

# إجابة ورقة عمل للأسبوع الثاني عشر مفردات هندسية خطة حل المسألة الاستدلال المنطقي



## 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: 2026-04-29 21:45:06

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:

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 للأسبوع الثاني عشر مفردات هندسية خطة حل المسألة الاستدلال المنطقي غير محلول

1

اختبار الفترة الثانية 1447هـ غير محلول

2

اختبار للفترة الثانية 1447هـ مع نموذج الإجابة

3

ورقة إجابة عمل للأسبوع الحادي عشر وحدات الزمن استقصاء حل المسألة حساب الزمن المنقضي

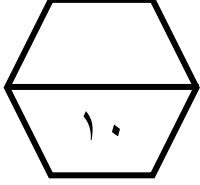
4

ورقة عمل للأسبوع الحادي عشر وحدات الزمن استقصاء حل المسألة حساب الزمن المنقضي غير محلول

5

اسم الطالب / .....

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



المهارات
مفردات هندسية
خطة حل المسألة ( الاستدلال المنطقي )
الاشكال الرباعية
الهندسة : الأزواج المرتبة

ضع علامة ( $\checkmark$ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( $\times$ ) أمام العبارة الخاطئة :		
أ	المستوى هو سطح منبسط يمتد في جميع الاتجاهات دون نهاية	١
ب	الشكل الرباعي هو مضلع له أربعة أضلاع وأربع زوايا	
ج	الزوج المرتب هو زوج من الأعداد يستعمل لتسمية نقطة في المستوى الاحداثي	

صنف الشكل المجاور :							
		٢					
أ	نقطة		ب	مستقيم	ج	نصف مستقيم	د

خمن كل من عادل وصالح عدداً، فإذا كان عدد عادل يزيد ٧ على عدد صالح وكان مجموع العددين ٤٩ فما عدد صالح؟							
أ	١٥	ب	١٨	ج	٢١	د	٢٣

كم عدد الزوايا الحادة في الشكل المجاور :							
		٤					
أ	١		ب	٢	ج	٣	د

	سم الزوج المرتب للنقطة ب : ( ..... ، ..... )	٥
	النقطة التي يمثلها الزوج المرتب ( ٥ ، ٤ ) هي : .....	