

## ورقة عمل للأسبوع الثامن حل التناسب خطة حل المسألة البحث عن نمط 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: 18:14:47 2026-03-31

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل  
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا 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

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

1

ملزمة التدريب على اختبار نافس

2

نافس إجابة نموذج الاختبار الثاني مسابقة ماهرون 1447هـ منطقة جازان

3

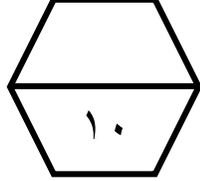
نافس نموذج الاختبار الثاني مسابقة ماهرون 1447هـ منطقة جازان غير محلول

4

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

5

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



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

ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( × ) أمام العبارة الخاطئة :	
أ حل التناسب هو إيجاد القيمة المجهولة فيه.	١
ب يمكن أن تستعمل معدلات الوحدة لحل التناسب	
ج الخطوة الأولى من خطوات حل المسألة هي التخطيط .	

حل التناسب	$\frac{70}{120} = \frac{h}{12}$	٢
	هـ = .....	

حل التناسب $\frac{2}{3} = \frac{n}{21}$ هو :		٣	
أ ١٠	ب ١٢	ج ١٤	د ١٦

يستطيع الغزال أن يقطع ١٥٠ كلم في ٣ ساعات إذا استمر هذا الغزال بالركض في السرعة نفسها . فكم يقطع في ٩ ساعات ؟		٤	
أ ٣٠٠	ب ٣٥٠	ج ٤٠٠	د ٤٥٠

حسب النمط التالي أوجد العدد التالي : ٢ ، ٤ ، ٨ ، ١٦ ، .....		٥	
أ ٢٠	ب ٢٤	ج ٣٠	د ٣٢

إذا كان أحد المتاجر يشتري علبة الحليب المجفف بمبلغ ٢٤,٩٥ ريال ويبيعها بمبلغ ٢٧,٥ ريال . فكم يربح بالعلبة الواحدة ؟		٦	
أ ٢ ريال	ب ٢,٥ ريال	ج ٢,٥٥ ريال	د ٣ ريالات

إبراهيم