

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: 18:14:37 2024-11-07

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

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول الثانوي



صفحة المناهج
البحرينية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

حل الحصة الذهبية مقرر رياض 151

1

أنشطة مقرر رياض 151

2

ملف إنجاز الطالب رياض 151

3

مراجعة الاختبار الأول رياض 151

4

حل معادلات القيمة المطلقة

5

العام الدراسي
٢٠٢٤ - ٢٠٢٥ م

الحصّة
الذهبية

نشاط : دعم و مساندة
1-1 المجموعات و الفترات

رياض
151

المرحلة الثانوية
المستوى الأول

الأهداف : ١- أن يصنف الطالب الأعداد إلى المجموعات المناسبة
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) $\sqrt{95}$

(c) $-\frac{7}{8}$

(d) π

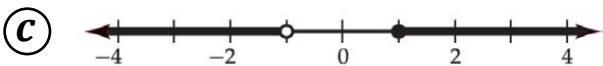
2 عبر عن كل مجموعة مما يأتي على صورة فترة :

(a) $-4 < y \leq -1$

(b) $x < 11$

(c) $x < -2$ أو $x > 9$

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



4 اكتب كلا من مجموعات الأعداد الآتية باستعمال الصفة المميزة :

(a) $\{4, 5, 6, 7, \dots, \dots\}$

(b) $x < 5$

(c) $-2 < x < 6$

العالم الدراسي
٢٠٢٤ - ٢٠٢٥ م

الحصّة
الذهبية

نشاط : دعم و مساندة

1-2 حل معادلات القيمة المطلقة

رياض
151

المرحلة الثانوية
المستوى الأول

الأهداف : ١ - أن يحسب الطالب تعابير تحتوي على قيمة مطلقة
٢ - أن يحل الطالب معادلة قيمة مطلقة

1 إذا كانت $x = -8$, $y = -9$ ، فاحسب قيمة كل مما يأتي :

(a) $|x - 7|$

(b) $|4y|$

2 أوجد مجموعة حل المعادلة :

(a) $|x - 4| = 11$

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

3 مجموعة حل المعادلة $|x| = -2$ هي :

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

(c) R

(b) $\{2\}$

(a) \emptyset

4 ما مجموعة حل $|x - 1| + 3 = 2$ ؟

(d) \emptyset

(c) $\{2\}$

(b) $\{0\}$

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

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

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

العام الدراسي
٢٠٢٤ - ٢٠٢٥ م

الحصّة
الذهبية

نشاط : دعم و مساندة
1-3 حل المتباينات الخطية في متغير واحد

رياض
151

المرحلة الثانوية
المستوى الأول

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

1 أوجد مجموعة حل كل متباينة مما يأتي ، ثم مثلها على خط الأعداد :

(a) $-5y \geq -35$

(b) $2x + 4 > 7$

(c) $5x - 3 \geq 4x + 2$

(d) $-3x \leq \frac{-4x + 22}{5}$

2 عرف متغيراً و استعمله في التعبير عن ما يأتي بمتباينة :

(a) أربعة أمثال عدد ما مطروحاً منه 5 أقل من 8 .

(b) ناتج قسمة خمسة أمثال عدد ما على 2 يساوي 12 - على الأقل .