

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 الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل  
منهج انجليزي ا ملخصات و تقارير ا مذكرات و بنوك ا 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			1
(A) 165	(B) 58	(C) 55	(D) 355
2 180 % من 20			2
(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) $53\frac{3}{8}$			3
(A) 45	(B) 40	(C) 50	(D) 35
4 ما النسبة المئوية التي تمثلها 7 من 70			4
(A) 10%	(B) 77%	(C) 35%	(D) 49%
5 22 تساوي 60% من أي عدد؟ اختر المعادلة التي تناسب هذه المسألة.			5
(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			6
(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 مريحة بسيطة بنسبة 3% ما المبلغ الذي سيجمعه بعد 4 أعوام؟</p>	<p>10</p>
$I = prt$ $I = 1560 \times 0.03 \times 4 = 187.2$	