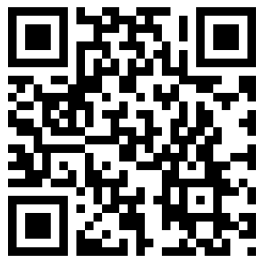


شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



أوراق عمل رياضيات 1-3

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الأول الثانوي ← رياضيات ← الفصل الثالث ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 10:04:38 2024-03-07

التواصل الاجتماعي بحسب الأول الثانوي



المزيد من الملفات بحسب الأول الثانوي والمادة رياضيات في الفصل الثالث

[خطة توزيع المنهج على أسابيع الفصل الثالث](#)

1

[مراجعة الباب السابع التحويلات الهندسية والتماثل](#)

2



أوراق عمل رياضيات 1_3 الفصل الدراسي الثالث

جمع وترتيب / أ.هـاء الجنوبي ، أ.ليلي الغامدي



@mathtme

ملتقى معلمي و معلمات الرياضيات



وزارة التعليم
Ministry of Education

باب التشابه

المضلعات المتشابهة

1

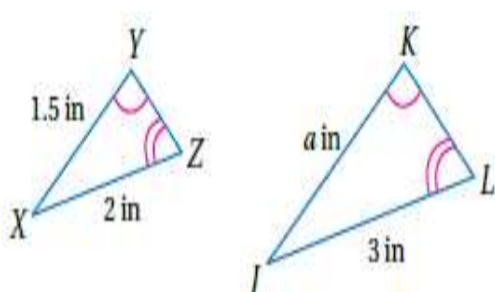
الأهداف

اسم الطالب/ة:

* أستعمل النسب لتحديد المضلعات المتشابهة

** أحل مسائل باستعمال خصائص المضلعات المتشابهة

اختر الإجابة الصحيحة



في الشكل المجاور : إذا كان المثلثين متشابهين ، فإن قيمة a تساوي :

1

2

D

1.15

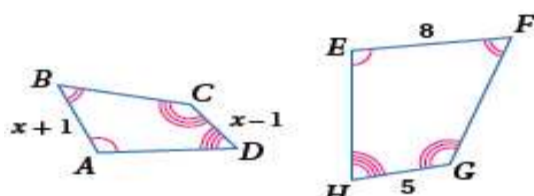
C

2.5

B

2.25

A



إذا كان المضلعين متشابهين ، فإن قيمة x تساوي :

2

$\frac{2}{13}$

D

$\frac{13}{2}$

C

$\frac{3}{13}$

B

$\frac{13}{3}$

A

إذا كان المستطيل $QRST$ يشابه المستطيل $JKLM$ ، ومعامل التشابه هو $\frac{3}{4}$. و كانت أطوال أضلاع المستطيل $QRST$ هي: $6 \text{ cm} , 12 \text{ cm}$

$3 \text{ cm} , 6 \text{ cm}$

D

$4 \text{ cm} , 8 \text{ cm}$

C

$5 \text{ cm} , 10 \text{ cm}$

B

$8 \text{ cm} , 16 \text{ cm}$

A

المستطيل $ABCD \sim$ المستطيل $EFGH$ و محيط $ABCD$ يساوي 54cm و محيط $EFGH$ يساوي 36cm فما معامل تشابه $EFGH$ إلى $ABCD$ ؟



رياضيات 3-1

المثلثات المتشابهة

2

اسم الطالب/ة:

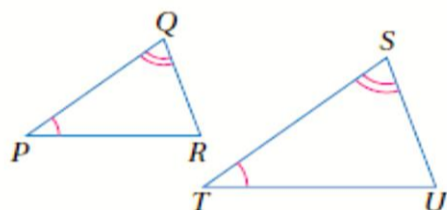
الأهداف

*أحدد المثلثات المتشابهه باستعمال مسلمة التشابه AA

و نظرية التشابه SAS,SSS

**استعمل المثلثات المتشابهه لحل المسائل

اختر الإجابة الصحيحة/ة



لإثبات تشابه المثلثين الآتيين ، نستعمل المسلمة التالية :

ASA

D

SAS

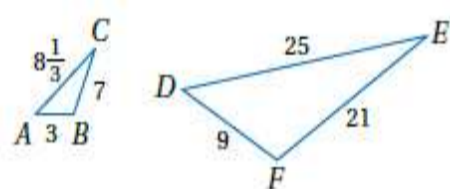
C

SSS

B

AA

A



لإثبات تشابه المثلثين الآتيين ، نستعمل النظرية التالية :

ASA

D

SAS

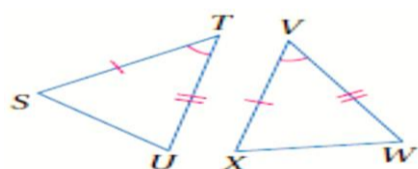
C

SSS

B

AA

A



لإثبات تشابه المثلثين الآتيين ، نستعمل النظرية التالية :

ASA

D

SAS

C

SSS

B

AA

A

طول ظل منارة 40 m . فإذا كان طول عمود إنارة قريب 245 cm ، و طول ظله 4 m .
فأوجد ارتفاع المنارة ؟



@mathtme

ملتقى معلمى و معلمات الرياضيات

رياضيات 3-1

المستقيمات المتوازية والأجزاء المتناسبة

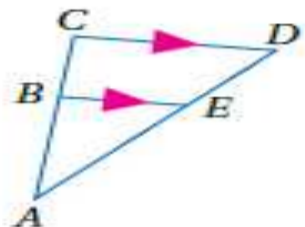
3

الأهداف

- * أستعمل الأجزاء المتناسبة في المثلث
- ** أستعمل الأجزاء المتناسبة في المستقيمات المتوازية

اسم الطالب/ة:

اختر الإجابة الصحيحة/ة



١ في المثلث ACD المجاور : إذا كان $AE = 9$, $AB = 6$, $BC = 4$ فإن : ED يساوي :

36

D

8

C

6

B

4

A

٢ في المثلث ABC : إذا كان $AE = 6$, $EB = 9$, $AD = 4$, $DC = 6$ فإن :

$\overline{ED} \not\propto \overline{BC}$

D

$\overline{ED} \not\propto \overline{AC}$

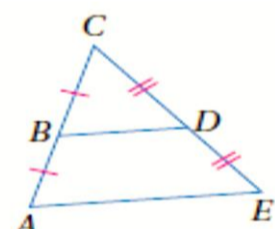
C

$\overline{ED} \parallel \overline{BC}$

B

$\overline{ED} \parallel \overline{AC}$

A



٣ إذا كانت إحداثيات رؤوس المثلث ACE هي: $A(5, 0)$, $C(3, 4)$, $E(7, 2)$. فإن إحداثيات B هي : قطعة منصفة للمثلث ACE و توازي \overline{AE} .

(8 , 2)

D

(8 , 4)

C

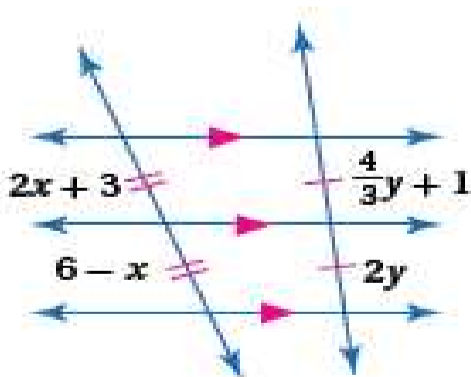
(4 , 2)

B

(2 , 4)

A

في الشكل المجاور أوجد قيمة y, x ؟

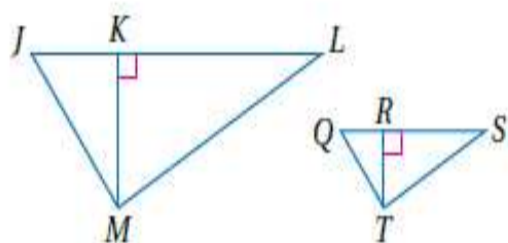


اسم الطالب/ة:

الأهداف

- * أتعرف علاقات النسب الخاصة بكل من منصفات الزوايا
- و الارتفاعات والقطع المتوسطة المتناظرة في المثلثات المتشابهة
- ** أستعمل نظرية منصف زاوية في مثلث

اختر الإجابة الصحيحة/



. $\Delta QST \sim \Delta JLM$. ارتفاع \overline{KM} و \overline{RT} ارتفاع . $\Delta QST \sim \Delta JLM$. $JL = 36$, $QS = 24$, $KM = 12$

36

D

24

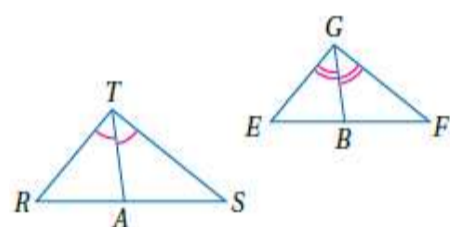
C

8

B

6

A



. $\Delta EGF \sim \Delta RTS$. منصف $\angle G$ و \overline{GB} منصف $\angle T$. $\Delta EGF \sim \Delta RTS$. $TA = 42$, $EF = 6$, $GB = 8$

56

D

45

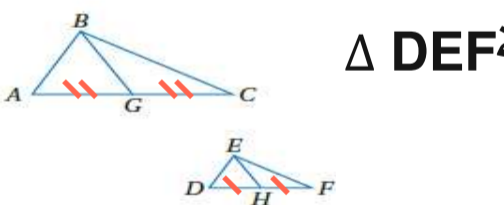
C

34

B

20

A



$\Delta ABC \sim \Delta DEF$. قطعة متوسطة في ΔABC و ΔDEF . $BC = 60$, $BG = 30$, $EF = 30$.

35

D

25

C

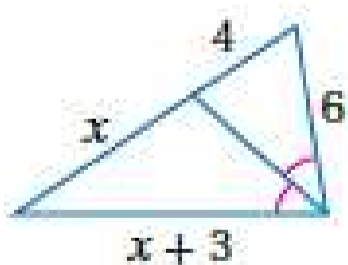
20

B

15

A

في الشكل المجاور أوجد قيمة x ؟





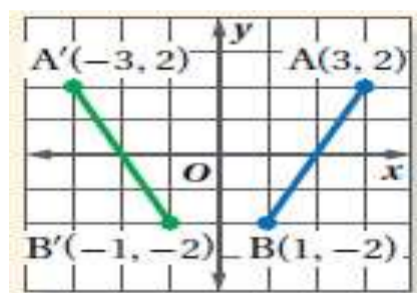
باب التحويلات الهندسية

جمع وترتيب / أ.هياء الجنوبي ، أ.ليلي الغامدي

اسم الطالب/ة:

الأهداف

- 1/ ارسم الصورة الناتجة عن الانعكاس.
- 2/ ارسم الصورة الناتجة عن الانعكاس في المستوى الإحداثي.


اختر الإجابة الصحيحة:

 في الشكل المجاور: \overline{AB} هو صورة $\overline{A'B'}$ عن الانعكاس حول :

١

 المستقيم $y = x$

D

نقطة الأصل

C

محور الصادات

B

محور السينات

A

٢

 صورة النقطة $A(4, 1)$ الناتجة عن انعكاس حول المستقيم $y=x$.

(-1, -4)

D

(-1, 4)

C

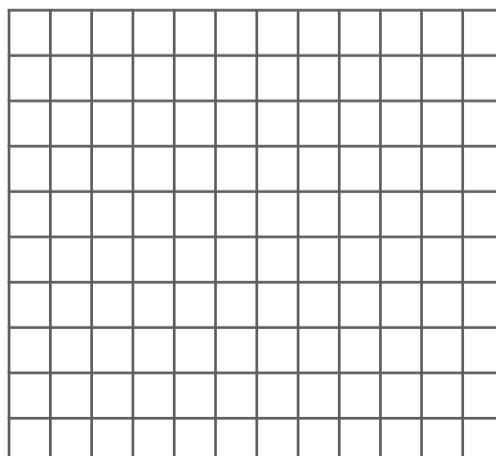
(1, -4)

B

(1, 4)

A

مثل بيانياً صورة ΔXYZ الذي إحداثيات رؤوسه $X(0,4)$, $Y(-3,4)$, $Z(-4,-1)$ بالانعكاس حول محور y ؟



الأهداف

- 1/ ارسم الصورة الناتجة عن الإزاحة .
- 2/ ارسم الصورة الناتجة عن الإزاحة في المستوى الإحداثي .

اسم الطالب/ة:

اختر الإجابة الصحيحة :

رؤوس الشكل الرباعي $HJKL$ هي : $H(1,0), J(0,4), L(3,1), K(2,5)$. إذا أُزيح $HJKL$ بمقدار 3 وحدات إلى اليمين ، و 4 وحدات إلى الأسفل ، فما إحداثيات الرأس H' ؟

١

(6,-1)

D

(3,1)

C

(4,-4)

B

(3,3)

A

صورة النقطة $P(-1,3)$ تحت تأثير الإزاحة : $(x,y) \rightarrow (x+3, y+1)$ هي :

٢

(2,-4)

D

(0,6)

C

(2,4)

B

(0,3)

A

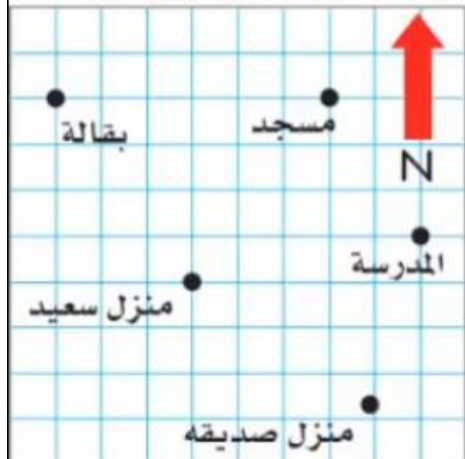
تبين الشبكة المجاورة بعض المواقع في الحي الذي يقطنه سعيد .

(a) إذا غادر سعيد منزله ، وانتقل 4 وحدات إلى الشمال و 3 وحدات إلى الشرق ،

فأين يصل ؟

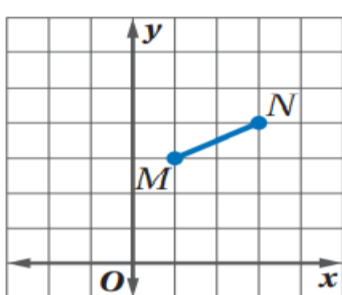
(b) صف لفظياً إزاحتين تنقلان سعيد من المدرسة إلى منزله .

.....



- الأهداف**
- 1/ ارسم الصورة الناتجة عن دوران شكل باستعمال المنقلة .
 - 2/ ارسم الصورة الناتجة عن دوران شكل في المستوى الإحداثي .

اسم الطالب/ة:



اختر الإجابة الصحيحة :

 ما صورة النقطة M الناتجة عن الدوران بزاوية 90° حول نقطة الأصل ؟

1

(3,1)

D

(-3,-1)

C

(-1,-3)

B

(-3,1)

A

 صورة النقطة $(-7, 3)$ تحت تأثير الدوران بزاوية 270°

2

(-3,-7)

D

(-7,-3)

C

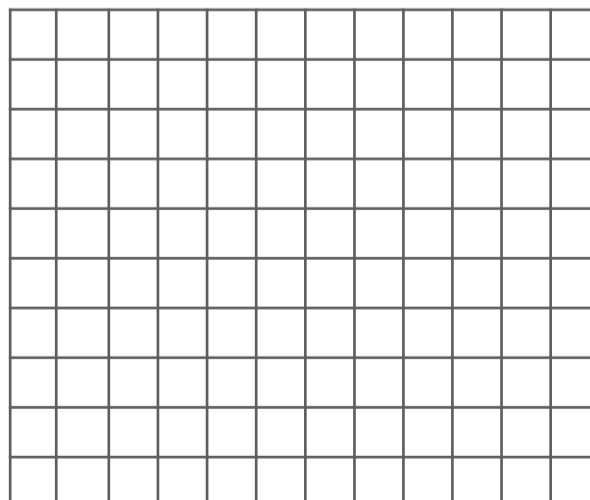
(-7,3)

B

(7,-3)

A

إحداثيات رؤوس ΔFGH هي $F(2,4)$, $G(5,6)$, $H(7,2)$ مثل بيانيا ΔFGH وصوريه الناتجة عن دوران بالزاوية 180° حول نقطة الأصل ؟



.....
.....
.....

اسم الطالب/ة:

الأهداف

- 1/ ارسم صورة شكل هندسي ناتجة عن تركيب تحويلين هندسيين أحدهما هو الانعكاس.
- 2/ ارسم صورة شكل هندسي ناتجة عن تركيب انعكاسين حول مستقيمين متوازيين وحول مستقيمين متقاطعين .

اختر الإجابة الصحيحة:

اخذاع الجسم لانعكاسين متعاقبين في خطين متقاطعين . هي طريقة للحصول على لجسم حول نقطة :

1

تمدد

D

دوران

C

انسحاب (إزاحة)

B

انعكاس

A

إن نتيجة انعكاسين متعاقبين في خطين مستقيمين متوازيين تعادل دوراناً بزاوية قياسها حول نقطة تقاطع هذين الخطين .

2

180°

D

135°

C

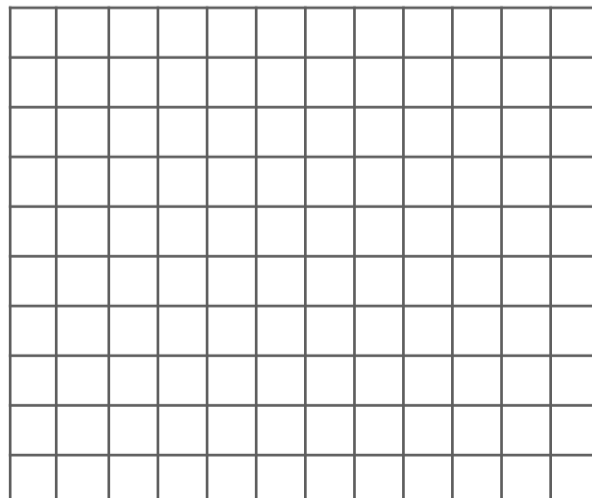
90°

B

45°

A

مثل بياني ΔRST الذي إحداثيات رؤوسه هي $R(1, -4)$, $S(6, -4)$, $T(5, -1)$ وصورته الناتجة عن إزاحة مقدارها وحدتان إلى اليمين ثم انعكاس حول المحور X ؟



.....
.....
.....

اسم الطالب/ة:

الأهداف

- 1/ أحدد محاور التماز والتماز الدوراني للأشكال الثنائية الأبعاد .
- 2/ أحدد مستويات التماز والتماز الدوراني للأشكال الثلاثية الأبعاد .

اختر الإجابة الصحيحة:

رتبة التماز الدوراني للشكل الخماسي المنتظم هي :

1

الرتبة العاشرة

D

الرتبة الثامنة

C

الرتبة الخامسة

B

الرتبة الثالثة

A

مقدار التماز الدوراني للشكل الخماسي المنتظم يساوي

2

 120°

D

 72°

C

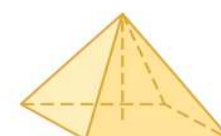
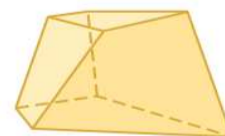
 45°

B

 36°

A

بيان ما إذا كان الشكل متماثلاً حول مستوى أو متماثلاً حول محور أو كلاهما أو غير ذلك في كل مما يأتي :



الأهداف

- 1/ أرسم الصورة الناتجة عن التمدد باستعمال المسطرة.
- 2/ أرسم الصورة الناتجة عن التمدد في المستوى الاحدائي .

اسم الطالب/ة:

اختر الإجابة الصحيحة:

إذا كان $A'T' = \dots\dots\dots$ ، $AT = 15$ ، $r = \frac{3}{5}$

1

30

D

25

C

15

B

9

A

إذا كان $AT = \dots\dots\dots$ ، $A'T' = 12$ ، $r = \frac{2}{3}$

2

24

D

18

C

16

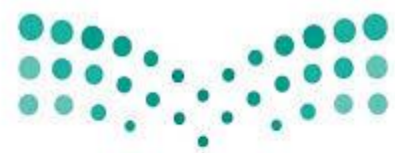
B

12

A

حشرات : طول الحشرة المجاورة كما ترى تحت المجهر مكتوب على الصورة . إذا علمت طول الحشرة الحقيقي ، فأوجدي قوة التكبير المستعملة ، ووضح إجابتك .





وزارة التعليم
Ministry of Education

باب الدائرة



@mathtme

ملتقى معلمي و معلمات الرياضيات

رياضيات 3-1

الدائرة

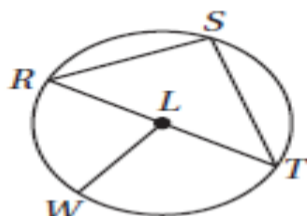
1

الأهداف

- * أتعرف عناصر الدائرة وأستعملها
- ** أحل مسائل تتضمن محيط الدائرة

اسم الطالب/ة:

اختر الإجابة الصحيحة/ة



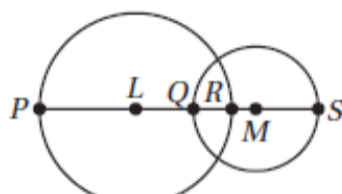
في $\odot L$ ، إذا كان $RT = 19$ ، فإن : $LW = \dots\dots\dots$

D

C

B

A



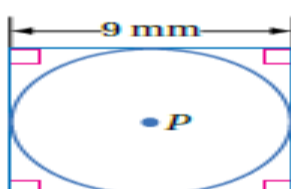
إذا كانت طولي قطر L و M @ L و M هما 20 وحدة و 13 وحدة على الترتيب ،
وأن $QR = 4$ فإن : $LQ = \dots\dots\dots$

D

C

B

A



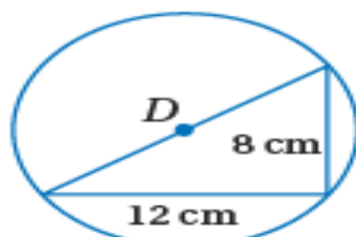
في الشكل المجاور ، محيط الدائرة يساوي :

D

C

B

A



إجابة قصيرة: المثلث القائم الزاوية في الشكل المجاور محاط بالدائرة D ،
أوجد القيمة الدقيقة لمحيط $\odot D$.



رياضيات 3-1

قياس الزوايا والأقواس

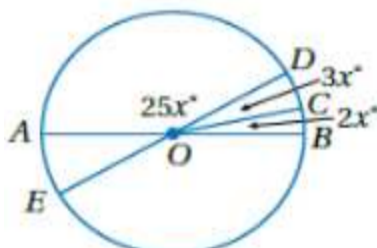
2

اسم الطالب/ة:

الأهداف

- *أعين الزوايا المركزية، والأقواس الكبرى والأقواس الصغرى ونصف الدائرة وأجد قياسها
- **أجد طول القوس

اختر الإجابة الصحيحة/ة



$$m \angle EOB = \dots \quad \text{في الدائرة } \odot O$$

١

150°

D

30°

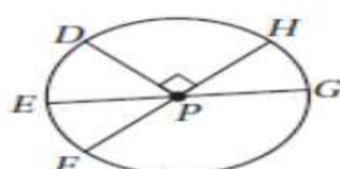
C

18°

B

12°

A



$$m \widehat{FG} = \dots \quad , \quad m \angle GPH = 38^\circ, \text{ في } \odot P$$

٢

232°

D

52°

C

38°

B

142°

A

تقع النقطتان T و R على $\odot W$ ، بحيث أن $m \angle TWR = 60^\circ$ و $WR = 12$ طول \widehat{TR} يساوي :

٣

8 t

D

6 t

C

4 t

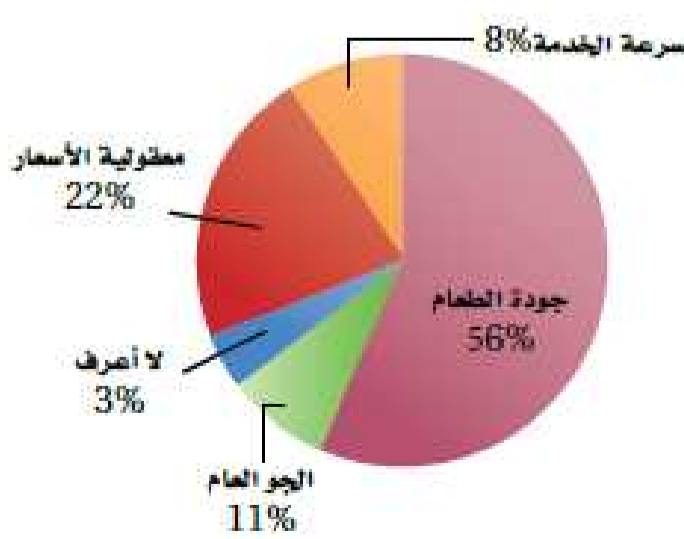
B

2 t

A

الأمور التي تهم الزبائن

في التمثيل البياني بالقطاعات الدائرية المجاور ،
أوجد قياس الزاوية المركزية الم対اظرة
لفئة معقولة الأسعار مقاربا إلى أقرب درجة ؟



رياضيات 3-1

الأقواس والأوتار

3

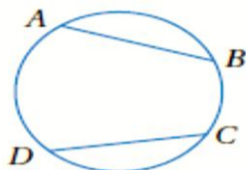
اسم الطالب/ة:

الأهداف

*أميّز العلاقات بين الأقواس والأوتار وأستعملها

**أميّز العلاقات بين الأقواس والأوتار والأقطار وأستعملها

اختر الإجابة الصحيحة/



في الدائرة المجاورة : إذا كان : $\widehat{CD} \cong \widehat{AB}$ ، فإن :

١

$\overline{BC} \cong \overline{AD}$

D

$\widehat{AC} \cong \widehat{BD}$

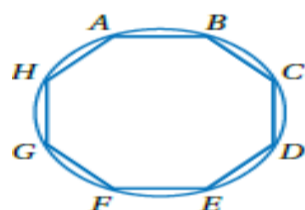
C

$\overline{AB} \cong \overline{CD}$

B

$\widehat{BC} \cong \widehat{AD}$

A



قياس كل قوس في الدائرة المحيطة بالشكل الثماني المنتظم يساوي :

٢

36°

D

45°

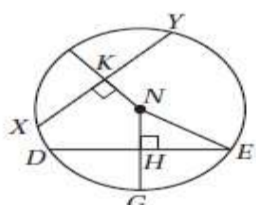
C

60°

B

90°

A



إذا كان نصف قطر $\odot N$ يساوي 18 ، $NK = 9$ ، $m \widehat{DE} = 120^\circ$ ، فإن :

٣

240°

D

120°

C

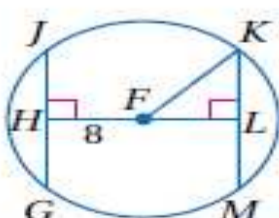
60°

B

40°

A

في $\odot F$ ، $FK = 17$ ، $\overline{FL} \cong \overline{FH}$ فأوجد KM



الزوايا المحيطية 4 رياضيات 3-1

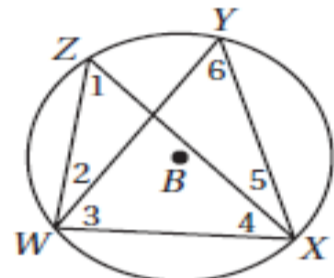
الأهداف

اسم الطالب/ة:

*أجد قياسات الزوايا المحيطية

**أجد قياسات زوايا المضلعات المحاطة بدائرة

اختر الإجابة الصحيحة/



في $\odot B$ ، إذا كان $m \angle ZWY = 26^\circ$ ، $m \widehat{WZ} = 88^\circ$ ، $m \widehat{WX} = 104^\circ$
فإن $m \angle 1 = \dots$

88°

D

104°

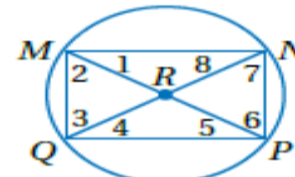
C

44°

B

52°

A



في $\odot R$ ، نجد أن :

$m \angle 1 = m \angle 6$

D

$m \angle 1 = m \angle 4$

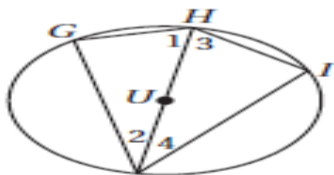
C

$m \angle 1 = m \angle 3$

B

$m \angle 1 = m \angle 2$

A



: فـإن

في $\odot U$ ، إذا كان $m \angle 2 = 2x - 3$ ، $m \angle 1 = 5x + 2$ ، فإن $m \angle 1 = \dots$

180°

D

90°

C

67°

B

23°

A

الشكل الرباعي $VWXY$ محصور داخل $\odot C$. إذا كان $m \angle W = 110^\circ$ ، $m \angle X = 28^\circ$.
فأوجد $m \angle V$



@mathtme

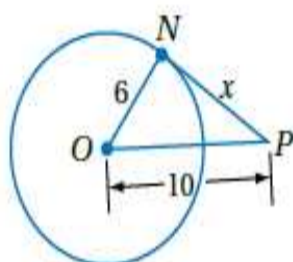
ملتقى معلمى و معلمات الرياضيات

الأهداف

- * أستعمل خصائص المماسات لإيجاد قياسات تتعلق بالدائرة
- ** أحل مسائل تتضمن المضلعات المحيطة بدائرة

اسم الطالب/ة:

اختر الإجابة الصحيحة/ة



إذا كان \overline{NP} مماساً لـ O عند النقطة N كما في الشكل المجاور . فإن قيمة x تساوي :

8

D

9

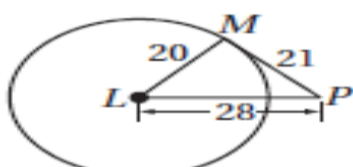
C

11.66

B

12.45

A



في الشكل المجاور : \overline{MP} لـ L عند النقطة M .

2

وترأ .

D

قاطعاً .

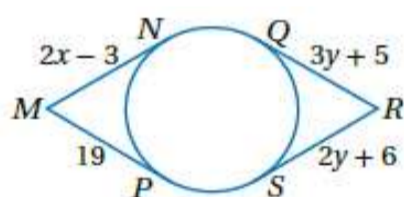
C

ليس مماساً .

B

مماساً

A



إذا كانت القطع التي تبدو مماساتٍ هي مماساتٍ فعلاً ، فإن قيمة y تساوي

3

20

D

11

C

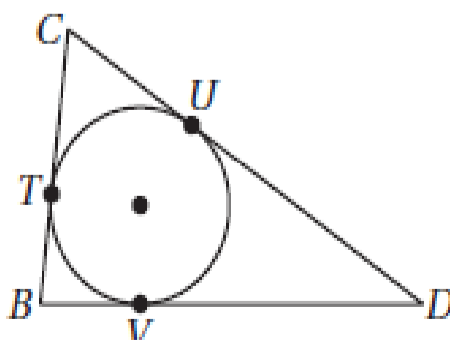
10

B

1

A

إذا كانت القطع التي تبدو مماساتٍ هي مماساتٍ فعلاً ، $TB = 12$ ، $CU = 18$ ، $CD = 52$ ، فأوجد محيط المثلث CDB ؟



رياضيات 3-1

القاطع والمماس وقياسات الزوايا

6

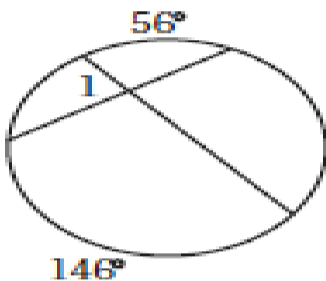
اسم الطالب/ة:

الأهداف

*أجد قياسات الزوايا المكونة من مستقيمين يتقاطعان داخل الدائرة أو عليها

**أجد قياسات الزوايا المكونة من مستقيمين يتقاطعان خارج الدائرة

اختر الإجابة الصحيحة



في الشكل المجاور : $m\angle 1 = \dots\dots\dots$

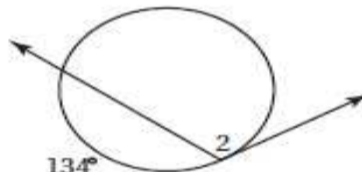
١

D 79°

C 158°

B 101°

A 202°



في الشكل المجاور : $m\angle 2 = \dots\dots\dots$

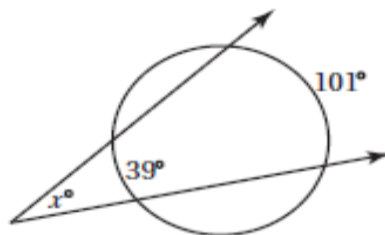
٢

D 67°

C 113°

B 134°

A 226°



في الشكل المجاور : $x^\circ = \dots\dots\dots$

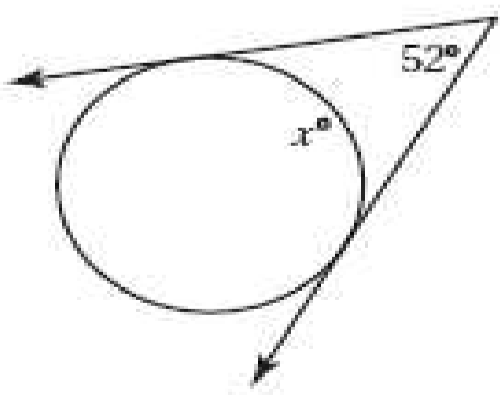
٣

D 31°

C 62°

B 70°

A 140°



في الشكل المجاور أوجد قيمة x°



رياضيات 3-1

قطع مستقيمة خاصة في الدائرة

7

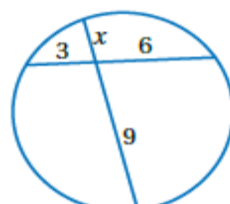
الأهداف

*أجد قياسات الأوتار المتقطعة داخل الدائرة

**أجد قياسات القطع المستقيمة المتقطعة
خارج الدائرة

اسم الطالب/ة:

اختر الإجابة الصحيحة/ة



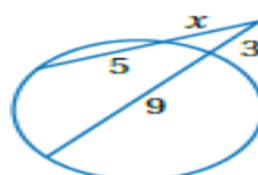
في الشكل المجاور : $x = \dots\dots\dots$

D

C

B

A



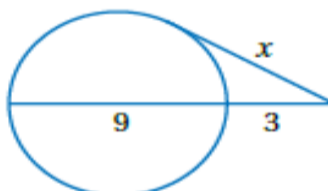
في الشكل المجاور : $x = \dots\dots\dots$

D

C

B

A



في الشكل المجاور : $x = \dots\dots\dots$

D

C

B

A



توزّع سلّمِي الكعك في حفلٍ. إذا كانت أبعاد القطعة المتبقية من الكعكة كما في الشكل المجاور، فما قطر الكعكة الأصلية؟



رياضيات 3-1

معادلة الدائرة

8

الأهداف

اسم الطالب/ة:

* أكتب معادلة الدائرة

** أمثل الدائرة بيانياً في المستوى الإحداثي

اختر الإجابة الصحيحة/ة

١

معادلة الدائرة التي مركزها نقطة الأصل ، $r = 7$ هي :

$x^2 + y^2 = 14$

D

$x^2 + y^2 = 49$

C

$x^2 + y^2 = 7$

B

$x + y = 7$

A

٢

معادلة الدائرة التي مركزها $(12, -9)$ ، $d = 22$ هي :

$(x-12)^2 + (y-9)^2 = 121$

D

$(x+12)^2 + (y-9)^2 = 121$

C

$(x-12)^2 + (y+9)^2 = 11$

B

$(x-12)^2 + (y+9)^2 = 121$

A

٣

مركز الدائرة التي فيها قطرٌ نهاياته $(-2, 6)$ ، $(4, 6)$ هو :

$(-2, 6)$

D

$(4, 6)$

C

$(1, 6)$

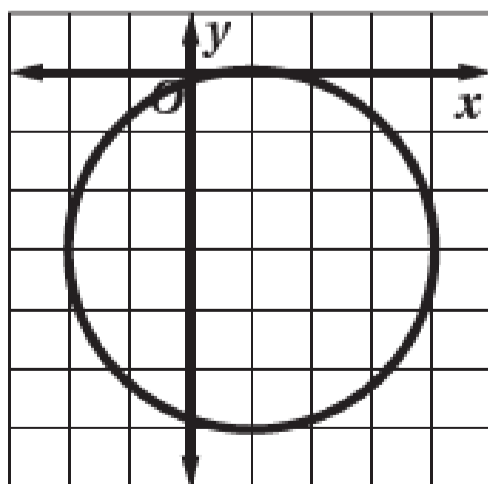
B

$(2, 12)$

A

استعمل الدائرة في الشكل المجاور لحل الأسئلة الآتية:

(a) ما مركز الدائرة؟



(b) ما نصف قطر الدائرة؟

(c) أكتب معادلة الدائرة؟

