

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



\* 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>

---

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

[https://t.me/omcourse\\_bot](https://t.me/omcourse_bot)

مملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم

إدارة الامتحانات / قسم الامتحانات

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثانيللعام الدراسي ٢٠١١ / ٢٠١٢ م

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 : ( ١٤ درجة )

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي :

١) إذا كانت الدرجات التي حصل عليها خالد في خمسة امتحانات كما يأتي: ١٥، ١٦، ١٧، ١٥، ١٥

ثم أجرى اختباراً جديداً وحصل على ١٥، فأي العبارات الآتية تكون صحيحة:

أ) ينقص المنوال    ب) يزداد الوسط الحسابي    ج) يزداد الوسيط    د) ينقص الوسط الحسابي

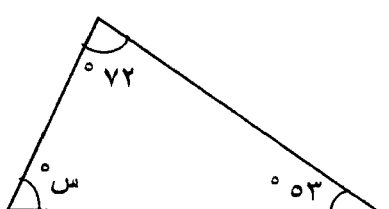
٢) إذا كانت  $\Delta A$ ،  $\Delta B$  مترابطان، وكان  $Q \angle A = 58^\circ$  ، فإن  $Q \angle B$  يساوي :

٣٩ ( د )

٣٢ ( ج )

٥٨ ( ب )

١٢٢ ( أ )



٣) قيمة S في الشكل المجاور تساوي :

٦٥ ( د )

٥٥ ( ج )

٥٣ ( ب )

٧٢ ( أ )

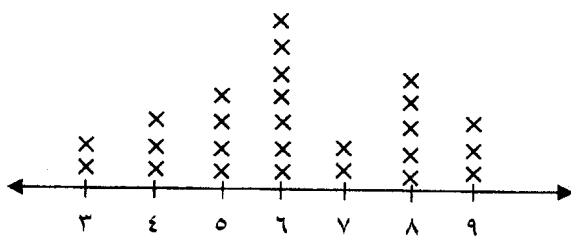
٤) عند رمي مكعب مرقم بالأعداد ١ - ٦، مرة واحدة، فإن احتمال الحصول على عدد أكبر من ٢ يساوي:

١  
٣ ( د )١  
٢ ( ج )١  
٣ ( ب )١  
٤ ( أ )

( انظر بقية الأسئلة في الصفحة التالية )

٥) إذا كان التمثيل أدناه يبين درجات طلبة الصف الأول الإعدادي في اختبار اللغة العربية،

فإن منوال هذه الدرجات يساوي:



أ) ٦

ب) ٧

ج) ٨

د) ٩

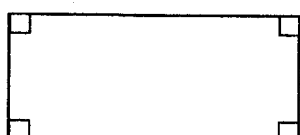
٦) الشكل الهندسي الذي ليس له أوجه أو قواعد أو أحرف أو رؤوس يسمى :

أ) منشور

ب) كرة

ج) اسطوانة

د) مخروط



٧) عدد محاور تناظر الشكل المجاور، يساوي :

د) ٤

ج) ٣

ب) ٢

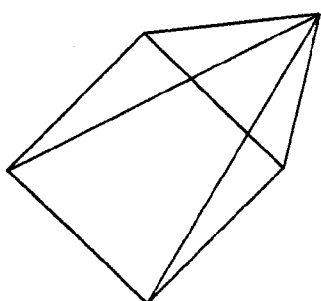
أ) ١

( انظر بقية الأسئلة في الصفحة التالية )

السؤال الثاني (١٤ درجة) :

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ  
في كل مما يأتي:

- (١) يكون استعمال الوسيط مفيدا في وصف البيانات عندما يكون هناك قيمًا متطرفة.
- (٢) عدد التباديل المختلفة لحروف كلمة (كتاب) يساوي ١٦
- (٣) كل مستطيل هو متوازي أضلاع .
- (٤) إذا كان  $A$  ،  $B$  حدثان متكاملان، فإن  $L(A) = L(B)$
- (٥) يمكن التبليط باستعمال مضلع خماسي منتظم
- (٦) وسط الأعداد : ٣,٤ ، ٢,٨ ، ٣ ، ٤ ، ٥ يساوي ٣
- (٧) يسمى الشكل المرسوم أدناه منشورا رباعيا .



**السؤال الثالث : (١٦ درجة)**

**أولاً:** فيما يأتي درجات الحرارة العظمى المسجلة في عشرين مدينة في أحد الأيام

| درجات الحرارة العظمى المسجلة |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |
|------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|
| ٣٥                           | ٣٤ | ١٥ | ١٨ | ٢٣ | ٣١ | ٢٨ | ٣٥ | ٢٤ | ١٦ |  |  |
| ١٧                           | ١٩ | ٣٥ | ٤٢ | ٤١ | ٢٢ | ١٦ | ٣٢ | ٢٧ | ١٩ |  |  |

مثل هذه البيانات بالساق والورقة .

ثانياً : ي يريد مدرب فريق كرة القدم اختيار زمي للاعبين مكون من بنطال بأحد الألوان: أزرق ، أحمر ، أبيض ، وقميص بأحد اللونين: أخضر ، أصفر. اكتب جميع النواتج الممكنة على صورة جدول أو باستعمال الشجرة البيانية.

السؤال الرابع : ( ٢٣ درجة )

أولاً : يحتوي كيس على ٥ كرات صفراء، و ٣ كرات بيضاء، وكرتان حمراوان، سحبت كرة واحدة من الكيس بشكل عشوائي ، احسب كل من الاحتمالات الآتية:

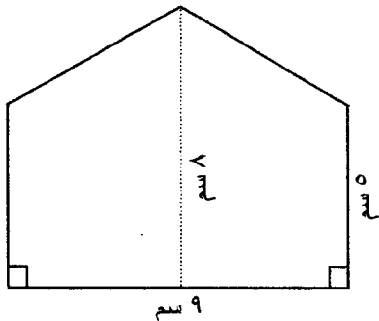
$$1) \text{ ل ( صفراء )} =$$

$$2) \text{ ل ( صفراء أو بيضاء )} =$$

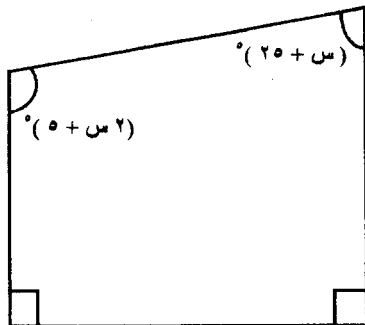
$$3) \text{ ل ( زرقاء )} =$$

$$4) \text{ ل ( ليست حمراء )} =$$

ثانياً : احسب مساحة الشكل المرسوم :



ثالثاً : عجلة نصف قطرها ٣٥ سم، إذا دارت خمس مرات، فما المسافة التي تكون قطعتها (استعمل ط =  $\frac{22}{7}$ )

**السؤال الخامس: (١٦ درجة)**

**أولاً :** أوجد قيمة س في الشكل المرسوم :

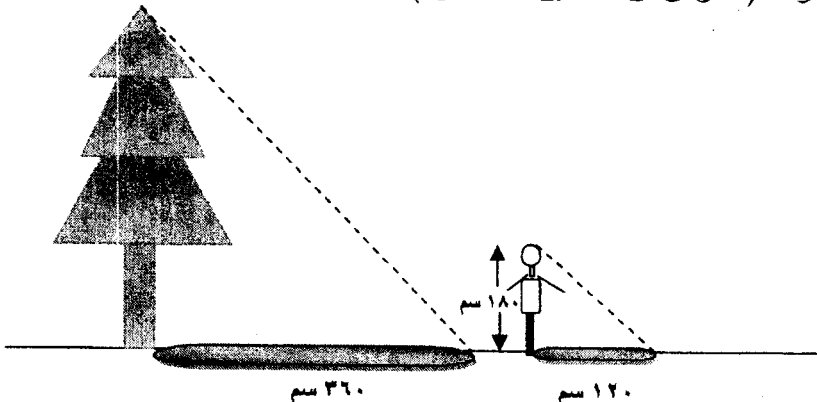
**ثانياً :**

علبة عصير على شكل اسطوانة نصف قطرها ٤ سم ، وارتفاعها ٧ سم ، ما اكبر كمية من العصير يمكن لهذه العلبة أن تحتويها؟ ( استعمل ط =  $\frac{٢٢}{٧}$  )

**ثالثاً :** إحداثيات رؤوس المثلث A B C هي A (١، ٢)، B (٤، ٠)، C (٥، ٢)، أوجد إحداثيات رؤوس صورته A' B' C' بعد إجراء انسحاب بمقدار وحدتين إلى اليمين ، وثلاث وحدات إلى الأسفل .

السؤال السادس (١٧ درجة) :

أولاً : يقف عدنان بجوار شجرة، كما في الشكل المرسوم، إذا كان طول عدنان ١٨٠ سم، وطول ظله ٢٠ سم، وكان طول ظل الشجرة ٣٦٠ سم ، فما ارتفاع الشجرة؟ (افترض أن المثلثين متشابهان )



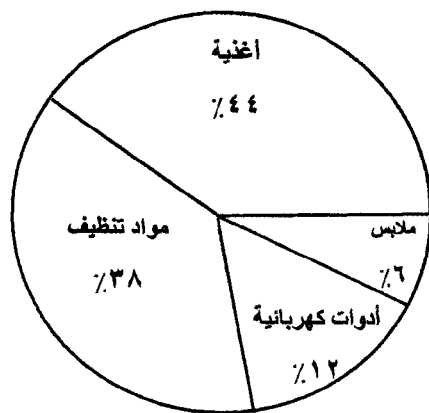
ثانياً : أوجد مجموع قياسات الزوايا الداخلية لمضلع ثماني.

ثالثاً : تبين القطاعات الدائرية المجاورة مبيعات أقسام أحد الأسواق التجارية في أحد الأيام :

مبيعات أقسام السوق

إذا كان إجمالي مبيعات السوق في ذلك اليوم يبلغ ٢٨٠٠ دينار.

١ - أوجد قياس الزاوية المقابلة لقطاع الملابس.



٢ - كم تبلغ مبيعات قسم الأدوات الكهربائية؟