

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



الملف أسئلة امتحان نهاية العام الدراسي

[موقع المناهج](#) ← [الصف السابع](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[المذكرة الذهبية النهائية في مادة الرياضيات](#)

1

[المراجعة النهائية لمادة الرياضيات](#)

2

[نموذج إجابة أسئلة امتحان نهاية الفصل الثاني](#)

3

[نموذج أسئلة امتحان نهاية الفصل الثاني](#)

4

[نموذج أسئلة امتحان نهاية الفصل الثاني](#)

5

مملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم

إدارة الامتحانات / قسم الامتحانات المركزية

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٨م

الصف الأول الإعدادي

المادة: الرياضيات

الزمن: ساعتان ونصف

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 (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:

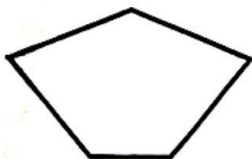
(٦) في الشكل المجاور:

درجات اختبار اللغة العربية

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

٢٥ = ٢|٥ درجة

منوال هذه الدرجات هو:

(٧) مساحة متوازي الأضلاع الذي طول قاعدته ١ م، وارتفاعه ٨ م يساوي م^٢

(٨) عدد محاور التناظر في الشكل المجاور يساوي

السؤال الثاني: (١٨ درجة)

حوط رمز الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي :



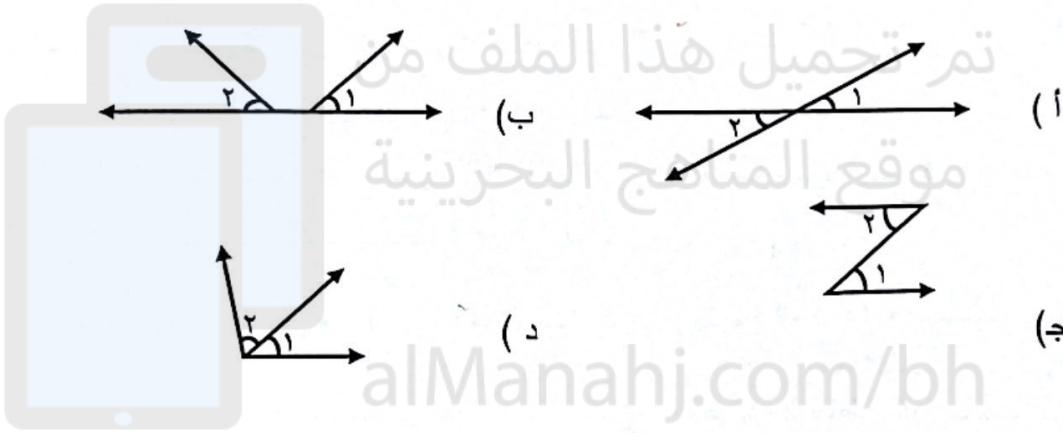
(١) شكل ثلاثي الأبعاد له قاعدة واحدة دائرية، ليس له أحرف، وله رأس واحد.

(أ) الهرم (ب) المخروط (ج) الأسطوانة (د) الكرة

(٢) عدد النواتج الممكنة عند اختيار حذاء إذا توافر ٣ أنواع، و٤ ألوان منه يساوي:

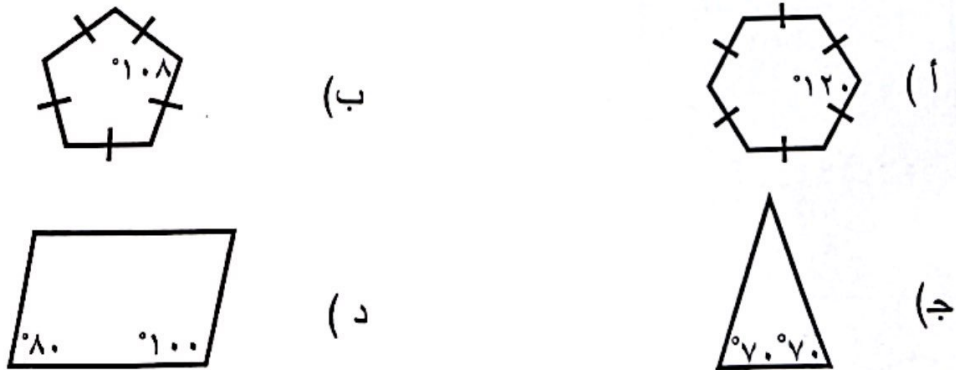
(أ) ٧ (ب) ٦ (ج) ١٢ (د) ٢٤

(٣) الشكل الذي يمثل زاويتين متجاورتين هو:

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

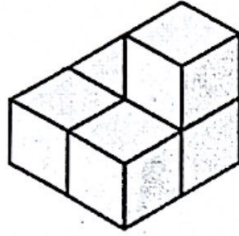
(أ) متكاملتان (ب) متتامتان (ج) متجاورتان (د) متناظرتان

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

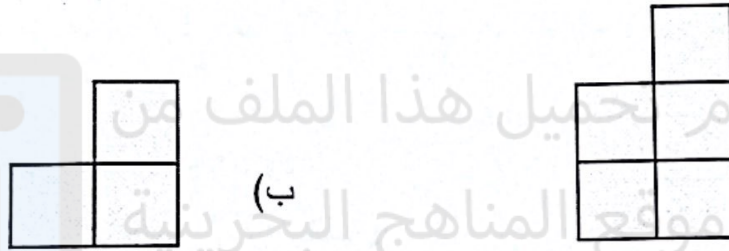


(٦) أي مقياس النزعة المركزية يتأثر أكثر بإضافة قيمة متطرفة.

(أ) الوسط الحسابي (ب) الوسيط (ج) المنوال (د) القيمة المتطرفة

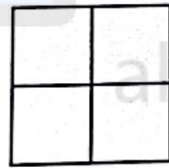


(٧) المنظر العلوي للشكل المجاور هو:

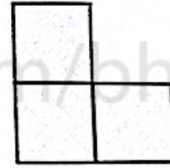


(أ)

(ب)

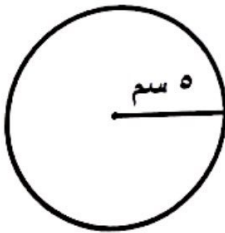


(د)



(ج)

(٨) محيط الدائرة الموضحة في الشكل المجاور يساوي:

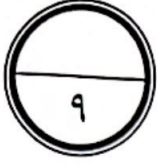


(أ) $31,4$ سم (ب) $31,4$ سم (ج) $31,4$ سم (د) $15,7$ سم

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

(أ) ٨ (ب) ٩ (ج) ٧ (د) ٤

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.

تم تحميل هذا الملف من

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

alManahj.com/bh

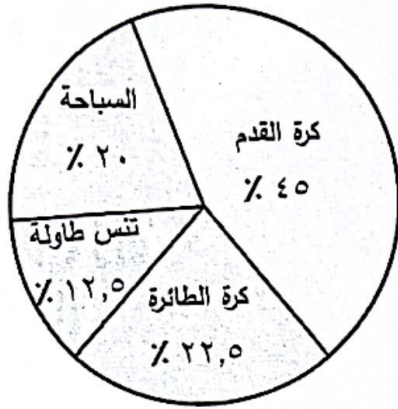
الدرجة (١٠٠)	الاختبار
٧٣	١
٧١	٢
٤٢	٣

ثالثاً: ادعى سعد أنه حصل على تقدير جيد (٧٠٪ - ٧٩٪) في مادة العلوم.

هل ادعاؤه صحيح؟ استعمل الجدول المجاور لتوضيح

كيف استعمل سعد الاحصاءات المظللة في ذلك.

السؤال الخامس : (١٣ درجة)

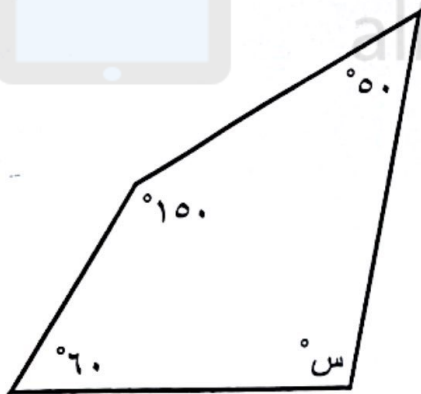


أولاً : تمثل القطاعات الدائرية في الشكل المجاور النسبة المئوية لاستفتاء مجموعة من الطلبة حول رياضتهم المفضلة.

(أ) ما الرياضة الأكثر تفضيلاً؟

(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؟

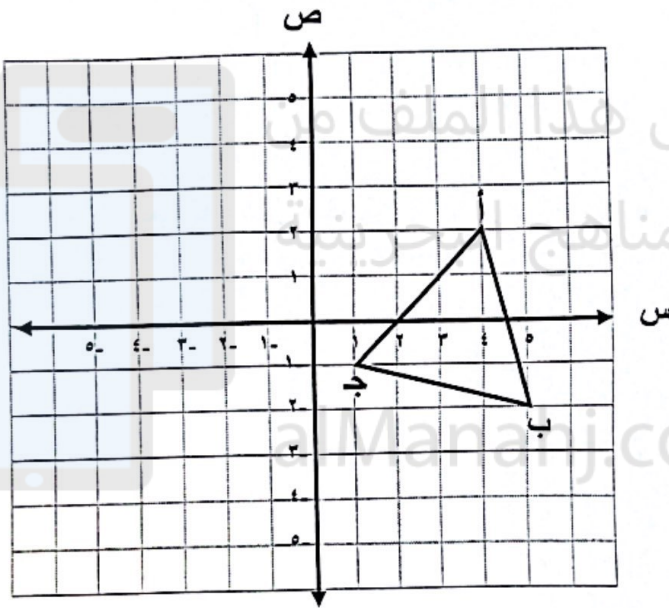
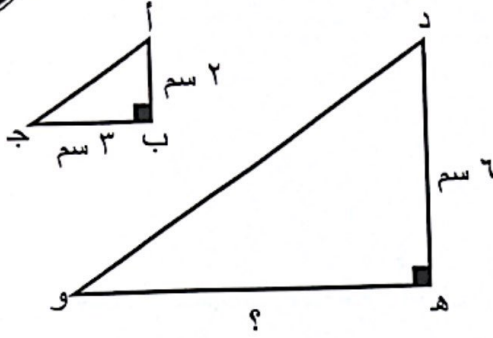


ثانياً : أوجد قيمة س في الشكل الرباعي المجاور. اكتب المعادلة وحلها.

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؟

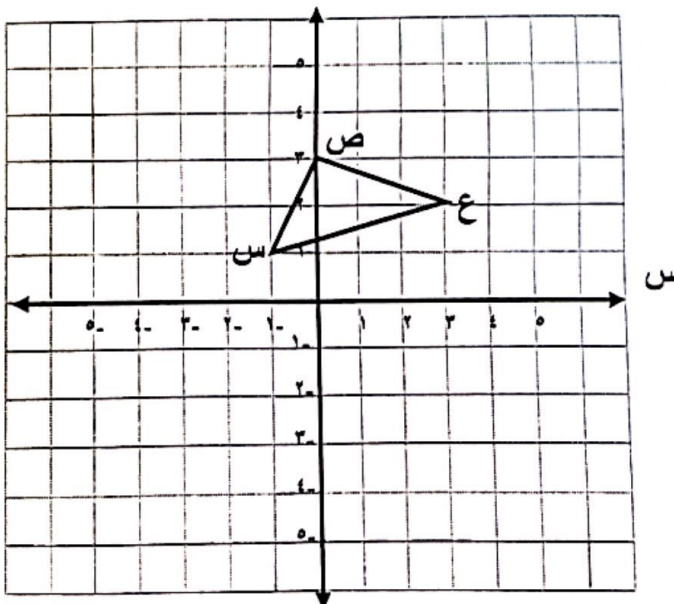
السؤال السادس : (١٤ درجة)

أولاً : إذا كان Δ أ ب ج \sim Δ د ه و ، فأوجد طول هـ و . (موضحاً خطوات الحل)



ثانياً : أجرِ انسحاباً للمثلث أ ب ج بمقدار ٤ وحدات إلى اليسار، ووحدة واحدة لأعلى. ارسم المثلث أ ب ج .

ثالثاً : ارسم صورة المثلث س ص ع بالانعكاس حول المحور السيني، واكتب إحداثيات النقاط س ، ص ، ع .



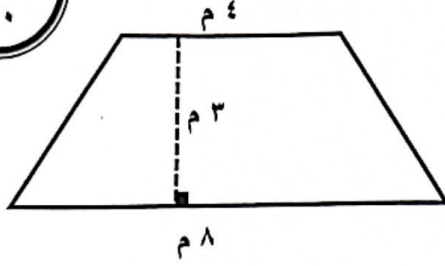
س (..... ،)

ص (..... ،)

ع (..... ،)

السؤال السابع : (٢٠ درجة)

أولاً : احسب مساحة شبه المنحرف المجاور .

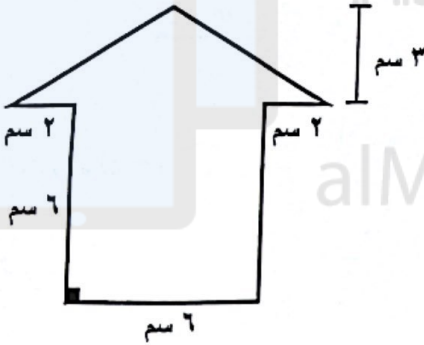


ثانياً : احسب مساحة الدائرة الموضحة في الشكل المجاور .

(استعمل ٣,١٤ قيمة تقريبية لـ π)

تم تحميل هذا الملف من

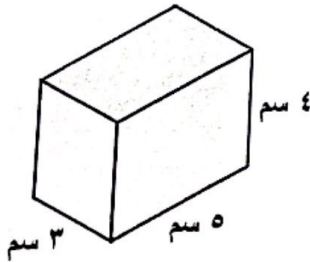
ثالثاً : احسب مساحة الشكل المجاور .



alManahj.com/bh

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 تقريبية لـ π)

(انتهت الأسئلة)

مملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم

إدارة الامتحانات / قسم الامتحانات المركزية

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٨ م

الصف الأول الإعدادي

المادة: الرياضيات

الزمن: ساعتان ونصف

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 = 180°
- (٢) إذا كانت أكبر درجة في اختبار مادة العلوم هي ٢٠، وأصغر درجة هي ٦، فإن مدى الدرجات يساوي 14
- (٣) عند رمي مكعب مرقم من (١ - ٦) مرة واحدة، فإن ل (ظهور العدد ٥) = $\frac{1}{6}$
- (٤) شكل رباعي له جميع خصائص متوازي الأضلاع، والمعين، والمستطيل هو: المربع
- (٥) عند تحريك نقاط الشكل الأصلي المسافة نفسها وفي الاتجاه نفسه دون تدويره، فإن التحويل الهندسي يسمى: الانسحاب
- (٦) في الشكل المجاور:

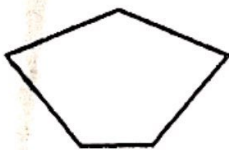
درجات اختبار اللغة العربية

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

$$25 = 25 \text{ درجة}$$

١٠
 منوال هذه الدرجات هو:

(٧) مساحة متوازي الأضلاع الذي طول قاعدته ١١ م، وارتفاعه ٨ م يساوي 88



(٨) عدد محاور التناظر في الشكل المجاور يساوي 1

السؤال الثاني: (١٨ درجة)

حَظِّرْ رَمَزَ الإِجَابَةِ الصَّحِيحَةَ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي :



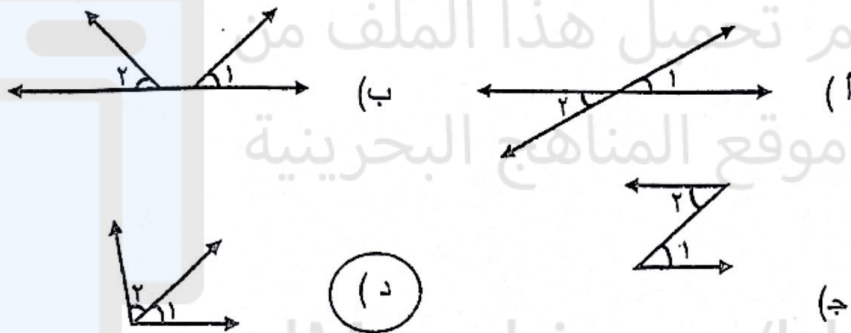
(١) شكل ثلاثي الأبعاد له قاعدة واحدة دائرية، ليس له أحرف، وله رأس واحد.

(أ) الهرم (ب) المخروط (ج) الأسطوانة (د) الكرة

(٢) عدد النواتج الممكنة عند اختيار حذاء إذا توافر ٣ أنواع، و٤ ألوان منه يساوي:

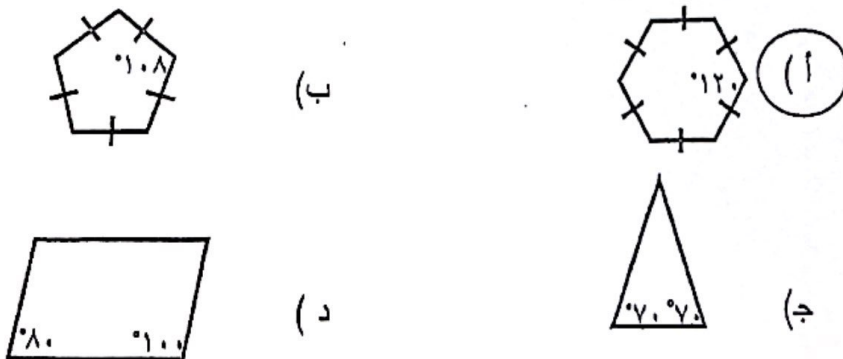
(أ) ٧ (ب) ٦ (ج) ١٢ (د) ٢٤

(٣) الشكل الذي يمثل زاويتين متجاورتين هو:

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

(أ) متكاملتان (ب) متتامتان (ج) متجاورتان (د) متناظرتان

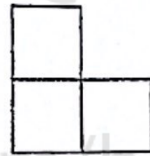
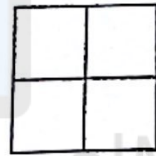
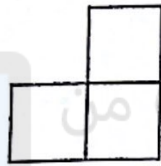
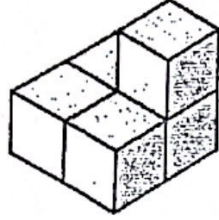
(٥) يريد حسن تبليط أرضية غرفته بنوع واحد، أي الأشكال الآتية يمكنه استعمالها لتبليط الأرضية:



٦ أي مقياس النزعة المركزية يتأثر أكثر بإضافة قيمة متطرفة.

(١) الوسط الحسابي (ب) الوسيط (ج) المنوال (د) القيمة المتطرفة

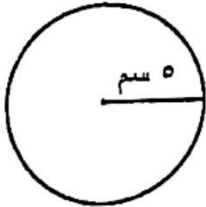
٧ المنظر العلوي للشكل المجاور هو:



(د)

(ج)

٨ محيط الدائرة الموضحة في الشكل المجاور يساوي:



(أ) ٣١,٤ سم (ب) ٣١,٤ سم (ج) ٣١,٤ سم (د) ٥,٧ سم

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

(أ) ٨ (ب) ٩ (ج) ٧ (د) ٤



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.

ترتيب الدرجات: ٧ ٧ ٦ ٣ ٢

الوسيط = ٦

$$\text{الوسط الحسابي} = \frac{٢٥}{٥} = ٥$$

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	
٠	١	٣
١	١	٥
٢	٢	٩
٣	٤	٥ ٥
٤	١	٦
٥	٤	٨

نصف درجة لكل ساق والقيم في الورقة

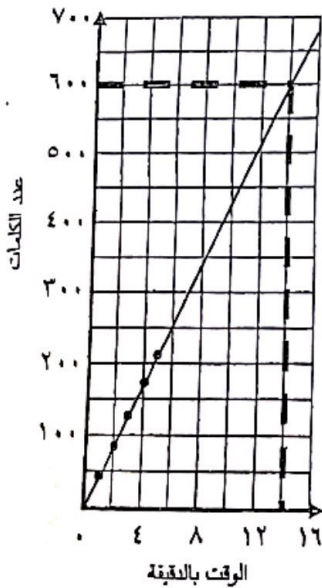
نصف درجة المفتاح

نصف درجة لترتيب القيم في الورقة

$$٣٤ = ٣ | ٤$$

المفتاح

طباعة عبير



ثالثاً : يبين التمثيل المجاور الوقت الذي تستغرقه عبير في طباعة
ورقة عمل، استعمل هذا التمثيل في التنبؤ بالوقت الكلي
اللازم لطباعة ورقة تشتمل على ٦٠٠ كلمة.

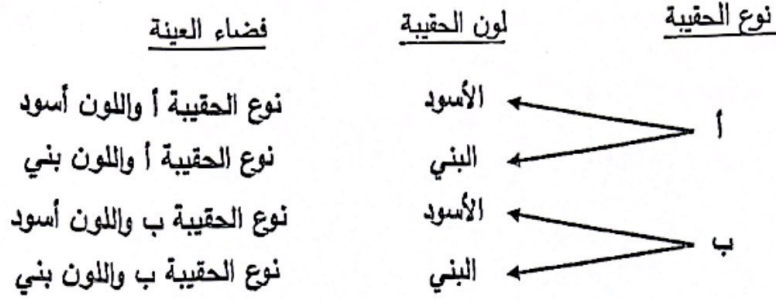
الوقت الكلي اللازم لطباعة ورقة تشتمل على

٦٠٠ كلمة ١٤ دقيقة تقريباً.

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.



(٢٠)

(٢١)

(٢٢)

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

$$\frac{28}{50} = \frac{14}{25} = \text{الاحتمال التجريبي لظهور صورة}$$

alManahj.com/bh

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 الاحصاءات المظلمة في ذلك.

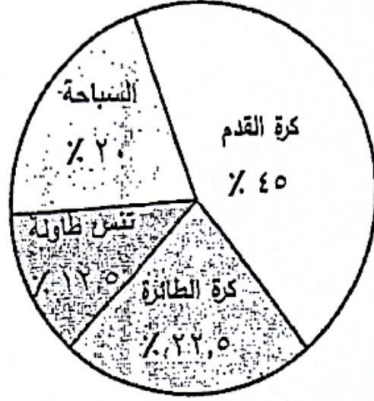
ادعاء سعد غير صحيح ، (٢٣)

لان ادعاؤه اعتمد على الوسيط (٧١)، ولكن الوسيط الحسابي ٦٢ أقل من تقدير جيد بكثير.

(٢٤)

السؤال الخامس : (١٣ درجة)

١٣



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

(أ) ما الرياضة الأكثر تفضيلاً؟

الرياضة الأكثر تفضيلاً: كرة القدم

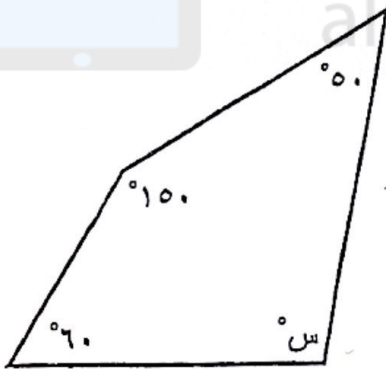
(ب) إذا سئل ١٢٠ طالب، فما عدد الطلبة الذين يفضلون رياضة السباحة؟

عدد الطلبة الذين يفضلون رياضة السباحة = $\frac{20}{100} \times 120 = 24$ طالباً

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

مرتين

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



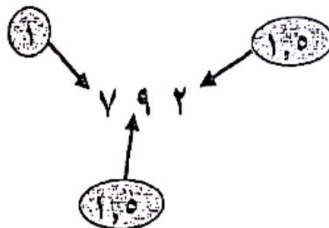
٢) $360 = س + 60 + 150 + 50$

٣) $360 = س + 260$

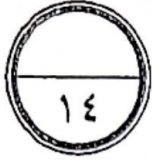
٤) $260 - = 260 -$

٥) $100 = س$

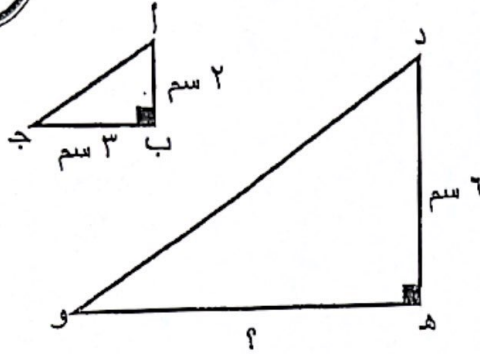
ثالثاً : يتكون رقم لوحة سيارة سمير من الأرقام الثلاثة الآتية: ٧ ، ٢ ، ٩ إذا كان رقم اللوحة زوجياً، والرقم الذي في الوسط مربعاً كاملاً، فما رقم لوحة السيارة؟



السؤال السادس: (١٤ درجة)



أولاً: إذا كان Δ أ ب ج \sim Δ د ه و ، فأوجد طول هـ و . (موضحاً خطوات الحل)



بما أن المثلثين متشابهان فإن:

$$\frac{أ ب}{ب ج} = \frac{د ه}{ه و}$$

$$\frac{٢}{٣} = \frac{٦}{ه و}$$

$$٢ \times ٣ = ه و \times ٦$$

$$٦ = ه و \times ١٨$$

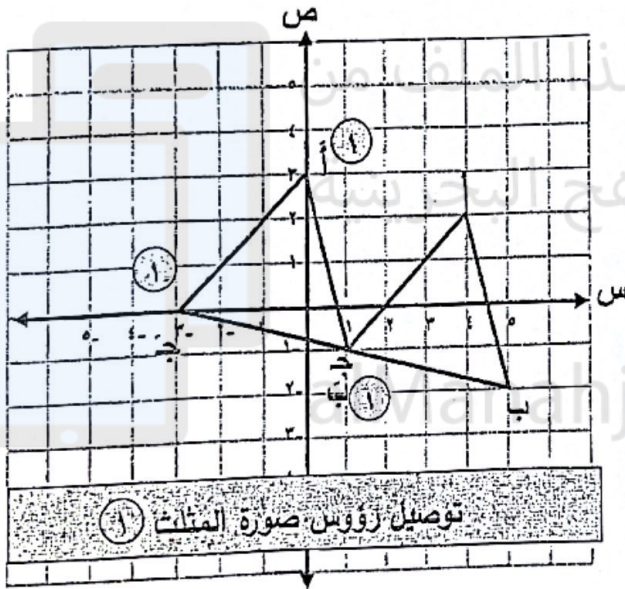
$$ه و = ٩ \text{ سم}$$

ثانياً: أجرِ انسحاباً للمثلث أ ب ج

بمقدار ٤ وحدات إلى اليسار،

ووحدة واحدة لأعلى.

ارسم المثلث أ ب ج.

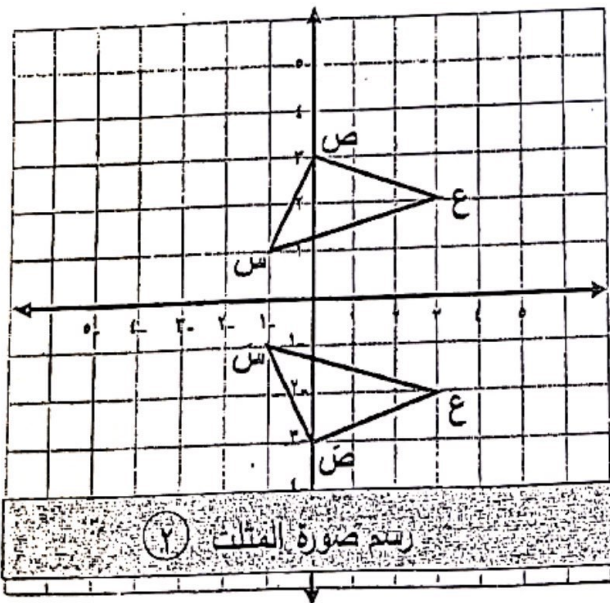


توصيل رؤوس صورة المثلث

ثالثاً: ارسم صورة المثلث س ص ع بالانعكاس حول المحور السيني، واكتب إحداثيات النقاط

س ، ص ، ع.

ص



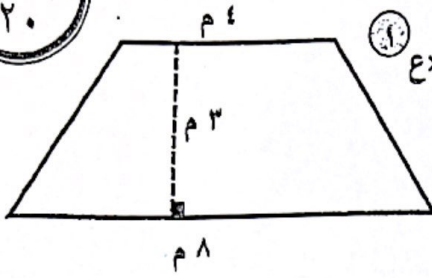
رسم صورة المثلث

$$س (١- , ١-)$$

$$ص (٣- , ١-)$$

$$ع (٢- , ٣-)$$

السؤال السابع: (٢٠ درجة)



أولاً: احسب مساحة شبه المنحرف المجاور.

$$\text{مساحة شبه المنحرف} = \frac{1}{2} \times (ق + ع) \times ح$$

$$3 \times (8 + 4) \times \frac{1}{2} =$$

$$3 \times 12 \times \frac{1}{2} =$$

ثانياً: احسب مساحة الدائرة الموضحة في الشكل المجاور.

(استعمل قيمة تقريبية لـ π)



مساحة الدائرة = $\pi \times ر^2$

$$2 \times 2 \times 3,14 =$$

$$12,56 \text{ سم}^2 =$$

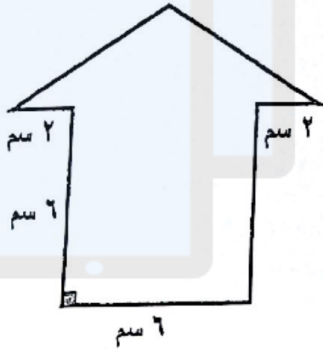
ثالثاً: احسب مساحة الشكل المجاور.

$$\text{مساحة المثلث} = \frac{1}{2} \times ق \times ح$$

$$\text{مساحة المثلث} = \frac{1}{2} \times 10 \times 3 = 15 \text{ سم}^2$$

$$\text{مساحة المربع} = 6 \times 6 = 36 \text{ سم}^2$$

$$\text{مساحة الشكل} = 36 + 15 = 51 \text{ سم}^2$$



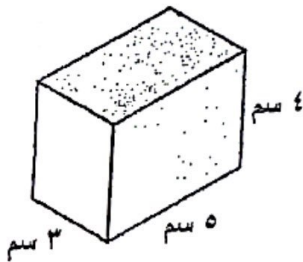
رابعاً:

١) أوجد حجم متوازي المستطيلات في الشكل المجاور.

$$\text{حجم متوازي المستطيلات} = ل \times ض \times ع$$

$$4 \times 3 \times 5 =$$

$$60 \text{ سم}^3 =$$



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

(استعمل $\frac{22}{7}$ قيمة تقريبية لـ π)

$$\text{حجم الشمعة الأسطوانية} = \pi \times ر^2 \times ح$$

$$7 \times 1 \times 1 \times \frac{22}{7} =$$

$$22 \text{ سم}^3 =$$

(انتهى نموذج الإجابة)

(تراجعى جميع الحلول الأخرى إن وجدت)