تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية





نشاط الحصة الذهبية

موقع المناهج ← المناهج البحرينية ← الصف الأول الثانوي ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 07-11-2024 18:14:37

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

المزيد من مادة رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول الثانوي











صفحة المناهج البحرينية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول الثانوي والمادة رياضيات في الفصل الأول

المريد من الملقات بحسب الصف الأول الثانوي والمادة رياضيات في الفصل الأول	
حل الحصة الذهبية مقرر ريض 151	1
أنشطة مقرر ريض 151	2
ملف إنجاز الطالب ريض 151	3
مراجعة الاختبار الأوّل ريض 151	4
حل معادلات القيمة المطلقة	5



Kingdom of Bahrain Ministry of Education School Operations Region (1) Directorate Ibn Sina Secondary Boys School



مملكة البحرين وزارة التربية والتعليم إدارة العمليات التعليمية - المنطقة الأولى مدرسة ابن سينا الثانوية للبنين

العام الدراسي 27.70 - 7.75



نشاط : دعم و مساندة 1-1 المجموعات و الفترات



المرحلة الثانوية (المستوى الأول

٢ —أن يكتب فترة تعبر عن مجموعة ممثلة على خط الأعداد

1 | سم مجموعات الأعداد التي ينتمي إليها كل عدد مما يأتي :

(a) -185

(b) $\sqrt{95}$

(d) π

- $(a) -4 < y \leq -1$
- 2 عبر عن كل مجموعة مما يأتي على صورة فترة: (b) x < 11
 - (c) x < -2 jet x > 9

3 عبر برمز الفترة عن كل متباينة ممثلة على خط الأعداد:









4 اكتب كلا من مجموعات الأعداد الآتية باستعمال الصفة المميزة:

(a) {4,5,6,7,......}

(b) x < 5

(c) -2 < x < 6



Kingdom of Bahrain **Ministry of Education** School Operations Region (1) Directorate Ibn Sina Secondary Boys School



مملكة البحرين وزارة التربية والتعليم إدارة العمليات التعليمية - المنطقة الأولى مدرسة ابن سينا الثانوية للبنين

العام الدراسي 37.70 - 7.75

نشاط : دعم و مساندة 2-1 حل معادلات القيمة المطلقة

المرحلة الثانوية 151 (المستوى الأول

الأهداف : Υ — أن يحسب الطالب تعابير تحتوي على قيمة مطلقة Υ — أن يحل الطالب معادلة قيمة مطلقة

ا إذا كانت y=-8 , y=-9 ، فاحسب قيمة كل مما يأتى:

(a) |x-7|

(a) |x-4|=11

(b) |4y|

2 أوجد مجموعة حل المعادلة:

(b) 4|2y - 7| + 5 = 9

ده |x| = -2 هي:

 \emptyset (a)

 $\{2\}\ (b)$

R(c)

|x-1|+3=2 ما مجموعت حل $\boxed{4}$

 $\{0,2\}(a)$

{2} (c)

 $\{0\}\ (b)$

تعيش أسماك الزينة في أحواض ذات مياه عذبة و درجة حرارة متوسطها $78^{\circ}F$ ، بمدى زيادة أو نقصان 5 $\cdot 2^{\circ}F$ عن المتوسط يبلغ

اكتب معادلة لتحديد أكبر و أصغر درجة حرارة يمكن أن تعيش فيها أسماك الزينة.

 $\{2, -2\}\ (d)$

 \emptyset (d)



Kingdom of Bahrain Ministry of Education School Operations Region (1) Directorate Ibn Sina Secondary Boys School



مملكة البحرين وزارة التربية والتعليم إدارة العمليات التعليمية - المنطقة الأولى مدرسة ابن سينا الثانوية للبنين

العام الدراسي الحصة 7.70 - 7.75

نشاط : دعم و مساندة

151

المرحلة الثانوية (المستوى (الأول

1-3 حل المتباينات الخطية في متغير واحد

الأهداف: ١ — أن يحل الطالب متباينة باستعمال عدة خطوات أن يكتب الطالب متباينة و يحلها

- 1 أوجد مجموعة حل كل متباينة مما يأتي ، ثم مثلها على خط الأعداد :
- (a) $-5y \ge -35$

(b) 2x + 4 > 7

- عرف متغيرًا و استعمله في التعبير عن ما يأتي بمتباينة :
- . 8 أربعة أمثال عدد ما مطروحًا منه 6 أقل من (a)
- . كاتج قسمة خمسة أمثال عدد ما على 2 يساوي -12 على الأقل b