المراجعة الذهبية للاختبار الثاني





تم تحميل هذا الملف من موقع مناهج مملكة البحرين

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 27-11-222 14:58:26

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 التاسع











صفحة مناهج مملكة البحرين على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة رياضيات في الفصل الثاني	
مراجعة النهائي رياضيات	1
ملخص القوانين والمفاهيم	2
إجابة مراجعة الاختبار النهائي	3
مذكرة مراجعة الرياضيات	4
جميع قوانين و نظريات مادة الرياضيات	5





رؤية المدرسة معاً يداً بيد نبنيتميز الغد

قيمنا: الانتماء والمواطنة - النظافة - التعاون - الاحترام - روح المسؤولية

المذكرة الذهبية للاختبار الثاني الثالث الاعدادي _ الفصل الدراسي الاول للعام ٥٢٠٢٦_٢م للعام ٥١٠٢١م مادة الرياضيات مادة الرياضيات المذكرة لا تغنى عن الكتاب المدرسي

KINGDOM OF BAHRAIN

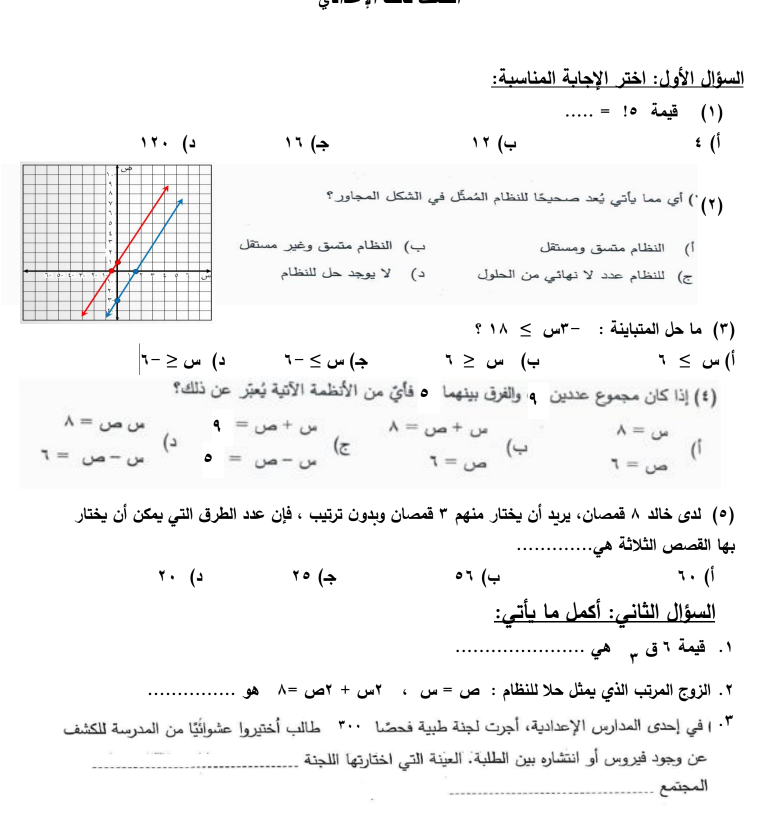
Ministry of Education





RIFFA INT. BOYS SCHOOL

المذكرة الذهبية للاختبار الثاني في مادة الرياضيات الفصل الدراسي الأول العام الدراسي ٢٠٢٦/٢٠٠ العام الدراسي الأعدادي



KINGDOM OF BAHRAIN

Ministry of Education



RIFFA INT. BOYS SCHOOL

(ع) إذا كان أ ، ب حدثين مستقلين ، وكان ل(أ)
$$= 7...$$
 ، ل(ب) $= 7...$ ، فإن ل (أ و ب) $= ...$

(ه) ۷ ل پ تساوي

السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة الأتية:

(1)

(٢) رف يحتوي على ٧ مجلات فنية و٣ مجلات رياضية. نقوم بسحب مجلة من الرف دون ارجاع ، ثم نسحب مجلة اخرى اخر. أوجد احتمال ما يلى:

١) ل (فنية و رياضية) =

۲) ل (رياضية و رياضية) =

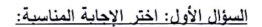
(٣) يوجد في صندوق ، بطاقات مرقمة بالأرقام من ١ إلى ، إذا سُحبت بطاقة واحدة منها عشوائيًا ، فأوجد احتمال أن تحمل البطاقة عددًا زوجيًا أو مضاعفًا للعدد ٣

Ministry of Education RIFFA INT. BOYS SCHOOL





المذكرة الذهبية للاختبار الثاني في مادة الرياضيات الفصل الدراسي الأول العام الدراسي ٢٠٢٦/٢٠٢٥ الصف ثالث الإعدادي



(١) قيمة ٥! =

- 17.
- ج) ۱٦

ب) ۱۲

١) ٤

(٢)) أي مما يأتي يُعد صحيحًا للنظام المُمثّل في الشكل المجاور؟

- ب) النظام متسق وغير مستقل
- النظام متسق ومستقل

(T) ما حل المتباینة : -Tس ≤ 1 ؟



- $1-\geq m$ (4) $m \leq 7$ (4) $m \leq -7$
- ا) س ≥ ۲

(٤) إذا كان مجموع عددين ه والفرق بينهما ٥ فأيّ من الأنظمة الآتية يُعبّر عن ذلك؟

(٥) لدى خالد ٨ قمصان، يريد أن يختار منهم ٣ قمصان وبدون ترتيب ، فإن عدد الطرق التي يمكن أن يختار

بها القصص الثلاثة هي.....

۲۰ (۵ ۲۰ (ج

۱۰ (۱

<u>السؤال الثاني: أكمل ما يأتي:</u>

١. قيمة ٢ ق ۾ هيهي کا....

٠٠ ا في إحدى المدارس الإعدادية، أجرت لجنة طبية فحصًا ٣٠٠ طالب أختيروا عشوائيًا من المدرسة للكشف عن وجود فيروس أو انتشاره بين الطلبة. العينة التي اختارتها اللجنة على المركب المركب المجتمع ١٠٠٠ مري المراري

KINGDOM OF BAHRAIN

Ministry of Education



(٤) إذا كان أ ، ب حدثين مستقلين ، وكان ل(أ)
$$= 7.0$$
 ، ل(ب) $= 7.0$ ، فإن ل (أو ب) $= \sqrt{2} = \sqrt{2} = \sqrt{2}$

السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة الأتية:

(1)

(٢) رف يحتوي على ٧ مجلات فنية و٣ مجلات رياضية. نقوم بسحب مجلة من الرف دون ارجاع ، ثم نسحب مجلة اخرى اخر. أوجد احتمال ما يلى:

$$\frac{\sqrt{\sqrt{2}}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt$$

۲) ل (رياضية و رياضية) =

$$\frac{1}{10} = \frac{1}{0} = \frac{1}{0} \times \frac{1}{0} \times \frac{1}{0} = \frac{1$$

(٣) يوجد في صندوق ، بطاقات مرقمة بالأرقام من ١ إلى ١ ، إذا سُحبت بطاقة واحدة منها عشوائيًا ،

مع تمنيات قسم الرياضيات بالتوفيق