

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف أوراق عمل الباب السادس

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

الملف أوراق عمل الباب السادس

[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



الصف/ الاول المتوسط

الموضوع/ أوراق عمل الباب السادس

الاسم/..... الصف:

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي: -

١	اي مما يأتي ليس من مقاييس النزعة المركزية	أ	المتوسط	ب	الوسيط	ج	المدى	د	النوال
٢	المتوسط الحسابي للبيانات ١، ١، ٥، ٢، ٢، ٤، ٢، ٥ هو	أ	٣,٧٥	ب	٢,٧٥	ج	٣,٨٥	د	٢,٨٥
٣	النوال للبيانات ١، ١، ٥، ٢، ٢، ٤، ٢، ٥ هو	أ	١	ب	٢	ج	٥	د	٤
٤									
	من خلال الرسم المقابل اجب عن الاسئلة التالية (التجمع)								
	أ	٣٥-٣٠	ب	٣٤-٢٨	ج	٢٨-٢٥	د	٣٩-٣٤	
٥	المدى =	أ	٣٥	ب	١١	ج	١٥	د	١٣
٦	القيمة المتطرفة هي	أ	٣٩	ب	٢٧	ج	١٨	د	٣٤
٧	القيمة الأكثر تكراراً هي	أ	٣٠	ب	٣٣	ج	٣٥	د	٤٠
٨	الفجوة	أ	٣٠-٢٨	ب	٣٥-٣٠	ج	٣٩-٣٤	د	٣٠-٢٠

٩	المنوال للقيم الاتية ١٥، ١٦، ١٧، ١٠، ١١، ٢٠ هو				
	أ	ب	ج	د	لا يوجد
١٠	مجموعة من البيانات مجموعهم ٤٥ وكان المتوسط الحسابي لهم ٩ فإن عدد البيانات =				
	أ	ب	ج	د	٤٠
١١	قيمة أكبر كثيراً أو أقل كثيراً من بقية القيم هي.....				
	أ	ب	ج	د	القيمة المتطرفة
١٢	إذا اردت إظهار تكرار كل عدد في مجموعة البيانات فإنك تستعمل.....				
	أ	ب	ج	د	التمثيل بالخطوط
١٣	الفرق بين أكبر عدد وأقل عدد هو.....				
	أ	ب	ج	د	المتوسط الحسابي
١٤	الأعداد ٥٢، ٤٥، ٥١، ٤٥، ٤٨ تمثل أعداد زائري أحد المتاحف على مدى خمسة أيام . فإذا زاره في كل من اليومين السادس والسابع ٥١ زائراً ، فأى العبارات صحيحة				
	أ	ب	ج	د	ينقص المتوسط
١٥	تقدر أطوال خمس سمكات بوحدة السنتيمتر كما يأتي : ٤٦ ، ٥٣ ، ٥٣ ، ٣٣ ، ٧٩ . إذا أضيفت إليها سمكة جديدة طولها ٩٨ سم ، فأى العبارات التالية تكون صحيحة ؟				
	أ	ب	ج	د	ينقص المتوسط

ثانياً: ضع الرمز (أ) امام العبارة الصحيحة والرمز (ب) امام العبارة الخاطئة:-

١	الوسيط للبيانات ٧ ، ٩ ، ٥ ، ١١ ، ١٢ هو ٥
٢	إذا كان المدى لمجموعة من البيانات هو ٩ وكانت اصغر قيمة ٨ فإن اكبر قيمة ١٦
٣	إذا كانت اكبر قيمه لمجموعة البيانات هي ١٧ واصغر قيمة ٧ فإن المدى = ١٠
٤	التمثيل بالاعمدة هو طريقة للمقارنة بين البيانات باستعمال الاعمدة

٥	المدرج التكراري تستعمل فيه الاعمدة لتمثيل تكرارات البيانات العددية المنظمة في فئات
٦	التمثيل بالخطوط يفيد في التنبؤ بأحداث مستقبلية .
٧	العدد التالي في النمط ٨ ، ١٨ ، ٣٨ ، ٧٨ ، هو ٨٨
٨	العدد الذي اذا ضرب في نفسه كان الناتج ٣٢٤ هو ١٨
٩	يكون المتوسط اكثر فائدة عندما تحتوي البيانات قيم متطرفة
١٠	يكون المنوال اكثر فائدة عندما تحتوي البيانات اعدادا متساوية

almanahj.com/sa
المنهج السموي

ثالثاً: الأسئلة المقالية :

احسب المتوسط والوسيط والمنوال والمدى لمجموعة البيانات الآتية

٧ ، ١١ ، ١٥ ، ٢٠ ، ٢٠ ، ٢٠ ، ١٧

الترتيب

المتوسط الحسابي =

الوسيط =

المنوال هو

المدى =

almanahj.com/sa
المنهج السعودية