

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## حل أسئلة اختبار في الوحدة الثالثة الأعداد الصحيحة

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-26 14:43:52

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات 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 اختبار التقويم الثالث في الوحدة الثانية النسب المئوية

1

اختبار القياس الدولي IBT متبوع بالإجابات

2

أسئلة اختبار التقويم الثاني منهج ريفيل

3

حل ملخص استعداد النشاط الكتابي الأول

4

حل الدرس الخامس قسمة الأعداد الصحيحة من الوحدة الثالثة

5



يبلغ وزن مريم 51 kg ، وخلال شهرين خسرت 3 kg من وزنها ، ثم ازداد وزنها بمقدار 4 kg ،  
فكم أصبح وزن مريم ؟

51 kg

52 kg

44 kg

47 kg

قيمة  $7 + |-15| - |-7|$  هي:

15

29

-1

-15

أوجد حل التعبير  $\frac{d-4}{5}$

عندما  $d = -11$

0

-2

2

-3

أي مما يلي ستكون إجابته عددا سالبا ؟

$-17 - (-5)$

$6 - (-4)$

$-5 - (-9)$

$4 - (-11)$

بدأت غواصة بالنزول من على سطح البحر إلى أسفل مسافة 60 مترا خلال 4 ساعات. إذا علمت  
أن الغواصة تنزل نفس عدد الأمتار في كل ساعة ، أي الأعداد الصحيحة تعبر عن التغير في موقع  
الغواصة في كل ساعة ؟

56 مترا

-56 مترا

-15 مترا

15 مترا