

مراجعة رياضيات ٣-١

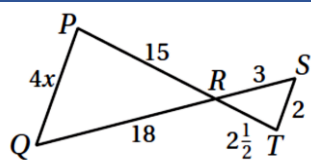
الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦هـ

الصف الأول ثانوي

(مسارات)

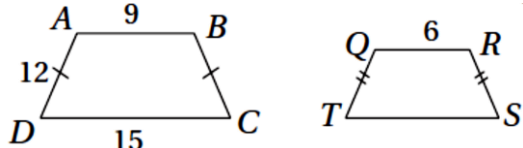
الباب الأول (التشابه)

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي:



١) حدد العبارة الصحيحة مما يأتي:

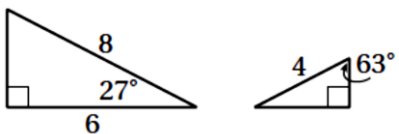
- | | | | | | | | |
|------------------------------|-----|------------------------------|-----|------------------------------|-----|------------------------------|-----|
| $\Delta PQR \sim \Delta TRS$ | (D) | $\Delta PQR \sim \Delta STR$ | (C) | $\Delta PQR \sim \Delta TSR$ | (B) | $\Delta PQR \sim \Delta RST$ | (A) |
|------------------------------|-----|------------------------------|-----|------------------------------|-----|------------------------------|-----|



٢) إذا كان $ABCD \sim QRST$, فأوجد محيط

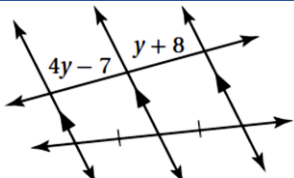
- | | | | | | | | |
|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|
| 24 | (D) | 48 | (C) | 72 | (B) | 32 | (A) |
|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|

٣) أي نظرية أو مسلمة يمكنك استعمالها لإثبات أن المثلثين المجاورين متشابهان؟



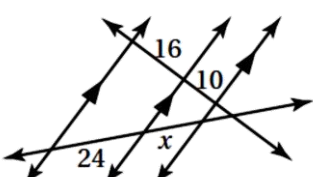
- | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|
| SSS | (D) | SAS | (C) | SSA | (B) | AA | (A) |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|

٤) أوجد قيمة y في الشكل المجاور



- | | | | | | | | |
|----|-----|------|-----|---|-----|---|-----|
| 13 | (D) | 0.33 | (C) | 5 | (B) | 3 | (A) |
|----|-----|------|-----|---|-----|---|-----|

٥) أوجد قيمة x في الشكل المجاور



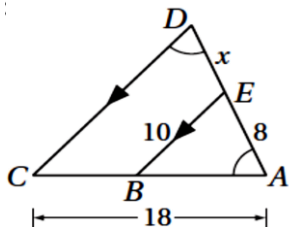
- | | | | | | | | |
|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|
| 18 | (D) | 16 | (C) | 15 | (B) | 14 | (A) |
|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|

٦) يقف طالب طوله $5ft$ بجوار شجرة، وعندما كان طول ظله $4ft$ ، 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) |
|------|-----|------|-----|-------------------|-----|-------------------|-----|

مأهلي: لا تسحي لأحد أن يقل من شأن حلمك.. طموحك.. حياتك.. أجعلني كل ما يخصك عظيم

٧) أوجد قيمة x في الشكل المجاور



6.4

(D)

4.8

(C)

6

(B)

2

(A)

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

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

(D)

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

(C)

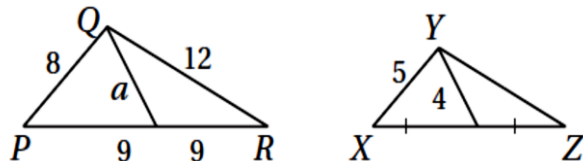
$$\frac{BC}{CD} = \frac{QR}{RS}$$

(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:

$\Delta DEF \sim \Delta ABC \sim \Delta DEF$ فإن $\Delta ABC \sim \Delta DEF$

خاصية الدوران

(D)

خاصية التعدي

(C)

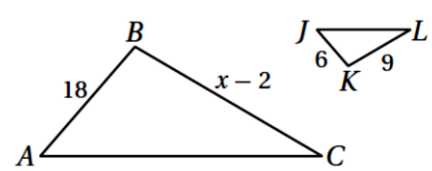
خاصية التماثل

(B)

خاصية الانعكاس

(A)

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



29

(D)

25

(C)

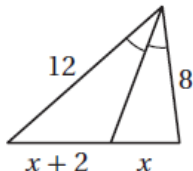
14

(B)

10

(A)

١٢) أوجد قيمة x في الشكل المجاور



6

(D)

8

(C)

5

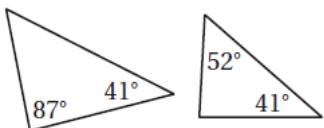
(B)

4

(A)

المثلثان متتشابهان

(١٣)



خطأ

(B)

صح

(A)

المضلوعات المتشابهة لها نفس الشكل والقياس دائمًا

(١٤)

خطأ

(B)

صح

(A)

١٥) اذا تشابه مثلثان فأن النسبة بين طولي كل ارتفاعين متناظرين تساوي النسبة بين طولي كل ضلعين متناظرين؟

خطأ

(B)

صح

(A)

مرأته: "تذكري أنك إذا مررتني أستطيعي"

الباب الثاني (التحويلات الهندسية)

أختير الإجابة الصحيحة في كل مما يلي:

١) التحويل الهندسي الذي يقلب الشكل حول محور:

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

٢) يمكن الحصول على باستعمال انعكاسيين متsequيين حول مستقيمين متتقاطعين

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

٣) أحد هذه التحويلات هو تحويل تشابه

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

٤) نوع التمدد الذي معامله $\frac{3}{2}$

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

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

$\hat{A} = (-1, 4)$	(D)	$\hat{A} = (1, -4)$	(C)	$\hat{A} = (-4, 1)$	(B)	$\hat{A} = (4, -1)$	(A)
---------------------	-----	---------------------	-----	---------------------	-----	---------------------	-----

٦) ما مقدار التمايز للخمسي المنتظم؟

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

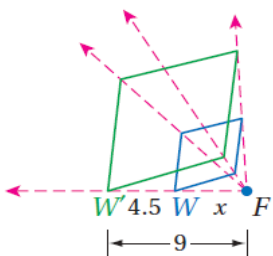
٧) صورة النقطة $B(3, -2)$ بالانعكاس حول المستقيم $y = x$

$\hat{B} = (-2, 3)$	(D)	$\hat{B} = (-3, 2)$	(C)	$\hat{B} = (2, -3)$	(B)	$\hat{B} = (-2, -3)$	(A)
---------------------	-----	---------------------	-----	---------------------	-----	----------------------	-----

٨) صورة النقطة $(5, 1)$ بالإزاحة التي قاعتها $(x - 9, y + 6)$

$(-4, 5)$	(D)	$(14, 7)$	(C)	$(-4, 7)$	(B)	$(5, 1)$	(A)
-----------	-----	-----------	-----	-----------	-----	----------	-----

٩) أوجد قيمة x في الشكل المجاور



2	(D)	13.5	(C)	4.5	(B)	9	(A)
---	-----	------	-----	-----	-----	---	-----

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

(١٠) الشكل الثلاثي الأبعاد المجاور



لا يوجد تماثل

(D)

متماثل حول محور
ومستوى

(C)

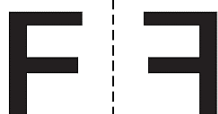
متماثل حول مستوى
فقط

(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°

العشاري

(D)

الثمانى

(C)

السداسي

(B)

الخمسى

(A)

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

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

(D)

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

(C)

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

(B)

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

(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

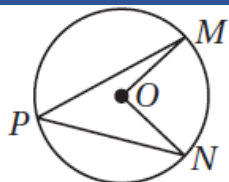
(A)

مراعي: "اجتهد ودراستك وسهرك كل هذا خلقك يراهن يضيع تعبك وستتحققين ما تمني

ونذكري أن كل هذا ماضي لن يدوم لكن بخالك هو من يستمر معك"

الباب الثالث (الدائرة)

أختير الإجابة الصحيحة في كل مما يلي:

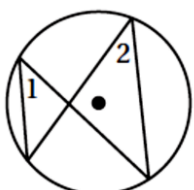


١) إذا كان $m\angle MPN = 86^\circ$ في الشكل المجاور، فأوجد $m\angle MON$.

- | | | | | | | | |
|------------|-----|------------|-----|------------|-----|------------|-----|
| 30° | (D) | 43° | (C) | 45° | (B) | 86° | (A) |
|------------|-----|------------|-----|------------|-----|------------|-----|

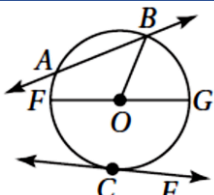
٢) قياس الزاوية المحيطية يساوي قياس القوس المقابل لها.

- | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ضعف | (D) | ثلث | (C) | نصف | (B) | ربع | (A) |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|



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

- | | | | | | | | |
|----|-----|----|-----|----|-----|---|-----|
| 42 | (D) | 24 | (C) | 16 | (B) | 4 | (A) |
|----|-----|----|-----|----|-----|---|-----|



٤) ما قطر الدائرة المجاورة؟

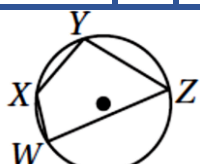
- | | | | | | | | |
|---------------------------|-----|-----------------|-----|-----------------|-----|-----------------|-----|
| \overleftrightarrow{CE} | (D) | \overline{AB} | (C) | \overline{OB} | (B) | \overline{FG} | (A) |
|---------------------------|-----|-----------------|-----|-----------------|-----|-----------------|-----|

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

- | | | | | | | | |
|-------------------|-----|-------------------|-----|-------------------|-----|-------------------|-----|
| 94.24 ft | (D) | 75.96 ft | (C) | 63.81 ft | (B) | 47.12 ft | (A) |
|-------------------|-----|-------------------|-----|-------------------|-----|-------------------|-----|

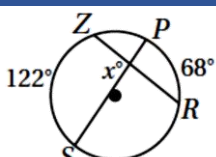
٦) في الدائرة قياس أكبر من 180° .

- | | | | | | | | |
|---------------------|-----|--------------|-----|-------------|-----|--------------|-----|
| لا توجد إجابة صائبة | (D) | القوس الأكبر | (C) | نصف الدائرة | (B) | القوس الأصغر | (A) |
|---------------------|-----|--------------|-----|-------------|-----|--------------|-----|



٧) في الشكل المجاور، إذا كان $m\angle X = 126^\circ$ ، فأوجد $m\angle Z$.

- | | | | | | | | |
|-------------|-----|------------|-----|------------|-----|------------|-----|
| 126° | (D) | 63° | (C) | 90° | (B) | 54° | (A) |
|-------------|-----|------------|-----|------------|-----|------------|-----|

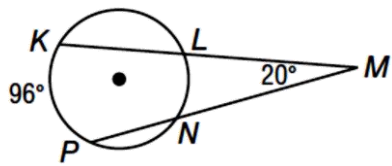


٨) أوجد قيمة x في الشكل المجاور

- | | | | | | | | |
|------------|-----|------------|-----|------------|-----|-------------|-----|
| 61° | (D) | 95° | (C) | 68° | (B) | 122° | (A) |
|------------|-----|------------|-----|------------|-----|-------------|-----|

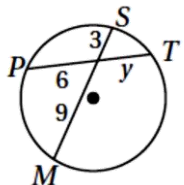
مُرافقٌ: "تذكّري أن هذا الوقت سيضي وأنّه من يحدد هل يضي بنجاح أو خسارة .. لكِ حرية الاختيار"

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



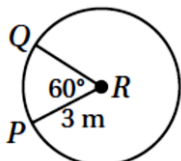
- | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 76° | (D) | 56° | (C) | 58° | (B) | 38° | (A) |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

١٠) أوجد قيمة y في الشكل المجاور



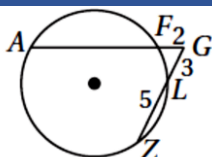
- | | | | | | | | |
|-----|-----|----|-----|---|-----|----|-----|
| 4.5 | (D) | 12 | (C) | 6 | (B) | 18 | (A) |
|-----|-----|----|-----|---|-----|----|-----|

١١) أوجد طول \widehat{PQ} في 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) |
|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|

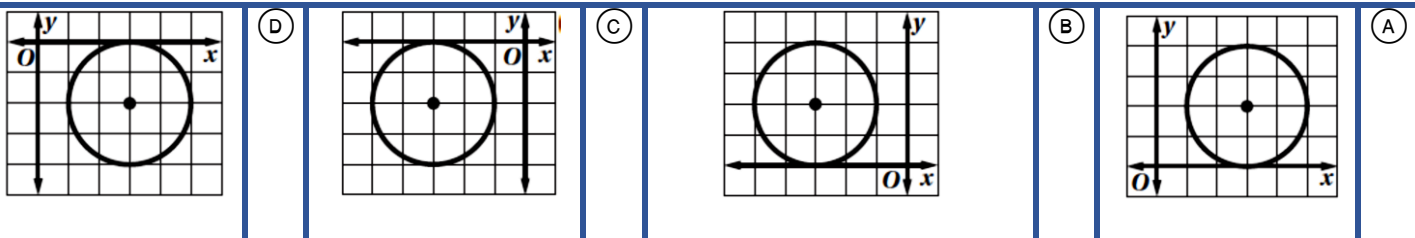
١٢) أوجد AF في الشكل المجاور.



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

١٣) حدد الشكل الذي يمثل المعادلة:

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



١٤) أوجد معادلة الدائرة التي مررها $(0,0)$ 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 المحيطية عند مركز الدائرة

خطأ

(B)

صح

(A)

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

خطأ

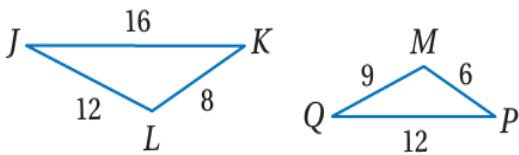
(B)

صح

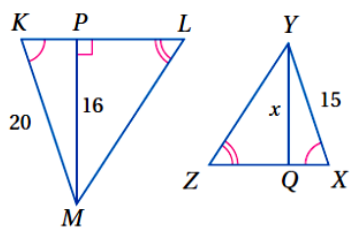
(A)

مراعي: "لتكن مروحة مُعتمدة بالإيجابية، لتصنيع التبجاج الذي يليق بك، كوني واثقة بقدراتك"

(١) حدد ما إذا كان المثلثان متشابهين أم لا؟ وإذا كانوا كذلك فاكتبي عبارة التشابه ووضحي أجانتك؟



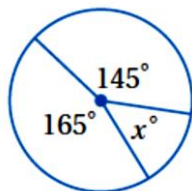
.....
.....
.....
.....



(٢) أوجدي قيمة x في المثلثين المتشابهين المجاور؟

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

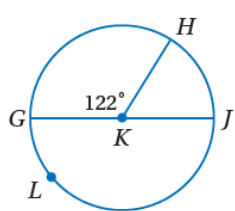
(٣) ببني ما إذا كان للشكل تماثل دوراني أم لا، وإذا كان كذلك حدد رتبته ومقداره فيما يلي:



(٤) أوجدي قيمة x في الشكل المجاور؟

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

(٥) قدر في $\odot K$ ، حدد ما إذا كان كُلُّ 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 طويلاً، لكن بإمكاننا أن نستمتع في

الطريق إن أردنا ذلك، بالشغف، والإصرار ..

معلمة المادة: أشواق الكحيلي