

النسبة المئوية

الاسم :

الفصل :

السؤال الأول :

اختر الإجابة الصحيحة لما يلي :

١/ احسب ذهنياً : ٢٠٪ من ٢٠٠			
(أ) ٢٠	(ب) ٤٠	(ج) ٦٠	(د) ٨٠
٢/ قدر ٢٤٪ من ٤٤			
(أ) ١١	(ب) ٣٠	(ج) ٣٥	(د) ٤٠
٣/ احسب ذهنياً : ١٠٪ من ٣٥٠			
(أ) ٣,٥	(ب) ٠,٣٥	(ج) ٣٥	(د) ٣٥٠٠
٤/ قدر النسبة المئوية لـ ٧ من ١١			
(أ) ٢٠٪	(ب) ٤٠٪	(ج) ٥٠٪	(د) ٧٠٪
٥/ ماقيمة ٣٥٪ من ٨٨ ؟			
(أ) ٨٥,٥	(ب) ٢٢٠	(ج) ٣٠,٨	(د) ٤١,٣
٦/ ماالنسبة المئوية للعدد ٦٢ من ١٨٦ ؟			
(أ) ٣٣,٣٪	(ب) ٥٥,٧٪	(ج) ٦٠٪	(د) ٧٦,٣٪
٧/ مالعدد الذي ١٨٪ منه تساوي ٥٤ ؟			
(أ) ١٥٠	(ب) ٢٨٠	(ج) ٣٠٠	(د) ٤٠٠
٨/ اشترى تاجر جهازاً كهربائياً بمبلغ ٢٤٤ ريال وباعه بربح ٦٪ ، احسب ثمن البيع ؟			
(أ) ٢٦٠ ريال	(ب) ٢٥٧,٣٠ ريال	(ج) ٢٥٨,٦٤ ريال	(د) ٢٠٠ ريال
٩/ الكسر الاعتيادي المكافئ لـ ٦٠٪			
(أ) $\frac{1}{5}$	(ب) $\frac{2}{5}$	(ج) $\frac{3}{5}$	(د) $\frac{4}{5}$

السؤال الثاني :

ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة :

١	العددان المتناغمان عدنان يسهل جمعهما ذهنياً
٢	إذا كانت الكمية الجديدة أصغر من الكمية الأصلية فإن التغير المئوي يسمى النقصان المئوي
٣	يسمى المبلغ الذي يتم طرحه من المبلغ الأصلي ربحاً
٤	التغير المئوي هو نسبة تقارن مقدار التغير في كمية ما بالكمية الأصلية
٥	$٠,١ = \%١$
٦	الربح المئوي هو زيادة مئوية ويسمى المبلغ الذي يدفعه المشتري ثمن البيع
٧	$\frac{١}{٤} = \%٧٥$

السؤال الثالث :

أوجد التغير المئوي وبين إذا كان التغير زيادة ام نقصان مئوي :

الزمن الأصلي = ٦ ساعات ، الزمن الجديد = ١٠ ساعات

السؤال الرابع :

اشترى تاجر قطعة من الأثاث بمبلغ ٢٥٠٠ ريال ، وباعها بخسارة ٥ % ، بكم باعها ؟

