

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

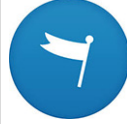


ورقة عمل درس التبرير الاستقرائي والتخمين

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الأول الثانوي](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-08-23 09:04:01

التواصل الاجتماعي بحسب الأول الثانوي



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الأول الثانوي"

المزيد من الملفات بحسب الأول الثانوي والمادة رياضيات في الفصل الأول

الخطة الفصلية لتوزيع منهج الرياضيات 1446هـ	1
ورقة عمل درسي التبرير الاستقرائي والتخمين، التخمين	2
مراجعة الباب الثاني التوازي والتعامد	3
ملخص في درس الأعمدة والمسافة	4
ورقة عمل ميل المستقيم	5

ورقة عمل التبديل الاستقرائي والتخميه
المنطق

- أكتب تخمينات مبنية على التبديل 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:

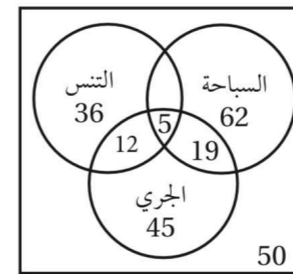
أكمل الجدول التالي:

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؟

.....

.....

