

مراجعة رياضيات ١-٣

الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦هـ

الصف الأول ثانوي

(مسارات)

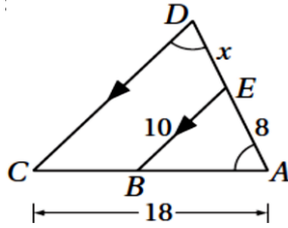
الباب الأول (التشابه)

أختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي:

|  |     |   |     |
|--|-----|---|-----|
|  |     | (١) حدّد العبارة الصحيحة ممّا يأتي:   |     |
| $\Delta PQR \sim \Delta TRS$   | (D) | $\Delta PQR \sim \Delta STR$  | (C) |
| $\Delta PQR \sim \Delta TSR$   | (B) | $\Delta PQR \sim \Delta RST$  | (A) |
|  |     | (٢) إذا كان $ABCD \sim QRST$ ، فأوجد محيط $QRST$                              |     |
| 24   | (D) | 48  | (C) |
| 72   | (B) | 32  | (A) |
|  |     | (٣) أيّ نظرية أو مسلمة يمكنك استعمالها لإثبات أن المثلثين المجاورين متشابهان؟ |     |
| SSS  | (D) | SAS   | (C) |
| SSA  | (B) | AA  | (A) |
|  |     | (٤) أوجد قيمة $y$ في الشكل المجاور  |     |
| 13   | (D) | 0.33  | (C) |
| 5  | (B) | 3   | (A) |
|  |     | (٥) أوجد قيمة $x$ في الشكل المجاور  |     |
| 18   | (D) | 16  | (C) |
| 15   | (B) | 14  | (A) |
| (٦) يقف طالب طوله $5ft$ بجوار شجرة، وعندما كان طول ظلّه $4ft$ ، كان طول ظل الشجرة $44ft$ قدماً، فما ارتفاع الشجرة؟ |     |   |     |
| $55ft$   | (D) | $45ft$  | (C) |
| $51\frac{1}{2}ft$  | (B) | $35\frac{1}{2}ft$   | (A) |

مراعتي: "لا تسمح لي لأحد أن يقلل من شأن حلمك.. طموحك.. حياتك.. أجعل كل ما يخصك عظيماً"

(٧) أوجد قيمة  $x$  في الشكل المجاور



6.4

(D)

4.8

(C)

6

(B)

2

(A)

(٨) إذا كان  $ABCD \sim PQRS$ ، فأَيُّ تناسب مما يأتي صحيح؟

$\frac{CD}{AB} = \frac{PQ}{RS}$

(D)

$\frac{AB}{BD} = \frac{PQ}{QR}$

(C)

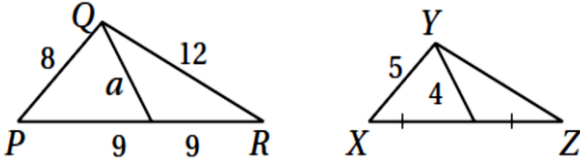
$\frac{BC}{CD} = \frac{QR}{RS}$

(B)

$\frac{AC}{AD} = \frac{PQ}{PS}$

(A)

(٩) إذا كان  $\Delta PQR \sim \Delta XYZ$  في الشكل المجاور، فأوجد قيمة  $a$



9.6

(D)

6.4

(C)

7.2

(B)

10

(A)

(١٠) أي الخواص التالية يمثل:

إذا كان  $\Delta ABC \sim \Delta DEF$  فإن  $\Delta DEF \sim \Delta ABC$

خاصية الدوران

(D)

خاصية التعدي

(C)

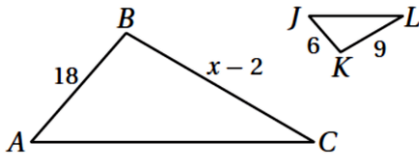
خاصية التماثل

(B)

خاصية الانعكاس

(A)

(١١) إذا كان  $\Delta ABC \sim \Delta JKL$  في الشكل المجاور، فأوجد قيمة  $x$



29

(D)

25

(C)

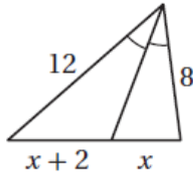
14

(B)

10

(A)

(١٢) أوجد قيمة  $x$  في الشكل المجاور



6

(D)

8

(C)

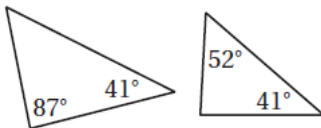
5

(B)

4

(A)

(١٣) المثلثان متشابهان



خطأ

(B)

صح

(A)

(١٤) المضلعات المتشابهة لها نفس الشكل والقياس دائماً

خطأ

(B)

صح

(A)

(١٥) إذا تشابه مثلثان فإن النسبة بين طولي كل ارتفاعين متناظرين تساوي النسبة بين طولي كل ضلعين متناظرين؟

خطأ

(B)

صح

(A)

مراعتي: "تذكرني أنك إذا اردتني أستطعتي"

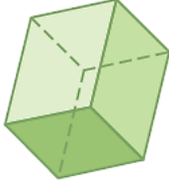
الباب الثاني (التحويلات الهندسية)

أختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي:

|   |                      |     |                     |     |                     |     |                     |
|---|----------------------|-----|---------------------|-----|---------------------|-----|---------------------|
| ١) التحويل الهندسي الذي يقلب الشكل حول محور:                                  |                      |     |                     |     |                     |     |                     |
| (A)   | الانعكاس             | (B) | الإزاحة             | (C) | الدوران             | (D) | التمدد              |
| ٢) يمكن الحصول على ..... باستعمال انعكاسين متعاقبين حول مستقيمين متقاطعين     |                      |     |                     |     |                     |     |                     |
| (A)   | انعكاس               | (B) | إزاحة               | (C) | دوران               | (D) | تمدد                |
| ٣) أحد هذه التحويلات هو تحويل تشابه   |                      |     |                     |     |                     |     |                     |
| (A)   | الانعكاس             | (B) | الإزاحة             | (C) | الدوران             | (D) | التمدد              |
| ٤) نوع التمدد الذي معاملته $\frac{3}{2}$                                      |                      |     |                     |     |                     |     |                     |
| (A)   | تكبير                | (B) | تصغير               | (C) | تحويل تطابق         | (D) | تماثل               |
| ٥) صورة النقطة $A(-4, -1)$ الناتجة عن دوران حول نقطة الأصل بزاوية $270^\circ$ |                      |     |                     |     |                     |     |                     |
| (A)   | $\hat{A} = (4, -1)$  | (B) | $\hat{A} = (-4, 1)$ | (C) | $\hat{A} = (1, -4)$ | (D) | $\hat{A} = (-1, 4)$ |
| ٦) ما مقدار التماثل للخماسي المنتظم؟  |                      |     |                     |     |                     |     |                     |
| (A)   | $5^\circ$            | (B) | $30^\circ$          | (C) | $36^\circ$          | (D) | $72^\circ$          |
| ٧) صورة النقطة $B(3, -2)$ بالانعكاس حول المستقيم $y = x$                      |                      |     |                     |     |                     |     |                     |
| (A)   | $\hat{B} = (-2, -3)$ | (B) | $\hat{B} = (2, -3)$ | (C) | $\hat{B} = (-3, 2)$ | (D) | $\hat{B} = (-2, 3)$ |
| ٨) صورة النقطة $(5, 1)$ بالإزاحة التي قاعدتها $(x - 9, y + 6)$                |                      |     |                     |     |                     |     |                     |
| (A)   | $(5, 1)$             | (B) | $(-4, 7)$           | (C) | $(14, 7)$           | (D) | $(-4, 5)$           |
| ٩) أوجد قيمة $x$ في الشكل المجاور   |                      |     |                     |     |                     |     |                     |
|   |                      |     |                     |     |                     |     |                     |
| (A)   | 9                    | (B) | 4.5                 | (C) | 13.5                | (D) | 2                   |

مراعتي: لا توجد خطوة عملاقة تصل بك إلى ما ترهده، إنما يحتاج الأمر إلى كثير من الخطوات الصغيرة لتبلغ ما ترهده.

١٠ الشكل الثلاثي الأبعاد المجاور



لا يوجد تماثل

(D)

متماثل حول محور  
ومستوى

(C)

متماثل حول مستوى  
فقط

(B)

متماثل حول محور  
فقط

(A)

١١ التحويل الهندسي في الشكل المجاور؟



تمدد

(D)

دوران

(C)

إزاحة

(B)

انعكاس

(A)

١٢ ما عدد محاور التماثل للشكل المجاور؟



4

(D)

3

(C)

2

(B)

1

(A)

١٣ أي المضلعات التالية مقدار تماثله الدوراني  $45^\circ$

العشاري

(D)

الثماني

(C)

السداسي

(B)

الخماسي

(A)

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

$\bar{X} = (-12, -10)$

(D)

$\bar{X} = (12,10)$

(C)

$\bar{X} = (10,12)$

(B)

$\bar{X} = (-10, -12)$

(A)

١٥ عدد محاور التماثل لمضلع منتظم له عشرة أضلاع هي 10 محاور.

خطأ

(B)

صح

(A)

١٦ صورة النقطة الواقعة على محور الانعكاس هي نفسها.

خطأ

(B)

صح

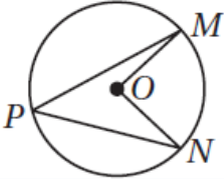
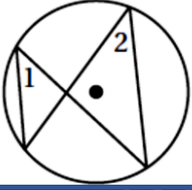
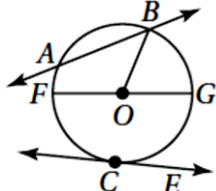
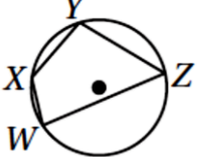
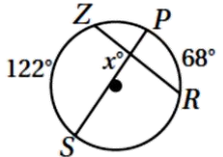
(A)

مراعتي: "اجتهادك ودراساتك وسهرك كل هذا خالقك يراه لن يضع تعبك وستحققين ما تتمني

وتذكري أن كل هذا ماضي لن يدوم لكن نجاحك هو من يستمر معك"

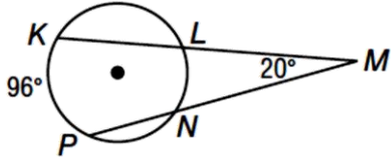
الباب الثالث (الدائرة)

أختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي:

|   |   |                       |                         |                       |                       |  |
|---|---|-----------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|--|
|    | (١) إذا كان $m\angle MON = 86^\circ$ في الشكل المجاور، فأوجد $m\angle MPN$                                | (A) $86^\circ$        | (B) $45^\circ$          | (C) $43^\circ$        | (D) $30^\circ$        |  |
| (٢) قياس الزاوية المحيطية يساوي ..... قياس القوس المقابل لها.                       |   |                       |                         |                       |                       |  |
| (A) ربع   | (B) نصف   | (C) ثلث               | (D) ضعف                 |                       |                       |  |
|    | (٣) إذا كان $m\angle 1 = (2x + 10)^\circ$ و $m\angle 2 = (3x - 6)^\circ$ في الشكل المجاور، فأوجد قيمة $x$ | (A) 4                 | (B) 16                  | (C) 24                | (D) 42                |  |
| (٤) ما قطر الدائرة المجاورة؟  |   |                       |                         |                       |                       |  |
|   | (٥) قطر بركة سباحة دائرية الشكل يساوي $15\text{ ft}$ ، أوجد محيطها مقرباً إلى أقرب جزء من مائة.           | (A) $47.12\text{ ft}$ | (B) $63.81\text{ ft}$   | (C) $75.96\text{ ft}$ | (D) $94.24\text{ ft}$ |  |
| (٦) في الدائرة قياس ..... أكبر من $180^\circ$ .                                     |   |                       |                         |                       |                       |  |
| (A) القوس الأصغر  | (B) نصف الدائرة   | (C) القوس الأكبر      | (D) لا توجد إجابة صائبة |                       |                       |  |
|  | (٧) في الشكل المجاور، إذا كان $m\angle X = 126^\circ$ ، فأوجد $m\angle Z$                                 | (A) $54^\circ$        | (B) $90^\circ$          | (C) $63^\circ$        | (D) $126^\circ$       |  |
| (٨) أوجد قيمة $x$ في الشكل المجاور  |   |                       |                         |                       |                       |  |
|  | (A) $122^\circ$   | (B) $68^\circ$        | (C) $95^\circ$          | (D) $61^\circ$        |                       |  |

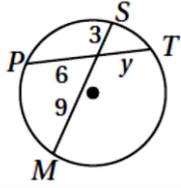
مراعتي: "تذكري أن هذا الوقت سيمضي وأنت من يحدد هل يمضي بنجاح أو خسارة... لك حرية الاختيار"

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



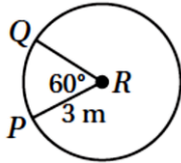
- 76° (D) 56° (C) 58° (B) 38° (A)

١٠) أوجد قيمة  $y$  في الشكل المجاور



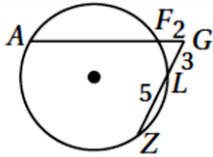
- 4.5 (D) 12 (C) 6 (B) 18 (A)

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



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

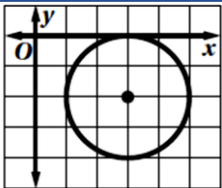
١٢) أوجد  $AF$  في الشكل المجاور.



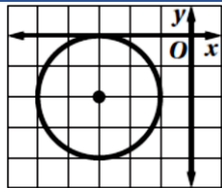
- 4 (D) 10 (C) 7.5 (B) 11.25 (A)

١٣) حدّد الشكل الذي يمثل المعادلة:

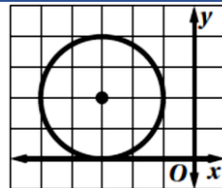
$$(x - 3)^2 + (y + 2)^2 = 4$$



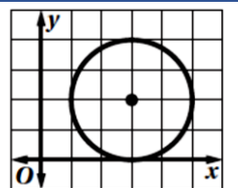
(D)



(C)



(B)



(A)

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

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

١٥) يقع رأس الزاوية المحيطة عند مركز الدائرة

خطأ

(B)

صح

(A)

١٦) نصف القطر هي القطعة المستقيمة التي يقع أحد طرفيها في المركز، والطرف الآخر على الدائرة.

خطأ

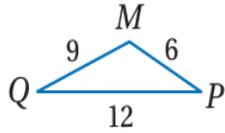
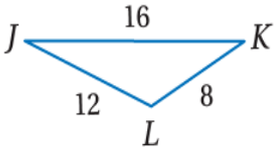
(B)

صح

(A)

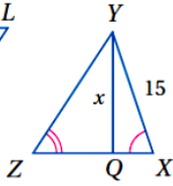
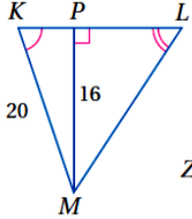
مراعتي: "لنكن مروحك مُععمة بالإيجابية، لتصغي النجاح الذي يليق بك"، "كوني واثقة بقدراتك"

(١) حددي ما إذا كان المثلثان متشابهين أم لا؟ وإذا كانا كذلك فأكتبي عبارة التشابه ووضحي أجابتك؟



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

(٢) أوجد قيمة  $x$  في المثلثين المتشابهين المجاورة؟



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

(٣) بيني ما إذا كان للشكل تماثل دوراني ام لا, وإذا كان كذلك حددي رتبته ومقداره فيما يلي:

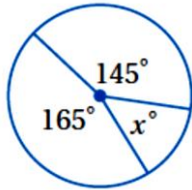


.....  
 .....

.....  
 .....

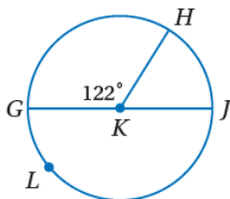
.....  
 .....

(٤) أوجد قيمة  $x$  في الشكل المجاور؟



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

(٥)  $\overline{GJ}$  قطر في  $\odot K$ , حدّد ما إذا كان كلٌّ من الأقواس الآتية قوسًا أكبر أو أصغر أو نصف دائرة، ثم أوجد قياسه.



.....  $\widehat{GH}$   
 .....  $\widehat{GLH}$   
 .....  $\widehat{GLJ}$

صحيح أن رحلة النجاح شاقة، والطريق طويل، لكن بإمكاننا أن نستمتع في الطريق إن أردنا ذلك، بالشغف، والإصرار...  
 معلمة المادة: أشواق الكحيل