

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



مذكرة الاختبار الثاني في مادة الرياضيات

[موقع المناهج](#) ← [المناهج البحرينية](#) ← [الصف الثامن](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 17:51:13 2024-04-19

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الثامن"

روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الأول

[نموذج إجابة أسئلة امتحان نهاية العام الدراسي من العام 2014/2018](#)

1

[نموذج أسئلة امتحان نهاية العام الدراسي](#)

2

[نموذج أسئلة امتحان نهاية العام الدراسي](#)

3

[نموذج أسئلة امتحان نهاية العام الدراسي](#)

4

[مذكرة الرياضيات](#)

5

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الأول



رؤية المدرسة

معاً يداً بيد نبنيتميز الغد

قيمنا : الانتماء والمواطنة – النظافة – التعاون – الاحترام – روح المسؤولية

المذكرة الذهبية للاختبار الثاني

الثاني الاعدادي – الفصل الدراسي

الثاني

مادة الرياضيات

المذكرة لا تغني عن الكتاب المدرسي



في كل مما يلي ضع دائرة على الإجابة الصحيحة

- (١) أي المتتابعات التالية هي متتابعة حسابية :
أ) ٤، ١٤، ٢٤، ... (ب) ٢، ٤، ٨، ... (ج) ١، ٥، ٢٥، ...
- (٢) أوجد د (٦) إذا كانت $د(س) = ٢س + ٧$ ، هي :
أ) ٣ (ب) ٥ (ج) ٥
- (٣) بسط العبارة التالية : $٤س^٢ \times ٥س^٧$:
أ) ٩س^{١٤} (ب) ٢٠س^٩ (ج) ٩س^٩
- (٤) المدى للبيانات التالية : ٤، ٧، ٥، ١٩
أ) ١٢ (ب) ١٤ (ج) ١٥
- (٥) ميل المستقيم المار بالنقاط أ (١، ٢) ، ب (٣، ٨) :
أ) ٢- (ب) ٢ (ج) ٣
- (٦) المقطع الصادي في معادلة المستقيم التالية : $ص = ٢س - ١$ هو :
أ) ٢ (ب) ١- (ج) ١



١) استعمل الشكل المجاور للإجابة على الأسئلة.

أ) كم عدد الأشهر التي عدد أيامها الممطرة أقل من ٤؟

$$٧ = ٤ + ٣$$

ب) ما النسبة المئوية لعدد الأشهر التي عدد أيامها الممطرة بين ٢ و ٣؟

$$٢٥\%$$

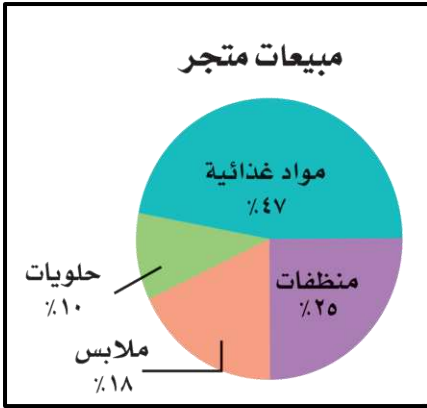
٢) استعمل الشكل المجاور للإجابة على الأسئلة.

أ) أكثر الأصناف مبيعا :

المواد الغذائية

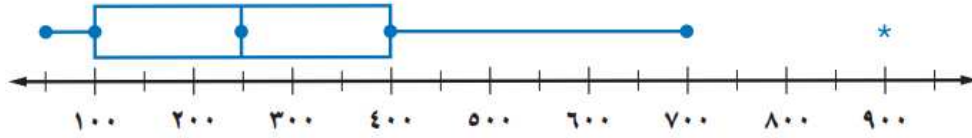
ب) ماهو الصنف الذي يمثل عُشر مبيعات المتجر

حلويات



٣) باستعمال الصندوق و طرفيه أجب عن الأسئلة التالية :

عدد سكان ١٣ مدينة (بالآلاف)



القيمة العظمى = 700

القيمة الصغرى = 100

الوسيط = 300

الربيع الأعلى = 400

الربيع الأدنى = 200

القيمة المتطرفة = 900

٤) أكمل جدول الدالة التالي ثم أوجد المجال و المدى :

المخرجات	القاعدة	المدخلات
د(س)	س - ١	س
١ -	١ - ٠ × ٥	٠
٤	١ - ١ × ٥	١
٩	١ - ٢ × ٥	٢
١٤	١ - ٣ × ٥	٣

المجال = { ٠ ، ١ ، ٢ ، ٣ }

المدى = { ١ - ، ٤ ، ٩ ، ١٤ }