

مراجعة اختبار الرياضيات (2) - الصف السابع



أختر الإجابة الصحيحة لكل سؤال

1 أوجد 55% من 300			
(A) 165	(B) 58	(C) 55	(D) 355
2 180 % من 20			
(A) 200	(B) 36	(C) 360	(D) 20
3 من بين 78 شاباً في مخيم الشباب 63% شاباً أعيادهم في الربيع، كم شاباً تقريباً أعيادهم في الربيع. (قدر)			
(A) 45	(B) 40	(C) 50	(D) 35
4 ما النسبة المئوية التي تمثلها 7 من 70			
(A) 10 %	(B) 77 %	(C) 35 %	(D) 49 %
5 22 تساوي 60% من أي عدد؟ اختر المعادلة التي تناسب هذه المسألة.			
(A) $\frac{60}{100} = \frac{p}{22}$	(B) $\frac{22}{w} = \frac{60}{100}$	(C) $\frac{22}{60} = \frac{100}{w}$	(D) $\frac{60}{p} = \frac{22}{100}$
6 كم تساوي 65% من 70			
(A) $\frac{70}{65} \times 100$	(B) $\frac{100}{65} \times 70$	(C) $\frac{65}{100} \times 70$	(D) $\frac{100}{70} \times 65$

مراجعة اختبار الرياضيات (2) - الصف السابع



7	زاد عدد الطلاب المشاركين في مسابقة الرياضيات من 11 الى 20 أوجد النسبة المئوية للتغيير؟
8	قدر محمود أن 110 شخص سيحضرون الى الحفل، وبلغ اجمالي الحاضرين بالفعل 120 شخصاً، أوجد النسبة المئوية للخطأ.
9	تكلفة دفتر 5 درهم وضريبة 5% ، أوجد سعر البيع.
10	يضع أحمد 1560 في حساب التوفير الخاص به، يتلقى مراهجة بسيطة بنسبة 3% ما المبلغ الذي سيجنيه بعد 4 أعوام؟