

بنك أسايحة الرياضيات

الصف الأول الثانوي - مسار ٣-١

نموذج إجابة



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الحمد لله والصلاه والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين
سيدينا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين

معلمينا ومعلماتنا الكرام :

يطيب لنا ويسعدنا تقديم هذا الجهد المبارك بإذن الله وهو
بنك أسئلة الرياضيات لمقرر

الصف الأول الثانوي (الفصل الدراسي الثالث)

والذي أخذنا فيه بعين الاعتبار الفروق الفردية للمتعلمين
وشمولية الأسئلة لكافه مواضع المقرر ويشكل متوازن .

مؤملين بإذن الله سبحانه أن تجدوا فيه الفائدة فيما يعود بالنفع
على طلابنا وطالباتنا لصناعة أقوى نواتج تعلم .

وآخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين .

رياضيات - الفصل السادس التشابه - الصف: الأول الثانوي

بنك الأسئلة لمادة الرياضيات

إذا $FG = 6$, $FI = 9$, $GH = 3$, $HI = 12$, $MN = 8$ وكان: $FGHI \sim MNOP$ محيط $MNOP$ ؟

48	(C)	38	(A)	1
40	(D)	20	(B)	

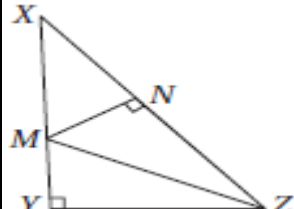
إذا كان $ABCD \sim PQRS$ فأي تناوب مما يأتي صحيح؟

$\frac{AB}{BD} = \frac{PQ}{QR}$	(C)	$\frac{AC}{AD} = \frac{PQ}{PS}$	(A)
$\frac{CD}{AB} = \frac{PQ}{RS}$	(D)	$\frac{RS}{CD} = \frac{QR}{BC}$	(B)

إذا كان $\Delta LMN \sim \Delta RST$ ، و $MN = 28$ ، ومعامل التشابه من ΔLMN إلى ΔRST يساوي $\frac{4}{3}$ ، فما يساوي ST ؟

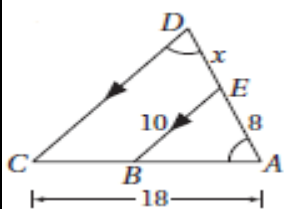
28	(C)		$15\frac{3}{4}$	(A)
$37\frac{1}{3}$	(D)		21	(B)

عيّن المثلثين المتشابهين في الشكل المجاور.



$\Delta ZMN \sim \Delta XMN$	(C)	$\Delta XYZ \sim \Delta XNM$	(A)
$\Delta MYZ \sim \Delta ZMN$	(D)	$\Delta XYZ \sim \Delta MNZ$	(B)

أوجد قيمة x في الشكل المجاور:



6	(C)	2	(A)
6.4	(D)	4.8	(B)



ال المستطيل $ABCD \sim EFGH$ ، وحيط $ABCD$ يساوي 54 سنتيمترًا. وحيط $EFGH$ يساوي 36 سنتيمترًا، فما معامل تشابه $ABCD$ إلى $EFGH$ ؟

6

$\frac{3}{5}$	(C)	$\frac{2}{3}$	(A)
$\frac{5}{3}$	(D)	$\frac{3}{2}$	(B)

إذا كان $AB = 8$, $BC = 6$, $JK = 10$, $JL = 4.8$ ، وكان $\Delta ABC \sim \Delta JKL$ فما معامل التشابه من ΔABC إلى ΔJKL .

7

$\frac{5}{3}$	(C)	$\frac{4}{5}$	(A)
$\frac{3}{5}$	(D)	$\frac{5}{4}$	(B)

رسم مخطط لمنزل طول شرفة فيه 12in وعرضها 8in ، إذا كان عرض الشرفة الحقيقي 12ft ، فما طولها الحقيقي؟

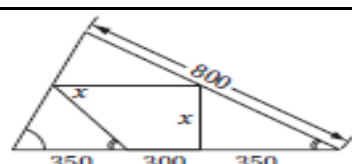
8

16ft	(C)	8ft	(A)
18ft	(D)	10ft	(B)

معامل تشابه مربعين 3:2، إذا كان محيط أصغرهما 150cm ، فما محيط الآخر؟

9

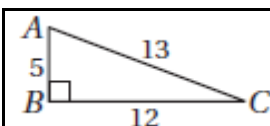
200cm	(C)	450cm	(A)
225cm	(D)	300cm	(B)



أوجد قيمة x في الشكل المجاور.

10

300	(C)	400	(A)
180	(D)	280	(B)

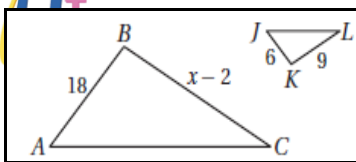


أي المثلثات الآتية يشابه ΔABC المجاور؟

11

	(C)		(A)
	(D)		(B)





إذا كان $\Delta ABC \sim \Delta JKL$ في الشكل المجاور، فأوجد قيمة x .

12

25 (C)

10 (A)

29 (D)

14 (B)

إذا كان $AB = 10$, $BC = 6$, $QR = 4$, $PS = 12$ ، وكان: $ABCD \sim PQRS$ فأوجد معامل تشابه $PQRS$ إلى $ABCD$.

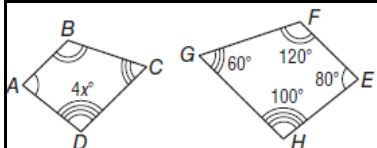
13

$\frac{5}{3}$ (C)

$\frac{1}{2}$ (A)

$\frac{5}{6}$ (D)

$\frac{3}{2}$ (B)



إذا كان $ABCD \sim EFGH$ فأوجد قيمة x .

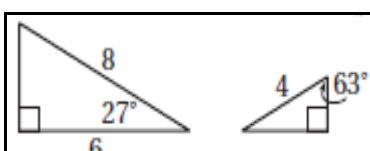
14

25 (C)

15 (A)

3 (D)

20 (B)



أي نظرية أو مسلمة يمكن استعمالها لإثبات أن المثلثين المجاورين متتشابهان؟

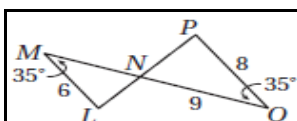
15

SSA (C)

AA (A)

SSS (D)

SAS (B)



أوجد طول MN في الشكل المجار.

16

7 (C)

$5\frac{1}{3}$ (A)

12 (D)

$6\frac{3}{4}$ (B)

يقف الطالب طوله $5ft$ بجوار شجرة، وعندما كان طول ظله $4ft$ ، كان طول ظل الشجرة $44ft$ قدماً،
فما ارتفاع الشجرة؟

17

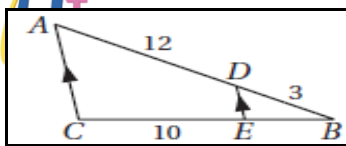
$45ft$ (C)

$35\frac{1}{2}ft$ (A)

$55ft$ (D)

$51\frac{1}{2}ft$ (B)



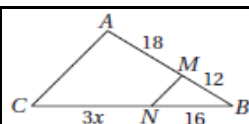


إذا كان ΔABC في المجاور،
وكان $\overline{DE} \parallel \overline{AC}$ فأوجد $.BE = 12, BD = 3, CE = 10$

18

2	(C)
$2\frac{1}{2}$	(D)

1	(A)
$1\frac{1}{2}$	(B)



إذا كان ΔABC في المجاور، فما قيمة x .

19

25	(C)
29	(D)

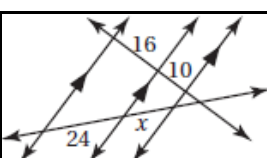
8	(A)
10	(B)

إذا كان ΔPQR في المجاور $FG = 6, PQ = 10$ ، وكان $\Delta ABC \sim \Delta FGH$ يساوي ΔFGH ، فما محيط 35

20

31	(C)
$58\frac{1}{3}$	(D)

21	(A)
27	(B)

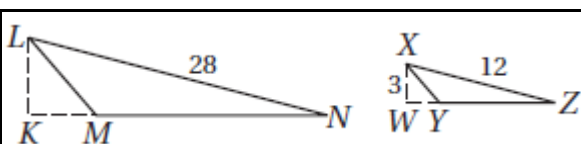


أوجد قيمة x في الشكل المجاور:

21

16	(C)
18	(D)

14	(A)
15	(B)

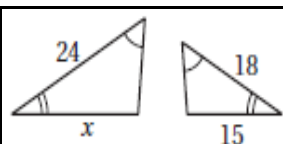


إذا كان $\overline{KL}, \overline{WX}$ وكان $\Delta LMN \sim \Delta XYZ$ و كان $\overline{KL}, \overline{WX}$ ارتفاعين لهما، فأوجد KL .

22

9	(C)
19	(D)

6	(A)
7	(B)



أوجد قيمة x في الشكل المجاور:

23

16	(C)
18	(D)

20	(A)
21	(B)



معامل التشابه بين مثلثين قائمي الزاوية $\frac{1}{32}$ ، إذا كان طول أحد ساقى المثلث الكبير $8m$ وطول وتره

ما طول وتر المثلث الصغير؟

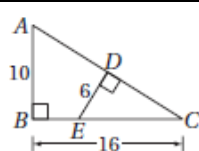
24

0.50m (C)

0.25m (A)

2m (D)

0.75m (B)



في ΔABC المجاور، إذا كان: $AB = 10, BC = 16, DE = 6, \overline{DE} \perp \overline{AC}$:
فأوجد CD .

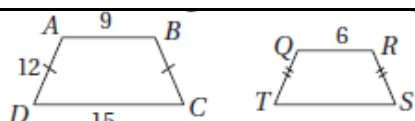
25

14.83 (C)

10 (A)

8 (D)

9.6 (B)



إذا كان $ABCD \sim QRST$ ، فأوجد RS .

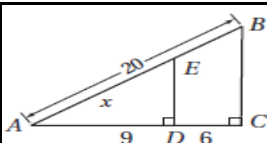
26

48 (C)

32 (A)

24 (D)

72 (B)



أوجد قيمة x في الشكل المجاور:

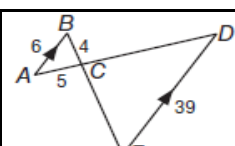
27

12 (C)

8 (A)

15 (D)

10 (B)



أوجد طول EB في الشكل المجاور.

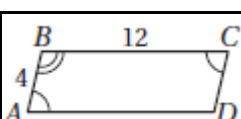
28

30 (C)

36.5 (A)

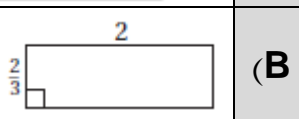
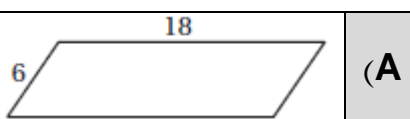
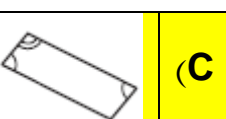
22 (D)

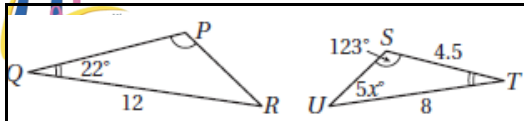
45 (B)



أي المضلعات الآتية يشابة $ABCD$ المجاور.

29





إذا كان $\Delta PQR \sim \Delta STU$ فأوجد قيمة x في الشكل المجاور.

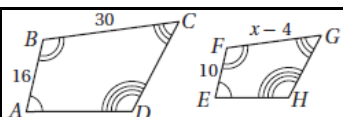
30

24.6 (C)

4.4 (A)

35 (D)

7 (B)



إذا كان $\Delta ABC \sim \Delta EFG$ فأوجد قيمة x في الشكل المجاور.

31

22.75 (C)

18.75 (A)

28 (D)

20 (B)

ΔABC ما معامل تشابه $LM = 6, AB = 18, BC = 12, LN = 9$ ، و $\Delta ABC \sim \Delta LMN$

إلى ΔLMN

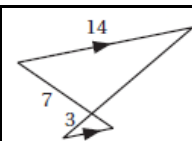
32

$\frac{3}{1}$ (C)

$\frac{9}{2}$ (A)

$\frac{2}{1}$ (D)

$\frac{3}{2}$ (B)



سم النظرية أو المسلمة التي يمكنك استعمالها لإثبات المثلثين في الشكل المجاور
متباين.

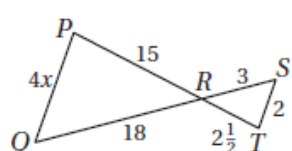
33

SAS (C)

AA (A)

SSA (D)

SSS (B)



أجب عن السؤالين 34 و 35 مستعملاً الشكل المجاور.

حدّد العبارة الصحيحة مما يأتي:

34

$\Delta PQR \sim \Delta TSR$ (C)

$\Delta PQR \sim \Delta RST$ (A)

$\Delta PQR \sim \Delta TRS$ (D)

$\Delta PQR \sim \Delta STR$ (B)

أوجد قيمة x

35

$3\frac{1}{2}$ (C)

$2\frac{1}{2}$ (A)

4 (D)

3 (B)



ارتفاع سارية علم 24ft وطول ظلّها 20ft ، وفي الوقت نفسه كان طول ظلّ بناية مجاورة 85ft ،
أوجد ارتفاع البناء.

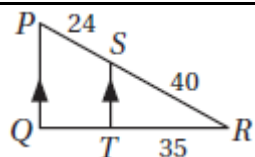
36

$96\frac{1}{6}\text{ ft}$ (C)

$70\frac{5}{6}\text{ ft}$ (A)

102ft (D)

89ft (B)



أوجد QT في الشكل المجاور:

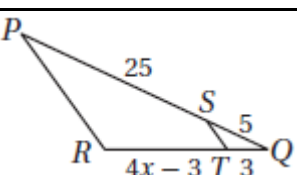
37

19 (C)

15 (A)

21 (D)

17 (B)



أوجد قيمة x ، حتى يكون $\overline{ST} \parallel \overline{PR}$

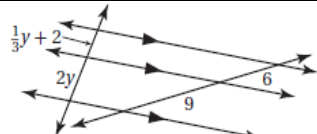
38

6 (C)

4 (A)

$6\frac{1}{2}$ (D)

$4\frac{1}{2}$ (B)



أوجد y في الشكل المجاور:

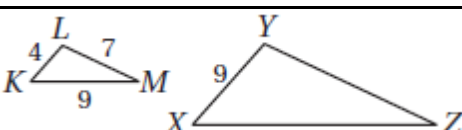
39

$\frac{7}{3}$ (C)

$\frac{4}{3}$ (A)

3 (D)

2 (B)



إذا كان $\Delta KLM \sim \Delta XYZ$ ، فأوجد محيط ΔXYZ

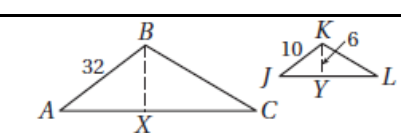
40

45 (C)

40 (A)

48 (D)

42 (B)



$\Delta ABC \sim \Delta JKL$ في الشكل المجاور؛ و $\overline{BX}, \overline{KY}$ ارتفاعان
لهما. أوجد BX

41

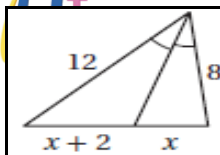
24.6 (C)

19.2 (A)

28 (D)

21 (B)

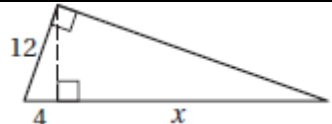




أوجد قيمة x في الشكل المجاور.

42

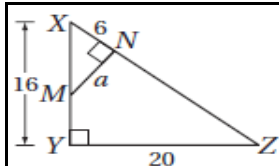
6	(C)	4	(A)
8	(D)	5	(B)



أوجد قيمة x في الشكل المجاور.

43

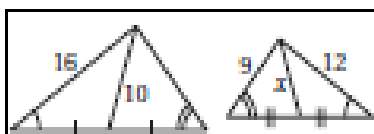
32	(C)	28	(A)
48	(D)	36	(B)



أوجد طول MN في الشكل المجاور.

44

11	(C)	4.8	(A)
8	(D)	7.5	(B)



أوجد قيمة x في الشكل المجاور.

45

6	(C)	5	(A)
6.5	(D)	7.5	(B)



رياضيات - الفصل السابع التحولات الهندسية والتماثل - الصف: الأول الثانوي
بنك الأسئلة لمادة الرياضيات

ما صورة النقطة $(-3, 5)$ ، الناتجة عن دوران حول نقطة الأصل بزاوية 270° ؟

$Q'(-3, -5)$ (C)

$Q'(-3, 5)$ (A)

1

$Q'(3, 5)$ (D)

$Q'(3, -5)$ (B)

ما إحداثيات صورة النقطة $F(-3, 1)$ الناتجة عن إزاحة مقدارها 5 وحدات إلى اليمين، ووحدة واحدة إلى الأسفل؟

$F'(-2, 0)$ (C)

$F'(2, 0)$ (A)

2

$F'(15, -1)$ (D)

$F'(-15, -1)$ (B)

أي الإزاحات الآتية ينقل نقطة من الشكل الأصلي 4 وحدات إلى اليسار، و 6 وحدات إلى الأعلى؟

$(x, y) \rightarrow (x - 6, y + 4)$ (C)

$(x, y) \rightarrow (x + 4, y - 6)$ (A)

3

$(x, y) \rightarrow (x + 6, y - 4)$ (D)

$(x, y) \rightarrow (x - 4, y + 6)$ (B)

إحداثيات رؤوس متوازي الأضلاع JKLM هي:
J(2, 1), K(7, 1), L(6, -3), M(1, -3)
متوازي الأضلاع بزاوية 270° حول نقطة الأصل؟

$K'(1, -7)$ (C)

$K'(-7, 1)$ (A)

4

$K'(1, 7)$ (D)

$K'(7, -1)$ (B)

صورة النقطة $A(-1, 1)$ بانعكاس ما، هي $(1, -1)$ ، عن أي الانعكاسات الآتية تنتج هذه الصورة للنقطة A؟

انعكاس حول المحور y (C)

انعكاس حول المحور x (A)

5

انعكاس حول المستقيم $y = x$ (D)

انعكاس حول المستقيم $y = 2$ (B)

أي الإجراءات الآتية يمثل انعكاساً للشكل؟

تدوير (C)

انزلاق (A)

6

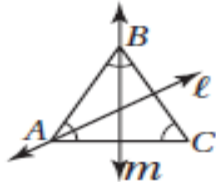
قلب (D)

انتقال (B)



ما الانعكاس الذي يحول النقطة $A'(3, 7)$ إلى $A(3, -7)$ ؟

انعكاس حول المحور y	(C)	انعكاس حول المحور x	(A)	7
انعكاس حول المستقيم $y = x$	(D)	انعكاس حول المستقيم $y = 2$	(B)	



سمّ صورة \overline{BC} بالانعكاس حول المستقيم m في الشكل المجاور:

\overline{AC}	(C)	\overline{BC}	(A)	8
المستقيم L	(D)	\overline{BA}	(B)	

ما عدد محاور التماثل للمربع؟

4	(C)	0	(A)	9
8	(D)	2	(B)	

أي مما يأتي يُنتج إزاحةً؟

انعكاس في مستقيمين متعامدين	(C)	انعكاس في مستقيمين متوازيين	(A)	10
قلب الشكل رأساً على عقب	(D)	انعكاس في مستقيمين متقاطعين	(B)	

ما التحويل الهندسي الذي ينقل جميع نقاط الشكل المسافة نفسها في الاتجاه نفسه؟

الانعكاس	(C)	الدوران	(A)	11
التمدد	(D)	الإزاحة	(B)	

ما صورة النقطة $X(3, 5)$ بـالإزاحة التي قاعدها $(x - 4, y + 6)$ ؟

$X'(7, 11)$	(C)	$X'(7, -1)$	(A)	12
$X'(-1, 11)$	(D)	$X'(-1, -1)$	(B)	

ناتج عن تركيب انعكاسين متعاكسيين حول مستقيمين متقاطعين دوران بزاوية قياسها 80° ، ما قياس الزاوية الحادة بين المستقيمين المتقاطعين؟

40°	(C)	160°	(A)	13
20°	(D)	80°	(B)	



دور شكل ما بإجراء انعكاسين متsequيين حول مستقيمين متعامدين، فما قياس زاوية الدوران؟

180°	(C)	45°	(A)	14
360°	(D)	90°	(B)	

أجري انعكاس حول المستقيم $x = 2$ للمثلث ABC الذي إحداثيات رؤوسه هي:
 $A(-2, 1), B(-4, -1), C(0, -1)$

$C'(4, -1)$	(C)	$C'(2, 0)$	(A)	15
$C'(-4, -1)$	(D)	$C'(2, -1)$	(B)	

أوجد صورة النقطة $A(-4, -1)$ الناتجة عن دوران حول نقطة الأصل بزاوية 270° .

$A'(-4, 1)$	(C)	$A'(4, -1)$	(A)	16
$A'(-1, 4)$	(D)	$A'(1, -4)$	(B)	

ما نوع التمدد الذي معامله $\frac{3}{2}$ ؟

تحويل تطابق	(C)	تكبير	(A)	17
تماثل	(D)	تصغير	(B)	

	إذا كان $\Delta A'B'C'$ في الشكل المجاور صورة ΔABC ، الناتجة عن تمدد مركزه $(0, 0)$ ، فما معامل هذا التمدد؟			18
$\frac{1}{3}$	(C)	3	(A)	
$-\frac{1}{3}$	(D)	$\frac{2}{3}$	(B)	

تحتوي شاشة حاسبة محمود البيانية القديمة على 96 نقطة ضوئية (بكسل)، وتحتوي شاشة حاسبته الجديدة على 144 نقطة ضوئية، فما معامل التمدد الذي أدى إلى تكبير الشاشة

$\frac{3}{2}$	(C)	$\frac{1}{4}$	(A)	19
48	(D)	$\frac{2}{3}$	(B)	

صورة النقطة $Y(-8, 6)$ بالدوران حول نقطة الأصل عكس اتجاه حركة عقارب الساعة هي
 $Y'(8, -6)$ ، ما زاوية هذا الدوران؟

270°	(C)	90°	(A)	20
360°	(D)	180°	(B)	



ما مقدار التماثل الدوارني في المضلع الخماسي المنتظم؟

21

أُجري تحويل هندسي مركب من انعكاس وإزاحة للنقطة $E(5, 7)$ ، فكانت صورتها $(-5, 9)$ ، فما هذا التحويل؟

22

انعكاس حول المحور x ، وإزاحة مقدارها وحدتان إلى الأسفل.	(C)	انعكاس حول المحور y ، وإزاحة مقدارها وحدتان إلى الأعلى	(A)
انعكاس حول المحور y ، وإزاحة مقدارها وحدتان إلى اليسار	(D)	انعكاس حول المحور x ، وإزاحة مقدارها وحدتان إلى الأعلى	(B)

23

$(x, y) \rightarrow (x - 4, y + 2)$	$A'(3, 7)$	$A'(-7, -5)$	(A)
	$A'(1, -9)$	$A'(-1, 9)$	(B)

24

$y = x$	$B(3, -2)$	أُجد صورة النقطة $B(3, -2)$ بالانعكاس حول المستقيم	
$B'(2, -3)$	(C)	$B'(-2, -3)$	(A)
$B'(-2, 3)$	(D)	$B'(-3, 2)$	(B)

25

$X(6, 5)$	أُجد إحداثيات صورة النقطة $X(6, 5)$ بالتمدد الذي يتركز نقطة الأصل ومعامله 2.		
$X'(12, 10)$	(C)	$X'(-10, 12)$	(A)
$X'(-12, -10)$	(D)	$X'(10, 12)$	(B)

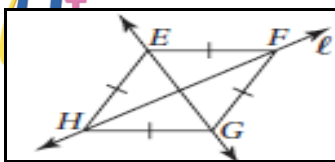
26

كثير عبد الله صورة قياسها 4in في 6in بنسبة 250% ، فما أبعاد الصورة المكبّرة؟			
12in في 10in	(C)	12in في 8in	(A)
10in في 15in	(D)	15in في 10in	(B)

27

$B'(-4, 6)$	ما الانعكاس الذي ينقل النقطة $B'(-4, 6)$ إلى $(4, 6)$ ؟		
$x = 1$	انعكاس حول المستقيم $x = 1$	(C)	انعكاس حول المحور x
$y = x$	انعكاس حول المستقيم $y = x$	(D)	انعكاس حول المحور y





سم صورة \overline{EF} بالانعكاس حول المستقيم l في الشكل المجاور

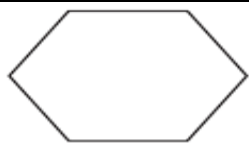
28

\overline{EF}	(C)	\overline{GF}	(A)
\overline{FE}	(D)	\overline{GH}	(B)

ما عدد محاور التماثل لمضلع منتظم له عشر أضلاع؟

29

3	(C)	0	(A)
10	(D)	2	(B)



أوجد مقدار التماثل الدوراني للشكل المجاور.

30

60°	(C)	90°	(A)
45°	(D)	74°	(B)

ما صورة النقطة $(x, y) \rightarrow (x + 3, y - 5)$ بـ الإزاحة التي قاعدتها $Y(-4, 7)$ ؟

31

$Y'(-7, 2)$	(C)	$Y'(-1, 2)$	(A)
$Y'(-7, 12)$	(D)	$Y'(-1, 12)$	(B)

ما التحويل الهندسي الذي يدور كل نقطة من الشكل الأصلي بزاوية محددة واتجاه معين حول نقطة ثابتة؟

32

إزاحة	(C)	انعكاس	(A)
تمدد	(D)	دوران	(B)

أوجد قياس زاوية الدوران الناتج عن تركيب انعكاسين متsequيين في مستقيمين متتقاطعين، قياس الزاوية

33

72° بينهما	
144°	(C)
288°	(D)
36°	(A)
72°	(B)

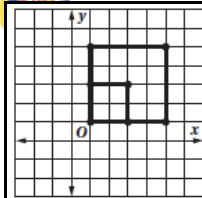
ما صورة النقطة $(-1, -5) \rightarrow I$ الناتجة عن دوران حول نقطة الأصل بزاوية 270° عكس اتجاه حركة

34

عقارب الساعة؟

$I'(1, 5)$	(C)	$I'(5, 1)$	(A)
$I'(-5, -1)$	(D)	$I'(-1, 5)$	(B)





ما نوع التحويل الهندسي الذي يمثله الشكل المجاور؟

35

انعكاس (C)

إزاحة (A)

تمدد (D)

دوران (B)

ما نوع التمدد الذي معامله $\frac{1}{4}$ ؟

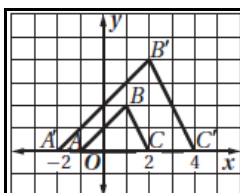
36

تحويل تطابق (C)

تكبير (A)

تماثل (D)

تصغير (B)



إذا كان $\Delta A'B'C'$ في الشكل المجار صورة ΔABC الناتجة عن تمدد مركزه $(0, 0)$ ، فما معامل هذا التمدد؟

37

2 (C)

$\frac{1}{2}$ (A)

-2 (D)

$-\frac{1}{2}$ (B)

أنزل فؤاد صورة طولها 10cm على حاسبه المحمول، وكير الصورة إلى أن أصبح طولها 25cm ، أوجد معامل التمدد الذي استعمله.

38

2 (C)

6 (A)

$\frac{2}{5}$ (D)

$\frac{5}{2}$ (B)

ما صورة النقطة $C(-3, 9)$ الناتجة عن دوران حول نقطة الأصل بزاوية 90° عكس اتجاه حركة عقارب الساعة؟

39

$(3, -9)$ (C)

$(9, 3)$ (A)

$(-9, 3)$ (D)

$(-9, -3)$ (B)

أُزيحت النقطة $K(-1, 6)$ وفق القاعدة $(x, y) \rightarrow (x + 2, y + 3)$ ، ثم عُكست صورتها حول المحور y . ما إحداثيات النقطة "K'"؟

40

$K''(-1, 9)$ (C)

$K''(1, 9)$ (A)

$K''(-1, -9)$ (D)

$K''(1, -9)$ (B)



أي المضلعات المنتظمة الآتية مقدار تماثله الدوراني 45° ؟

41

الساداسي	(C)	العشاري	(A)
الثماني	(D)	الخمساوي	(B)

. $(x, y) \rightarrow (x + 6, y + 5)$ ، إذا أُزيلت وفق القاعدة (P)،

42

$P'(-8, -1)$	(C)	$P'(4, 9)$	(A)
$P'(8, 1)$	(D)	$P'(-4, -9)$	(B)

إحداثيات رؤوس شبه المنحرف $H(5, 4), I(10, -2), J(-8, -2), K(-3, 4)$ هي:

43

أُزيل الشكل وفق القاعدة (H')، مما إحداثيات H' :

$H'(-5, 15)$	(C)	$H'(20, -13)$	(A)
$H'(7, -7)$	(D)	$H'(15, -7)$	(B)



أي مما يأتي يصف التماشل في المجرس المجاور؟

44

متماشل حول محور	(C)	متماشل حول مستوى أفقي	(A)
متماشل حول مستوى أفقي ومستوى رأسى	(D)	متماشل حول مستوى رأسى	(B)

عُكس مثلث حول مستقيمين أفقين متوازيين المسافة بينهما 4cm ، أي مما يأتي يُعدّ أفضل وصف

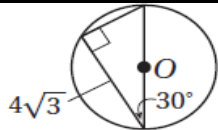
45

للتحويل الهندسي الناتج؟

إزاحة بمقدار 8cm إلى أعلى	(C)	إزاحة بمقدار 8cm إلى اليمين	(A)
إزاحة بمقدار 4cm إلى أعلى	(D)	إزاحة بمقدار 4cm إلى اليمين	(B)



رياضيات - الفصل الثامن: الدائرة - الصف: الأول الثانوي
بنك الأسئلة لمادة الرياضيات



أوجد محيط $\odot O$ الموضحة في الشكل المجاور، مقرئاً إلى أقرب جزء من مائة.

1

12.57in	(C)
25.13in	(D)

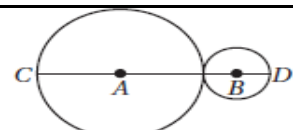
4.00in	(A)
8.00in	(B)

ما اسم أطول وتر في الدائرة؟

2

قاطع	(C)
مماس	(D)

قطر	(A)
نصف قطر	(B)



نصف قطر $\odot B$ في الشكل المجاور يساوي 4cm ، ومحيط $\odot A$ يساوي $.CD$ أوجد $20\pi \text{ cm}$

3

24cm	(C)
28cm	(D)

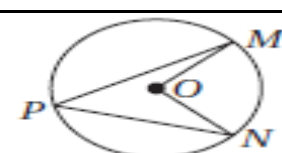
10cm	(A)
14cm	(B)

إذا كان طول وتر في $\odot P$ يساوي 8in ، والمسافة بين مركز الدائرة وهذا الوتر تساوي 3in ، فأوجد نصف قطر $\odot P$.

4

$\sqrt{73}\text{in}$	(C)
10in	(D)

3in	(A)
5in	(B)

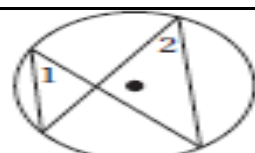


إذا كان $m\angle MPN = 86^\circ$ في الشكل المجاور، فأوجد $m\angle MON$

5

43°	(C)
30°	(D)

86°	(A)
45°	(B)



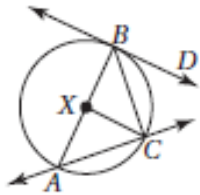
إذا كان $m\angle 2 = (3x - 6)^\circ$ و $m\angle 1 = (2x + 10)^\circ$ في الشكل المجاور، فأوجد قيمة x .

6

24	(C)
42	(D)

4	(A)
16	(B)





استعمل $\odot X$ الموضحة في الشكل المجاور، للإجابة عن الأسئلة 9 – 7.

عَيْن نصف قطر للدائرة.

7

\overline{BC}	(C)	\overline{XB}	(A)
\overline{AC}	(D)	\overline{AB}	(B)

عَيْن وترًا للدائرة.

8

\overline{BC}	(C)	\overline{XB}	(A)
\overline{AC}	(D)	\overline{XC}	(B)

عَيْن مماساً للدائرة.

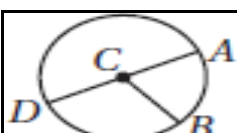
9

\overline{AC}	(C)	\overline{AB}	(A)
\overline{BD}	(D)	\overline{BC}	(B)

إذا كان محيط كل إطار من إطارات شاحنة سعيد يساوي 22 in ، فأوجد نصف قطر كل إطار مقرباً إلى أقرب جزء من عشرة.

10

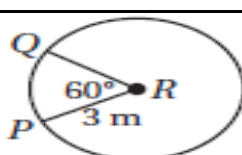
5in	(C)	2.5in	(A)
7in	(D)	3.5in	(B)



. $m\angle BCD = 72^\circ$ ، $m\widehat{AB} = 72^\circ$ ، أوجد $m\angle BCD$ في $\odot C$ الموضحة في الشكل المجاور،

11

144°	(C)	72°	(A)
180°	(D)	108°	(B)



أوجد طول \widehat{PQ} في $\odot R$ الموضحة في الشكل المجاور، مقرباً إلى أقرب جزء من مائة.

12

3.14m	(C)	9.42m	(A)
1.57m	(D)	4.71m	(B)



في $\odot O$ الموضحة في الشكل المجاور: $AB = 12\text{cm}$, $OE = 4\text{cm}$.
أوجد $OF = 4\text{cm}$

13

12cm	(C)	6cm	(A)
24cm	(D)	8cm	(B)

إذا كان الوتر الذي طوله 48m يبعد 7m عن مركز الدائرة، فأوجد نصف قطر الدائرة.

14

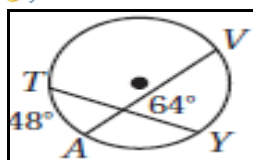
25 m	(C)	14 m	(A)
41 m	(D)	24 m	(B)

120°	B	100°	C
90°	(C)	50°	(A)
140°	(D)	70°	(B)

Y	X	Z	W
90°	(C)	54°	(A)
126°	(D)	63°	(B)

x	O	MN	NO	MO
10 m				
6m	(C)	2m	(A)	
8m	(D)	5m	(B)	

122°	Z	P	68°	R
x°				
68°	(C)	122°	(A)	
61°	(D)	95°	(B)	



أوجد $m\widehat{VY}$ الموضح في الشكل المجاور.

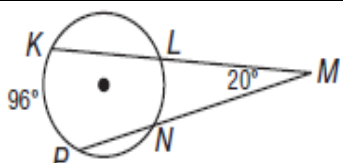
19

80° (C)

61° (A)

61° (D)

65° (B)



أوجد $m\widehat{NL}$ الموضح في الشكل المجاور.

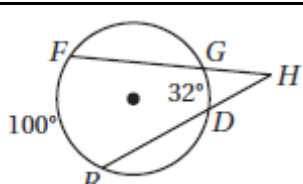
20

58° (C)

38° (A)

76° (D)

56° (B)



أوجد $m\angle H$ في الشكل المجاور.

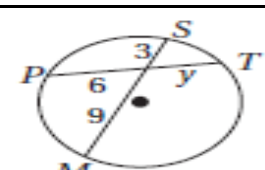
21

66° (C)

132° (A)

34° (D)

68° (B)



أوجد قيمة y في الشكل المجاور.

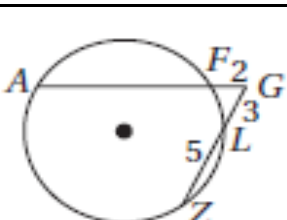
22

6 (C)

18 (A)

4.5 (D)

12 (B)



أوجد قيمة AF في الشكل المجاور.

23

7.5 (C)

11.25 (A)

4 (D)

10 (B)



أوجد طول نصف قطر الدائرة التي معادلتها $(x + 3)^2 + (y - 7)^2 = 289$

34	(C)	7	(A)	24
289	(D)	17	(B)	

أوجد معادلة الدائرة التي مركزها $(0, 0)$ ونصف قطرها 4.

$(x - 4)^2 + (y - 4)^2 = 16$	(C)	$x^2 + y^2 = 4$	(A)	25
$4x + 4y = 16$	(D)	$x^2 + y^2 = 16$	(B)	

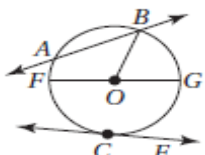
حدّد الشكل الذي يمثل المعادلة: $(x - 3)^2 + (y + 2)^2 = 4$

	(C)		(A)	26
	(D)		(B)	

أوجد قيمة x في الشكل المجاور

	40	(C)	7	(A)	27
	56	(D)		8	

استعمل $\odot O$ الموضحة في الشكل المجاور، للإجابة عن الأسئلة 28 – 30



عين قطرًا للدائرة.

\overline{FO}	(C)	\overline{FG}	(A)	28
\overleftrightarrow{CE}	(D)	\overline{AB}	(B)	

عين وترًا للدائرة.

\overline{FG}	(C)	\overline{FO}	(A)	29
\overleftrightarrow{CE}	(D)	\overline{AB}	(B)	



عين قاطعاً للدائرة.

30

\overrightarrow{AB} (C)

\overrightarrow{FO} (A)

\overrightarrow{CE} (D)

\overrightarrow{FG} (B)

قطر بركة سباحة دائرة الشكل يساوي 15 ft ، أوجد محيطها مقرباً إلى أقرب جزء من مائة.

31

75.96 ft (C)

47.12 ft (A)

94.24 ft (D)

63.81 ft (B)



في $\odot A$ الموضحة في الشكل المجاور، $m\angle BAD = 110^\circ$ ، أوجد $m\widehat{DE}$

32

70° (C)

35° (A)

110° (D)

55° (B)

النقطتان Y و X واقعتان على $\odot P$ ، على أن يكون $PX = 5m$ و $m\angle XPY = 90^\circ$. أوجد طول \widehat{XY} مقرباً إلى أقرب جزء من مائة.

33

15.71m (C)

3.93m (A)

19.63m (D)

7.85m (B)

يبعد الوتران WV و XY المسافة نفسها عن مركز $\odot O$ ، إذا كان $XY = 2x + 30$ و $WV = 5x - 12$ فأوجد قيمة x .

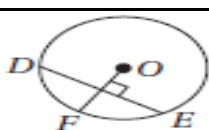
34

14 (C)

58 (A)

6 (D)

28 (B)



إذا كان $DE = 12$ ، و OF ينصف DE ، فأوجد نصف قطر $\odot O$ الموضحة في الشكل المجاور.

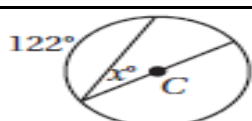
35

8 (C)

$2\sqrt{3}$ (A)

$4\sqrt{3}$ (D)

6 (B)



أوجد قيمة x° في الشكل المجاور.

36

58° (C)

122° (A)

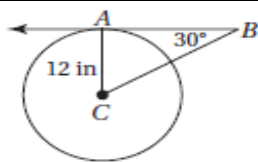
29° (D)

61° (B)



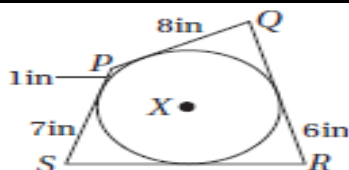
شكل رباعي محاط بـ $\odot P$ ، إذا كان $m\angle F = 49^\circ$ و $m\angle E = 72^\circ$ فأوجد $m\angle H$.

90°	(C)	131°	(A)	37
57°	(D)	801°	(B)	



إذا كان \overline{AB} مماساً لـ $\odot C$ كما في الشكل المجاور، فأوجد BC .

$12\sqrt{3}$	(C)	6	(A)	38
24	(D)	$4\sqrt{3}$	(B)	

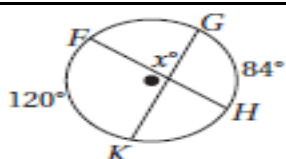


إذا كانت $\overline{PQ}, \overline{QR}, \overline{RS}, \overline{SP}$ مماسات لـ $\odot X$ الموضحة في الشكل المجاور، فأوجد RS .

13in	(C)	9in	(A)	39
لا يمكن إيجاده	(D)	12in	(B)	

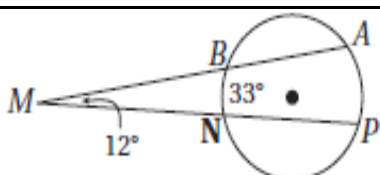
يقع مركز الدائرة $\odot A$ عند $A(3, 2)$ و \overrightarrow{CB} مماس لـ $\odot A$ عند النقطة $B(6, 4)$ فأجد ميل \overleftrightarrow{CB} .

$-\frac{3}{2}$	(C)	1	(A)	40
$-\frac{1}{2}$	(D)	$\frac{1}{2}$	(B)	



أوجد قيمة x في الشكل المجاور.

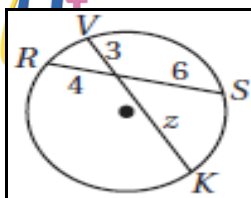
102°	(C)	78°	(A)	41
156°	(D)	90°	(B)	



أوجد $m\widehat{AP}$ ، في الشكل المجاور.

45°	(C)	66°	(A)	42
21°	(D)	57°	(B)	





أوجد قيمة z في الشكل المجاور.

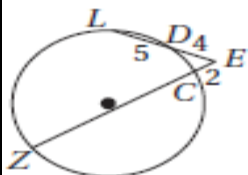
43

7 (C)

2 (A)

8 (D)

4.5 (B)



أوجد قيمة ZC في الشكل المجاور.

44

22 (C)

4 (A)

32 (D)

16 (B)

أوجد مركز الدائرة التي معادلتها: $(x + 11)^2 + (y - 7)^2 = 121$

(121, 94) (C)

(-11, 7) (A)

11 (D)

(11, -7) (B)

45

أوجد معادلة الدائرة التي مركزها (2, 3)، ونصف قطرها 6.

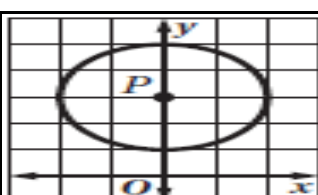
$(x + 2)^2 + (y + 3)^2 = 36$ (C)

$(x + 2)^2 + (y + 3)^2 = 6$ (A)

$(x - 2)^2 + (y - 3)^2 = 36$ (D)

$(x - 2)^2 + (y - 3)^2 = 6$ (B)

46



أوجد معادلة $\odot P$ الموضحة في الشكل المجاور.

47

$(x - 3)^2 + y^2 = 2$ (C)

$x^2 + (y - 3)^2 = 4$ (A)

$(x - 3)^2 + y^2 = 4$ (D)

$x^2 + (y - 3)^2 = 2$ (B)

إذا علمت أن وترًا في الدائرة التي معادلتها $x^2 + y^2 = 57$ مماسٌ للدائرة التي معادلتها $x^2 + y^2 = 32$ عند النقطة (4, -4)، فأوجد طول هذا الوتر.

48

9 (C)

7 (A)

10 (D)

8 (B)



مَرْحَبًا بِكَمْبِيُّ الدِّينِ