

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



حل أسئلة مراجعة الاختبار التقويمي الثاني

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف السابع ← رياضيات ← الفصل الأول ← حلول ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-21 20:33:06

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

أسئلة مراجعة الاختبار التقويمي الثاني

1

أسئلة اختبار التقويم الأول منهج ريفيل

2

نشاط كتابي مراجعة مهارات الوحدة الأولى

3

مراجعة عامة الوحدة الأولى النسب والاستدلال التناسبي

4

حل أسئلة مراجعة التقويم الثاني

5

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 53% شباباً أعيادهم في الربيع، كم شاباً تقريباً أعيادهم في الربيع. (قدر) $53\frac{3}{8}$			
(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



<p>7</p> <p>زاد عدد الطلاب المشاركين في مسابقة الرياضيات من 11 الى 20 أوجد النسبة المئوية للتغيير؟</p>	<p>7</p>
$20 - 11 = 9$ $\frac{9}{11} \times 100 = 81.8$	
<p>8</p> <p>قدر محمود أن 110 شخص سيحضرون الى الحفل، وبلغ اجمالي الحاضرين بالفعل 120 شخصاً، أوجد النسبة المئوية للخطأ.</p>	<p>8</p>
$120 - 110 = 10$ $\frac{10}{120} \times 100 = 8.3$	
<p>9</p> <p>تكلفة دفتر 5 درهم وضريبة 5% ، أوجد سعر البيع.</p>	<p>9</p>
$\frac{5}{100} \times 5 = 0.25$ <p>سعر البيع = 5 + 0.25 = 5.25</p>	
<p>10</p> <p>يضع أحمد 1560 في حساب التوفير الخاص به، يتلقى مرابحة بسيطة بنسبة 3% ما المبلغ الذي سيجنيه بعد 4 أعوام؟</p>	<p>10</p>
$I = prt$ $I = 1560 \times 0.03 \times 4 = 187.2$	