

حلول ورقة عمل للإسبوع الثالث



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 18:06:08 2026-02-03

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: أبو تركي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

ورقة عمل للإسبوع الثالث غير محلول

1

حلول ورقة عمل للإسبوع الثاني

2

ورقة عمل للإسبوع الثاني غير محلولة

3

ورقة خطة الأسبوع الثاني

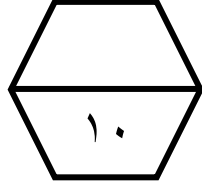
4

ورقة عمل مقاييس النزعة المركزية والتمثيل البياني محلول

5

اسم الطالب /

ورقة عمل (الأسبوع الثالث) للصف الخامس الابتدائي الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ



المهارات
خطة حل المسألة - إنشاء قائمة
تحديد النواتج الممكنة

يريد رياض أن يذهب إلى المكتبة، ومقصف المدرسة، وملعب كرة الطائرة. بكم طريقة مختلفة يستطيع أن يذهب إلى الأماكن الثلاثة ؟							
أ	٤ طرق	ب	٦ طرق	ج	٨ طرق	د	١٢ طريقة

٢	ما عدد الخيارات المختلفة إذا أردت أن تتناول فطيرة بلحم الغنم أو لحم الدجاج، مع الجبن أو الطماطم أو البطاطس ؟ ((مثل جميع النواتج الممكنة مستعملا الرسم الشجري))

٣	ما عدد النواتج المختلفة التي تستطيع أن تكمل بها ألعاب الحديقة " أرجوحة ولعبة القفز ولعبة السلم المعلق ولعبة القطار " ؟						
أ	٤ طرق	ب	٨ طرق	ج	١٦ طريقة	د	٢٤ طريقة

٤	تم تدوير مؤشري القرصين المجاورة. ما احتمال وقوف المؤشرين عند (٣) و (ب) ؟							
	أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{1}{7}$	ج	$\frac{1}{12}$	د	$\frac{1}{16}$