

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



## الحصة الذهبية مقرر رياض 151

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 19:51:40 2024-12-11

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

مراجعة الوقفة التقييمية الثانية

2

حل ملف إنجاز الطالب مراجعة اختبار مقرر رياض 151

3

ملف إنجاز الطالب مراجعة اختبار مقرر رياض 151

4

مذكرة وكراسة الأنشطة اليومية

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)  $\pi$

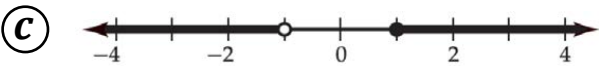
2 عبر عن كل مجموعة مما يأتي على صورة فترة :

(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 .