

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف تمهيد الفصل السادس الإحصاء والاحتمال

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الأول المتوسط](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#)

الملف تمهيد الفصل السادس الإحصاء والاحتمال

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الأول المتوسط](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الثاني

تحميل كتاب الطالب	1
دليل التقويم	2
كتاب النشاط رياضيات	3
ورقة عمل مثلثات	4
ورقة عمل الحوادث والاحتمالات	5



almanahj.com/sa

الإحصاء والاحتمال



المفردات



01 مقاييس النزعة المركزية

02 المدرج التكراري

03 الإحتمال

04 فضاء العينة

التهيئة

مثال ٣: أوجد ناتج ضرب $٤ \times ٥ \times ٦ \times ٧$

اضرب من اليمين إلى اليسار $٤ \times ٥ \times ٤٢ = ٤ \times ٥ \times ٦ \times ٧$

$$٤ \times ٢١٠ =$$

$$٨٤٠ =$$

مثال ٤: اكتب الكسر $\frac{٢١}{٢٨}$ في أبسط صورة. almanahj.com/sa

المناهج السعودية

اقسم البسط والمقام على ٧

$$\frac{٢١}{٢٨} = \frac{٣}{٤}$$

7 ÷

مثال ١: رتب الأعداد: $٤٧,٧$ ، $٤٧,٠٧$ ، $٤٠,٠٧$

من الأصغر إلى الأكبر.

رتب الأعداد عمودياً بحيث تقع الفواصل العشرية

بعضها تحت بعض، ثم قارن بين القيم المنزلية.

$٤٧,٧$

↑

الأعداد مرتبة من الأصغر إلى الأكبر، هي:

$٤٠,٠٧$ ، $٤٧,٠٧$ ، $٤٧,٧$.

مثال ٢: احسب قيمة: $\frac{٣,٨ + ٤,٥ + ٣,٤}{٣}$

$$\frac{١١,٧}{٣} = \frac{٣,٨ + ٤,٥ + ٣,٤}{٣}$$

اجمع $٣,٨$ ، $٤,٥$ ، $٣,٤$

$$٣,٩ = \frac{١١,٧}{٣}$$

اقسم $١١,٧$ على ٣

التهيئة

أوجد ناتج الضرب في كل مما يأتي:

$$3 \times 4 \times 5 \times 6$$

١١

almanahj.com/sa

المنهج السعودية

اكتب كلاً من الكسور التالية في أبسط صورة:

$$\frac{8}{12}$$

١٤

رتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر:

$$95, 89, 96, 02, 96, 2$$

١

احسب قيمة كل عبارة مما يأتي:

$$\frac{45 + 37 + 44 + 23}{4}$$

٥