

نموذج امتحان نهاية الفصل الثاني



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية

موقع المناهج البحرينية ↔ الصف السابع ↔ رياضيات ↔ الفصل الثاني ↔ ملفات متنوعة ↔ الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 28-04-2025 22:54:22

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات حلول اuros بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



الرياضيات



اللغة الانجليزية



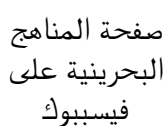
اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على Telegram



صفحة المناهج
البحرينية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

مراجعة الاختبار الثاني

1

مراجعة الاختبار الثاني رياضيات

2

مراجعة الاختبار الأول

3

مراجعة الوحدة السادسة

4

مراجعة الوحدة السابعة

5

ملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم

إدارة الامتحانات / قسم الامتحانات المركزية

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠١٩/٢٠١٨

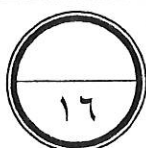
الصف الأول الإعدادي

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:

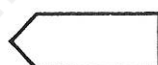


السؤال الأول: (١٦ درجة)

أكمل كلاماً يأتي لتحصل على عبارات صحيحة:

(١) مساحة متوازي الأضلاع =

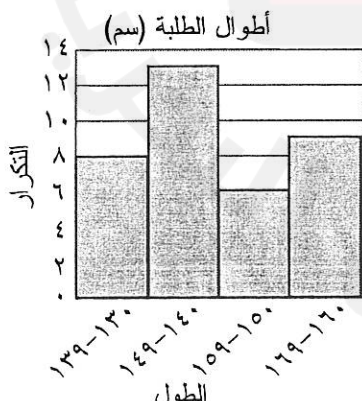
(٢) مجموع احتمال الحدث واحتمال متممه يساوي



(٣) عدد محاور التنازل في الشكل المجاور يساوي

(٤) إذا كان $\triangle LZN \sim \triangle KLY$ فإن:

$$\frac{LY}{ZN} = \frac{LY}{KN}$$



(٥) يبيّن المدرج التكراري المجاور

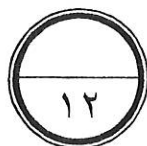
أطوال الطلبة في إحدى المدارس،

عدد الفئات يساوي

وعدد الطلبة الذين تتراوح أطوالهم

بين ١٤٠ سم و ١٤٩ سم يساوي

(انظر بقية الأسئلة في الصفحة التالية)



السؤال الثاني: (١٢ درجة)

حوت الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

(١) عدد النواتج الممكنة لرمي مكعبين مرقمين بالأعداد من (٦-١) يساوي:

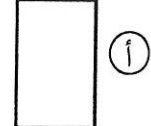
٦ (د)

١٢ (ج)

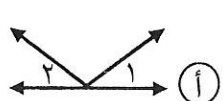
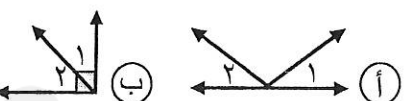
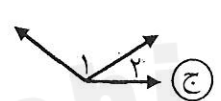
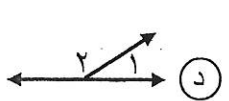
٣٦ (ب)

٢ (أ)

(٢) المنظر العلوي للمخروط هو:



(٣) الشكل الذي تكون فيه ١٥، ٢٥ زاويتين متكاملتين هو:



(٤) في الشكل المجاور ١٥، ٣٥ زاويتان:



٤ (د) متكاملتان

٣ (ج) متكاملتان

٥ (ب) متقابلتان بالرأس



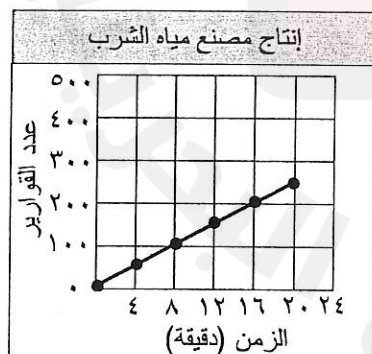
(٥) المدى في التمثيل بال نقاط المجاور يساوي:

٣٥ (د)

١٥ (ج)

٥ (ب)

٥٠ (أ)



(٦) في التمثيل المجاور، إذا استمر المصنع في الإنتاج بالمعدل نفسه، فإن الزمن المتوقع لإنتاج ٣٠٠ قارورة هو:

(أ) ٢٨ دقيقة تقريرًا (ب) ٢٠ دقيقة تقريرًا (ج) ١٦ دقائق تقريرًا (د) ٢٤ دقيقة تقريرًا

(انظر بقية الأسئلة في الصفحة التالية)

السؤال الثالث : (١٠ درجات)

لاحظ أن أسئلة الامتحان في ٧ صفحات



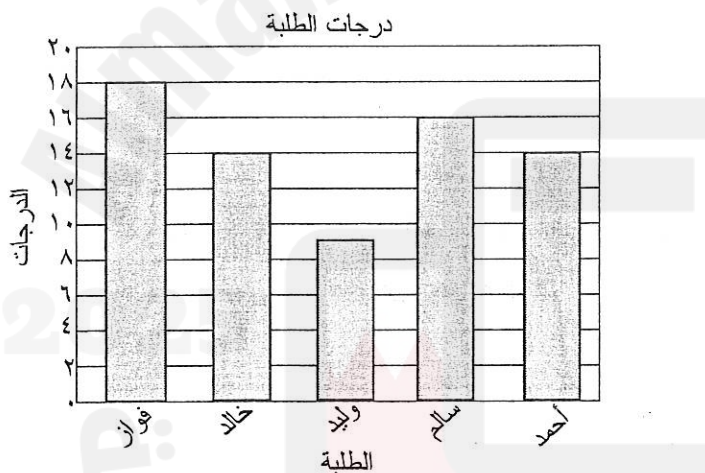
- (١) يبيّن الجدول الآتي درجات الحرارة التي سُجّلت في أحد الأيام في مجموعة من الدول.
متّل البيانات بالساق والورقة.

درجات الحرارة (°س)			
١٠	٢٩	٢٦	١٥
٢٣	١٣	٩	٨
	٢٦	١٥	٢٢

درجات الحرارة (°س)	
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)

١٧

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

١٠	١٤	١٠	١٠	١٢	١٣	١٥
----	----	----	----	----	----	----

احسب الوسط الحسابي والوسيط والمنوال للبيانات السابقة.

(٢) يقدم مقهى نوعين من القهوة: حارة، باردة، وبنكهتين مختلفتين: الكراميل، الشوكولاتة.

استعمل شجرة بيانية لتبيّن جميع النواتج الممكنة لقهوة.

(٣) قرص دوار 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؟

(٤) وضع في كيس ٥ كرات حمراء، و٤ كرات خضراء، و٣ كرات صفراء، ثم سُحبَت كرَّةٌ من الكيس بشكل عشوائي. أوجد الاحتمالات الآتية واكتبهَا في أبسط صورة:

$$(أ) L(\text{صفراء}) =$$

$$(ب) L(\text{ليست خضراء}) =$$

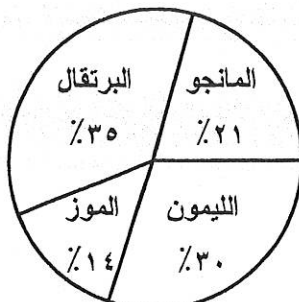
$$(ج) L(\text{حمراء أو خضراء}) =$$

(انظر بقية الأسئلة في الصفحة التالية)

السؤال الخامس : (١١ درجة)

١١

- (١) تمثل القطاعات الدائرية في الشكل الآتي النسبة المئوية لاستفتاء طلبة أحد الصفوف حول نوع العصير المفضل لديهم:



(أ) ما العصير الأقل تفضيلاً؟

(ب) إذا كان عدد طلبة الصف ٤٠ طالباً، فما عدد الطلبة الذين يفضلون عصير الليمون؟

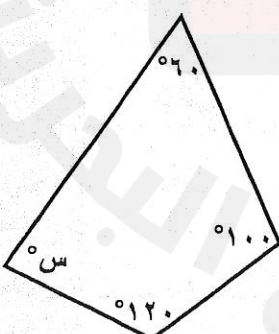
- (٢) يسكن كل من محمد وصالح وطارق في مدن مختلفة : المحرق والمنامة والرفاع . إذا كان صالح لا يسكن في الرفاع، وكان محمد يسكن في عاصمة البحرين، فما المدينة التي يسكنها كل واحد منهم؟

محمد:

صالح:

طارق:

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



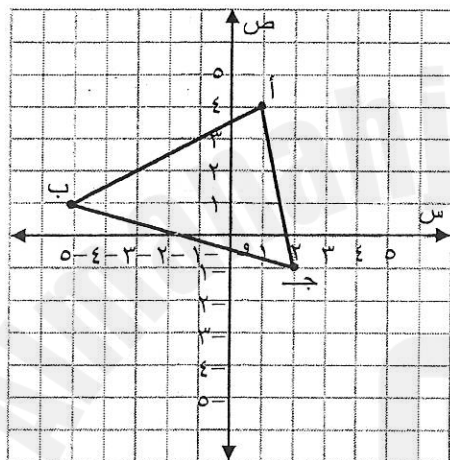
(انظر بقية الأسئلة في الصفحة التالية)

السؤال السادس : (١٥ درجة)

لاحظ أن أسئلة الامتحان في ٧ صفحات

١٥

١) أوجد قياس كل زاوية في المضلع الخماسي المنتظم. (وضح خطوات الحل)



٢) أجر انسحاباً للمثلث A ب جـ
بمقدار ٣ وحدات إلى اليمين،
ووحدةان إلى أسفل.
ارسم المثلث A ب جـ.

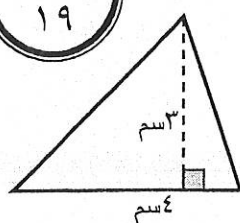
٣) أكمل الجدول الآتي:

				الشكل
متوازي مستطيلات	منشور ثلاثي	أفضل اسم يصف الشكل
مستطيل	مرربع	مثلاً	شكل القاعدة
.....	١	عدد الرؤوس

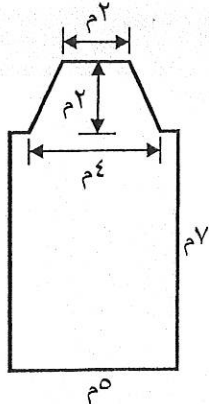
(انظر بقية الأسئلة في الصفحة التالية)

السؤال السابع : (١٩ درجة)

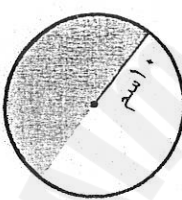
١٩



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



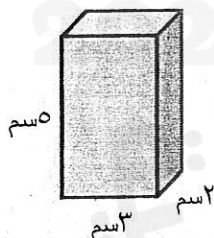
٢) احسب مساحة الشكل المجاور. (وضّح خطوات الحل)



٣) رسمت فاطمة دائرة نصف قطرها ١٠ سم، وقامت بتلوين نصفها.

احسب المساحة التي لوّنتها فاطمة. (وضّح خطوات الحل)

(استعمل $\pi = 3,14$ قيمة تقريرية لـ ط)



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)

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

(انتهت الأسئلة)

مملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم

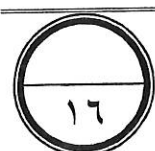
إدارة الامتحانات / قسم الامتحانات المركزية

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠١٩/٢٠١٨ م

الصف الأول الإعدادي

الزمن: ساعتان ونصف

المادة: الرياضيات

ملاحظة: تراعى جميع طرائق الحل الصحيحة الأخرى (إن وجدت).

درجتان لكل فراغ

السؤال الأول: (١٦ درجة)أكمل كلاماً يأتي لتحصل على عبارات صحيحة:

(١) مساحة متوازي الأضلاع = ... قائم ... أو طول القاعدة × الارتفاع

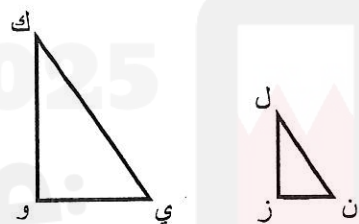
(٢) مجموع احتمال الحدث واحتمال متممه يساوي ... أو ... ١٠٠٪



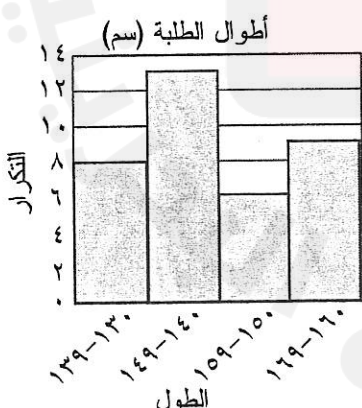
(٣) عدد محاور التقارير في الشكل المجاور يساوي ١



(٤) المثلث في الشكل المجاور نوعه قائم الزاوية و متطابق الضلعين.

(٥) إذا كان $\triangle LZN \sim \triangle KWI$ فإن:

$$\frac{K}{L} = \frac{W}{Z} = \dots$$



(٦) بيّن المدرج التكراري المجاور

أطوال الطلبة في إحدى المدارس،

عدد الفئات يساوي ٤ فئات..... ،

وعدد الطلبة الذين تتراوح أطوالهم

بين ١٤٠ سم و ١٤٩ سم يساوي ١٣ طالباً.....

(انظر بقية الأسئلة في الصفحة التالية)

السؤال الثاني: (١٢ درجة)

حوَّل الإجابة الصحيحة في كل مما يأْتِي:

(١) عدد النوافذ الممكنة لرمي مكعبين مرقحين بالأعداد من (٦-١) يساوي:

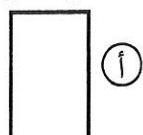
٦ (د)

١٢ (ج)

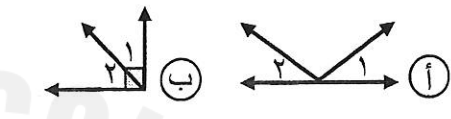
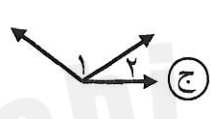
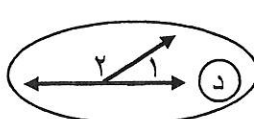
٣٦ (ب)

٢ (أ)

(٢) المنظر العلوي للمخروط هو:



(٣) الشكل الذي تكون فيه ١٢، ٢٤ زاويتين متكاملتين هو:



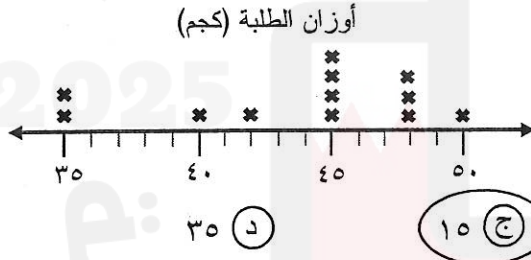
٤ (د) متكاملتان

٥ (ج) متكاملتان

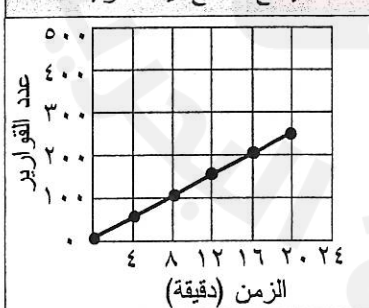
(٤) في الشكل المجاور ١٢، ٣٥ زاويتان:

٦ (أ) متقابلتان بالرأس
٧ (ب) متجاورتان
٨ (ج) متكاملتان

(٥) المدى في التمثيل بال نقاط المجاور يساوي:



إنتاج مصنع مياه الشرب

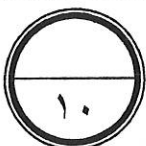


(٦) في التمثيل المجاور، إذا استمر المصنع في الإنتاج بال معدل نفسه، فإن الزمن المتوقع لإنتاج ٣٠٠ كيلو هو:

٩ (أ) ٢٨ دقيقة تقريرياً
١٠ (ب) ٢٠ دقيقة تقريرياً
١١ (ج) ١٦ دقائق تقريرياً
١٢ (د) ٢٤ دقيقة تقريرياً

(انظر بقية الأسئلة في الصفحة التالية)

السؤال الثالث : (١٠ درجات)



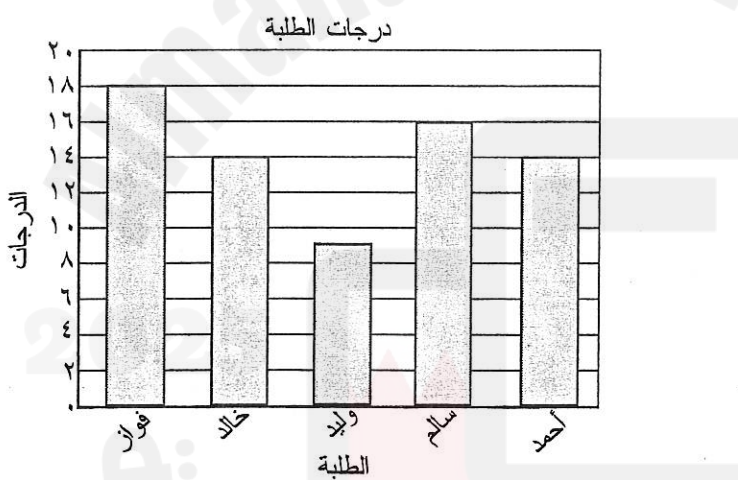
- ٤) يبين الجدول الآتي درجات الحرارة التي سُجّلت في أحد الأيام في مجموعة من الدول. مثل البيانات بالساق والورقة.

درجات الحرارة (°س)			
١٠	٢٩	٢٦	١٥
٢٣	١٣	٩	٨
	٢٦	١٥	٢٢

درجات الحرارة (°س)	
الساق	الورقة
١	٨ ٩
١	٠ ٣ ٥ ٥
٢	٢ ٣ ٦ ٦ ٩
١	

١٣ = ١١٣ المفتاح
٤,٥

- ٥) يبين التمثيل بالأعمدة الآتي درجات ٥ طلبة في أحد الاختبارات.



2024

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

.....
أحمد و خالد
١ ١

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

.....
وليد
٢

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

.....
٤ (درجات)
٢

(انظر بقية الأسئلة في الصفحة التالية)

السؤال الرابع : (١٧ درجة)

١٧

٦

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

١٥	١٣	١٢	١٠	١٤	١٠	١٠
----	----	----	----	----	----	----

احسب الوسط الحسابي والوسيط والمنوال للبيانات السابقة.

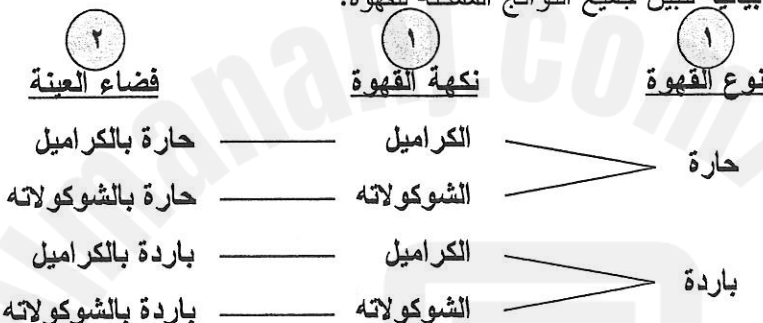
• الوسط الحسابي = $\frac{٨٤}{٧} = \frac{١٠ + ١٤ + ١٠ + ١٢ + ١٣ + ١٥}{٧} = ١٢$ طائرًا.

• الوسيط = ١٢
الترتيب: ١٥ ١٤ ١٣ ١٢ ١٠ ١٤ ١٣ ١٢ ١٠ ١٠

• المنوال = ١٠

يقدم مقهى نوعين من القهوة: حارة، باردة، وبنكهتين مختلفتين: الكراميل، الشوكولاتة.

استعمل شجرة بيانية لتبيّن جميع النواتج الممكنة للقهوة.



(٣) ٢٥ قرص دوار مقسم إلى ثلاثة أجزاء متساوية، وبألوان مختلفة: الأزرق، الأحمر، الأخضر، إذا

أدبر القرص ٥٠ مرة، واستقر المؤشر على اللون الأزرق ١٥ مرة، فما الاحتمال التجريبي

للحصول على اللون الأزرق في أبسط صورة؟

$$\text{ل (أزرق)} = \frac{٣}{٥٠} = \frac{١٥}{٥٠}$$

(٤) ٤٥ وضع في كيس ٥ كرات حمراء، و٤ كرات خضراء، و٣ كرات صفراء، ثم سُحبت كرة من

الكيس بشكل عشوائي. أوجد الاحتمالات الآتية واكتبهما في أبسط صورة:

(أ) ل (صفراء) = $\frac{١}{٤} = \frac{٣}{١٢}$

(ب) ل (ليست خضراء) = $\frac{٢}{٥} = \frac{٨}{١٢}$

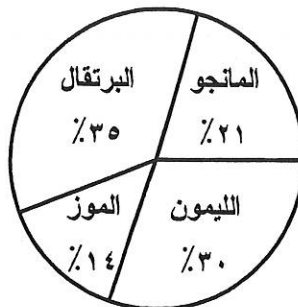
(ج) ل (حمراء أو خضراء) = $\frac{٣}{٥} = \frac{٩}{١٢}$

(انظر بقية الأسئلة في الصفحة التالية)

السؤال الخامس : (١١ درجة)

١١

- ٣) تمثل القطاعات الدائرية في الشكل الآتي النسبة المئوية لاستفتاء طلبة أحد الصفوف حول نوع العصير المفضل لديهم:



أ) ما العصير الأقل تفضيلاً؟

الموز

١

ب) إذا كان عدد طلبة الصف ٤٠ طالباً، فما عدد الطلبة الذين يفضلون عصير الليمون؟

$$\dots \times 40 = 12 \text{ طالباً} \quad \frac{30}{100}$$

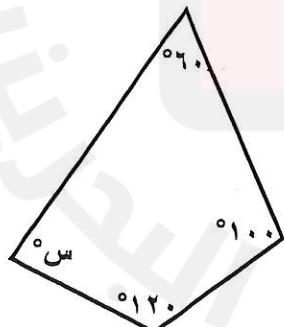
١
٠,٥
٠,٥

٤) 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؟

١ المنامة
١,٥ المحرق
١,٥ الرفاع

٤) أوجد قيمة س في الشكل الرباعي المجاور.

(وضح خطوات الحل)



- ١
- ١
- ١
- ١

$$360 = 60 + 120 + 120 + س$$

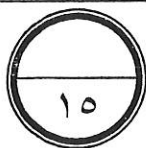
$$360 = 280 + س$$

$$س = 360 - 280$$

$$س = 80$$

إذن قياس الزاوية المجهولة يساوي ٨٠°

(انظر بقية الأسئلة في الصفحة التالية)

السؤال السادس : (١٥ درجة)

(وضّح خطوات الحل)

٥) أوجد قياس كل زاوية في المضلع الخماسي المنتظم.

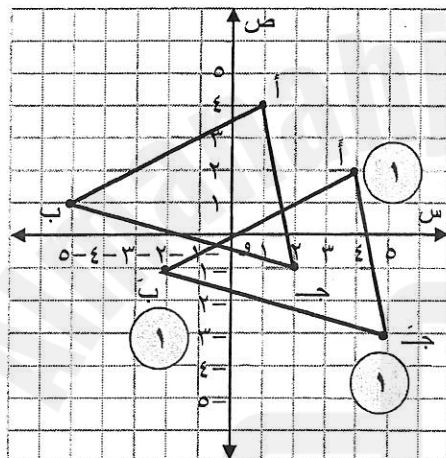
$$\text{مجموع قياسات زوايا المضلع} = (n - 2) \times 180^\circ$$

$$= (5 - 2) \times 180^\circ$$

$$= 180^\circ \times 3$$

$$= 540^\circ$$

$$\text{قياس الزاوية الواحدة} = \frac{540^\circ}{5}$$

قياس كل زاوية في المضلع الخماسي المنتظم هو 108° 

٤) درجة واحدة لتوصيل رؤوس صورة المثلث

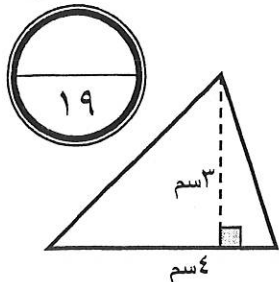
٤) أجرِ انسحاباً للمثلث A بـ جـ
بمقدار ٣ وحدات إلى اليمين،
ووحدتان إلى أسفل.
ارسم المثلث A بـ جـ.

٣) أكمل الجدول الآتي:

				الشكل
متوازي مستويات	هرم رباعي ٠,٥ ٠,٥	مخروط ١	منشور ثلاثي	أفضل اسم يصف الشكل
مستطيل	مربع	دائرة ١	مثلث	شكل القاعدة
..... ٨ ٥ ١ ٦	عدد الرؤوس

(انظر بقية الأسئلة في الصفحة التالية)

السؤال السابع : (١٩ درجة)



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

٣

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

$$= \frac{1}{2} \times 3 \times 4 = 6 \text{ سم}^2$$

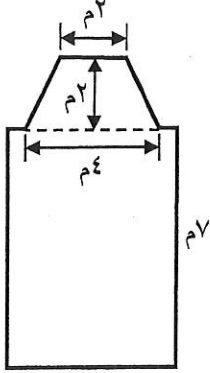
(٢) احسب مساحة الشكل المجاور. (وضح خطوات الحل)

٦

$$\text{مساحة شبه المنحرف} = \frac{1}{2} \times (ق_١ + ق_٢) \times ع$$

$$= \frac{1}{2} \times (4 + 2) \times 3 = 9 \text{ سم}^2$$

$$= 2 \times 6 \times \frac{1}{2} = 6 \text{ م}^2$$



$$\text{مساحة الشكل} = م \times ع = 6 \times 3 = 18 \text{ م}^2$$

$$= 5 \times 7 = 35 \text{ م}^2$$

(٣) رسمت فاطمة دائرة نصف قطرها ١٠ سم، وقامت بتلوين نصفها.

٤

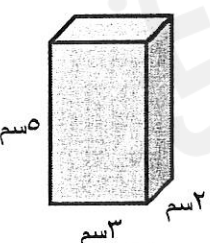
احسب المساحة التي لوّتها فاطمة. (وضح خطوات الحل)

(استعمل ٣,١٤ قيمة تقريرية لـ ط)

$$\text{مساحة الدائرة} = ط نق^٢$$

$$= 3,14 \times 100 = 314 \text{ سم}^2$$

$$\text{المساحة التي لوّتها فاطمة} = \frac{1}{2} \times 314 = 157 \text{ سم}^2$$



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

٢

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

$$= 5 \times 2 \times 3 = 30 \text{ سم}^3$$

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

٤

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

$$\text{حجم العلبة} = ط نق^٢ ع = \frac{22}{7} \times 9 \times 7 = 198 \text{ سم}^3$$

(انتهى نموذج الإجابة)