

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/7>

* للحصول على جميع أوراق الصف السابع في مادة رياضيات ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/7math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/7math2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف السابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/grade7>

almanahjbot/me.t//:https للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

مملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم

إدارة الامتحانات / قسم الامتحانات المركزية

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٨ مالصف الأول الإعدادي

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:

(١) مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمثلث = _____°

(٢) إذا كانت أكبر درجة في اختبار مادة العلوم هي ٢٠، وأصغر درجة هي ٦، فإن مدى الدرجات

يساوي -----

(٣) عند رمي مكعب مرقم من (٥ - 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

يسمي: -----

(٦) في الشكل المجاور: ٦

درجات اختبار اللغة العربية

الساق	الورقة
٠	٥ ٦
١	٠ ٠ ٠ ١ ٨
٢	١ ٥ ٨
٣	٠

٢٥ = ٢٥ درجة

منوال هذه الدرجات هو: -----

(٧) مساحة متوازي الأضلاع الذي طول قاعدته ١١م، وارتفاعه ٨م يساوي -----م٢



(٨) عدد محاور التنازل في الشكل المجاور يساوي -----



السؤال الثاني : (١٨ درجة)

حوت رمز الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي :

١) شكل ثلاثي الأبعاد له قاعدة واحدة دائرية، ليس له أحرف، وله رأس واحد.

د) الكرة

الأسطوانة

ج)

ب) المخروط

أ) الهرم

٢) عدد النواتج الممكنة عند اختيار حذاء إذا تتوفر ٣ أنواع ، و ٤ ألوان منه يساوي:

٢٤ د)

١٢ ج)

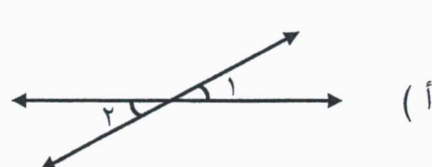
٦ ب)

٧ أ)

٣) الشكل الذي يمثل زاويتين متجلوبتين هو:



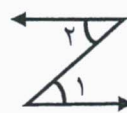
(ب)



(أ)



(ج)



(د)

٤) إذا كان مجموع قياس الزاويتين 90° ، فإن الزاويتين:

د) متناظرتان

ج) متجلوبتان

ب) متتماثلتان

أ) متكاملتان

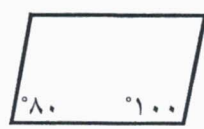
٥) يريد حسن تبليط أرضية غرفته بنوع واحد، أي الأشكال الآتية يمكنه استعمالها لتبليط الأرضية:



(ب)



(أ)



(د)



(ج)

د) القيمة المتطرفة

المنوال

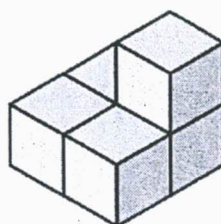
ج)

الوسيط

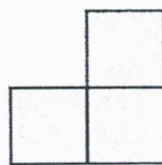
ب) الوسط الحسابي

أ)

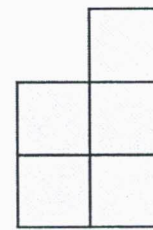
٦) أي مقاييس النزعة المركزية يتاثر أكثر بإضافة قيمة متطرفة.



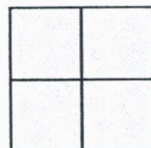
٧) المنظر العلوي للشكل المجاور هو:



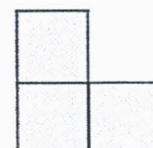
ب)



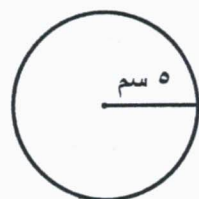
أ)



د)



ج)



٨) محيط الدائرة الموضحة في الشكل المجاور يساوي:

د) ١٥,٧ سم

ج) ٣١,٤ سم

ب) ٣١,٤ سم

أ)

٩) إذا اشترك ٨ طلبة في مسابقة تنس الطاولة بخروج المغلوب مرة واحدة، فإن عدد المباريات التي ستجري في هذه المسابقة يساوي:

د) ٤

ج) ٧

ب) ٩

أ) ٨



درجات ٥ طلبة				
٧	٦	٣	٧	٢

السؤال الثالث : (١٠ درجات)

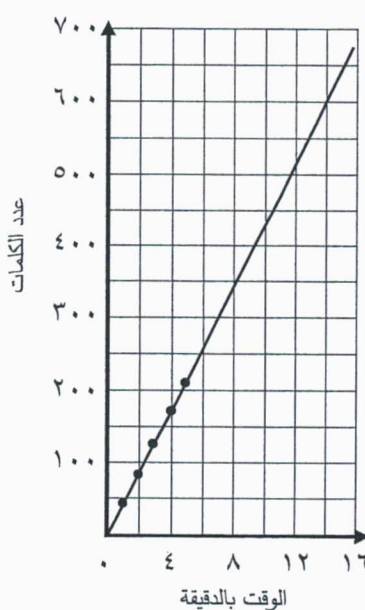
أولاً : يبين الجدول المجاور درجات ٥ طلبة في مادة الرياضيات. احسب الوسيط، والوسط الحسابي لهذه الدرجات.

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

أعمار أفراد عائلة بالسنوات				
٤١	٢٩	١١	١٥	١
٣٥	٣	٣٥	٢٢	٥٤
		٤٦	٣٤	٥٨

أعمار أفراد عائلة بالسنوات	
الساق	الورقة

----- المفتاح -----

طباعة عبير

ثالثاً : يبين التمثيل المجاور الوقت الذي تستغرقه عبير في طباعة ورقة عمل، استعمل هذا التمثيل في التنبؤ بالوقت الكلي اللازム لطباعة ورقة تشمل على ٦٠٠ 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 التوافر الممكنة.

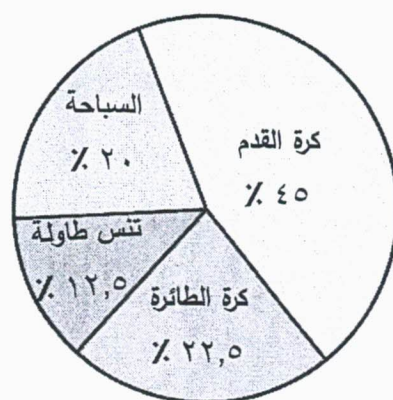
ثانياً: القيت قطعة نقود ٥٠ مرة، وظهرت الصورة في ٢٨ مرة منها. أوجد الاحتمال التجاري لظهور صورة عند إلقاء قطعة النقود.

الدرجة (١٠٠)	الاختبار
٧٣	١
٧١	٢
٤٢	٣

ثالثاً: ادعى سعد أنه حصل على تقدير جيد (٧٠ - ٧٩ %) في مادة العلوم.
هل ادعاؤه صحيح؟ استعمل الجدول المجاور لتوضيح
كيف استعمل سعد الإحصاءات المطلقة في ذلك.

السؤال الخامس : (١٣ درجة)

١٣



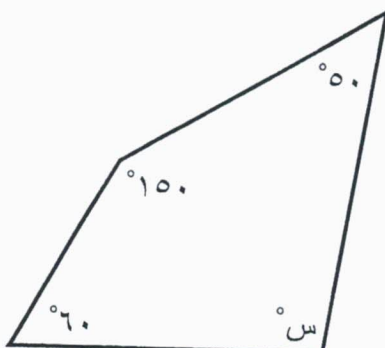
أولاً: تمثل القطاعات الدائرية في الشكل المجاور
النسبة المئوية لاستقراء مجموعة من الطلبة
حول رياضتهم المفضلة.

أ) ما الرياضة الأكثر تفضيلاً؟

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

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

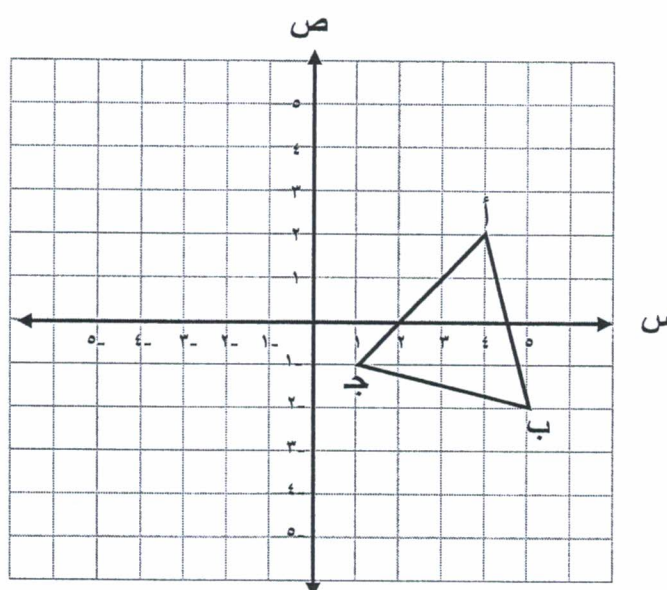
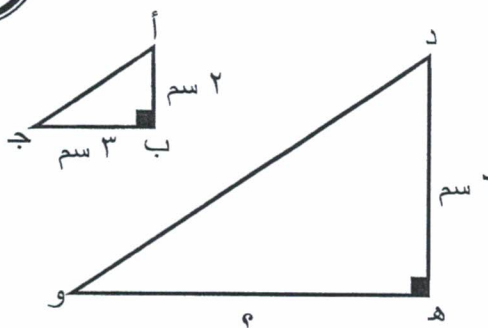
ثانياً: أوجد قيمة s في الشكل الرباعي المجاور.
اكتب المعادلة وحلها.



ثالثاً: يتكون رقم لوحة سيارة سمير من الأرقام الثلاثة الآتية: ٧ ، ٢ ، ٩ ، إذا كان رقم اللوحة زوجياً،
والرقم الذي في الوسط مربعاً كاملاً، فما رقم لوحة السيارة؟

**السؤال السادس : (١٤ درجة)**

أولاً : إذا كان $\Delta ABC \sim \Delta DHE$ ، فأوجد طول EH . (موضحا خطوات الحل)

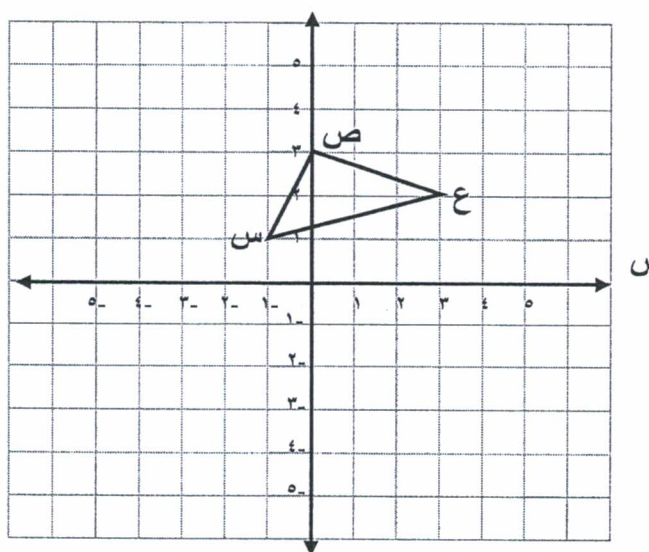


ثانياً : أجر انسحاباً للمثلث ABC
بمقدار ٤ وحدات إلى اليسار،
وحدة واحدة لأعلى.
ارسم المثلث $A'B'C'$.

ثالثاً : ارسم صورة المثلث SCH بالانعكاس حول المحور السيني، واتكتب إحداثيات النقاط

ص

س ، ص ، ع.

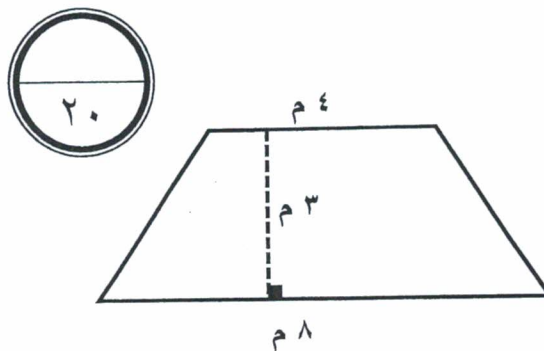


س (..... ،)

ص (..... ،)

ع (..... ،)

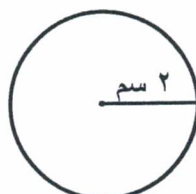
لاحظ أن أسئلة الامتحان في ٨ صفحات

السؤال السابع : (٢٠ درجة)

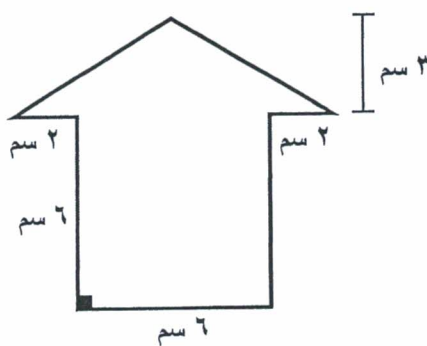
أولاً : احسب مساحة شبه المنحرف المجاور.

ثانياً : احسب مساحة الدائرة الموضحة في الشكل المجاور.

(استعمل $3,14$ قيمة تقريرية لـ ط)

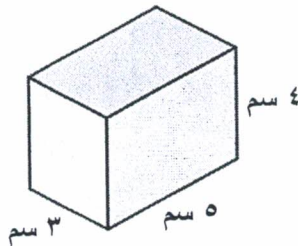


ثالثاً : احسب مساحة الشكل المجاور.



رابعاً :

١) أوجد حجم متوازي المستطيلات في الشكل المجاور.



٢) شمعة اسطوانية الشكل طول قطرها ٢ سم، وارتفاعها ٧ سم، احسب حجم الشمعة.

(استعمل $\frac{22}{7}$ قيمة تقريرية لـ ط)

(انتهت الأسئلة)