

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



حل ملخص استعداد النشاط الكتابي الأول

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف السابع ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملخصات وتقارير ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-22 10:25:41

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

حل الدرس الخامس قسمة الأعداد الصحيحة من الوحدة الثالثة

1

حل الدرس الرابع ضرب الأعداد الصحيحة من الوحدة الثالثة

2

حل الدرس الثالث طرح الأعداد الصحيحة من الوحدة الثالثة

3

حل الدرس الثاني جمع الأعداد الصحيحة من الوحدة الثالثة

4

حل الدرس الأول الأعداد الصحيحة والقيمة المطلقة من الوحدة الثالثة

5

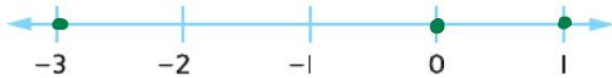
اكتب عددًا صحيحًا لكل حالة مما يلي: (مثال 1 و 2)

2. سحب مصرفي بقيمة 50 AED -50

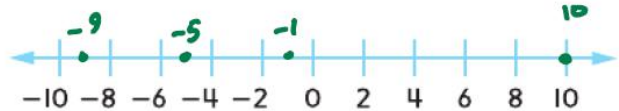
1. ربح بقيمة 9 AED 9

مثل بيانياً كل مجموعة من الأعداد الصحيحة التالية على خط الأعداد: (مثال 3)

5. $\{0, 1, -3\}$



6. $\{-5, -1, 10, -9\}$



أوجد قيمة كل تعبير مما يلي: (المثالان 4 و 5)

7. $|10| = 10$

8. $|-7| - 5 = 7 - 5 = 2$

9. $1 + |7| = 1 + 7 = 8$

1. $-22 + (-16) = -22 - 16 = -38$

4. $21 + (-21) + (-4) = 21 - 21 - 4 = 0 - 4 = -4$

2. $-10 + (-15) = -10 - 15 = -25$

5. $-17 + 20 + (-3) = -17 + 20 - 3 = 3 - 3 = 0$

3. $6 + 10 = 16$

6. $-34 + 25 + (-25) = -34 + 25 - 25 = -9$

10. المعرفة المالية تمتلك عائشة 152 AED في البنك. سحبت منها 20 AED.

ثم أودعت 84 AED. اكتب عبارة مع تمثّل هذه الحالة. ثم أوجد المجموع ووضح دلالتة. (مثال 8)

$152 - 20 + 84 = 132 + 84 = 216$ درهم

اطرح. (المثالان 4-1)

1. $0 - 10 = -10$

7. $4 - (-19) = 4 + 19 = 23$

10. $g - 7 = 7 - 7 = 0$

2. $-9 - 5 = -14$

8. $-11 - (-42) = -11 + 42 = 31$

11. $-h - (-9) = -9 - (-9) = -9 + 9 = 0$

3. $-4 - 8 = -12$

9. $52 - (-52) = 52 + 52 = 104$

12. $f - g = -6 - 7 = -13$

أوجد قيمة كل تعبير إذا كان $h = 9$ و $g = 7$ و $f = -6$. (المثالان 5 و 6)

اكتب. (الأمثلة 5-1)

-x+
+x-

-x-
+x+

1. $(-12) 8 = -96$

2. $(-4)(-15) = +60$

3. $(-6)^2 = -6 \times -6 = 36$

4. $(-5)^3 = -5 \times -5 \times -5 = -125$

5. $(-8)(-2)(-4) = -64$

6. $(1)(-2)(-3) = +6$

اكتب تعبير ضرب يمثل كل حالة. ثم أوجد كل ناتج ضرب ووضح دلالة. (مثال 6)

8. يتسبب جرف الأمواج في انحسار أحد السواحل المحددة بمعدل 3cm في كل عام. ويحدث ذلك بدون انقطاع لمدة 8 أعوام.

$-3 (8) = -24 \text{ cm}$

7. يحرق إيهاب 650 سعرًا حراريًا عند الجري لمدة ساعة واحدة. افترض أنه يجري 5 ساعات في الأسبوع الواحد.

$-650 (5) = -3250$
سعرًا حراريًا

اقسم. (الأمثلة 1، 2، 4، 5)

1. $50 \div (-5) = -10$

2. $-18 \div 9 = -2$

3. $-15 \div (-3) = 5$

4. $-100 \div (-10) = 10$

5. $\frac{22}{-2} = -11$

6. $\frac{84}{-12} = -7$

7. $\frac{-26}{13} = -2$

8. $\frac{-21}{-7} = 3$

أوجد قيمة كل تعبير إذا كان $r = 12$ ، $s = -4$ و $t = -6$. (مثال 6)

9. $r \div s$

10. $rs \div 16$

11. $\frac{t-r}{3}$

12. $\frac{8-r}{-2}$

$= 12 \div (-4) = -3$

$= (12)(-4) \div 16 = -48 \div 16 = -3$

$= \frac{-6 - 12}{3} = \frac{-18}{3} = -6$

$= \frac{8 - 12}{-2} = \frac{-4}{-2} = 2$