

ورقة عمل للأسبوع الثامن حل التناسب خطة حل المسألة البحث عن نمط محاكي لنافس غير محلول



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-03-31 18:13:36

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:

إعداد: أبو تركي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

ملزمة التدريب على اختبار نافس

1

نافس إجابة نموذج الاختبار الثاني مسابقة ماهرون 1447هـ منطقة جازان

2

نافس نموذج الاختبار الثاني مسابقة ماهرون 1447هـ منطقة جازان غير محلول

3

نافس إجابة نموذج أسئلة أول مهارات تحليل البيانات من خلال التمثيل البياني مسابقة ماهرون 1447هـ منطقة جازان

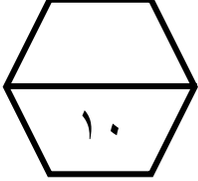
4

نافس نموذج أسئلة أول مهارات تحليل البيانات من خلال التمثيل البياني مسابقة ماهرون 1447هـ غير محلول منطقة جازان

5

اسم الطالب /

ورقة عمل (الأسبوع الثامن) للصف السادس الابتدائي الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ



المهارات	
الجبر: حل التناسب	
خطة حل المسألة " البحث عن نمط "	



حل التناسب هو						
أ	ب	ج	د			
إيجاد القيمة المجهولة فيه	ترتيب الأعداد تنازليا	مقارنة عددين فقط	إيجاد مجموع النسب			

حل التناسب $\frac{2}{3} = \frac{ن}{21}$ هو :						
أ	ب	ج	د			
١٠	١٢	١٤	١٦			

٣ يستطيع الغزال أن يقطع ١٥٠ كلم في ٣ ساعات إذا استمر هذا الغزال بالركض في السرعة نفسها . فكم يقطع في ٩ ساعات ؟						
أ	ب	ج	د			
٣٠٠	٣٥٠	٤٠٠	٤٥٠			

٤ حسب النمط التالي أوجد العدد التالي : ، ١٦ ، ٨ ، ٤ ، ٢						
أ	ب	ج	د			
٢٠	٢٤	٣٠	٣٢			

٥ إذا كان أحد المتاجر يشتري علبة الحليب المجفف بمبلغ ٢٤,٩٥ ريال ويبيعهها بمبلغ ٢٧,٥ ريال . فكم يربح بالعلبة الواحدة ؟						
أ	ب	ج	د			
٢ ريال	٢,٥ ريال	٢,٥٥ ريال	٣ ريالات			

ابو نوري