

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



تمارين وأنشطة على درس اختبارات قابلية القسمة من وحدة الأعداد

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-01-03 17:50:06

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 الخامس



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

ملخص شرح درس الطرق الكتابية للقسمة من وحدة الأعداد

1

تجميع اختبارات نهائية للمادة

2

تمارين حول درس الإحداثيات والتحويلات الهندسية

3

تمارين شاملة في دروس المنهج

4

ملخص ثاني في وحدة الهندسة

5

الصف: الخامس

الفصل: الأول

الوحدة: الأعداد

الدرس: ٢-٤ اختبارات قابلية القسمة



سلطنة عُمان
وزارة التربية والتعليم

5Nc4 يعرف ويطبق اختبارات قابلية القسمة على ٢، ٥، ١٠، ١٠٠

استكشف قابلية القسمة على ٢



٦ ÷ ٢ = ٣ والباقي صفر، بما أن الباقي صفر فإن العدد ٦ يقبل القسمة على ٢



أما العدد ٥ فإنه لا يقبل القسمة على ٢، وذلك لأن ٥ ÷ ٢ = ٢ والباقي ١



أوجد الناتج : ١٠ ÷ ٢ = ٥

٤ ÷ ٢ = ٢

٦ ÷ ٢ = ٣

١٣ ÷ ٢ = ٦ والباقي ١

٨ ÷ ٢ = ٤

نلاحظ أن الأعداد التي
تقبل القسمة على ٢
هي أعداد زوجية

يقبل العدد القسمة على ٢



إذا كان العدد المقسوم عليه عددا زوجيا

أو إذا كان أحاد العدد هو عددا زوجيا أي يكون أحاده ٠، ٢، ٤، ٦، ٨

أما الأعداد التي يكون أحادها ١، ٣، ٥، ٧، ٩ فإنها لا تقبل القسمة على ٢

الصف: الخامس

الفصل: الأول

الوحدة: الأعداد

الدرس: ٢-٤ اختبارات قابلية القسمة



سلطنة عُمان
وزارة التربية والتعليم

5Nc4 يعرف ويطبق اختبارات قابلية القسمة على ٢، ٥، ١٠، ١٠٠

استكشف قابلية القسمة على ٥، ١٠، ١٠٠



نلاحظ في مضاعفات الـ ٥ :

٥ ١٠ ١٥ ٢٠ ٢٥ ٣٠ ٣٥ ٤٠ ٤٥ ٥٠

أن أحاد هذه الأعداد هو ٥ أو صفر.

$$١ = ٥ \div ٥ \quad ٢ = ٥ \div ١٠ \quad ٤ = ٥ \div ١٢ \quad ١ = ٥ \div ٥$$

أما في مضاعفات الـ ١٠ :

١٠ ٢٠ ٣٠ ٤٠ ٥٠ ٦٠ ٧٠ ٨٠ ٩٠ ١٠٠

نلاحظ أن أحاد هذه الأعداد هو صفر.

$$١ = ١٠ \div ١٠ \quad ٥ = ١٠ \div ٥٠ \quad ٣ = ٣٠ \div ١٠$$

وفي مضاعفات الـ ١٠٠ :

١٠٠ ٢٠٠ ٣٠٠ ٤٠٠ ٥٠٠ ٦٠٠ ٧٠٠ ٨٠٠ ٩٠٠ ١٠٠٠

نلاحظ أن أحاد وعشرات هذه الأعداد هي أصفار.

يقبل العدد القسمة على ٥ : إذا كان أحاده ٥ أو صفر

يقبل العدد القسمة على ١٠ : إذا كان أحاده صفر

يقبل العدد القسمة على ١٠٠ : إذا كان أحاده صفر وعشراته صفر

