

إيجاد النسب المئوية ذهنياً

١-٤

ملاحظة : سأقوم بوضع الحل مباشرة مع الإشارة لرقم السؤال ، الأسئلة موجودة في صفحة رقم ٣٠ من كتاب التمارين .

١) ٥٠% من ٧٢ = $\frac{1}{2} \times 72 = 36$. استعمل الكسر الاعتيادي المكافئ لـ ٥٠% .

ملاحظة : بنفس الطريقة يتم حل التمارين رقم (٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩، ١٠، ١١، ١٢، ١٣، ١٤، ١٥، ١٦) سأضع الناتج مباشرة لها .

رقم السؤال	الإجابة
٢	١٥
٣	١١
٤	٢٨
٥	١٥
٦	٣٠
٧	٣٠
٨	١٠٠
٩	٨,٥
١٠	١٤,٩
١١	٠,٩٩
١٢	٠,٧٨٢
١٣	٤,٤
١٤	١٨,٦
١٥	١,٥٥
١٦	١,٨٤

$$. ٢٤ = ٦٠ \times \frac{٢}{٥} = ٦٠ \text{ من } ٤٠ \%$$

<

$$٢٥ = ٤٠ \times \frac{٥}{٨} = ٤٠ \text{ من } ٦٢ \frac{١}{٢} \% \text{ (١٧)}$$

$$. ٨,٥ = ٨٥٠ \times \frac{١}{١٠٠} = ٨٥٠ \text{ من } ١ \%$$

=

$$٨,٥ = ٨٥ \times \frac{١}{١٠} = ٨٥ \text{ من } ١٠ \% \text{ (١٨)}$$

$$. ٥٠٠٠٠٠٠٠ = ٢٠٠٠٠٠٠٠ \times \frac{١}{٤} = ٢٠٠٠٠٠٠٠ \text{ من } ٢٥ \% \text{ (١٩)}$$

$$. ٢٠٠ = ٦٠٠ \times \frac{١}{٣} = ٦٠٠ \text{ من } ٣٣ \frac{١}{٣} \% \text{ (٢٠)}$$

$$. ٣٠٠ = ٦٠٠ \times \frac{١}{٢} = ٦٠٠ \text{ من } ٥٠ \% \text{ (٢١)}$$

$$. ١٠٠ = ٦٠٠ \times \frac{١}{٦} = ٦٠٠ \text{ من } ١٦ \frac{٢}{٣} \% \text{ (٢٢)}$$