخيصي للصف التاسع

الصف /

الاسم /

رقم السؤال	السؤال	الأجابة	الدرجة
١	قرب العدد ٧٦٨ لأقرب عشره		
٢	القيمه المكانية للرقم ٣ في العدد ٩٧٦٣٢٥		
٣	$٣٢٢ + ٤٥٣$		
٤	$١٢ + ٥ \times ١٣$		
٥	أوجد ع.م.أ للعددين ١٢ ، ٢٧		
٦	مربع مساحته ١٦ سم ^٢ . كم يكون محيطه؟		
٧	العدد الكسري للكسر الاعتيادي ١٢ / ٥ يساوي.....		
٨	نتج ٣٠% من ٦٠		
٩	مستطيل طوله ضعف عرضه ومحيطه يساوي مساحته احسب كلا من الطول والعرض		
١٠	عدد محاور تماثل المثلث المتطابق الضلعين		
١١	نتج $١٢ \times ٠.٠١ =$		
١٢	نتج $١٠ - ٤,٦ =$		
١٣	استخدم الحساب العقلي في إيجاد ٩٨×٤٣		
١٤	الزاوية المتممة للزاوية ٣٥		
١٥	مكعب طول حرفه ٤سم فان مساحته الكلية تساوي		
١٦	مع احمد ٢٥٥ ريال صرف خمس ما معه ؛ احسب ما صرفه احمد		
١٧	نتج $١٦.٤ + ١٣.٢ =$		
١٨	المضاعف الثالث عشر للعدد ٩ هو ١١٧ ما المضاعف الرابع عشر للعدد ٩		
١٩	قرب العدد ٠,٠٠١٩٥ لاقرب عدد معنوي واحد		
٢٠	كيس معتمبة ٤ كرات حمراء و ٣ كرات صفراء وه خضراء ما احتمال سحب كرة ليست صفراء		
٢١	اذا كان المثلث أ ب ج مثلث متطابق الضلعين ، طول أ ب = طول أ ج ، قياس (ب أ ج) = ٤٠ فأحسب قياسات باقي الزوايا؟		