

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



مراجعة الفصل السابع الإحصاء والاحتمال

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الخامس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس

روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

نموذج إجابة اختبار	1
اختبار نهائي الدور الأول	2
اختبار نهائي الدور الأول	3
أسئلة اختبار تحريبي نهائي	4
مراجعة الفصل السابع الإحصاء والاحتمال	5

أضغط



(٧ _ ١) المتوسط الحسابي و الوسيط و المنوال

الوسيط للبيانات (٦ _ ٠ _ ٣ _ ١)

.....

أكتب مجموعة بيانات يكون المتوسط الحسابي لها هو ٤

.....

أوجد للبيانات : (٩,٥ _ ٤,٧ _ ٩ _ ٥,٣ _ ١٢,٧ _ ٩,٥ _ ٥,٣)

المتوسط الحسابي :

الوسيط :

المنوال :



(٧ _ ٢) استقصاء حل المسألة

أفهم

(مستعملا الخطوات الأربع) قم بحل :

اشترى سالم كتابان بملغ ٤٢ ريال ،

حيث يزيد أحد الكتابان

بملغ ١٠ ريالات عن ثمن الآخر ،

ما ثمن كل منهما؟

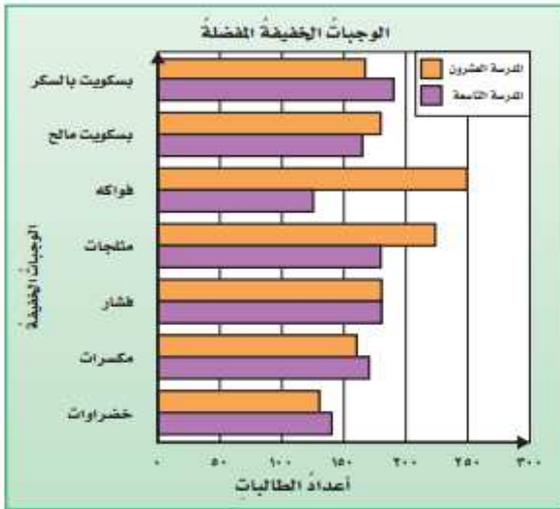
خطط

حل

تحقق



(٧ _ ٣) التمثيل بالأعمدة



في التمثيل طول الفترة هو

أكثر وجبة مفضلة للمدرسة العشرون

أقل وجبة مفضلة لطلاب مدرسة التاسعة

الفرق بين تفضيل المدرستين للفواكه

مجموع ما يفضل المدرستين للمكسرات

الفرق بين أعلى وأقل ما يفضل المدرسة التاسعة

المنطقة	عدد الحيوانات
أفريقيا	٢٧
أستراليا	٢٤
أمريكا الشمالية	١٩
جنوب شرق آسيا	٨

لجدول تقسيم الحياة البرية التالي قم بتمثيل البيانات بالأعمدة



الاحتمال (٧ _ ٤)

ن أ ج ن أ ن

النواتج الممكنة عند السحب من البطاقات :

عند سحب بطاقة عشوائية من البطاقات صف الاحتمالات ب (مؤكد أو مستحيل أو قوي أو ضعيف أو متساوي الإمكانية)

حرف ن حرف ل حرف ج حرف ن أو ج أو أ حرف ن أو ج



الاحتمال و الكسور (٧ _ ٥)

عدد البالونات	اللون
٦	أزرق
٨	أبيض
٣	برتقالي
٤	أخضر

في الجدول المجاور ، تم السحب من كيس بالونات دون النظر، اوجد الاحتمالات التالية (واكتبها على صورة كسر في أبسط صورة) .

ح (برتقالي) ح (أزرق أو أخضر)

ح (اسود)

ح (أزرق أو أبيض أو برتقالي أو أخضر)

في تجربة احتمال قال فهد أن $\frac{3}{6}$ تمثل احتمال مؤكد ، وقال أحمد أن $\frac{6}{6}$ تمثل احتمال مؤكد ، من كلامه صحيح ومن المخطئ مع ذكر السبب ؟



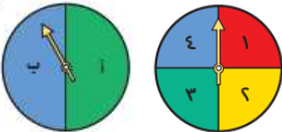
خطة حل المسألة (٧ _ ٦)

لدينا البطاقات التالية ، بكم طريقة مختلفة نستطيع ترتيبها .

٠ ٥ ٣



تحديد النواتج الممكنة (٧ _ ٧)



تم تدوير مؤشري القرصين المجاورين .

مثل النواتج الممكنة ب استعمال الرسم الشجري أو الجدول ، ثم اذكر عدد النواتج

ما احتمال وقوف المؤشر عند حرف غير ب .

ما احتمال وقوف المؤشر عند أ و ء .