مراجعة الاختبار الثاني رياضيات





تم تحميل هذا الملف من موقع مناهج مملكة البحرين

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 14-11-2025 19:31

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 الرابع











صفحة مناهج مملكة البحرين على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني 1 مراجعة الاختبار الثالث 2 مراجعة محلولة للامتحان النهائي 3 مراجعة الاختبار الثالث الإجابة النموذجية 4 مراجعة الاختبار الثالث 5 مذكرة الرياضيات

الفصل الثالث (تنظيم البيانات وعرضها وتفسيرها)

1- أنشئ جدولا تكراريا لتنظيم البيانات الاتية.

نشاطاتُ الصُّلاَّب فِي وقتِ الفراغِ		
السّباحةُ	الرَّسمُ	كرةُ القدمِ
السّباحةُ	الرَّسمُ	كرةُ القدم
القراءةُ	السّباحة	كرةُ القدمِ
القراءةُ	السّباحة	كرةُ القدمِ
القراءةُ	السّباحة	الرَّسمُ

2026	
:E. []	.69

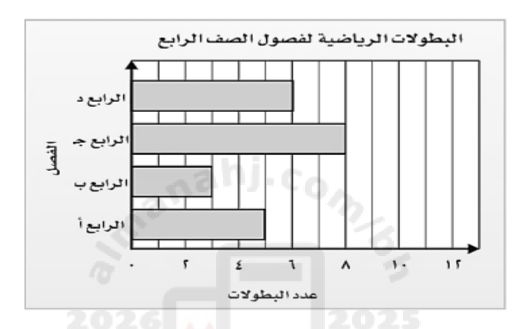
2-نظم البيانات السابقة في جدول إشارات.

ananj	· com

3- مثل البيانات بالنقاط

أعمارُ الطَّالَّابِ			
11	617	١.	17
١٠	11		11
١.	11	11	1.

4- استعمل التمثيل بالأعمدة الاتى للإجابة عن هذه الأسئلة:



- ما الصَّفُّ الذي حصل على أكبر عددٍ من البطولات الرياضية؟
 - ما الصَّفُّ الذي حصل على ٣ بطولات؟
- كم يزيد عدد بطولات الصَّفِّ الرابع ج عن عدد بطولات الصَّفِّ الرابع د؟
 - كم بطولةً حصل عليها الصَّفّان الرابع أ والرابع ب؟
 - اكتُبْ جملةً تصف البيانات في هذا التمثيل.

مراجعة الاختبار الثاني الصف الرابع 5- اوجد المنوال والوسيط والقيمة المتطرفة.

عددُ زُوَّارِ المَعْرِضِ	
العددُ	اليوم
٤٦	الأؤل
٤٠	الثَّانِي
٣٥	الثّالث
١٢	الرَّابع
٤٠	الخامس

- المنوال:

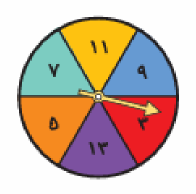
- الوسيط:

- القيمة المتطرفة:

6- استعملْ طريقةَ الشَّجرةِ البيانيَّةِ لإيجادِ عددِ جميعِ النَّواتجِ الممكنةِ لتجربةِ رَمي القطعةِ النَّقديَّةِ وتدويرِ المؤشِّر.



7- إذا تم تدوير المؤشِّر أدناه، فَصِفْ احتمالَ النَّواتج بالاعداد والكلمات (مؤكَّد، أكثر احتمالاً، متساوي الاحتمالال، أقل احتمالاً، مستحيل).



- ↔ عددٌ أقلُّ من ٣
- ب الأعداد ٥ أو ١١ أو ١٣

الفصل الرابع (الأنماط والجبر)

1- مثل كلا من المسالتين الاتيتين، ثم اكتب جملة عددية.

 ○ في أحد المطاعم طلب عشرون شخصاً فطائر الدجاج، وطلب ثلاثة أشخاص آخرين فطائر الجبن، بينما طلب ثلاثة عشر شخصاً فطائر اللبنة. ما عدد الأشخاص الذين طلبوا الفطائر في المطعم؟

2026

○ قَادَ سائق شاحنة مسافة ١٢٨ كم ذات يوم، ثم قادها مسافة ١٢٣ كم في اليوم التالي. كم تزيد المسافة التي قطعها السائق في اليوم الأول عن المسافة التي قطعها في اليوم الثاني؟

2- اكتب العملية (+ او -) التي تجعل الجمل العددية صحيحة.

3- اكتشف القاعدة من الجدول ثم أكمل جدول الدالة.

	2	
2026	القاعدة ،	
<u>a:</u>	عددالأشرعة	عدد القوارب
· [:	74	P v
	44	٤
هج 	17.55	٣
	۱۸	

4- تعرف القاعدة واكتشفها ثم أكمل النمط.

- 📉 , 27 , 77 , 78 , 77 🕥
- 🔲 、 77 、 37 、 78 、 77 🕡

5- أكمل الجداول الاتية:

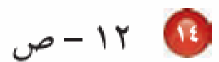
القاعدة: △- ٩	
المخرجة 🗆	المدخلة 🛆
	١٧
	٨
	19
	7.

القاعدة : △+٦	
المدخلة △ المخرجة □	
	١
	٣
	٥
, II	٧

القاعدة: 🛆 💠 ٩	
المخرجة 🗌	المدخلة 🛆
252	1/
	**
(F)	44
110	to

القاعدة : △×٢	
المدخلة 🛆 المخرجة 🔲	
2529	٥
	۲
7	٧
45	٨

6- اوجد قيمة كل تعبير جبري مما يأتي إذا علمت ان ص=٩ / ب=٥



7- حل المعادلات الاتية

حُلَّ المعالاتِ الآتيةَ:

۵ د + ٤ = ۲

۵ هـ + ۸ = ۱٥

1 → 0 = 7 × 7

الأسئلة الذهنية

- اكتب العدد الزوجي من بين هذه الأعداد ٢٤٧، ٢٥٠، ٢١٣، ٢٤٩
- اكتب العدد الزوجي من بين هذه الأعداد ٧٧٠، ٧٠١، ٧٠١، ٧٠٧
 - اكتب العدد الفردي من بين هذه الأعداد ٩٨، ٢٠، ٥٥
 - اكتب العدد الفردي من بين هذه الأعداد ٥٨٤،٥١٥،٥٣٢،٥٩٨
 - ضعف العدد ٦٤
 - ضعف العدد ١٩
 - نصف العدد ١٢٦
 - نصف العدد ٤٦
 - ناتج ٥ × ٨
 - ناتج ٦ × ٧
 - ناتج ٧ × ٩

- ناتج ۳ × ۱۲
- ۹ ÷ ۲۷ خ ۹
- ناتج ۲۰ ÷ ٥
- ناتج ٦٣ ÷ ٧
- ناتج ۲۶ ÷ ۸