تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية





الملف مراجعة للاختبار النهائي في مادة الرياضيات

موقع المناهج ← ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الثاني ← الملف

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس









روابط مواد الصف السادس على تلغرام

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

| المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني | | |
|--|---|--|
| كفايات الحساب الذهني في مادة الرياضيات | 1 | |
| مراجعة الاختبار الذهني للصف السادس الابتدائي الإجابات | 2 | |
| مراجعة الاختبار الذهني للصف السادس الابتدائي | 3 | |
| نموذج امتحاني لمادة الرياضيات لنهاية الفصل الثاني | 4 | |
| مراجعة نهاية الفصل الدراسي الثاني | 5 | |

Ministry of Education

Al-Qairawan Int. Girls School

~إشراقة نجاح~

مراجعة للاختبار النهائي - الفصل الدراسي الثاني للصف الأول الإعدادي لمادة



للعام الدراسي ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣م

محتوى الدروس:

جميع دروس الكتاب للفصل الدراسي الثاني ماعدا:
 (١-٦) التمثيل بالنقاط

(٥-٦) خطة حل المسألة : الرسم البياني (٥-٧) خطة حل المسألة : تمثيل المسألة

نموذج إجابة امتحان نهائي ٢٠١٨ - ٢٠١٩







الاسم :

الصف: أول إعدادي فرقة

إعداد: أ. فاطمة السيد ياسين — أ. إيمان محفوظ

منسقة القسم: أ. ليلى السيد عبدالنبي

إشراف المديرة المساعدة: أ. عائشة الكبيسي

مديرة المدرسة: أ. ناهيد حسن صالحي

ملخص القوانين

مقاييس النزعة المركزية والمدى:

١) المنوال: هو العدد الأكثر تكرارًا (قد يكون هناك أكثر من منوال)

إذا كان <mark>عدد البيانات</mark> فردي: إذا كان <mark>عدد البيانات فردي: إذا كان عدد البيانات زوجي: (البيانات فردي: عدد الواقع في **منتصف** البيانات بعد **ترتيبها**، أو الوسط الحسابي للعددين الذين في المنتصف.</mark>

القطاعات الدائرية:

 $\frac{7}{1 \cdot \cdot \cdot} = \frac{7}{2}$ لايجاد عدد الأشخاص في مسح معين أو ايجاد النسبة يستخدم القانون

لايجاد قياس الزاوية في القطاع الدائري يستخدم القانون $\frac{\dot{0}}{1..} = \frac{\dot{0}}{7.0}$ حيث ز تمثل الزاوية و $\dot{0}$ تمثل النسبة

| سداسي منتظم | خماسي منتظم | رباعي منتظم | |
|-------------|-------------|-------------|---------------------------|
| ٧٢. | 02. | ٣٦. | مجموع الزوايا الداخلية |
| ١٢. | 1.4 | 9 + | قياس الزاوية الواحدة |
| نعم | A | نعم | يصلح للتبليط ام لا |

التبليط للمضلعات المنتظمة:

ا إذا كان الناتج عدد صحيح الناتج (بدون باقي)، فإن الشكل يصلح للتبليط. ٣٦٠) التبليط : قياس الزاوية الواحدة إذا كان الناتج عدد غير صحيح (به كسور أو باقي أو فواصل عشرية)، فإنه لا يصلح للتبليط.

🌣 محيط ومساحة الدائرة:

❖ المساحة:

| $\sim \sum_{\gamma} \times (\ddot{o} + \ddot{o}) \times \frac{1}{\gamma} = \sum_{\gamma} \times (\ddot{o} + \ddot{o}) \times 3$ | م = طول الضلع×نفسه |
|---|--------------------|
| م O = ط × نق × نق م O = ط × نق۲ | م = ل × ض |

❖ الحجم: قانون الحجم العام للمنشور والاسطوانة هو: مساحة القاعدة × الارتفاع حجم المنشور الرباعي= ل×ض×ع

حجم المنشور الثلاثي=
$$\frac{1}{7}$$
×ق $_{\triangle}$ × ع $_{\triangle}$ ×ع

الفصل السادس والسابع

| المدى للدرجات؟ | ۱۱ ، فما هو ا | ، درجه هي ۸ | کي ۲۰ ، و افز | الاختبارات ه | عليها علاء في | درجه حصل : | ادا کانت اعلی | × |
|----------------|---------------|-------------|---------------|--------------|---------------|------------|---------------|---|
| | | | | | | | | |

♦ أوجدي المطلوب للبيانات التالية : ۷ ، ۱٤ ، ۷ ، ۹ ، 0 .

الوسط الحسابي: و المنوال هو: و الوسيط هو: و المنوال هو:

أي مقاييس النزعة المركزية يتأثر أكثر بإضافة أو حذف القيمة المتطرفة؟

♦ تُقدَّر أطوال خمس سمكات بالسنتيمتر كالآتي: ٤٦، ٥٣، ٣٣، ٥٣، ٧٩ فإذا أُضيفت سمكة طولها ٢٠٤ سمر، فإن:

أ المنوال ينقص بنقص الوسيط ينقص الوسط الحسابي يزداد (٢) الوسط الحسابي ينقص



10. (2) 18. (3) 11. (1)

ب. ما نوع العلاقة في شكل الانتشار المجاور؟

يُبيّن الجدول المجاور عدد النقاط لعدة لاعبين. أجيبي عن الأسئلة التالية:
 أ. ما هو اللاعب الذي حصد أعلى عدد من النقاط؟

ب. ما عدد النقاط التي حصل عليها علي؟

ج. ما الفرق بين عدد النقاط التي حصل عليها علي و أحمد؟

د. ما مجموع النقاط التي حصل عليها حسن وسالم ؟

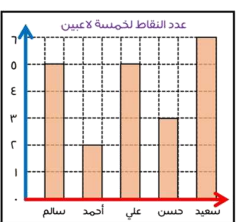


درجات اختبار اللغة العربية

الورقة الساق

1 . . . 1 A

۸ ا۲ = ۱۸ درجة ------



| والسابع | السادس | الفصل | تابع - |
|---------|--------|-------|--------|
| _• | | | |

| ماء % ا غ | |
|---------------|--------------|
| عصیر % ۱ ، | شاي ه ٤ % |
| قهوة ٣١ % | |

| ۳۰۰ شخص عن نوع | من القطاع الدائري المجاور الذي يبين استجابات | |
|----------------|--|--|
| | المشروب الذي يفضله. أجيبي عن الأسئلة التالية: | |

أ) ما القطاع الأكثر تفضيلاً ؟

ب) ما القطاع الأقل تفضيلاً ؟

ج) ما عدد الذين يفضلون شرب القهوة من بين ٣٠٠ شخص ؟

.....

يمثل الجدول الآتي أعمار أفراد عائلة بالسنوات، مثلي البيانات بالساق والورقة.

أعمار أفراد عائلة بالسنوات

| أعمار أفراد عائلة بالسنوات | | | | |
|----------------------------|----|----|----|----|
| ٤١ | ۲۹ | ٦ | 10 | 1 |
| ٣٥ | ٣ | 40 | 77 | ٤٤ |
| | | ٤٦ | ٣٤ | ٤٨ |

| الساق | الورقة |
|-------|----------|
| ل هذا | تم تحميا |
| مناهج | موقع ال |

المعتاح.

إذا دار القرص الدوار الآتي مرة واحدة ، فأوجدي الاحتمالات التالية لوقوف المؤشر (في أبسط صورة):

ر م س

١. ل (الحرف ر): ٢. ل (عدم ظهور الحرف ك):

رُقمت ۱۰ بطاقة بالأعداد ۱، ۲، ۳،، ۱۰ ، ثم سُحبت بطاقة عشوائيًا دون النظر إلى البطاقات.
 أوجدي كل من الاحتمالات الآتية (في ابسط صورة).

ج. باستعمال مبدأ العد الأساسي، أوجدي عدد النواتج الممكنة لما يلي مبينة خطوات الحل:

أ. أوجدي عدد النواتج الممكنة عند رمي قطعة نقود أربع مرات:

ب. أوجدي عدد النواتج عند تدوير قرص يحتوي على الأعداد (١٠-١) و رمي قطعة نقود:

ج. أوجدي عدد النواتج الممكنة لاختيار سوار من بين ٨ ألوان، و ساعة من بين ٥ أنواع، و خاتم من بين ٦ ألوان:

تابع - الفصل السادس والسابع

إذا كانت نسبة فوز فريق كرة الطائرة هو ٣٩% ، فأوجدي الاحتمال المتمم:

یوجد فی علبة ٤ أقلام خضراء، ٦ بیضاء، و ٢ سوداء. ما احتمال (سحب قلم أسود) في أبسط صورة؟

❖ يريد ٤ إخوة الصعود للعبة القطار، فبكم طريقة ممكنة يمكنهم ذلك؟

ما مجموع احتمال الحدث ومتممه؟

♦ ألقيت قطعة نقود ٣٠ مرة، وظهرت الصورة في ٥ مرات منها. أوجدي الاحتمال التجريبي لظهور الصورة في أبسط صورة:

الاحتمال التجريبي لظهور الصورة =

ب عند رمي مكعب نرد يحتوي على الأعداد (١-٦) ، ما احتمال (ظهور عدد فردي) في أبسط صورة؟

 السلعب
 العدد

 عصير مانجو
 ۲۱

 عصير برتقال
 ۱۵

٤

عصيرتوت

❖ يبين الجدول المجاور المبيعات في يوم ما لأحد المحلات لأنواع
 العصائر، بحيث يشتري الشخص علبة واحدة، أوجدي المطلوب في ما يلي:

أ. ما احتمال أن يشتري الشخص عصير برتقال ؟

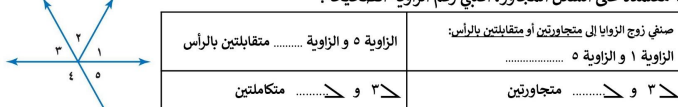
ب. إذا كان من المتوقع أن يبيع المحل ٦٠ علبة ، فما عدد عبوات عصير التوت المتوقع بيعها ؟

ج. يُقدم مقهى نوعين من القهوة: حارة، وباردة، وبثلاث نكهات مختلفة: الكراميل، الشوكولاتة، والقرفة، استعملى الشجرة البيانية لتبيني عدد النواتج الممكنة للقهوة.

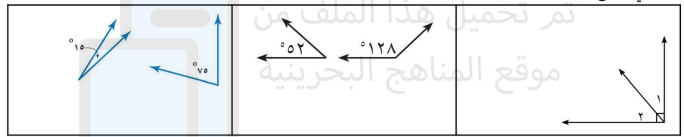
الفصل الثامن

اً ❖ سمي الزوايا المجاورة بأربع طرق مختلفة ، ثم صنفيها (حادة، قائمة، منفرجة، مستقيمة) :

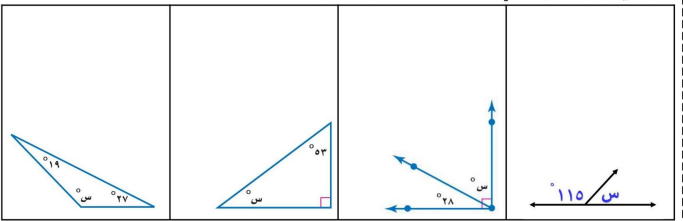
| | | <u></u> | |
|---|-----|--|--|
| | z | ^ | |
| | ٥ | A. B. C. | |
| ب | م م | | |



صنفي أزواج الزوايا التالية إلى متتامتين أو متكاملتين موضحةً السبب:



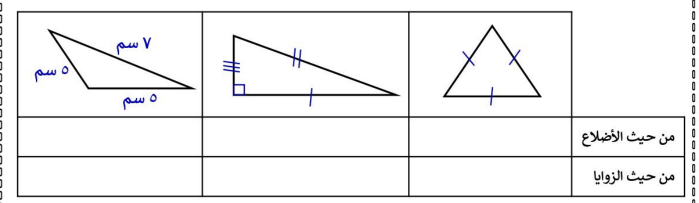
- ♦ أكملي الفراغ: متممة الزاوية التي قياسها ٥٨ ° هي الزاوية التي قياسها درجة.
- - ❖ أوجدي قياس الزاوية س في الأشكال المجاورة مبينةً خطوات الحل:



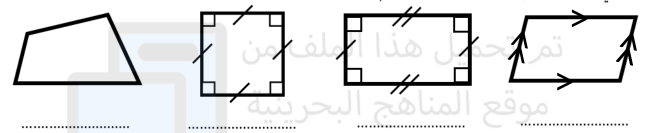
 $\P black bla$

تابع - الفصل الثامن

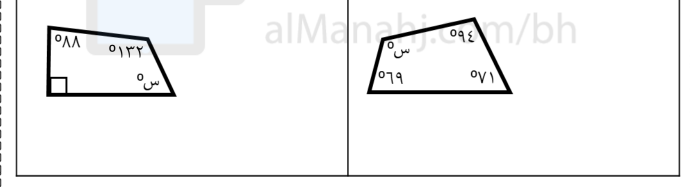
صنفي المثلثات التالية من حيث الأضلاع (مختلف الأضلاع ، متطابق الأضلاع ، متطابق الضلعين) ثم
 من حيث الزوايا (حاد الزوايا ، منفرج الزاوية ، قائم الزاوية) :



صفى الأشكال الرباعية التالية بأفضل اسم:



أوجدي قيمة الزاوية س في الأشكال الرباعية التالية:



- أكملي الفراغ بكتابة العدد الصحيح:
- ✓ مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلية =درجة.
- ✓ مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي الداخلية =درجة.
 - ✓ مجموع قياسات زوايا القطاع الدائري =درجة.
 - - √ مجموع قياسات الزاويتين المتتامتين =درجة.
 - ✓ مجموع قياسات الزاويتين المتكاملتين=درجة.

تابع - الفصل الثامن

| ۸٪ ریاضة مدرسة ۲۲٪ مدرسة غیر ذلك | معتمدةً على القطاع الدائري المجاور، أجيبي عن الأسئلة التالية: ✓ القطاع الذي يمثل أقل نسبة هو: |
|--|--|
| نوم ۱۲ ٪ واجبات مدرسية | √ حولي نسبة قطاع المدرسة ٢٥% إلى زاوية قطاع دائري: |
| جبات المدرسية ؟ | √ إذا تم سؤال ٤٥٠ شخص، فكم شخصاً منهم يفضل أداء الوا |
| | موقع المناهج البحرينيا |
| | حولي نسبة ٤٠% الى زاوية قطاع دائري. |
| لِاق وصدد. اذا كانت مريم تسكن في نها كل من: | تسكن كل من فاطمة ومريم وليلى في مدن مختلفة: المنامة والز عاصمة البحرين، وليلى لاتسكن في الزلاق فما المدينة التي تسكل ليلى : |
| إذا كان الرقم زوجيًا، والرقم الذي في | يتكون رقم كلمة مرور أحد الهواتف من الأرقام التالية: ٥، ٨، ٤. المنتصف يكون مربعًا كاملًا، فما رقم كلمة المرور؟ |

| صل الثامن | تابع - الم |
|--|---|
| ن ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا | هل المستطیل و زح ه یشابه المستطیل أ د ج ب ؟ |
| 11 m m m m m m m m m m m m m m m m m m | إذا كان \triangle د ه و \sim \triangle س ص ع، أجيبي عما يلي: \checkmark ما الزاوية التي تناظر الزاوية س ؟ |
| ئ كانت غير مضلعات فاذكري السبب: | إذا كان المثلثين متشابهان ، فما قياس س ؟ إذا كان المثلثين متشابهان ، فما قياس س ؟ خ حددي ما إذا كانت الأشكال التالية مضلعات أم لا، وإن |
| $\Leftrightarrow \otimes \bigcirc$ | 10 0 0 10 0 10 0 |
| divid | مضلع أم لا (مع السبب) |
| ي الفاتون وبيي خطوات الحل) الخماسي: | ا بنه ما مجموع الزوايا الداخلية للمضلعات التالية؟ (اكتبر السباعي: |
| ٣٦° ، فما <u>قياس الزاوية الواحدة</u> ؟ | · ان الله عند المنتظم · إذا كان مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي المنتظم · |
| فانون وبيني خطوات الحل) : | ا الكتباه المضلع السداسي المنتظم للتبليط؟ (اكتبي الفه المنتظم التبليط؟ (اكتبي الفه الفراد) المنتظم التبليط؟ (اكتبي الفراد) المنتظم التبليط؟ (اكتبي الفراد) المنتظم المنتظم المنتطع المنتطع المنتظم المنتطع المنتط المنتطع المنتطع المنتطع المنتط المنتط المنت |
| رً من المضلعات التالية: | ﴾ إ ﴿ إذا كان كل مضلع يسمى بحسب عدد أضلاعه، سمِّي كا |
| اسم المضلع: | اسم المضلع: |
| Y | |

تابع - الفصل الثامن

♦ ارسمى محاور التناظر للأشكال التالية واكتبي عددها (إذا لم يكن هناك محاور تناظر فاكتبي لا يوجد):



عدد المحاور: عدد المحاور: عدد المحاور:

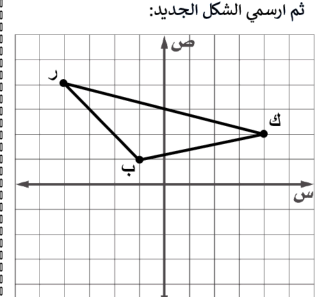
 إذا كانت إحداثيات النقطة ر (- ٤ ، ٢) ، وإحداثيات الصورة رَ (- ٤ ، - ٢) ، فإن التحويل الهندسي الحاصل هو انعكاس حول محور

♦ إذا كانت إحداثيات النقطة ت (٢ ، -٣) ، أوجدي إحداثيات الصورة بعد الانسحاب بمقدار ٧ وحدات لليمين <u>و ٣ وحدات للأعلى</u>: تَ (...... ،)

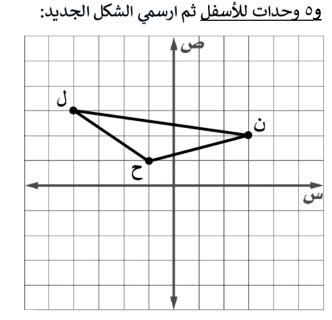
♦ إذا كانت إحداثيات النقطة ر (- ٤ ، ٢) ، أوجدي إحداثيات الصورة بعد الانسحاب بمقدار ٣ وحدات لليسار

<u>و ٥ وحدات للأسفل :</u>

♦ أجري انسحاباً للمثلث ن ح ل بمقدار ووحدتان لليمين

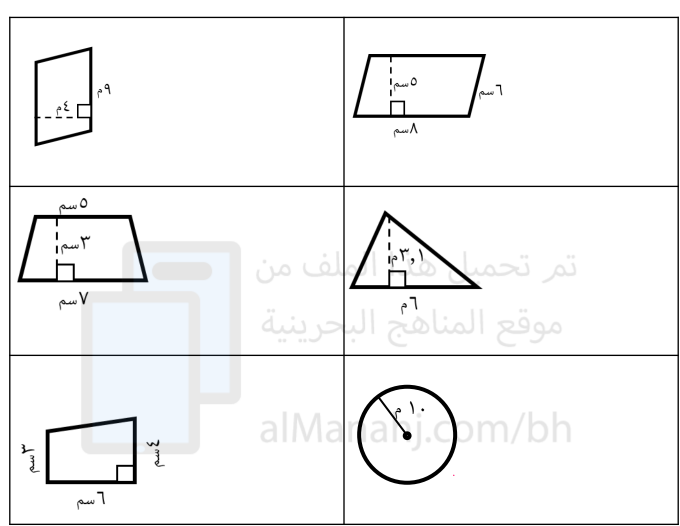


أجرى انعكاساً للمثلث ك ب رحول محور س

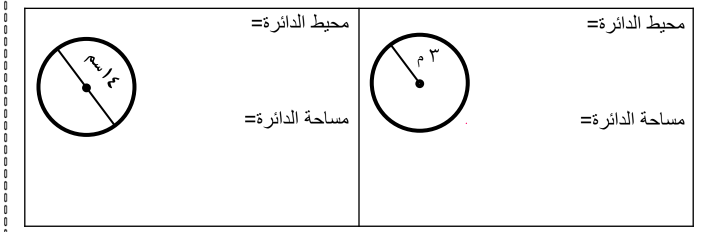


الفصل التاسع

أوجدي مساحة كل من الأشكال التالية:



أوجدي محيط ومساحة كل من الدوائر التالية:



تابع - الفصل التاسع

- مثلث قاعدته ۸قدم، و ارتفاعه ۷قدم ، فأوجدي مساحته؟
- 💸 متوازي أضلاع طول قاعدته ٧م وارتفاعه ٩م، فأوجدي مساحته؟
 - متوازي أضلاع مساحته ٦٦سم وارتفاعه ٦سم، فكم طول قاعدته؟

أوجدي مساحة كل من الأشكال المركبة التالية مبينة خطوات الحل:

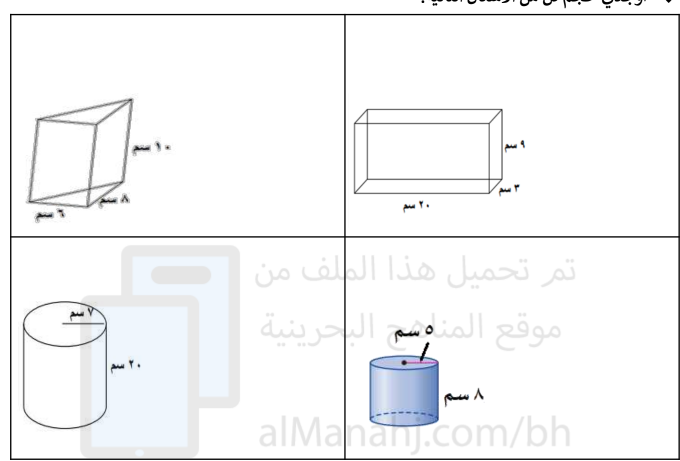
alManahj.com/bh

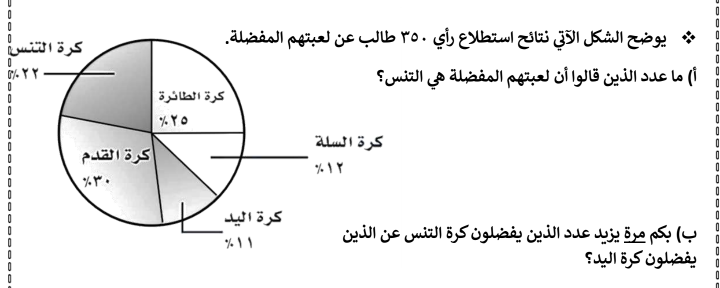


ج. مساحة الشكل المظلل =

تابع - الفصل التاسع

❖ أوجدي حجم كل من الأشكال التالية:

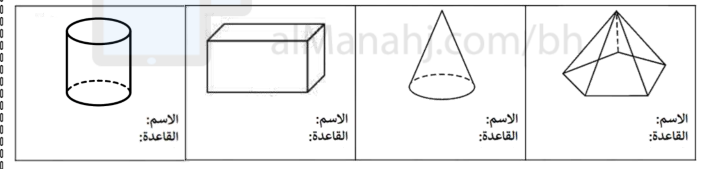




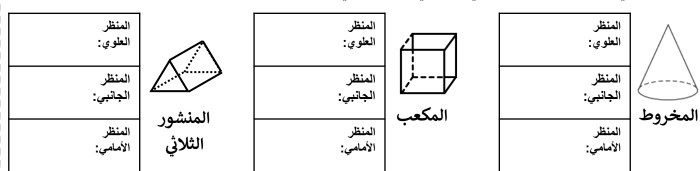
تابع - الفصل التاسع

| الخواص (مثل شكل الأوجه وعددها) | Rmy | الشكل |
|---|----------------------------------|-------|
| له قاعدتان مستطيلتان متطابقتان و جميع الأوجه على شكل مستطيل | منشور رباعي / متوازي مستطيلات | |
| جميع الأوجه على شكل مربعات | مكعب | |
| له قاعدتان متطابقتان على شكل مثلث و الأوجه الجانبية على شكل متوازي أضلاع | منشور ثلاثي | A |
| له قاعدة واحدة على شكل مثلث و الأوجه الجانبية أيضا مثلثات | الهرم الثلاثي | |
| له قاعدة واحدة على شكل رباعي و الأوجه الجانبية مثلثات | الهرم الرباعي | |
| له قاعدة دائرية و رأس واحد و ليس له أحرف | المخروط | |
| لها قاعدتان على شكل دائرتين متطابقتين و ليس لها رؤوس أو أحرف | الاسطوانة | |
| لا يوجد لها أوجه أو قواعد أو أحرف أو رؤوس | مناشرة ال | 9 |

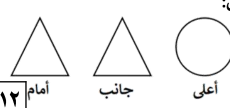
صنفي (سمي) الأشكال ثلاثية الأبعاد التالية وحددي شكل القاعدة:



ارسمي المنظر العلوي والجانبي والأمامي لكل مما يأتي:



ارسمي شكلًا ثلاثي الأبعاد إذا أعطيت المنظر العلوي والجانبي والأمامي:



نماذج امتحانات سابقت

لاحظ أن أسئلة الامتحان في٧ صفحات

الصف: (الأول الإعدادي) صفحة (١)

الرياضيات

مملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم

إدارة الامتحانات / قسم الامتحانات المركزية

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٩/٢٠١٨م

الصف الأول الاعدادي

الزمن: ساعتان ونصف

المادة: الرياضيات

ملاحظة : المطلوب من الطالب عدم استعمال الآلة الحاسبة والأدوات الهندسية لإيجاد القياسات المطلوبة علماً بأن القياسات الموضحة على الرسومات تقريبية.

أجب عن الأسئلة الآتية جميعها:



السؤال الأول: (١٦ درجة)

أكمل كلاً مما يأتي لتحصل على عبارات صحيحة:

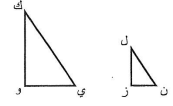
٢) مجموع احتمال الحدث واحتمال متممه يساوي





٥) إذا كان △ل ز ن يشابه △ك وى فإن:

$$\frac{2}{5} = \frac{2}{5} = \frac{2}{5}$$



- أطوال الطلبة (سم)
 - مرمهم الطول Lady. Kalk fale.

 ۲) يبين المدرج التكراري المجاور أطوال الطلبة في إحدى المدارس، عدد الفئات يساوى وعدد الطلبة الذين تتراوح أطوالهم

بين ١٤٠ سم وَ ١٤٩ سم يساوي

(انظر بقية الأسئلة في الصفحة التالية)

السؤال الثالث: (١٠ درجات)

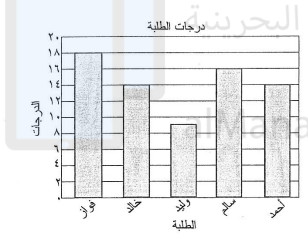
ا يبين الجدول الآتي درجات الحرارة التي سجّلت في أحد الأيام في مجموعة من الدول.
 مثّل البيانات بالساق والورقة.

| درجات الحرارة (°س) | | | | |
|--------------------|----|----|----|--|
| ١. | 49 | 77 | 10 | |
| ۲۳ | ١٣ | ٩ | ٨ | |
| | 77 | 10 | 77 | |

| ة (°س) | درجات الحرار |
|--------|--------------|
| الساق | الورقة |
| | |
| | |
| | |

المفتاح

٢) يبيّن التمثيل بالأعمدة الآتي درجات ٥ طلبة في أحد الاختبارات.



أ) من هما الطالبان الحاصلان على الدرجة نفسها في الاختبار؟

ب) من هو الطالب الذي حصل على نصف درجة فواز؟

جـ) إذا كانت الدرجة النهائية ٢٠، فكم درجة يحتاج سالم ليصل إلى الدرجة النهائية؟

(انظر بقية الأسئلة في الصفحة التالية)

السؤال الرابع: (١٧ درجة)

١) يبيّن الجدول الآتي عدد الطيور المبيعة في أحد المحلات خلال أسبوع:

| | ١. | ١٤ | 1. | ١. | 17 | ۱۳ | 10 |
|-----|----|--------------------|----|-------------|----|----|----|
| - 1 | | 11 32 53 123 123 1 | 1 | 18 19 10 10 | | | |

احسب الوسط الحسابي والوسيط والمنوال للبيانات السابقة.

٢) يقدّم مقهى نوعين من القهوة: حارة، باردة، وبنكهتين مختلفتين: الكراميل، الشوكولاته.
 استعمل شجرة بياتية لتبيّن جميع النواتج الممكنة للقهوة.

موقع المناهج البحرينية

- ٣) قرص دوّار مقسم إلى ثلاثة أجزاء متساوية، وبألوان مختلفة: الأزرق، الأحمر، الأخضر، إذا أدير القرص ٥٠ مرة، واستقر المؤشر على اللون الأزرق ١٥ مرة، فما الاحتمال التجريبي للحصول على اللون الأزرق في أبسط صورة؟
- وُضع في كيس ٥ كرات حمراء، و٤ كرات خضراء، و٣ كرات صفراء، ثم سُحبت كرة من
 الكيس بشكل عشوائي. أوجد الاحتمالات الآتية واكتبها في أبسط صورة:
 - أ) ل (صفراء) =
 - ب) ل (ليست خضراء) =
 - ج) ل (حمراء أو خضراء) =

(انظر بقية الأسئلة في الصفحة التالية)

السؤال الخامس: (١١ درجة)



1) تمثّل القطاعات الدائرية في الشكل الآتي النسبة المئوية لاستفتاء طلبة أحد الصفوف حول نوع العصير المفضل لديهم:



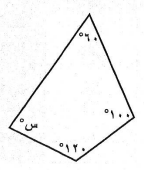
ما العصير الأقل تفضيلاً؟ (1

ب) إذا كان عدد طلبة الصف ٤٠ طالبًا، فما عدد الطلبة الذين يفضّلون عصير الليمون؟ موقع النمشاهيج النبح نبه

٢) يسكن كل من محمد وصالح وطارق في مدن مختلفة : المحرق والمنامة والرفاع . إذا كان صالح لا يسكن في الرفاع، وكان محمد يسكن في عاصمة البحرين، فما المدينة التي يسكنها كل واحد منهم؟

> صالح: طارق:

٣) أوجد قيمة س في الشكل الرباعي المجاور. (وضّح خطوات الحل)



(انظر بقية الأسئلة في الصفحة التالية)

السؤال السادس: (١٥ درجة)



١) أوجد قياس كل زاوية في المضلّع الخماسي المنتظم. (وضّح خطوات الحل)

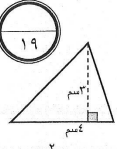
٢) أجر انسحابًا للمثلث أب جـ بمقدار ٣ وحدات إلى اليمين، ووحدتان إلى أسفل. ارسم المثلث أ بَ جـــ.

٣) أكمل الجدول الآتي:

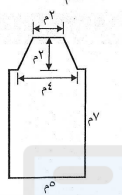
| | | 0 | | الشكل |
|----------------------------|------|---|------------------------|-----------------------|
| متواز <i>ي</i> مستطيلات | | | منشور ثلاث <i>ي</i> | أفضل اسم يصف الشكل |
| مستطيل | مربع | | مثاث | شكل القاعدة |
| | | ١ | | عدد الرؤوس |

(انظر بقية الأسئلة في الصفحة التالية)

السؤال السابع: (١٩ درجة)

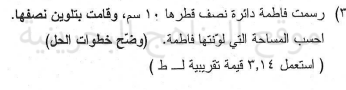


١) احسب مساحة المثلث في الشكل المجاور. (وضّح خطوات الحل)



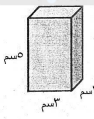
٢) احسب مساحة الشكل المجاور. (وضّح خطوات الحل)







٤) أوجد حجم متوازي المستطيلات في الشكل المجاور. (وضّح خطوات الحل)



٥) علبة على شكل أسطوانة، نصف قطرها يساوي ٣ سم، وارتفاعها ٧ سم. احسب حجم العلبة. (وضّح خطوات الحل)

مملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم

إدارة الامتحانات / قسم الامتحانات المركزية

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٨/٢٠١٧ ٢٠م الصف الأول الإعدادي

الزمن: ساعتان ونصف

لاحظ أن أسئلة الامتحان في ٨ صفحات

المادة: الرياضيات

ملاحظة : المطلوب من الطالب عدم استعمال الآلة الحاسبة والأدوات الهندسية لإيجاد القياسات المطلوبة علماً بأن القياسات الموضحة على الرسومات تقرببية.

أجب عن الأسئلة الآتية جميعها:

السؤال الأوّل : (١٦ درجة) أكمل كلّا مما يأتي لتحصل على عبارات صحيحة:

- ا) مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمثلث = ------
- ٢) إذا كانت أكبر درجة في اختبار مادة العلوم هي ٢٠، وأصغر درجة هي ٦، فإن مدى الدرجات
- ٣) عند رمى مكعب مرقم من (١- ٦) مرة واحدة، فإن ل (ظهور العدد ٥) = ----
- ٤) شكل رباعي له جميع خصائص متوازي الأضلاع، والمعين، والمستطيل هو: ________
- ٥) عند تحريك نقاط الشكل الأصلي المسافة نفسها وفي الاتجاه نفسه دون تدويره، فإن التحويل الهندسي يسمى: -----
 - ٦) في الشكل المجاور:

منوال هذه الدرجات هو: ------

درجات اختبار اللغة العربية

| الساق | | رقة | الو | | |
|-------|---|-----|-----|---|---|
| | 0 | ٦ | | | |
| ١ | | | | 1 | ٨ |
| ۲ | 1 | 0 | ٨ | | |
| ٣ | | | | | |

٥ | ٢ = ٥ ٢ درجة

٧) مساحة متوازي الأضلاع الذي طول قاعدته ١١م، وارتفاعه ٨م يساوي _______ م



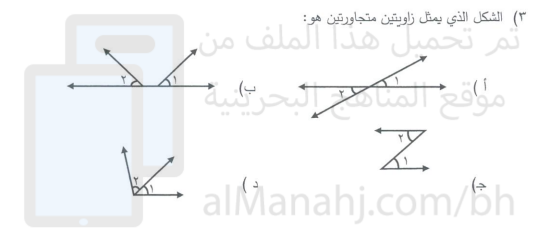
٨) عدد محاور التناظر في الشكل المجاور يساوي ------

السؤال الثاني : (١٨ درجة)



حوّط رمز الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

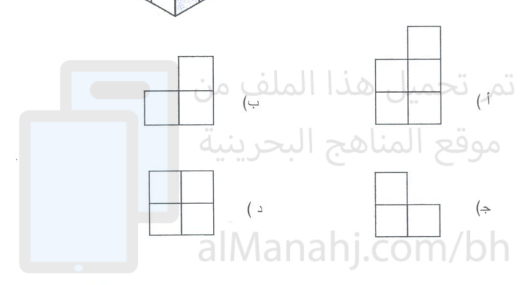
- 1) شكل ثلاثي الأبعاد له قاعدة واحدة دائرية، ليس له أحرف، وله رأس واحد.
- أ) الهرم ب) المخروط ج) الأسطوانة د) الكرة
 - ٢) عدد النواتج الممكنة عند اختيار حذاء إذا توافر ٣ أنواع ، و٤ ألوان منه يساوي:
- ١) ٧ ب ب ٢ ج) ١٢ ٢



- ٤) إذا كان مجموع قياس الزاويتين ٩٠°، فإن الزاويتين:
- أ) متكاملتان ب) متنامتان جـ) متجاورتان د) متناظرتان
 - ٥) يريد حسن تبليط أرضية غرفته بنوع واحد، أي الأشكال الآتية يمكنه استعمالها لتبليط الأرضية:



- ٦) أي مقاييس النزعة المركزية يتأثر أكثر بإضافة قيمة متطرفة.
- أ) الوسط الحسابي ب) الوسيط ج) المنوال د) القيمة المتطرفة
 - ٧) المنظر العلوي للشكل المجاور هو:



٨) محيط الدائرة الموضحة في الشكل المجاور يساوي:

ه سم

أ) ۱۹٫۲سم ب) ۱٫۶سم ج) ۱۳۱۶سم د) ۱۹٫۷سم

السؤال الثالث : (١٠ درجات)

٥ طلبة ٧ ٢ ٧

| - | 1 1 | ت ٥ و | 7.11 | |
|---|------|-------|------|--|
| | درجا | | ~ | |
| 6 | | | 4 | |

أولاً: يبين الجدول المجاور درجات ٥ طلبة في مادة الرياضيات. احسب الوسيط، والوسط الحسابي لهذه الدرجات.

ثانيًا : يمثل الجدول الآتي أعمار أفراد عائلة بالسنوات. مثل البيانات بالساق والورقة.

| ت | بالسنوا | د عائلة | مار أفراه | أعد |
|------|---------|---------|-----------|-----|
| ٤١ | 79 | 11 | 10 | 1 |
| T0 T | 20 | 77 | 0 8 | |
| | | ٤٦ | ٣٤ | 01 |

أعمار أفراد عائلة بالسنوات العمار أفراد عائلة بالسنوات العمار أفراد عائلة بالسنوات العماق العمار أفراد عائلة بالسنوات العمار أورقة الع

alManahj.com/bh

المفتاح ______

طباعة عبير المامة المامة عبير المامة عبير

ثالثًا: يبين التمثيل المجاور الوقت الذي تستغرقه عبير في طباعة ورقة عمل، استعمل هذا التمثيل في التنبؤ بالوقت الكلي اللازم لطباعة ورقة تشتمل على ٢٠٠٠ كلمة.

السؤال الرابع: (٩ درجات)



أولاً: ينتج مصنع نوعين من حقائب السفر أ ، ب . وبألوان مختلفة هي: الأسود، والبني. استعمل شجرة بيانية واكتب فضاء العينة بجميع النواتج الممكنة.

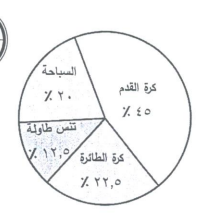
تمر تحميل هذا الملف من

ثانيًا: القيت قطعة نقود ٥٠ مرة، وظهرت الصورة في ٢٨ مرة منها. أوجد الاحتمال التجريبي لظهور صورة عند إلقاء قطعة النقود.

alManahj.com/bh

الاختبار الدرجة (۱۰۰) ۱ ۲۳ ۲ ۲۱ ثالثًا: ادعى سعد أنه حصل على تقدير جيد (٧٠٪ - ٧٩٪) في مادة العلوم. هل ادعاؤه صحيح؟ استعمل الجدول المجاور لتوضيح كيف استعمل سعد الاحصاءات المظللة في ذلك.

السؤال الخامس : (١٣ درجة)



أولاً: تمثل القطاعات الدائرية في الشكل المجاور النسبة المئوية لاستفتاء مجموعة من الطلبة حول رياضتهم المفضلة.

أ) ما الرياضة الأكثر تفضيلًا؟

ب) إذا سئل ١٢٠ طالب، فما عدد الطلبة الذين يفضلون رياضة السباحة؟

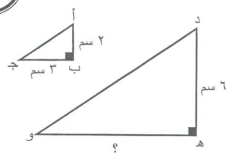
ج) بكم مرة يزيد عدد الذين يفضلون كرة القدم عن عدد الذين يفضلون كرة الطائرة؟

ثانيًا : أوجد قيمة س في الشكل الرباعي المجاور . اكتب المعادلة وحلها .

ثَالثًا : يتكون رقم لوحة سيارة سمير من الأرقام الثلاثة الآتية: ٧ ، ٢ ، ٩ إذا كان رقم اللوحة زوجيًا، والرقم الذي في الوسط مربعًا كاملًا، فما رقم لوحة السيارة؟

السؤال السادس : (١٤ درجة)

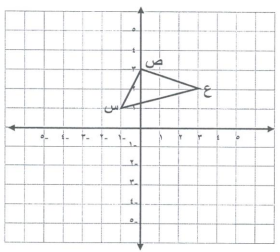
أولاً: إذا كان ١ أب ج ٥ د ه و ، فأوجد طول ه و. (موضحًا خطوات الحل)



ثانيًا: أجرِ انسحابًا للمثلث أب ج بمقدار ٤ وحدات إلى اليسار، ووحدة واحدة لأعلى. ارسم المثلث أبَ جَ

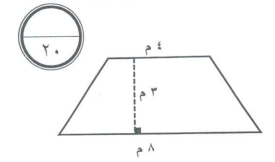
ahj.com/bh

ثالثًا: ارسم صورة المثلث س ص ع بالانعكاس حول المحور السيني، واكتب إحداثيات النقاط سَ ، صَ ، عَ.



- سَ (..... ،)
- صَ (..... ،)
- غ (.....) غ

السؤال السايع: (٢٠ درجة)



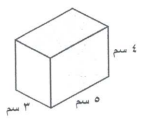
أولاً: احسب مساحة شبه المنحرف المجاور.

ثانيًا: احسب مساحة الدائرة الموضحة في الشكل المجاور. (استعمل ۳٬۱۶ قیمة تقریبیة اط

ثالثًا: احسب مساحة الشكل المجاور.



رابعًا:



١) أوجد حجم متوازي المستطيلات في الشكل المجاور.

٢) شمعة اسطوانية الشكل طول قطرها ٢ سم، وارتفاعها ٧ سم، احسب حجم الشمعة. (استعمل ۲۲ قيمة تقريبية لـ ط)

(انتهت الأسئلة)