مراجعة الاختبار الأول ريص 151





تم تحميل هذا الملف من موقع مناهج مملكة البحرين

موقع المناهج ← مناهج مملكة البحرين ← الصف الأول الثانوي ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 19-10-221:38 01:21:38

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 مناهج مملكة البحرين على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول الثانوي والمادة رياضيات في الفصل الثاني					
مراجعة الامتحان النهائي بدون حل					
مراجعة الامتحان النهائي الإجابة النموذجية					
مراجعة عامة لمقرر ريض 152	3				
نماذج من امتحانات سابقة مقرر ريض 152 مع الحل	4				
الملخص الذهبي في الرياضيات نسخة غير محلولة	5				

سمِّ مجموعات الأعداد التي ينتمي إليها كل عدد مما يأتي:

R	I	Q	Z	W	N	المجموعة	
						25 11	
						$-\frac{128}{32}$	
						$\sqrt{50}$	
						-32.4	
						-32.4 $\sqrt{16}$	
						1.3	

:	يأتي	مما	کل.	فے ،	الصحيحة	(جابة	Į Į	رمز	اختر
	_		_	\sim	-			_	_

ما مجموعة الأعداد التي ينتمي إليها العدد 0.16 ؟

I,R C

Q,RA

W, Z D

W,QB

2) أي مما يأتي عدد غير نسبي ؟

 $\sqrt{114}$ C

 $\sqrt{256}$ A

0.25 **D**

 $\frac{22}{7}$ **B**

4) ما المتباينة التي تصف العبارة:

"طرح عدد ما من 5 لا يقل عن 13" ؟

$$5 - x < 13$$
 C

$$x - 5 < 13$$
 A

$$5 - x \ge 13$$
 D

$$x - 5 \ge 13$$
 B

5) أي مما يأتي يمثّل مجموعة حل المعادلة

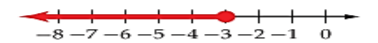
$$|x - 4| = |4 - x|$$

$$R$$
 A

$$\{-4,4\}$$
 D

6) هندسة: أي من الفترات الآتية يُعبر عن قياس الزاوية المنفرجة؟

7) أيّ المتباينات الآتية لها التمثيل على خط الأعداد أدناه؟



$$2x + 5 \le 3x + 8$$
 B

$$2x + 5 < 3x + 8$$
 A

$$2x + 5 \ge 3x + 8$$
 D

$$2x + 5 > 3x + 8$$
 C

|2x-1| = 2x-3| ما مجموعة حل المعادلة:

$$\{1, -2\}$$
 C

$$\{-2\}$$
 B

a = 0.5 ما قیمة a = 9 -7a عندما (8

$$-3$$
 C

$$-4$$
 A

أكتب كلًا من مجموعات الأعداد الآتية باستعمال الصفة المميزة:

[0,5]

 $\{1,3,5,7,...\}$

عبّر عن كل متباينة مما يأتي باستعمال رمز الفترة:

 $x \le -11$

$$x < -7$$
 أو $x > 4$

عبر برمز الفترة عن المتباينة $x \ge -3$ ومثلها على خط الأعداد:

حِلْ كل معادلة مما يأتي، ثم تحقّق من صحة حلّك:

$$|2t + 5| - 7 = 4$$

$$4|a-6|=16$$

$$-2|5y-1| = -10$$

$$p + 6 + 9 = 8$$

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

18 - 3x < 12 5x - 3 > 4x + 2

 $\frac{4x+5}{-2}-1>-3$

كاكاو: لتحضير مسحوق الكاكاو فإنه يتم قلي بذور الكاكاو. إذا كانت درجة الحرارة المثالية لقلي البذور هي ؟ 300°، بزيادة أو نقصان ؟ 25°، فاكتب معادلة لإيجاد أعلى وأدنى درجة حرارة ممكنة لقلي بذور الكاكاو، ثم خُلُها.