

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



حل أسئلة كتاب التلميذ مع تمارين إثرائية محلولة لدرس مخطط فن

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الثاني ← حلول ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-02-24 15:34:04

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 الثالث



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثاني

كتاب النشاط

1

أنشطة تقييمية في وحدة الكسور

2

سؤال قصير ثالث نموذج ثاني

3

نموذج اختبار قصير ثالث

4

سؤال قصير ثالث

5

مخطط فن



الصف الثالث

إعداد وتجميع: *

أ. آمنة المخمرية و أ. مريم المعمرية

مدرسة:

بهجة الأنظار لتعليم الاساسي ١-٤



GO!



في نهاية الدرس إن شاء الله سوف أستطيع :

أستطيع أن أجيب عن سؤال من الحياة الواقعية من خلال جمع البيانات.

يجيب عن سؤال من الحياة الواقعية من خلال جمع البيانات وتنظيمها وتفسيرها

3Dh1

مثال: دراسة تعداد الحشرات في البيئات المختلفة.

2025



2024

المفردات

قم بتكرار المفردات في دفتر مذكرك



فيديوهات تشرح الدرس

شاهد
وتعلم



<https://www.youtube.com/watch?v=l1-fFUnFHε>

<https://www.youtube.com/watch?v=fVInNqZBjjw>

روابط تدریبات

<https://wordwall.net/ar/resource/6292460>

امرح
وتدرب

حل أسئلة كتاب التلميذ صفحة ٢٨

كتاب التلميذ

١. (أ) الدائرة اليمين : مضاعف الـ ٣، الدائرة اليسار: مضاعف الـ ٥، المشترك بين الدائرتين: مضاعف الـ ٣ والـ ٥.

(ب) ١٣، ١٤، ١٦، ١٧، ١٩ خارج المخطط لأنهم ليسوا من مضاعفات الـ ٣ والـ ٥.

١٨ من مضاعفات الـ ٣

٤٥ من مضاعفات الـ ٣ والـ ٥.

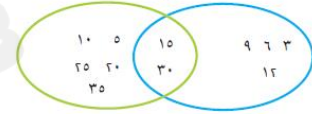
٢. (أ) المسميات: المذكور.

(ب) تختلف الإجابات بحسب مخططات التلاميذ، مثال: عيون بيّنة، عيون سوداء. قامة طويلة، قامة قصيرة. يمكنك تكوين مجموعة من ثلاثة تلاميذ لتنفيذ هذا النشاط.

٣. تختلف الإجابات باختلاف خيارات التلاميذ.

(١) (أ) قِيَدَتِ التَّسْبِيَّاتِ مِنَ الْمُحَطَّطِ فَرْنَ. مَعَادَا يُنَكِّرُنْ أَنْ تَكْتُبِ التَّسْبِيَّاتِ الْجَدِيدَةَ؟ اشرحْ لِمَاذَا.

مُحَطَّطٌ فَرْنَ: طَرِيقَةٌ لِتَضْيِيفِ الْأَفْئِسَاءِ حَسَبِ غَضَائِبِهَا الْمُخْتَلِفَةِ.



(ب) اَنْسَخْ مُحَطَّطِ فَرْنَ، وَأَضِيفْ إِلَيْهِ الْأَعْدَادَ ١٣، ١٤، ١٦، ١٧، ١٨، ١٩، ٤٥. اشرحْ لِمَاذَا سَتَكُونُ بَعْضُ الْأَعْدَادِ خَارِجَ الدَّوَائِرِ.

(٢) يَلْعَبُ هَؤُلَاءِ الْأَطْفَالُ لُغْبَةً مُسْتَحْدِيدِينَ خَلْقَاتٍ كَبِيرَةً لِتَضْيِيفِ أَنْفُسِهِمْ إِلَى مَجْمُوعَاتٍ مُخْتَلِفَةٍ بِقَدْرِ الْإِنْكَانِ.



(١) مَا التَّسْبِيَّاتِ الَّتِي يُنَكِّرُنْ أَنْ تَضَعَهَا عَلَى هَذَا الشَّخْطِ؟
(ب) أَرَسْمُ بَعْضُ مُحَطَّطَاتِ فَرْنَ وَوَزَعِ الْأَطْفَالُ بِأَكْثَرِ عَدَدٍ مُمَكِّنِ مِنَ الطَّرِيقِ الْمُخْتَلِفَةِ. صَنِعْ تَسْبِيَّاتٍ عَلَى كُلِّ مُحَطَّطٍ مِنَ مُحَطَّطَاتِ فَرْنَ. كَمْ عَدَدُ الطَّرِيقِ الْمُخْتَلِفَةِ الَّتِي يُنَكِّرُنْ أَنْ تَضَعْتَهُمْ بِهَا؟



فكر

صنف الأعداد الآتية في مخطط فن وأكتب مسميات كل دائرة

٣، ١٢، ١٦، ٩، ١٨، ٢٠، ٢١، ٢٤

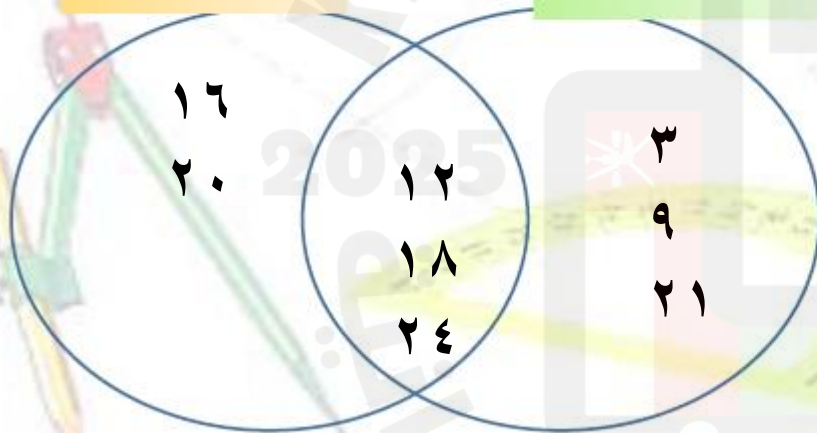


صنف الأعداد الآتية في مخطط فن وأكتب مسميات كل دائرة

مضاعفات ٢

مضاعفات ٣

٣، ١٢، ١٦، ٩، ١٨، ٢٠، ٢١، ٢٤



استخدم مخطط فن مع تقاطع لتصنيف الأعداد من ٢٠ إلى ٣٠ بمسميات (عدد زوجي)
و(مضاعفات ٥)



مضاعفات العدد

عدد زوجي



تنشيط Windows

انتقل إلى الإعدادات لتنشيط

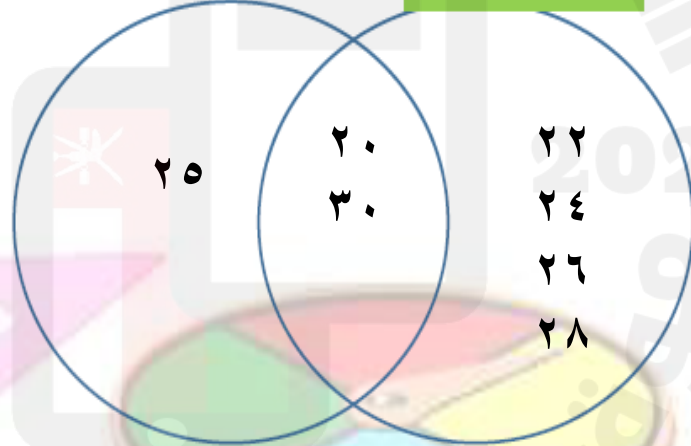
استخدم مخطط فن مع تقاطع لتصنيف الأعداد من ٢٠ إلى ٣٠ بمسميات (عدد زوجي) و(مضاعفات ٥)

٢٠ - ٢١ - ٢٢ - ٢٣ - ٢٤ - ٢٥ - ٢٦ - ٢٧ - ٢٨ - ٢٩ - ٣٠



مضاعفات العدد

عدد زوجي



انتهى
الدرس

معرفةك لمخطط فن يساعدك
على تصنيف الاعداد
والبيانات بشكل سهل