

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف ورقة عمل (3) لدرس تطبيقات على تغير النسبة المئوية من الوحدة التاسعة (النسبة المئوية)

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف التاسع ← رياضيات ← الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة رياضيات في الفصل الأول

حل كراسة التمارين في مادة الرياضيات	1
كتاب الطالب لعام 2018	2
مراجعة عامة مهمة في مادة الرياضيات	3
نماذج اختبارات قصيرة 2016 في مادة الرياضيات	4
حلول واجابات كراسة التمارين في مادة الرياضيات	5



ورقة عمل للصف التاسع

الفصل الدراسي الثاني

البند (٩-٣): تطبيقات على تغير النسبة المئوية



السؤال الأول:

إذا كان سعر تذكرة الطيران ٢٠٠ دينار، ورفعت الشركة أسعارها بنسبة ٢٠٪، ثم منحت موظفيها خصماً على الاسعار الجديدة يبلغ ٢٠٪، فكم أصبح سعر التذكرة للموظف؟




السؤال الثاني:

إذا انخفض سعر استئجار غرفة في أحد المنتجعات السياحية لليلة الواحدة الى ٢٠٠ دينار بنسبة ٢٠٪ خلال أيام الشتاء، أوجد: (١) القيمة الأصلية لاستئجار الغرفة قبل الانخفاض؟
(٢) ما النسبة المئوية للزيادة التي تعيد سعر الغرفة الى سعرها الاصيلي؟

السؤال الثالث :

لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد منها صحيح ظلل الدائرة الدالة على الاجابة الصحيحة:

١	بلغ ثمن جهاز ٦٠٠ دينار وقد أصبح ثمنه بعد اضافة الارباح ٧٥٠ دينار، فإن النسبة المئوية لمعدل الربح هي:		أ) ١٥%	ب) ٢٥%	ج) ٣٥%	د) ١٥٠%
٢	زاد سعر تذكرة المسرح ٣٠٪ خلال الخمس سنوات الأخيرة ، اذا كان سعر التذكرة ٥,٥٠٠ دينار قبل خمس سنوات ، فما سعر التذكرة الآن؟		أ) ٦,٢٥	ب) ٦,٧٥	ج) ٧,٢٥	د) ٧,١٥