



# بنك أسئلة الرياضيات

الصف الأول الثانوي - مسار ١-٣

نموذج إجابة





# بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الحمد لله والصلاة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين  
سيدنا 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 لكافة مواضيع المقرر وبشكل متوازن .

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

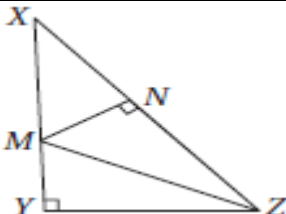
وآخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين .

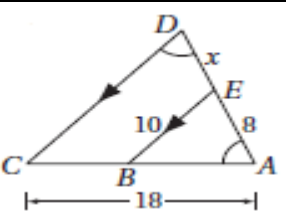
رياضيات - الفصل السادس التشابه - الصف: الأول الثانوي  
بنك الأسئلة لمادة الرياضيات

|  |     |    |     |   |
|--|-----|----|-----|---|
| إذا $FGHI \sim MNOP$ ، وكان: $FG = 6, FI = 9, GH = 3, HI = 12, MN = 8$ فما محيط $MNOP$ ؟ |     |    |     | 1 |
| 38   | (A) | 48 | (C) |   |
| 20   | (B) | 40 | (D) |   |

|   |     |                                 |     |   |
|---|-----|---------------------------------|-----|---|
| إذا كان $ABCD \sim PQRS$ فأَي تناسب ممّا يأتي صحيح؟ |     |                                 |     | 2 |
| $\frac{AC}{AD} = \frac{PQ}{PS}$                     | (A) | $\frac{AB}{BD} = \frac{PQ}{QR}$ | (C) |   |
| $\frac{RS}{CD} = \frac{QR}{BC}$                     | (B) | $\frac{CD}{AB} = \frac{PQ}{RS}$ | (D) |   |

|   |     |                 |     |   |
|---|-----|-----------------|-----|---|
| إذا كان $\Delta LMN \sim \Delta RST$ ، و $MN = 28$ ، ومعامل التشابه من $\Delta RST$ إلى $\Delta LMN$ يساوي $\frac{4}{3}$ ، فأوجد $ST$ |     |                 |     | 3 |
| $15\frac{3}{4}$   | (A) | 28              | (C) |   |
| 21  | (B) | $37\frac{1}{3}$ | (D) |   |

|   |     |                              |     |   |
|---|-----|------------------------------|-----|---|
| عَيّن المثلثين المتشابهين في الشكل المجاور.   |     |                              |     | 4 |
|  |     |                              |     |   |
| $\Delta XYZ \sim \Delta XNM$  | (A) | $\Delta ZMN \sim \Delta XMN$ | (C) |   |
| $\Delta XYZ \sim \Delta MNZ$  | (B) | $\Delta MYZ \sim \Delta ZMN$ | (D) |   |

|   |     |     |     |   |
|---|-----|-----|-----|---|
| أوجد قيمة $x$ في الشكل المجاور:   |     |     |     | 5 |
|  |     |     |     |   |
| 2   | (A) | 6   | (C) |   |
| 4.8   | (B) | 6.4 | (D) |   |

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

6

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

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

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

7

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

(A)  $\frac{4}{5}$   
(B)  $\frac{5}{4}$

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

8

(C) 16ft  
(D) 18ft

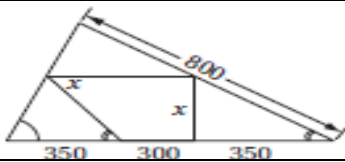
(A) 8ft  
(B) 10ft

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

9

(C) 200cm  
(D) 225cm

(A) 450cm  
(B) 300cm

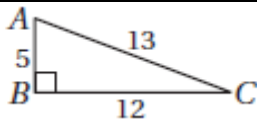


أوجد قيمة  $x$  في الشكل المجاور.

10

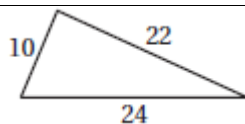
(C) 300  
(D) 180

(A) 400  
(B) 280

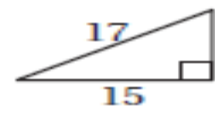


أي المثلثات الآتية يشابه  $\Delta ABC$  المجاور؟

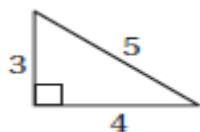
11



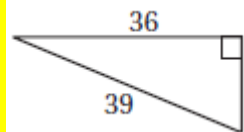
(C)



(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 $ABCD \sim PQRS$ ، و كان: $AB = 10$ , $BC = 6$ , $QR = 4$ , $PS = 12$ فأوجد معامل تشابه $ABCD$ إلى $PQRS$ . |     |               |     | 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 متشابهان؟ |     | 15 |
| SSA | (C) | AA  | (A) |    |
| SSS | (D) | SAS   | (B) |    |

|    |     |  |     |    |
|----|-----|--|-----|----|
|    |     | أوجد طول $\overline{MN}$ في الشكل المجاور. |     | 16 |
| 7  | (C) | $5\frac{1}{3}$                             | (A) |    |
| 12 | (D) | $6\frac{3}{4}$                             | (B) |    |

|  |     |                   |     |    |
|--|-----|-------------------|-----|----|
| يقف الطالب طوله $5ft$ بجوار شجرة، وعندما كان طول ظلّه $4ft$ ، كان طول ظل الشجرة $44ft$ قدمًا، فما ارتفاع الشجرة؟ |     |                   |     | 17 |
| $45ft$   | (C) | $35\frac{1}{2}ft$ | (A) |    |
| $55ft$   | (D) | $51\frac{1}{2}ft$ | (B) |    |

|                |     |  |     |    |
|----------------|-----|--|-----|----|
|                |     | إذا كان $\overline{DE} \parallel \overline{AC}$ في $\Delta ABC$ المجاور،<br>وكان $AD = 12, BD = 3, CE = 10$ ، فأوجد $BE$ . |     | 18 |
| 2              | (C) | 1  | (A) |    |
| $2\frac{1}{2}$ | (D) | $1\frac{1}{2}$   | (B) |    |

|    |     |   |     |    |
|----|-----|---|-----|----|
|    |     | إذا كان $\overline{MN} \parallel \overline{AC}$ في $\Delta ABC$ المجاور، فما قيمة $x$ . |     | 19 |
| 25 | (C) | 8   | (A) |    |
| 29 | (D) | 10  | (B) |    |

|  |     |    |     |    |
|--|-----|----|-----|----|
| إذا كان $\Delta FGH \sim \Delta PQR$ في $\Delta ABC$ ، وكان $FG = 6, PQ = 10$ ومحيط $\Delta PQR$ يساوي 35، فما محيط $\Delta FGH$ |     |    |     | 20 |
| 31   | (C) | 21 | (A) |    |
| $58\frac{1}{3}$  | (D) | 27 | (B) |    |

|    |     |                                 |     |    |
|----|-----|---------------------------------|-----|----|
|    |     | أوجد قيمة $x$ في الشكل المجاور: |     | 21 |
| 16 | (C) | 14                              | (A) |    |
| 18 | (D) | 15                              | (B) |    |

|    |     |  |     |    |
|----|-----|--|-----|----|
|    |     | إذا كان $\Delta LMN \sim \Delta XYZ$ وكان $\overline{KL}, \overline{WX}$ ارتفاعين لهما، فأوجد $KL$ . |     | 22 |
| 9  | (C) | 6  | (A) |    |
| 19 | (D) | 7  | (B) |    |

|    |     |                                 |     |    |
|----|-----|---------------------------------|-----|----|
|    |     | أوجد قيمة $x$ في الشكل المجاور: |     | 23 |
| 16 | (C) | 20                              | (A) |    |
| 18 | (D) | 21                              | (B) |    |

معامل التشابه بين مثلثين قائمي الزاوية  $\frac{1}{32}$ ، إذا كان طول أحد ساقي المثلث الكبير  $8m$  وطول وتره  $16m$ ، فما طول وتر المثلث الصغير؟

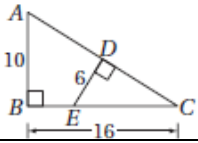
24

0.50m (C)

0.25m (A)

2m (D)

0.75m (B)



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

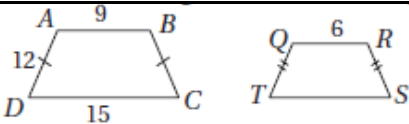
25

14.83 (C)

10 (A)

8 (D)

9.6 (B)



إذا كان  $ABCD \sim QRST$ ، فأوجد  $QRST$

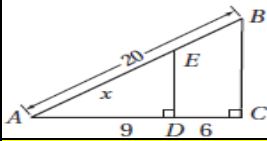
26

48 (C)

32 (A)

24 (D)

72 (B)



أوجد قيمة  $x$  في الشكل المجاور:

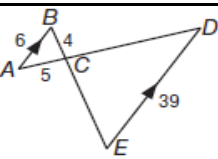
27

12 (C)

8 (A)

15 (D)

10 (B)



أوجد طول  $\overline{EB}$  في الشكل المجاور.

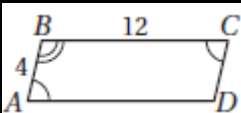
28

30 (C)

36.5 (A)

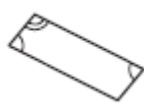
22 (D)

45 (B)

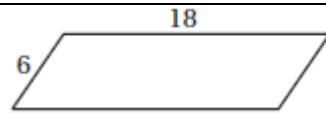


أي المضلعات الآتية يشابه  $ABCD$  المجاور.

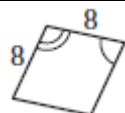
29



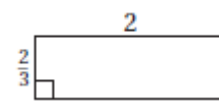
(C)



(A)



(D)



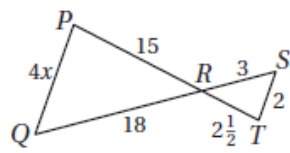
(B)

|      |     |   |     |    |
|------|-----|---|-----|----|
|      |     | 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 $\Delta ABCD \sim \Delta EFGH$ فأوجد قيمة $x$ في الشكل المجاور. |     | 31 |
| 22.75 | (C) | 18.75   | (A) |    |
| 28    | (D) | 20  | (B) |    |

|  |     |               |     |    |
|--|-----|---------------|-----|----|
| $\Delta ABC \sim \Delta LMN$ ، و $LM = 6, AB = 18, BC = 12, LN = 9$ ما معامل تشابه $\Delta ABC$ إلى $\Delta LMN$ ؟ |     |               |     | 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 متشابهان. |     | 33 |
| SAS | (C) | AA  | (A) |    |
| SSA | (D) | SSS   | (B) |    |



أجب عن السؤالين 34 و 35 مستعملاً الشكل المجاور.

|                                 |     |                              |     |    |
|---------------------------------|-----|------------------------------|-----|----|
| حدّد العبارة الصحيحة ممّا 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  $24\text{ft}$  وطول ظلها  $20\text{ft}$ ، وفي الوقت نفسه كان طول ظل بناية مجاورة  $85\text{ft}$ ، أوجد ارتفاع البناية.

36

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

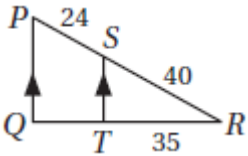
$70\frac{5}{6}\text{ft}$  (A)

**$102\text{ft}$  (D)**

$89\text{ft}$  (B)

37

أوجد  $QT$  في الشكل المجاور:



19 (C)

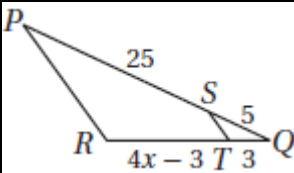
15 (A)

**21 (D)**

17 (B)

38

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



6 (C)

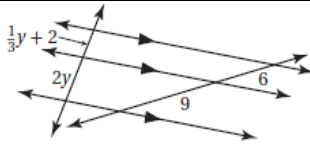
4 (A)

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

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

39

أوجد  $y$  في الشكل المجاور:



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

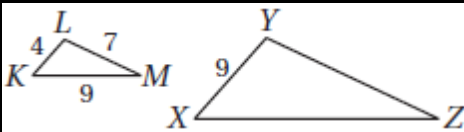
$\frac{4}{3}$  (A)

3 (D)

**2 (B)**

40

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



**45 (C)**

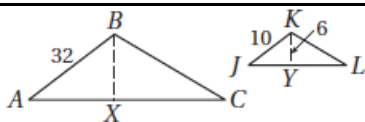
40 (A)

48 (D)

42 (B)

41

$\Delta ABC \sim \Delta JKL$  في الشكل المجاور؛ و  $\overline{BX}$ ،  $\overline{KY}$  ارتفاعان



لهما. أوجد  $BX$

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 $\overline{MN}$ 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 $Q(5, -3)$ ، الناتجة عن دوران حول نقطة الأصل بزاوية $270^\circ$ ؟ |             |     |              |
| (A)  | $Q'(-3, 5)$ | (C) | $Q'(-3, -5)$ |
| (B)  | $Q'(3, -5)$ | (D) | $Q'(3, 5)$   |

|   |               |     |              |
|---|---------------|-----|--------------|
| ما إحداثيات صورة النقطة $F(-3, 1)$ الناتجة عن إزاحة مقدارها 5 وحدات إلى اليمين، ووحدة واحدة إلى الأسفل؟ |               |     |              |
| (A)   | $F'(2, 0)$    | (C) | $F'(-2, 0)$  |
| (B)   | $F'(-15, -1)$ | (D) | $F'(15, -1)$ |

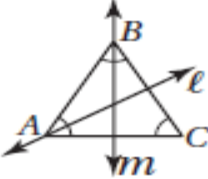
|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| أي الإزاحات الآتية ينقل نقطة من الشكل الأصلي 4 وحدات إلى اليسار، و 6 وحدات إلى الأعلى؟ |                                     |     |                                     |
| (A)  | $(x, y) \rightarrow (x + 4, y - 6)$ | (C) | $(x, y) \rightarrow (x - 6, y + 4)$ |
| (B)  | $(x, y) \rightarrow (x - 4, y + 6)$ | (D) | $(x, y) \rightarrow (x + 6, y - 4)$ |

|   |             |     |             |
|---|-------------|-----|-------------|
| إحداثيات رؤوس متوازي الأضلاع JKLM هي:<br>$J(2, 1), K(7, 1), L(6, -3), M(1, -3)$ ، فما إحداثيات صورة النقطة K الناتجة عن تدوير متوازي الأضلاع بزاوية $270^\circ$ حول نقطة الأصل؟ |             |     |             |
| (A)   | $K'(-7, 1)$ | (C) | $K'(1, -7)$ |
| (B)   | $K'(7, -1)$ | (D) | $K'(1, 7)$  |

|  |                             |     |                             |
|--|-----------------------------|-----|-----------------------------|
| صورة النقطة $A(-1, 1)$ بانعكاس ما، هي $A'(-1, -1)$ ، عن أي الانعكاسات الآتية تنتج هذه الصورة للنقطة A؟ |                             |     |                             |
| (A)  | انعكاس حول المحور x         | (C) | انعكاس حول المحور y         |
| (B)  | انعكاس حول المستقيم $y = 2$ | (D) | انعكاس حول المستقيم $y = x$ |

|  |        |     |       |
|--|--------|-----|-------|
| أي الإجراءات الآتية يمثل انعكاسًا للشكل؟ |        |     |       |
| (A)                                      | انزلاق | (C) | تدوير |
| (B)                                      | انتقال | (D) | قلب   |

|  |                             |     |                             |
|--|-----------------------------|-----|-----------------------------|
| ما الانعكاس الذي يحول النقطة $A(3, -7)$ إلى $A'(3, 7)$ ؟ |                             |     |                             |
| (A)  | انعكاس حول المحور $x$       | (C) | انعكاس حول المحور $y$       |
| (B)  | انعكاس حول المستقيم $y = 2$ | (D) | انعكاس حول المستقيم $y = x$ |

|   |                 |     |                 |
|---|-----------------|-----|-----------------|
| سمّ صورة $\overline{BC}$ بالانعكاس حول المستقيم $m$ في الشكل المجاور:             |                 |     |                 |
|  |                 |     |                 |
| (A)   | $\overline{BC}$ | (C) | $\overline{AC}$ |
| (B)   | $\overline{BA}$ | (D) | المستقيم $L$    |

|                              |   |     |   |
|------------------------------|---|-----|---|
| ما عدد محاور التماثل للمربع؟ |   |     |   |
| (A)                          | 0 | (C) | 4 |
| (B)                          | 2 | (D) | 8 |

|                          |                             |     |                             |
|--------------------------|-----------------------------|-----|-----------------------------|
| أي مما يأتي يُنتج إزاحة؟ |                             |     |                             |
| (A)                      | انعكاس في مستقيمين متوازيين | (C) | انعكاس في مستقيمين متعامدين |
| (B)                      | انعكاس في مستقيمين متقاطعين | (D) | قلب الشكل رأساً على عقب     |

|   |         |     |          |
|---|---------|-----|----------|
| ما التحويل الهندسي الذي ينقل جميع نقاط الشكل المسافة نفسها في الاتجاه نفسه؟ |         |     |          |
| (A)   | الدوران | (C) | الانعكاس |
| (B)   | الإزاحة | (D) | التمدد   |

|  |              |     |              |
|--|--------------|-----|--------------|
| ما صورة النقطة $X(3, 5)$ بالإزاحة التي قاعدتها $(x, y) \rightarrow (x - 4, y + 6)$ |              |     |              |
| (A)  | $X'(7, -1)$  | (C) | $X'(7, 11)$  |
| (B)  | $X'(-1, -1)$ | (D) | $X'(-1, 11)$ |

|   |             |     |            |
|---|-------------|-----|------------|
| نتج عن تركيب انعكاسين متعاقبين حول مستقيمين متقاطعين دوران بزاوية قياسها $80^\circ$ ، ما قياس الزاوية الحادة بين المستقيمين المتقاطعين؟ |             |     |            |
| (A)   | $160^\circ$ | (C) | $40^\circ$ |
| (B)   | $80^\circ$  | (D) | $20^\circ$ |

دور شكل ما بإجراء انعكاسين متعاقبين 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:  
 $A(-2, 1), B(-4, -1), C(0, -1)$ ، فما إحداثيات  $C'$ ؟

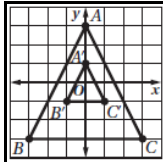
|                  |                 |    |
|------------------|-----------------|----|
| $C'(4, -1)$ (C)  | $C'(2, 0)$ (A)  | 15 |
| $C'(-4, -1)$ (D) | $C'(2, -1)$ (B) |    |

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

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

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

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



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

|                   |                    |    |
|-------------------|--------------------|----|
| 3 (A)             | $\frac{1}{3}$ (C)  | 18 |
| $\frac{2}{3}$ (B) | $-\frac{1}{3}$ (D) |    |

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

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

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

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

ما مقدار التماثل الدوراني في المضلع الخماسي المنتظم؟

|     |     |     |     |    |
|-----|-----|-----|-----|----|
| 30° | (C) | 72° | (A) | 21 |
| 5°  | (D) | 36° | (B) |    |

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

|   |     |  |     |    |
|---|-----|--|-----|----|
| انعكاس حول المحور $x$ ، وإزاحة مقدارها وحدتان إلى الأسفل. | (C) | انعكاس حول المحور $y$ ، وإزاحة مقدارها وحدتان إلى الأعلى | (A) | 22 |
| انعكاس حول المحور $y$ ، وإزاحة مقدارها وحدتان إلى اليسار  | (D) | انعكاس حول المحور $x$ ، وإزاحة مقدارها وحدتان إلى الأعلى | (B) |    |

أوجد صورة النقطة  $A(3, 7)$  بالإزاحة التي قاعدتها  $(x, y) \rightarrow (x - 4, y + 2)$

|             |     |              |     |    |
|-------------|-----|--------------|-----|----|
| $A'(7, 5)$  | (C) | $A'(-7, -5)$ | (A) | 23 |
| $A'(1, -9)$ | (D) | $A'(-1, 9)$  | (B) |    |

أوجد صورة النقطة  $B(3, -2)$  بالانعكاس حول المستقيم  $y = x$

|             |     |              |     |    |
|-------------|-----|--------------|-----|----|
| $B'(2, -3)$ | (C) | $B'(-2, -3)$ | (A) | 24 |
| $B'(-2, 3)$ | (D) | $B'(-3, 2)$  | (B) |    |

أوجد إحداثيات صورة النقطة  $X(6, 5)$  بالتمدد الذي مركزه نقطة الأصل ومعامله 2.

|                |     |               |     |    |
|----------------|-----|---------------|-----|----|
| $X'(12, 10)$   | (C) | $X'(-10, 12)$ | (A) | 25 |
| $X'(-12, -10)$ | (D) | $X'(10, 12)$  | (B) |    |

كبر عبدالله صورة قياسها  $4in$  في  $6in$  بنسبة 250%، فما أبعاد الصورة المكبرة؟

|              |     |              |     |    |
|--------------|-----|--------------|-----|----|
| 12in في 10in | (C) | 12in في 8in  | (A) | 26 |
| 10in في 15in | (D) | 15in في 10in | (B) |    |

ما الانعكاس الذي ينقل النقطة  $B(-4, 6)$  إلى  $B'(4, 6)$ ؟

|                             |     |                       |     |    |
|-----------------------------|-----|-----------------------|-----|----|
| انعكاس حول المستقيم $x = 1$ | (C) | انعكاس حول المحور $x$ | (A) | 27 |
| انعكاس حول المستقيم $y = x$ | (D) | انعكاس حول المحور $y$ | (B) |    |

|                 |     |  |     |    |
|-----------------|-----|--|-----|----|
|                 |     | سمّ 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) |    |

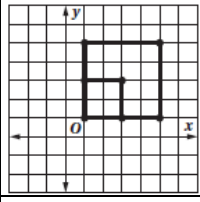
|            |     |  |     |    |
|------------|-----|--|-----|----|
|            |     | أوجد مقدار التماثل الدوراني للشكل المجاور. |     | 30 |
| $60^\circ$ | (C) | $90^\circ$                                 | (A) |    |
| $45^\circ$ | (D) | $74^\circ$                                 | (B) |    |

|   |     |              |     |    |
|---|-----|--------------|-----|----|
| ما صورة النقطة $Y(-4, 7)$ بالإزاحة التي قاعدتها $(x, y) \rightarrow (x + 3, y - 5)$ ؟ |     |              |     | 31 |
| $Y'(-7, 2)$   | (C) | $Y'(-1, 2)$  | (A) |    |
| $Y'(-7, 12)$  | (D) | $Y'(-1, 12)$ | (B) |    |

|   |     |        |     |    |
|---|-----|--------|-----|----|
| ما التحويل الهندسي الذي يُدوّر 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 متعاقبين في مستقيمين متقاطعين، قياس الزاوية بينهما $72^\circ$ |     |            |     | 33 |
| $144^\circ$  | (C) | $36^\circ$ | (A) |    |
| $288^\circ$  | (D) | $72^\circ$ | (B) |    |

|  |     |             |     |    |
|--|-----|-------------|-----|----|
| ما صورة النقطة $I(-5, -1)$ الناتجة عن دوران حول نقطة الأصل بزاوية $270^\circ$ عكس اتجاه حركة عقارب الساعة؟ |     |             |     | 34 |
| $I'(1, 5)$   | (C) | $I'(5, 1)$  | (A) |    |
| $I'5, -1)$   | (D) | $I'(-1, 5)$ | (B) |    |



ما نوع التحويل الهندسي الذي يمثله الشكل المجاور؟

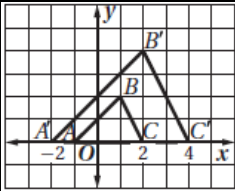
35

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

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

36

|           |                 |
|-----------|-----------------|
| (A) تكبير | (C) تحويل تطابق |
| (B) تصغير | (D) تماثل       |



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

37

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

أُنزل فؤاد صورةً طولها  $10cm$  على حاسبه المحمول، وكَبّر الصورة إلى أن أصبح طولها  $25cm$ ، أوجد معامل التمدد الذي استعمله.

38

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| (A) 6             | (C) 2             |
| (B) $\frac{5}{2}$ | (D) $\frac{2}{5}$ |

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

39

|               |              |
|---------------|--------------|
| (A) $(9,3)$   | (C) $(3,-9)$ |
| (B) $(-9,-3)$ | (D) $(-9,3)$ |

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

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| (A) $K''(1,9)$  | (C) $K''(-1,9)$  |
| (B) $K''(1,-9)$ | (D) $K''(-1,-9)$ |



أي المضلعات المنتظمة الآتية مقدار تماثله الدوراني  $45^\circ$ ؟

|             |             |    |
|-------------|-------------|----|
| (A) العشاري | (C) السداسي | 41 |
| (B) الخماسي | (D) الثماني |    |

أوجد صورة النقطة  $P(-2, 4)$ ، إذا أُزيجت وفق القاعدة  $(x, y) \rightarrow (x + 6, y + 5)$ .

|                  |                  |    |
|------------------|------------------|----|
| (A) $P'(4, 9)$   | (C) $P'(-8, -1)$ | 42 |
| (B) $P'(-4, -9)$ | (D) $P'(8, 1)$   |    |

إحداثيات رؤوس شبه المنحرف  $HIJK$  هي:  $H(5, 4), I(10, -2), J(-8, -2), K(-3, 4)$ ، إذا أُزيج الشكل وفق القاعدة  $(x, y) \rightarrow (x + 10, y - 11)$ ، فما إحداثيات  $H'$ ؟

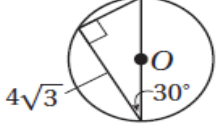
|                   |                  |    |
|-------------------|------------------|----|
| (A) $H'(20, -13)$ | (C) $H'(-5, 15)$ | 43 |
| (B) $H'(15, -7)$  | (D) $H'(7, -7)$  |    |

|   |                                      |    |
|---|--------------------------------------|----|
| أي مما يأتي يصف التماثل في المجس المجاور؟ |                                      | 44 |
| (A) تماثل حول مستوى أفقي                  | (C) تماثل حول محور                   |    |
| (B) تماثل حول مستوى رأسي                  | (D) تماثل حول مستوى أفقي ومستوى رأسي |    |

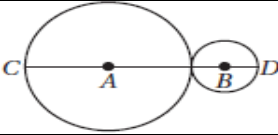
عُكس مثلث حول مستقيمين أفقيين متوازيين المسافة بينهما  $4cm$ ، أيُّ ممّا يأتي يُعدّ أفضل وصف للتحويل الهندسي الناتج؟

|                                   |                                 |    |
|-----------------------------------|---------------------------------|----|
| (A) إزاحة بمقدار $8cm$ إلى اليمين | (C) إزاحة بمقدار $8cm$ إلى أعلى | 45 |
| (B) إزاحة بمقدار $4cm$ إلى اليمين | (D) إزاحة بمقدار $4cm$ إلى أعلى |    |

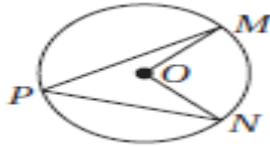
رياضيات - الفصل الثامن: الدائرة - الصف: الأول الثانوي  
بنك الأسئلة لمادة الرياضيات

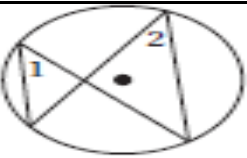
|   |  |     |        |     |
|---|--|-----|--------|-----|
|  | أوجد محيط $\odot O$ الموضحة في الشكل المجاور، مقربًا إلى أقرب جزء من مائة. |     |        |     |
|   | 12.57in  | (C) | 4.00in | (A) |
|   | 25.13in  | (D) | 8.00in | (B) |

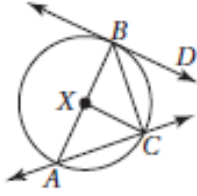
|                             |     |         |     |
|-----------------------------|-----|---------|-----|
| ما اسم أطول وتر في الدائرة؟ |     |         |     |
| قاطع                        | (C) | قطر     | (A) |
| مماس                        | (D) | نصف قطر | (B) |

|   |   |     |      |     |
|---|---|-----|------|-----|
|  | نصف قطر $\odot B$ في الشكل المجاور يساوي $4cm$ ، ومحيط $\odot A$ يساوي $20\pi cm$ أوجد $CD$ . |     |      |     |
|   | 24cm  | (C) | 10cm | (A) |
|   | 28cm  | (D) | 14cm | (B) |

|   |     |     |     |
|---|-----|-----|-----|
| إذا كان طول وتر في $\odot P$ يساوي $8in$ ، والمسافة بين مركز الدائرة وهذا الوتر تساوي $3in$ ، فأوجد نصف قطر $\odot P$ . |     |     |     |
| $\sqrt{73}in$   | (C) | 3in | (A) |
| 10in  | (D) | 5in | (B) |

|   |  |     |     |     |
|---|--|-----|-----|-----|
|  | إذا كان $m\angle MON = 86^\circ$ في الشكل المجاور، فأوجد $m\angle MPN$ |     |     |     |
|   | 43°  | (C) | 86° | (A) |
|   | 30°  | (D) | 45° | (B) |

|   |   |     |    |     |
|---|---|-----|----|-----|
|  | إذا كان $m\angle 1 = (2x + 10)^\circ$ و $m\angle 2 = (3x - 6)^\circ$ في الشكل المجاور، فأوجد قيمة $x$ . |     |    |     |
|   | 24  | (C) | 4  | (A) |
|   | 42  | (D) | 16 | (B) |



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

|                       |     |                 |     |
|-----------------------|-----|-----------------|-----|
| عيّن نصف قطر للدائرة. |     |                 |     |
| $\overline{BC}$       | (C) | $\overline{XB}$ | (A) |
| $\overline{AC}$       | (D) | $\overline{AB}$ | (B) |

|                     |     |                 |     |
|---------------------|-----|-----------------|-----|
| عيّن وترًا للدائرة. |     |                 |     |
| $\overline{BC}$     | (C) | $\overline{XB}$ | (A) |
| $\overline{AC}$     | (D) | $\overline{XC}$ | (B) |

|                      |     |                 |     |
|----------------------|-----|-----------------|-----|
| عيّن مماسًا للدائرة. |     |                 |     |
| $\overline{AC}$      | (C) | $\overline{AB}$ | (A) |
| $\overline{BD}$      | (D) | $\overline{BC}$ | (B) |

|   |     |       |     |
|---|-----|-------|-----|
| إذا كان محيط كل إطار من إطارات شاشة سعيد يساوي $22\text{in}$ ، فأوجد نصف قطر كل إطار مقربًا إلى أقرب جزء من عشرة. |     |       |     |
| 5in   | (C) | 2.5in | (A) |
| 7in   | (D) | 3.5in | (B) |

|  |     |             |     |
|--|-----|-------------|-----|
| في $\odot C$ الموضحة في الشكل المجاور، $m\widehat{AB} = 72^\circ$ ، أوجد $m\angle BCD$ . |     |             |     |
| $144^\circ$  | (C) | $72^\circ$  | (A) |
| $180^\circ$  | (D) | $108^\circ$ | (B) |

|   |     |       |     |
|---|-----|-------|-----|
| أوجد طول $PQ$ في $\odot R$ الموضحة في الشكل المجاور، مقربًا إلى أقرب جزء من مائة. |     |       |     |
| 3.14m   | (C) | 9.42m | (A) |
| 1.57m   | (D) | 4.71m | (B) |

|          |  |         |    |
|----------|--|---------|----|
|          | <p>في <math>\odot O</math> الموضحة في الشكل المجاور: <math>AB = 12\text{cm}</math>, <math>OE = 4\text{cm}</math><br/> <math>OF = 4\text{cm}</math> أوجد <math>CF</math>.</p> |         | 13 |
|          | 12cm (C)   | 6cm (A) |    |
| 24cm (D) | 8cm (B)  |         |    |

|  |          |    |  |
|--|----------|----|--|
| <p>إذا كان الوتر الذي طوله <math>48\text{m}</math> يبعد <math>7\text{m}</math> عن مركز الدائرة، فأوجد نصف قطر الدائرة.</p> |          |    |  |
| 25 m (C)   | 14 m (A) | 14 |  |
| 41 m (D)   | 24 m (B) |    |  |

|          |  |         |    |
|----------|--|---------|----|
|          | <p>في الشكل المجاور، أوجد <math>m\angle ABC</math></p> |         | 15 |
|          | 90° (C)  | 50° (A) |    |
| 140° (D) | 70° (B)  |         |    |

|          |   |         |    |
|----------|---|---------|----|
|          | <p>في الشكل المجاور، إذا كان <math>m\angle X = 126^\circ</math>، فأوجد <math>m\angle Z</math></p> |         | 16 |
|          | 90° (C)   | 54° (A) |    |
| 126° (D) | 63° (B)   |         |    |

|        |   |        |    |
|--------|---|--------|----|
|        | <p>إذا كانت <math>\overline{MN}</math>, <math>\overline{NO}</math>, <math>\overline{MO}</math> مماسات لـ <math>\odot P</math> الموضحة في الشكل المجاور،<br/>         فأوجد قيمة <math>x</math>.</p> |        | 17 |
|        | 6m (C)  | 2m (A) |    |
| 8m (D) | 5m (B)  |        |    |

|         |  |          |    |
|---------|--|----------|----|
|         | <p>أوجد قيمة <math>x</math> في الشكل المجاور</p> |          | 18 |
|         | 68° (C)  | 122° (A) |    |
| 61° (D) | 95° (B)  |          |    |

|  |   |     |     |     |    |
|--|---|-----|-----|-----|----|
|  | أوجد $m\widehat{VY}$ الموضَّح في الشكل المجاور. |     |     |     | 19 |
|  | 80°   | (C) | 61° | (A) |    |
|  | 61°   | (D) | 65° | (B) |    |

|  |   |     |     |     |    |
|--|---|-----|-----|-----|----|
|  | أوجد $m\widehat{NL}$ الموضَّح 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  $(x + 3)^2 + (y - 7)^2 = 289$

24

34 (C

7 (A

289 (D

17 (B

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

25

$(x - 4)^2 + (y - 4)^2 = 16$  (C

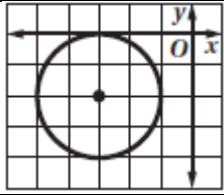
$x^2 + y^2 = 4$  (A

$4x + 4y = 16$  (D

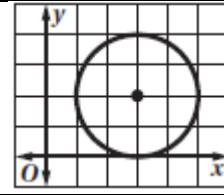
$x^2 + y^2 = 16$  (B

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

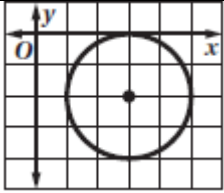
26



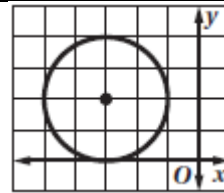
(C



(A



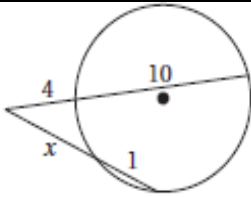
(D



(B

أوجد قيمة  $x$  في الشكل المجاور

27

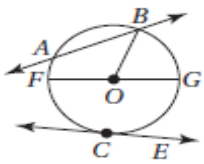


40 (C

7 (A

56 (D

8 (B



استعمل  $O$  الموضحة في الشكل المجاور، للإجابة عن الأسئلة 28 - 30

عيّن قطرًا للدائرة.

28

$\overline{FO}$  (C

$\overline{FG}$  (A

$\overrightarrow{CE}$  (D

$\overline{AB}$  (B

عيّن وترًا للدائرة.

29

$\overline{FG}$  (C

$\overline{FO}$  (A

$\overrightarrow{CE}$  (D

$\overline{AB}$  (B

|                       |     |                      |     |    |
|-----------------------|-----|----------------------|-----|----|
|                       |     | عيّن قاطعًا للدائرة. |     |    |
| $\overrightarrow{AB}$ | (C) | $\overline{FO}$      | (A) | 30 |
| $\overrightarrow{CE}$ | (D) | $\overline{FG}$      | (B) |    |

|            |     |   |     |    |
|------------|-----|---|-----|----|
|            |     | قطر بركة سباحة دائرية الشكل يساوي $15ft$ ، أوجد محيطها مقربًا إلى أقرب جزء من مائة. |     |    |
| $75.96 ft$ | (C) | $47.12 ft$  | (A) | 31 |
| $94.24 ft$ | (D) | $63.81 ft$  | (B) |    |

|             |     |   |     |    |
|-------------|-----|---|-----|----|
|             |     | في $\odot A$ الموضحة في الشكل المجاور، $m\angle BAD = 110^\circ$ ، أوجد $m\widehat{DE}$ |     |    |
| $70^\circ$  | (C) | $35^\circ$  | (A) | 32 |
| $110^\circ$ | (D) | $55^\circ$  | (B) |    |

|          |     |  |     |    |
|----------|-----|--|-----|----|
|          |     | النقطتان $X$ و $Y$ واقعتان على $\odot P$ ، على أن يكون $PX = 5m$ و $m\angle XPY = 90^\circ$ . أوجد طول $\widehat{XY}$ مقربًا إلى أقرب جزء من مائة. |     |    |
| $15.71m$ | (C) | $3.93m$  | (A) | 33 |
| $19.63m$ | (D) | $7.85m$  | (B) |    |

|      |     |   |     |    |
|------|-----|---|-----|----|
|      |     | يبعد الوتران $\overline{XY}$ و $\overline{WV}$ المسافة نفسها عن مركز $\odot O$ ، إذا كان $XY = 2x + 30$ و $WV = 5x - 12$ فأوجد قيمة $x$ . |     |    |
| $14$ | (C) | $58$  | (A) | 34 |
| $6$  | (D) | $28$  | (B) |    |

|             |     |  |     |    |
|-------------|-----|--|-----|----|
|             |     | إذا كان $DE = 12$ ، و $\overline{OF}$ ينصف $\overline{DE}$ ، فأوجد نصف قطر $\odot O$ الموضحة في الشكل المجاور. |     |    |
| $8$         | (C) | $2\sqrt{3}$  | (A) | 35 |
| $4\sqrt{3}$ | (D) | $6$  | (B) |    |

|            |     |                                       |     |    |
|------------|-----|---------------------------------------|-----|----|
|            |     | أوجد قيمة $x^\circ$ في الشكل المجاور. |     |    |
| $58^\circ$ | (C) | $122^\circ$                           | (A) | 36 |
| $29^\circ$ | (D) | $61^\circ$                            | (B) |    |

|  |     |      |     |
|--|-----|------|-----|
| <p>37</p> <p>إذا كان <math>m\angle E = 72^\circ</math> و <math>m\angle F = 49^\circ</math> فأوجد <math>m\angle H</math>. شكل رباعي محاط بـ <math>\odot P</math>،</p> |     |      |     |
| 90°  | (C) | 131° | (A) |
| 57°  | (D) | 801° | (B) |

|  |     |             |     |
|--|-----|-------------|-----|
| <p>38</p> <p>إذا كان <math>\overline{AB}</math> مماسًا لـ <math>\odot C</math> عند <math>A</math> كما في الشكل المجاور، فأوجد <math>BC</math>.</p> |     |             |     |
| 12 in  | (C) | 6           | (A) |
| 24   | (D) | $4\sqrt{3}$ | (B) |

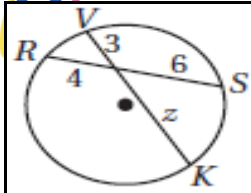
|   |     |       |     |
|---|-----|-------|-----|
| <p>39</p> <p>إذا كانت <math>\overline{PQ}, \overline{QR}, \overline{RS}, \overline{SP}</math> مماسات لـ <math>\odot X</math> الموضحة في الشكل المجاور، فأوجد <math>RS</math>.</p> |     |       |     |
| 13 in   | (C) | 9 in  | (A) |
| لا يمكن إيجاده  | (D) | 12 in | (B) |

|  |     |               |     |
|--|-----|---------------|-----|
| <p>40</p> <p>يقع مركز الدائرة <math>\odot A</math> عند <math>A(3, 2)</math> و <math>\overline{CB}</math> مماس لـ <math>\odot A</math> عند النقطة <math>B(6, 4)</math> أوجد ميل <math>\overline{CB}</math>.</p> |     |               |     |
| $-\frac{3}{2}$   | (C) | 1             | (A) |
| $-\frac{1}{2}$   | (D) | $\frac{1}{2}$ | (B) |

|   |     |     |     |
|---|-----|-----|-----|
| <p>41</p> <p>أوجد قيمة <math>x</math> في الشكل المجاور.</p> |     |     |     |
| 102°  | (C) | 78° | (A) |
| 156°  | (D) | 90° | (B) |

|   |     |     |     |
|---|-----|-----|-----|
| <p>42</p> <p>أوجد <math>m\widehat{AP}</math>، في الشكل المجاور.</p> |     |     |     |
| 45°   | (C) | 66° | (A) |
| 21°   | (D) | 57° | (B) |

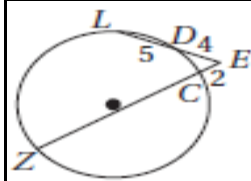




أوجد قيمة  $z$  في الشكل المجاور.

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:  $(x + 11)^2 + (y - 7)^2 = 121$

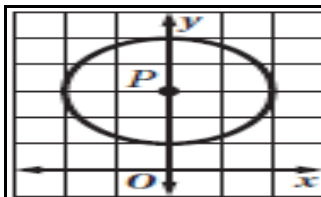
|           |     |          |     |
|-----------|-----|----------|-----|
| (121, 94) | (C) | (-11, 7) | (A) |
| 11        | (D) | (11, -7) | (B) |

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) |

مِنْ خِصَمِكَ اللَّهُ