

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/7>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع في مادة رياضيات الخاصة بـ اضغط هنا <https://almanahj.com/bh/7>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف السابع اضغط هنا

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

[almanahjbhbot/me.t//:https](https://t.me/almanahjbhbot)

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

KINGDOM OF BAHRAIN
Ministry of Education



مَمْلَكَة الْبَحْرَيْنِ
وَأَازَارَةُ التَّرْبِيَّةِ وَالتَّعْلِيمِ

عزيزنا الطالب، إن حضور جميع الحصص
والانتظام فيها مع المشاركة في حل
التطبيقات يشكل أهمية بالغة لتحصيلك
العلمي ومستواك الدراسي ونتيجتك النهائية.

عزيزنا الطالب، اتبع التعليمات التالية:

- الدخول للفصل عن طريق تطبيق Microsoft Teams 365.
- الدخول قبل موعد الدرس بـ 15 دقيقة.
- بإمكانك استخدام أي جهاز للمشاركة (كمبيوتر شخصي أو جهاز لوحي أو الهاتف النقال).
- اختر مكان مناسب للتعلم بعيداً عن الضجيج، وتأكد من جاهزيتك قبل البدء.
- التزم بالحضور واتبع التعليمات الموضحة من قبل المعلم خلال الحصة.
- شارك وتفاعل مع المعلم بطريقة إيجابية.
- تحمل مسؤولية ما تنشره أثناء الحصة مع احترام الآخرين.

التزم دائماً بقواعد
الاستعمال الآمن
للتكنولوجيا

أعي أن استخدامي لبرامج
القرصنة أو اختراق حسابات
الآخرين وسرقة هويتهم
يعرضني للمساءلة

لا أشترك بصور أو
فيديوهات أو أي رسائل
نصية خاصة

أتحمل مسؤولية ما
أنشره أثناء الحصة
وأحترم الآخرين ولا أتمر
أو أسبئ إليهم

ألتزم بعدم التقاط الصور
وتسجيل الصوت أو
الفيديو بأي طريقة كانت
أثناء الحصة

ألتزم بالخلق الحميد عند
تعاملي على شبكة
الإنترنت

أخلاقيات التعلم عن بعد

أشارك وأتفاعل مع
المعلم عن بعد بطريقة
إيجابية وأقدر الجهود
الذي يقوم به

لا أفصح عن بياناتي
الشخصية أو كلمة المرور
الخاصة بي

الاستفادة من المحتوى
العلمي والمعرفي الذي
يتم تقديمه لي أثناء
الدروس

ألتزم بالحضور واتبع
التعليمات الموضحة من
قبل المعلم خلال
الحصة

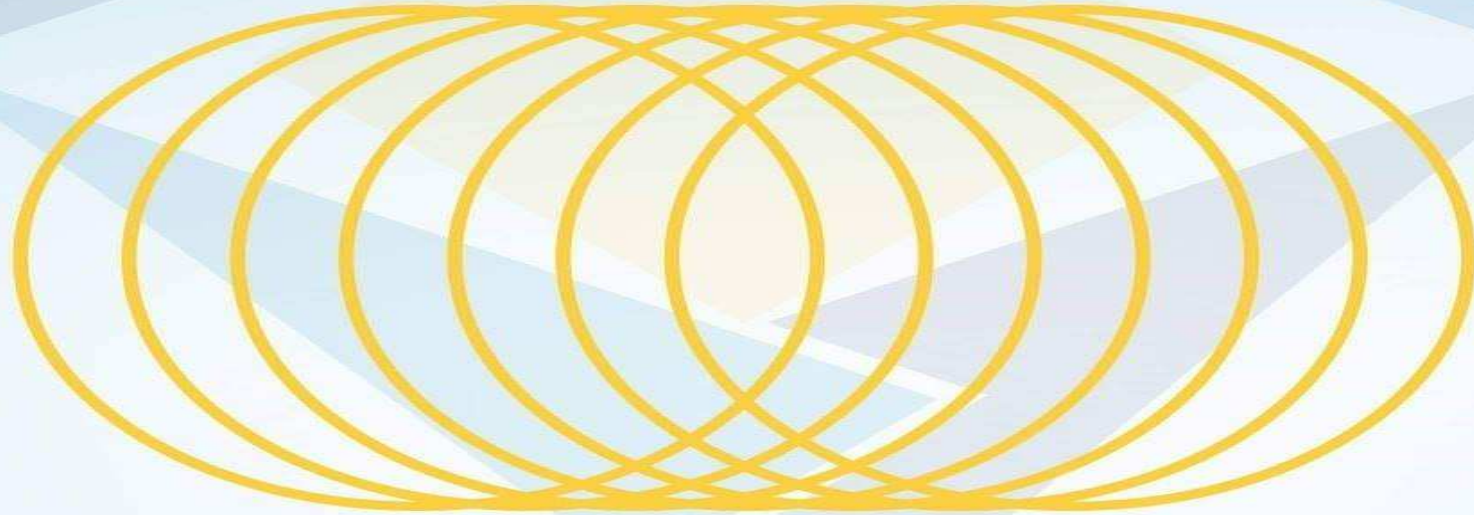
أختار مكاناً مناسباً
للتعلم بعيداً عن
الضجيج والمشتتات
والتأكد من جاهزيتي
قبل بدء الدرس

نتعلم عن بعد في ظل ظروف إستثنائية من أجلك يا بحرين



نشاط

كم عدد الدوائر بالصورة؟



الإجابة : 7 دوائر

نجوم من



1
★



2
★



3
★



رياضيات الصف الأول الإعدادي- الجزء الثاني

(2-3-8): التمثيل بالقطاعات الدائرية

(صفحة: 82)

أهداف

الدرس

- إيجاد النسب المجهولة وإيجاد زاوية القطاع الدائري
- وصف البيانات الممثلة بالقطاعات الدائرية.



: في الشكل
أوجد قيمة s ؟ (1)

أوجد قياس زاوية القطاع الذي (1)
يمثل الطعام؟



تدريب

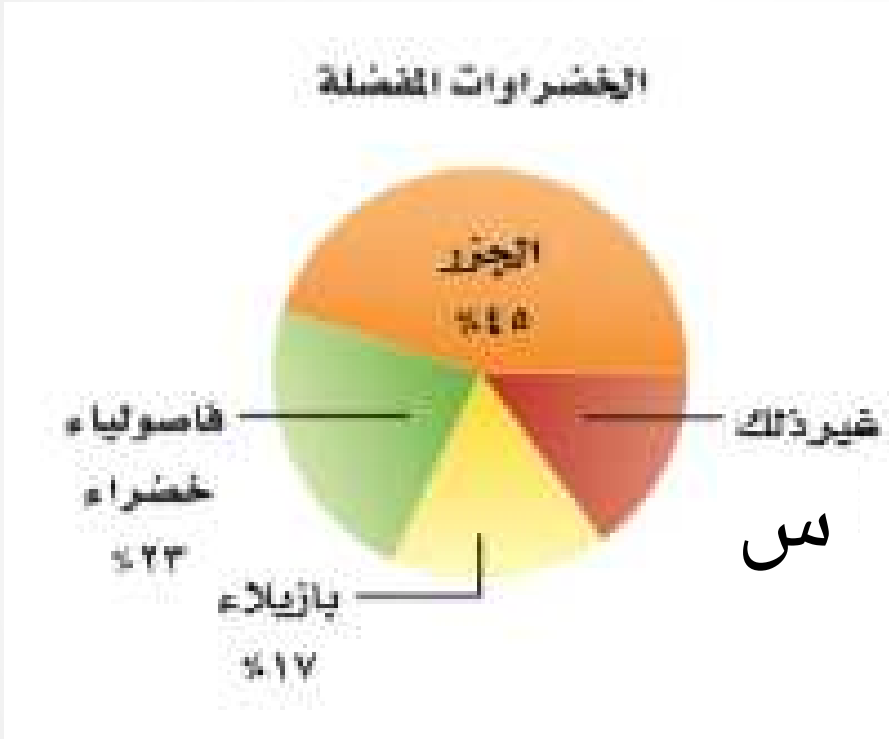
: في الشكل

أوجد قيمة s ؟ 1)

%الأجابة: 15

أوجد قياس زاوية القطاع الذي 1)
يمثل الجزر؟

الأجابة: 162



من خلال القطاع الممثل أمامك أجب عما يأتي:

ما اللون المفضل؟

الأجابة: أزرق



اللون المفضل

من خلال القطاع الممثل أمامك أجب عما يأتي:

إذا سُئِلَ 400 شخص، فما عدد الأشخاص الذين يفضلون اللون البنفسجي؟



اللون

الأجابة :

$$س = 112 \text{ شخص}$$

$$س = \frac{400 \times 28}{100}$$

$$\frac{س}{400} = \frac{28}{100}$$



تدريب

تحليل القطاع الدائري:

يمثل الرسم نسبة السيارات المملوكة لدى 100 أسرة.

- أي الأسر سجّلت أعلى نسبة من الفئات الثلاث؟

الإجابة: أكبر قطاع الأسر التي تمتلك سيارة واحدة





إذا كانت هناك قرابة 2000 أسرة،
فكم عدد الأسر التي تمتلك ثلاثًا فأكثر؟

الإجابة:

عدد الأسر التي تمتلك ثلاث سيارات فأكثر:
13% من 2000
 $260 = 2000 \times 0.13$ أسرة.

نسبة السيارات المملوكة للأسر

تمتلك ثلاث

سيارات فأكثر

13%

تمتلك سيارتين

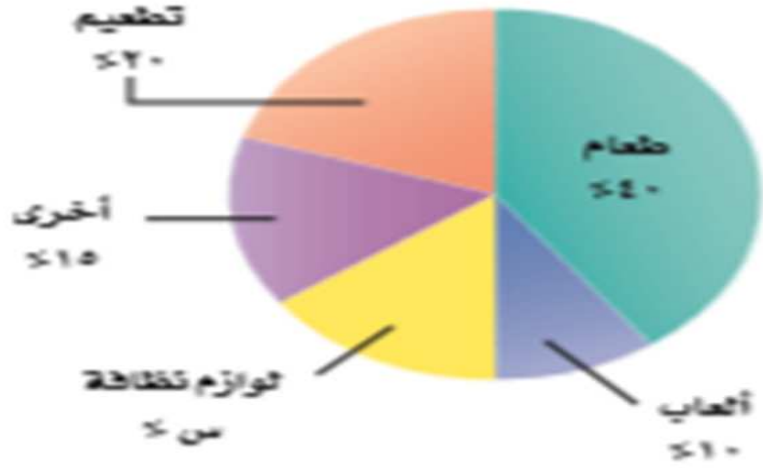
24%

تمتلك سيارة

واحدة

64%

مصاريف الرضيع



اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

ما قيمة المجهول س؟

15

25

20

اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

ما هو اللون الأقل تفضيلا؟



الأحمر

الأزرق

اللون المفضل



اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

إذا تم سؤال 200 شخص عن اللون المفضل فما العدد المتوقع أن يكون اللون الأحمر هو لونهم المفضل؟



40

30

36

المادة الدراسية المفضلة



اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

إذا كانت اللغة الإنجليزية تمثل نصف الدائرة ،
فما قياس زاوية قطاع اللغة الانجليزية؟

100

90

180

المادة الدراسية المفضلة



اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

إذا كانت مادة العلوم تمثل بزاوية قائمة ، فما قياس زاوية قطاع مادة العلوم ؟

100

90

180

إبحث في محرك البحث عن مجموع زوايا المثلث الداخلية



عزيزي الطالب
لمزيد من التمارين: كتاب الطالب صفحة 85 التمارين:

9 – 11 ، 12

