

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## حل ورقة تدريبات جداول النسب

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف السادس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثالث](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2024-04-21 04:36:05

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف السادس"

## المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثالث

<a href="#">اختبار منتصف الفصل الفترة الثالثة</a>	1
<a href="#">نموذج اختبار منتصف الفصل</a>	2
<a href="#">حل نموذج 1 اختبار نافس</a>	3
<a href="#">نموذج 1 اختبار نافس رياضيات</a>	4
<a href="#">أوراق تدريبات شاملة</a>	5

ورقة تدريبات: جداول النسب

الاسم: الكل

الصف: السادس

التاريخ: / / ١٤٤ هـ

٢+ ٢+ ٢+ (above arrows)

٨	٦	٤	٢	عدد أقراص اليود
٤	٣	٢	١	عدد الخزانات

١+ ١+ ١+ (below arrows)

استعمل جداول النسب المعطاة لحل المسألتين ١، ٢:

١ مياه: لتعقيم خزان واحد من المياه لتصبح صالحة للشرب، نحتاج قرصين من اليود، فكم قرصاً من اليود نحتاج لتعقيم ٤ خزانات من المياه؟

حل آخر

خزان ١ ← ٢ قرصين  $2 \times 1 = 2$

خزانات ٤ ← ٨ قرص  $2 \times 4 = 8$

٧× ٢÷ ١٠÷ (above arrows)

٢٨	٤	٨	٨٠	مسافة الركض بالكيلومترات
٢١	٣	٦	٦٠	الوقت بالدقائق

٧× ٢÷ ١٠÷ (below arrows)

٢ طيور: تستطيع نعامه أن تركض ٨٠ كيلومتراً في ٦٠ دقيقة، فما الوقت الذي تحتاجه لقطع مسافة ٢٨ كيلومتراً بهذا المعدل؟

حل آخر

$$\frac{28 \text{ كم}}{x \text{ د}} = \frac{80 \text{ كم}}{60 \text{ د}}$$

$$28 \times 3 = 21 \times 4$$

٣ مسافة: إذا كانت مسافة ١٦ كيلومتراً تساوي ١٠ أميال تقريباً، المسافة بين مدينتين ٤٥ ميلاً، استعمل جدول النسبة لإيجاد المسافة بين المدينتين بالكيلومترات، وضح إجابتك.

٩× ٢÷ (above arrows)

٧٢	٨	١٦	كيلومتر
٤٥	٥	١٠	ميل

٩× ٢÷ (below arrows)