

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف اختبار الفترة الأولى

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

الملف اختبار الفترة الأولى

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

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

تحميل كتاب الطالب	1
الأسئلة المفسوحة الواردة في دراسة 2011	2
دليل التقويم	3
ملخص الحجم	4
قوانين مساحة السطوح	5

اسم الطالب :

الصف : ثاني متوسط

اختبار مادة الرياضيات الفترة الأولى للفصل الدراسي الثاني ١٤٤٣ هـ

٢٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة (✓) :

١	احسب ذهنياً ٥٠٪ من ١٢٠ =	أ / ٦٠	ب / ٧٠	ج / ٥٠	د / ٢٠
٢	احسب ذهنياً ١٠٪ من ٣٥٠ =	أ / ٤٠	ب / ٣٥	ج / ٤٥	د / ٢٥
٣	التغير المئوي في كمية الأقراص المباعة الذي يعبر عن نقصان مئوي	أ / العدد الأصلي : ٢٥	ب / العدد الأصلي : ٢٥	ج / العدد الأصلي : ٢٥	د / العدد الأصلي : ٢٥
٤	إذا كان ثمن الطاولة ٤٢٠ ريالاً والربح ٥٥٪ فإن ثمن البيع =	أ / العدد الجديد : ٣٥	ب / العدد الجديد : ٤٥	ج / العدد الجديد : ٢٠	د / العدد الجديد : ٣٠
٥	ما العدد الذي ٧٥٪ منه تساوي ٢١٠	أ / ٥١٦	ب / ٦٥١	ج / ٧٥٥	د / ٦٠٠
٦	احسب ذهنياً ٢٥٪ من ٤٤ =	أ / ٩٠	ب / ٢٠٠	ج / ١٥٠	د / ٣٠٠
٧	قدر ٤٩٪ من ٢٠٠ =	أ / ١١	ب / ٢٢	ج / ٢٥	د / ٤٤
٨	إذا كان الثمن الأصلي ٤٠ ريالاً والثمن الجديد ٣٢ ريالاً فإن التغير المئوي بينهما يساوي	أ / ربحاً	ب / خصماً	ج / تغير مئوي	د / زيادة مئوية
٩	المبلغ الذي يتم طرحه من المبلغ الأصلي يسمى	أ / ٢٠٪ نقصان	ب / ١٥٪ نقصان	ج / ٢٥٪ نقصان	د / ١٠٪ نقصان
١٠	ما النسبة المئوية للعدد ٢٥ من ٦٢٥	أ / ربحاً	ب / خصماً	ج / تغير مئوي	د / زيادة مئوية
١١	ثمن بيع غسالة قيمتها ٧٠٠ ريالاً والربح ٣٠٪ يساوي	أ / ٦٪	ب / ٤٪	ج / ١٣٪	د / ٩٪
١٢	اشترت عادة تلفراً ثمنه قبل التخفيض ١٢٥٠ ريالاً. إذا كانت نسبة التخفيض ٣٠٪، فما قيمته؟	أ / ٨٠٠ ريال	ب / ١٢٠٠ ريال	ج / ٩١٠ ريال	د / ٦٣٠ ريال
١٣	قدر النسبة المئوية لـ ٧ من ٧٩	أ / ٨٧٥ ريالاً	ب / ٦٧٥ ريالاً	ج / ٤٢٥ ريالاً	د / ٣٧٥ ريالاً
		أ / ٤٠٪	ب / ٣٠٪	ج / ٢٠٪	د / ١٠٪

التغير المئوي اذا كان الثمن الأصلي ٥٦٠ ريال والثمن الجديد ٤٢٠ ريال هو	١٤		
أ/ ٢٠٪ زيادة	ب/ ٢٠٪ نقصان	ج/ ٢٥٪ زيادة	د/ ٢٥٪ نقصان
اشترى تاجر قطعة أثاث بمبلغ ٢٥٠٠ وباعها بخسارة ٥٪ فكم ثمن البيع	١٥		
أ/ ٢٧٠٠	ب/ ١٦٠٠	ج/ ٢٣٧٥	د/ ١٨٠٠
اشترت هند عقدا بمبلغ ١٢٢٥ ريالا وباعته بربح ٧٪ بكم باعتها؟	١٦		
أ/ ١٣٠٠	ب/ ١٤٠٠	ج/ ١٣١٠,٧٥	د/ ١٤١٠,٧٥
المبلغ الذي يدفعه المشتري يسمى	١٧		
أ/ الزيادة المئوية	ب/ ثمن البيع	ج/ التغير المئوي	د/ النقصان المئوي
هو نسبة تفرق مقدار التغير في كمية ما بالكمية الأصلية	١٨		
أ/ النقصان المئوي	ب/ الزيادة المئوية	ج/ التغير المئوي	د/ ثمن البيع
اذا كانت الكمية الجديده أكبر من الكمية الأصلية فإن التغير المئوي يسمى	١٩		
أ/ الخصم	ب/ الزيادة المئوية	ج/ النقصان المئوي	د/ ثمن البيع
قدر ٤٩٪ من ١٦٠ =	٢٠		
أ/ ٧٠	ب/ ٥٠	ج/ ٨٠	د/ ٦٠