

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير نموذج رابع حسب منهاج كامبريدج

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الأول ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2022-11-25 14:15:28 | اسم المدرس: ضنينة الغزارية

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

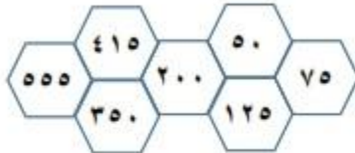
امتحان تدريبي مع نموذج الإجابة	1
حصيلتي في الدروس النظام العشري + العمليات على الأعداد العشرية	2
حصيلتي في الدروس نظام الأعداد + تاريخ الأعداد	3
حصيلتي في الدروس تمييز المضلعات + خصائص الأشكال الثلاثة الأبعاد + الشبكات	4
حصيلتي في الدروس الانعكاس + الدوران	5



اسم الذكية : من الصف : سادس ()

أجيب عن جميع الأسئلة التالية في المكان المخصص لنا

١ (ظلل جميع مضاعفات العدد ٥٠ في الشكل :



[١]

٢ (من خلال دراستك للأعداد الأولية المحصورة بين ١ و ١٠٠ اكمل العبارات التالية :

[١]

أ (جميع الأعداد الأولية فردية ما عدا العدد _____

[١]

ب (أكبر عدد أولي مكون من رقمين هو العدد _____

٣ (اكتب جميع الأعداد الأولية المحصورة بين ١ و ٢٠

[١]

الإجابة : _____

٤ (ضع علامة (✓) في مكانها الصحيح مقابل كل عبارة :

خطأ	صحيح	العبارة
		نتج ضرب عددين فرديين هو عدد فردي
		يمكن إيجاد ثلاث أعداد زوجية مجموعها يساوي ٢٧
		يمكن كتابة العدد الزوجي ١٢ كحاصل جمع عددين أوليين
		يمكن تكوين ٣ أعداد فردية مختلفة باستخدام العددين ٢ و ٥

[٢]

٥ (اكتب جميع عوامل العدد ٥٠

[١]

الإجابة : _____



٦ حلّ اللغز الرياضي :

عدد أولي إذا أضيف إليه العدد ٥ أصبح من مضاعفات العدد ٦
فما هو هذا العدد ؟

[١]

الإجابة: _____

٧ يمكن كتابة العدد ٣٠ كحاصل جمع ثلاثة أعداد زوجية مختلفة أصغر من ١٥
اكتب هذه الأعداد .

[١]

الإجابة : _____ ، _____ ، _____

٨ حوِّط جميع المضاعفات المشتركة بين العددين ٢٥ و ١٠٠ في القائمة أدناه :

[١]

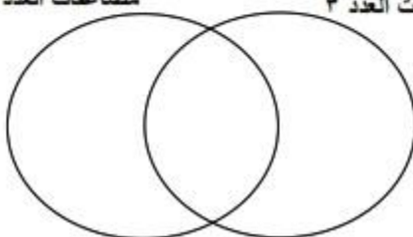
١٠٠٠	٧٧٥	٥٠٠	٣٥٠	٢٢٥	٢٠٠	١٧٥
------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

٩ ضع الأعداد التالية في مكانها الصحيح في شكل فن :

٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩ ، ١١ ، ١٢

مضاعفات العدد ٤

مضاعفات العدد ٣



[٢]

تأكدي بأنه بالجد والاجتهاد والإصرار والعزيمة ستحققين النجاح والتفوق