

ورقة عمل درسي التبرير الاستقرائي و التخمين و درس المنطق



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الأول الثانوي ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 11:22:45 2025-08-29

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات و تقارير ا مذكرات و بنوك ا الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول الثانوي



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول الثانوي والمادة رياضيات في الفصل الأول

ملخص وأوراق عمل شاملة لمنهج الفصل الأول 1447هـ

1

الخطة الأسبوعية الكاملة للفصل الأول 1447هـ

2

الاختبار التشخيصي للفصل الأول 1447هـ

3

الخطة الأسبوعية واجبات الرياضيات للفصل الأول 1447هـ

4

خطة توزيع الرياضيات للعام 1447هـ

5

ورقة عمل التبريد الاستقرائي والتخميه
المنطق

- أكتب تخمينات مبنية على التبريد الاستقرائي.
- أجد أمثلة مضادة.
- أعيد قيم الصواب لعبارة الوصل وعبارة الفصل.
- أمثل عبارتي الوصل والفصل باستعمال أشكال قه.

الأهداف

أوجد الحدّ التالي في المتتابعة:

92,87,82,77,72,.....

- 77 (D) 67 (C) 62 (B) -5 (A)

أيّ مما يأتي يعد تخميناً مناسباً إذا علمت أن M نقطة منتصف \overline{BC}



$BM = MC$ (B) $BM = BC$ (A)

$\angle C$ تنصف M (D) $MC = BC$ (C)

إذا كان: $a + b \leq 8$ و $a = 2$ ، فإن $b \leq 5$ ، فأيّ مما يأتي يعد
مثالاً مضاداً؟

- $b = a$ (D) $b = 6$ (C) $b = 5$ (B) $b = 3$ (A)

أنظروا



الاسم:

الصف:

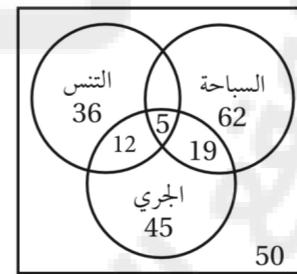
أكمل الجدول التالي:

p	q	$\sim p$	$\sim p \vee q$
T	T		
T	F		
F	T		
F	T		



أجب عما يلي مستعملاً شكل فن المجاور، والذي يبين دراسة
مسحية شملت 229 عضواً في نادٍ رياضي.

(1) ما عدد الأعضاء الذين يمارسون رياضتي
السباحة أو التنس؟



.....

.....

(2) ما عدد الأعضاء الذين لا يمارسون أيّاً من
الأنشطة الثلاثة؟

.....

.....



أشواق الكحيللي