

منطقة رأس الخيمة التعليمية

مدرسة بلاط الشهداء

للتعليم الأساسي ح/2 للبنين

تمارين مراجعة في مادة الرياضيات للمصف التاسع (على مقرر الفصل الدراسي الثالث)

الاسم: الشعبة:

إعداد / جماعة الرياضيات

2016 – 2017 م

الاسم:

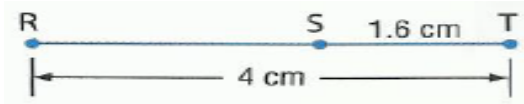
تمارين مراجعة على مقرر
الوحدة (9) والوحدة (10)السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :-

1/ متوسط الانحراف المطلق للبيانات { 12 , 13 , 8 , 7 , 10 } يساوي

- a) 2 b) 8 c) 10 d) 50

2/ التباين لمجموعة البيانات { 2 , 4 , 3 , 4 , 4 , 3 , 2 } (لأقرب جزء من عشرة) يساوي

- a) 0.5 b) 0.6 c) 0.7 d) 0.8



3/ في الشكل المقابل طول RS يساوي

- a) 1.6 cm b) 2.4 cm c) 4 cm d) 5.6 cm



4/ باستخدام خط الأعداد المقابل BE تساوي

- a) - 6 b) 2 c) 4 d) 8

5/ إذا انخفضت درجة الحرارة على مقياس حرارة من قراءة تبلغ 10° إلى 8° - فإن نقطة المنتصف لدرجتي الحرارة هاتين هي

- a) 1 b) 2 c) 9 d) - 18

6/ إذا كانت $K (-1, 2)$ هي نقطة منتصف WS و S لها الإحداثيان $(3, -5)$ فإن إحداثي W هو

- a) $(-3, 1.5)$ b) $(-6, 5)$ c) $(-5, 9)$ d) $(9, -5)$

السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة التالية :-

1/ يقوم محمود باستبيان بين زملائه ليعرف عدد الآلات الكهربائية التي يمتلكها كل شخص في منزله أوجد الانحراف المعياري لبيانات هذا الاستبيان { 7 , 4 , 6 , 5 , 3 , 2 , 3 } وفسره .

.....

.....

.....

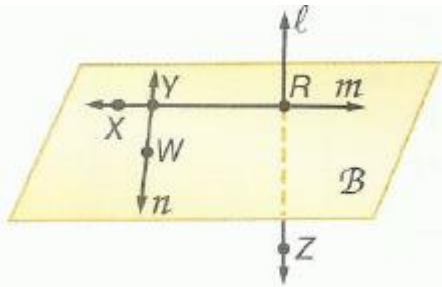
.....

.....

.....

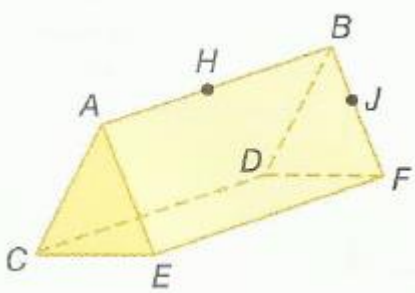
.....

.....



2/ استخدم الشكل لتسمية كل مما يلي.

1. مستقيم يحتوي على النقطة X
2. مستقيم يحتوي على النقطة Z
3. مستوي يحتوي على النقطتين R و W



3/ استخدم الشكل في الإجابة عما يلي :

1. كم عدد المستويات الموضحة في الشكل؟
2. اذكر ثلاث نقاط ليست على استقامة واحدة.
3. هل النقاط A و H و J و D تقع في مستوى واحد؟ اشرح.
4. هل النقاط B و D و F تقع في مستوى واحد؟ اشرح.

.....

.....

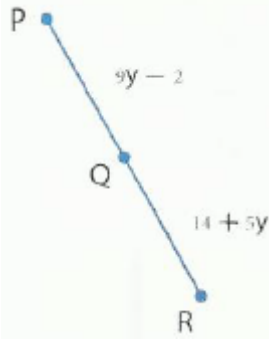
.....

.....

.....

4/ أوجد طول $\overline{CD}$ باستخدام كل مسطرة.





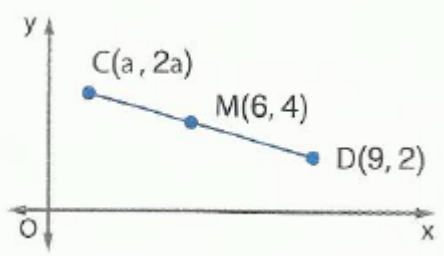
15 / أوجد قياس PQ إذا كانت Q هي نقطة منتصف $\overline{PR}$.

.....

.....

.....

.....



16 / النقطة M هي نقطة منتصف $\overline{CD}$ فما قيمة a في الشكل ؟

.....

.....

.....

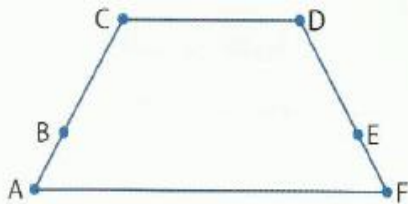
17 / أوجد طول القطعة المستقيمة ونقطة منتصفها إذا كان نقطتي طرفيها هما $(2, 3)$ و $(6, 6)$

.....

.....

.....

.....



18 / انسخ البرهان مع إكماله.

المُعْطى: $\overline{AB} \cong \overline{FE}, \overline{BC} \cong \overline{ED}$

المطلوب: $\overline{AC} \cong \overline{FD}$

البرهان:

المبررات	العبارات
a.	a. $\overline{AB} \cong \overline{FE}, \overline{BC} \cong \overline{ED}$
b.	b.
c.	c. $AB + BC = FE + ED$
d.	d.
e.	e. $AC = FD$
f.	f. $\overline{AC} \cong \overline{FD}$

9/ اثبت ما يلي :

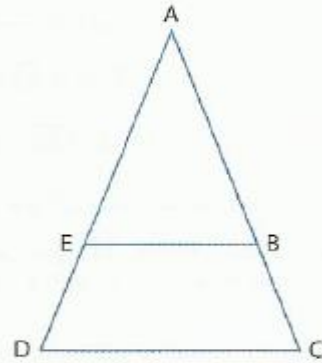


1. المُعطى: $\overline{JK} \cong \overline{LM}$

المطلوب: $\overline{JL} \cong \overline{KM}$

2. إذا كانت $\overline{AC} \cong \overline{AD}$ و $\overline{ED} \cong \overline{BC}$

إذًا $\overline{AE} \cong \overline{AB}$



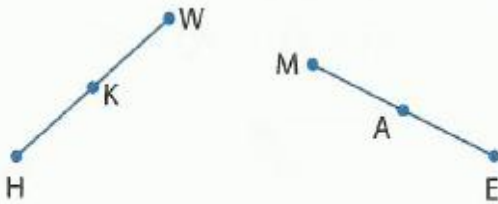
10/ انسخ البرهان مع إكماله.

المُعطى: النقطة K هي نقطة منتصف $\overline{HW}$

والنقطة A هي نقطة منتصف $\overline{ME}$

$$\overline{HW} \cong \overline{ME}$$

المطلوب: $\overline{HK} \cong \overline{MA}$



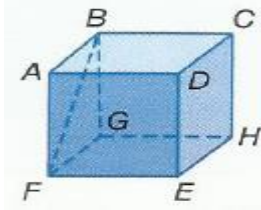
المبررات	العبارات
a. المُعطى	a.
b.	b. $HK = KW, MA = AE$
c.	c. $HW = ME$
d. مسلمة جمع القطع المستقيمة	d.
e.	e. $HK + KW = MA + AE$
f.	f. $HK + HK = MA + MA$
g. حوّل لأبسط صورة.	g.
h. خاصية القسمة في المعادلة	h.
i.	i. $\overline{HK} \cong \overline{MA}$

انتهت التمارين .. تمنياتي بالنجاح والتوفيق.

تمارين مراجعة على مقرر الوحدة (11)

الاسم :

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :-



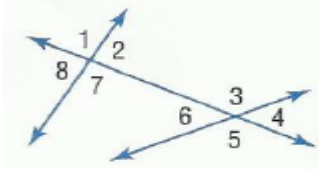
1/ قطعة مستقيمة متخالفة مع $\overleftrightarrow{BC}$

b) $\overline{AD}$

b) $\overline{CH}$

c) $\overline{BG}$

d) $\overline{FE}$



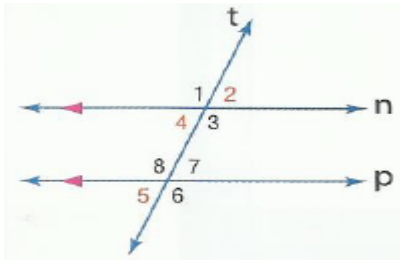
2/ تصنف الزاويتين 6 , 8 على أنهما

a) متناظرتان

b) متبادلتان داخلياً

c) متبادلتان خارجياً

d) زوايا داخلية متتالية



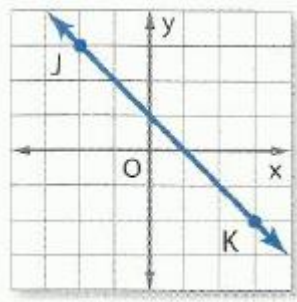
3/ في الشكل المقابل $m\angle 8 = 105$ فإن قياس $\angle 2$ تساوي

a) 65°

b) 75°

c) 95°

d) 105°



4/ ميل المستقيم في الشكل المقابل يساوي

a) 0

b) 1

c) - 1

d) غير محدد

5/ معادلة المستقيم المار بالنقطتين (5 , 4) و (- 2 , 4) هي

a) $Y = 0$

b) $Y = - 2$

c) $Y = 4$

d) $Y = 5$

6/ ميل المستقيم الذي معادلته $Y - 3X = 5$ يساوي

a) 0

b) 3

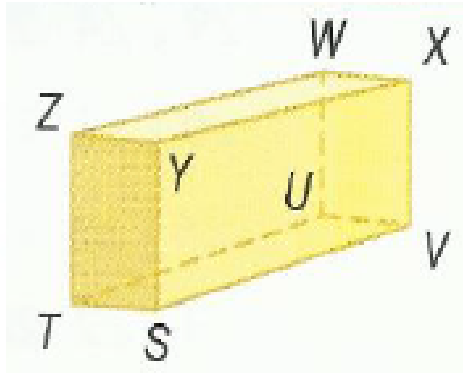
c) - 3

d) 5

السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة التالية :-

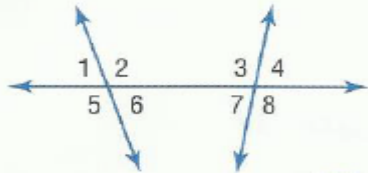
1/ ارجع إلى الشكل في اليسار لتحديد كل مما يلي.

1. مستوى متوازٍ مع المستوى ZWX



2. قطعة مستقيمة متخالفة مع $\overline{TS}$ التي تضم النقطة W

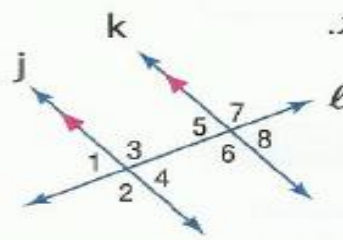
3. كل القطع المستقيمة المتوازية مع $\overline{SV}$



2/ صنف العلاقة بين كل زوج من الزوايا باعتبارها زوايا داخلية متبادلة أو زوايا خارجية متبادلة أو زوايا متناظرة أو زوايا داخلية متتالية.

$\angle 1$ و $\angle 8$ $\angle 2$ و $\angle 4$

$\angle 3$ و $\angle 6$ $\angle 6$ و $\angle 7$



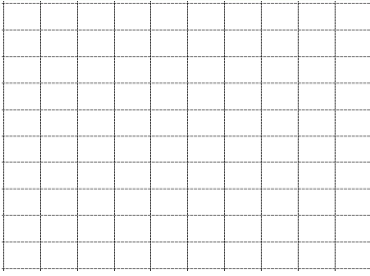
3/ إذا كان $m\angle 2 = 4x + 7$ و $m\angle 7 = 5x - 13$ فأوجد x .

و أوجد y إذا كان $m\angle 3 = 3y - 2$ و $m\angle 5 = 68$.

4/ اذكر ما إذا كان $\overrightarrow{WX}$ و $\overrightarrow{YZ}$ متوازيين أم متعامدين أم ليس أي منهما.

$W(-7, 6), X(-6, 9), Y(6, 3), Z(3, -6)$

15 ارسم تمثيلاً بيانياً للمستقيم الذي يمر بالنقطة $A(-3, 0)$ ويتعامد على $\overleftrightarrow{CD}$ مع $C(-2, -3)$ و $D(2, 0)$.



.....

.....

.....

.....

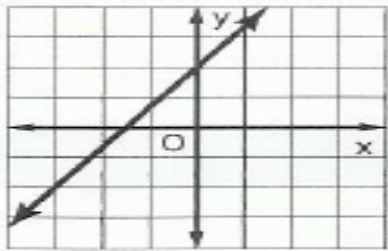
16 اكتب معادلة لمستقيم يحتوي على $(-8, 12)$ عمودي على المستقيم المار بالنقطتين $(3, 2)$ و $(-7, 4)$

.....

.....

.....

.....

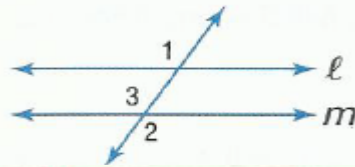


17 اكتب معادلة المستقيم المقابل :

.....

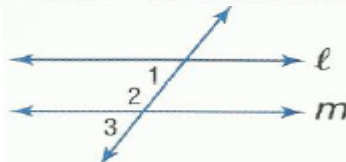
.....

.....



18 أكمل البرهان :
المعطيات: $\angle 1 \cong \angle 2$
المطلوب: $l \parallel m$

المبررات	العبارات
a. المعطيات	a. $\angle 1 \cong \angle 2$
b. ؟	b. $\angle 2 \cong \angle 3$
c. خاصية التبعدي	c. $\angle 1 \cong \angle 3$
d. ؟	d. ؟



المعطيات: $\angle 1$ و $\angle 2$ متكاملتان.
المطلوب: $l \parallel m$

المبررات	العبارات
a. المعطيات	a. ؟
b. ؟	b. $\angle 2$ و $\angle 3$ يكونان زوجاً خطياً.
c. ؟	c. ؟
d. ؟	d. $\angle 1 \cong \angle 3$
e. ؟	e. $l \parallel m$

ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥

وَالْحَمْدُ لِلّٰهِ الَّذِي هَدَانَا لِهٰذَا وَمَا كُنَّا لَكَ بِشَاكِرِيْنَ

تمارين مراجعة على مقرر الوحدة (12)

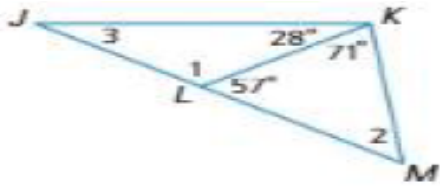
الاسم :

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :-



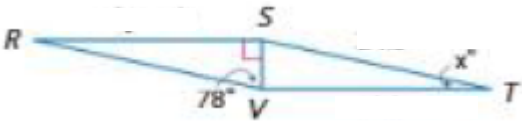
1/ يصنف المثلث المقابل على أنه :

- a) قائم الزاوية b) منفرج الزاوية c) متساوي الزوايا d) حاد الزاوية



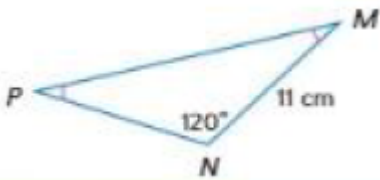
2/ قياس الزاوية رقم 3 هي :

- a) 28° b) 29° c) 52° d) 123°



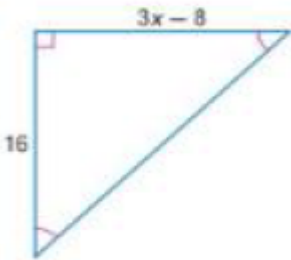
3/ في الرسم التخطيطي $\triangle RSV \cong \triangle TVS$ قيمة X تساوي

- a) 12° b) 24° c) 78° d) 90°



4/ قياس الزاوية M تساوي

- a) 120° b) 60° c) 30° d) 20°



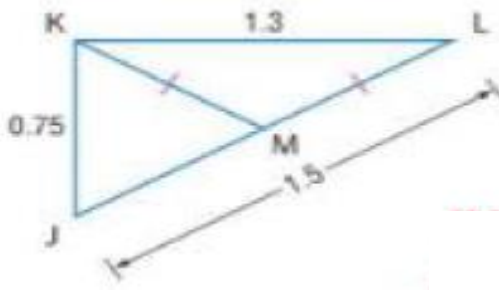
5/ قيمة X في الشكل المقابل تساوي

- a) 16 b) 11 c) 8 d) 3

السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة التالية :-

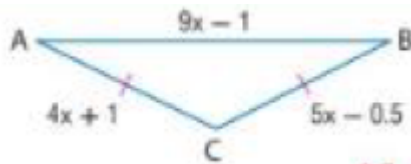
1/ إذا كانت النقطة M هي نقطة المنتصف في $\overline{KL}$ ، فضع

تصنيفاً للمثلث $\triangle JKM$ باعتباره متساوي الأضلاع،
أو متساوي الساقين، أو مختلف الأضلاع. اشرح تبريرك.



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

2/ أوجد قياسات أضلاع المثلث متساوي الساقين ABC

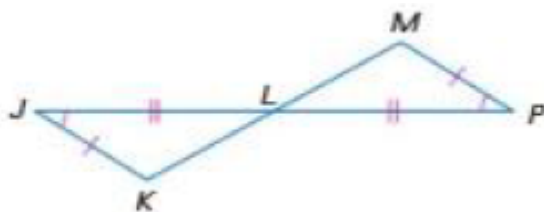


.....
.....
.....
.....

ملخص حالات تطابق المثلثات

تطابق زوجين من الزوايا المتناظرة والضلعين المتناظرين غير المحصورين.	تطابق زوجين من الزوايا المتناظرة والضلعين المحصورين بينهما.	تطابق زوجين من الأضلاع المتناظرة والزوايتين المحصورتين بينهما.	تطابق ثلاثة أزواج من الأضلاع المتناظرة.
--	--	---	--

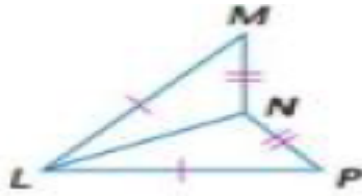
3/ اكتب برهاناً من عمودين



المعطيات: $\angle J \cong \angle P$, $\overline{JK} \cong \overline{PM}$,
 $\overline{KM}$ تنصف L و $\overline{JL} \cong \overline{PL}$

المطلوب: $\triangle JKL \cong \triangle PLM$

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



4/ اكتب برهاناً حراً

المعطيات: $MN \cong PN, LM \cong LP$

المطلوب: $\angle LNM \cong \angle LNP$

.....

.....

.....

.....



5/ تبدو أجنحة الطيران الشراعي الموضحة

كثلاثات متطابقة. إذا كان $\overline{FG} \cong \overline{GH}$ و $\overline{JG}$ تنصف

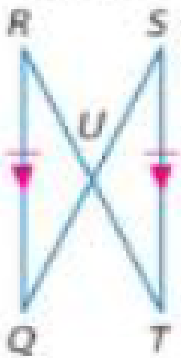
$\angle FGH$, فأثبت أن $\triangle FGJ \cong \triangle HGJ$

.....

.....

.....

.....



6/ اكتب برهاناً تسلسلياً.

المعطيات: $\overline{RQ} \parallel \overline{ST}$ و $\overline{RU} \cong \overline{SU}$

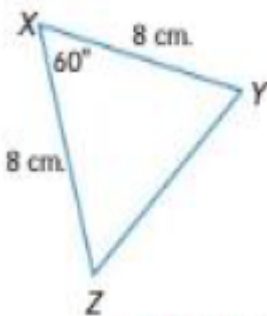
المطلوب: $\triangle RUQ \cong \triangle STU$

.....

.....

.....

.....



7/ في الشكل المقابل أوجد :

قياس الزاوية Y

طول الضلع YZ

نوع المثلث XYZ من حيث الزوايا والأضلاع

.....

.....

.....

.....

انتهت التمارين .. تمنياتي بالنجاح والتوفيق.

تمارين مراجعة على مقرر الوحدة (13)

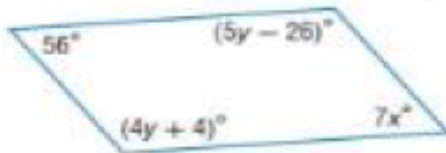
الاسم:

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :-



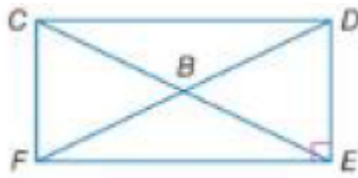
1/ قيمة x في متوازي الأضلاع المقابل هي

- a) 3 b) 29 c) 31 d) 124



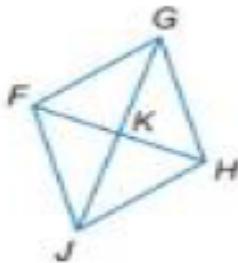
2/ قيمة x و y بحيث يكون الشكل المقابل متوازي أضلاع :

- a) $x = 8, y = 22$ b) $x = 8, y = 30$ c) $x = 49, y = 22$ d) $x = 63, y = 15$



3/ في المستطيل المقابل $BD = 3 \text{ cm}$ فإن طول CE يساوي

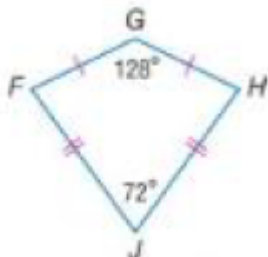
- a) 3 cm b) 6 cm c) 9 cm d) 12 cm



4/ تتقاطع أقطار المعين FGHI عند النقطة K

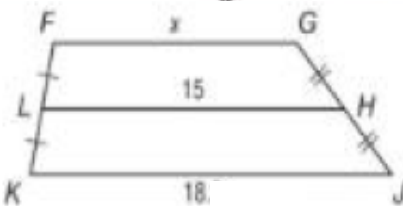
إذا كان $FK = 5 \text{ cm}$, $FG = 13 \text{ cm}$ فإن طول KJ يساوي

- a) 3 cm b) 6 cm c) 9 cm d) 12 cm



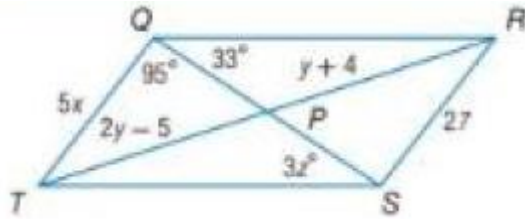
5/ إذا كان FGHI طائرة ورقية فإن $m\angle GFJ$ يساوي

- a) 72 b) 80 c) 128 d) 160



6/ إذا كان LH هو منتصف ساقي شبه المنحرف FGJK فإن قيمة x تساوي

- a) 11 b) 12 c) 15 d) 18



السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة التالية :-

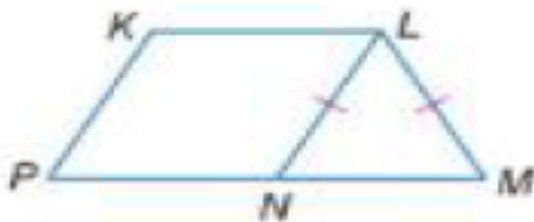
1/ إذا كان QRST عبارة عن متوازي أضلاع

فأوجد قيمة المتغيرات X, Y, Z

2/ حدد إحداثيات نقطة تقاطع القطرين في متوازي الأضلاع FGHI الذي رؤوسه

$F(-2, 4)$ و $G(3, 5)$ و $H(2, -3)$ و $I(-3, -4)$

3/ اكتب برهاناً من عمودين



المعطيات: مثلث متساوي الساقين $\triangle LMN$

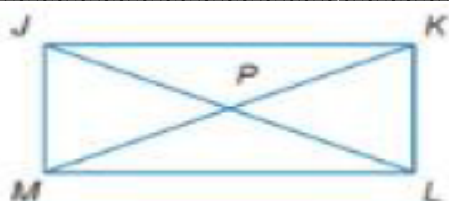
$KLNP$ متوازي أضلاع.

المطلوب: $\angle KPN$ متكاملة مع $\angle LMN$

4/ حدد ما إذا كان الشكل الرباعي متوازي أضلاع أم لا .. علل إجابتك باستخدام القانون المذكور

(A) $A(3, 3)$, $B(8, 2)$, $C(6, -1)$, $D(1, 0)$: قانون المسافة

(B) $V(10, 4)$, $W(15, 3)$, $X(13, 0)$, $Y(8, 1)$: قانون الميل

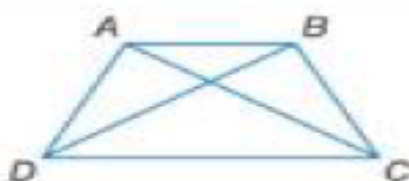


5/ الشكل الرباعي JKLM عبارة عن مستطيل

إذا كان $JP = 3Y - 5$ وكان $MK = 5Y + 1$ فأوجد Y

6/ بمعلومية $J(5, 0)$ و $K(8, -11)$ و $L(-3, -14)$ و $M(-6, -3)$ ، حدد ما إذا كان متوازي الأضلاع

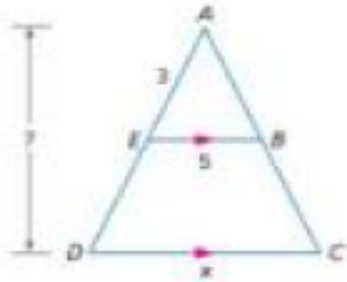
$JKLM$ عبارة عن معين، أم مستطيل، أم مربع. اذكر جميع ما ينطبق. اشرح.



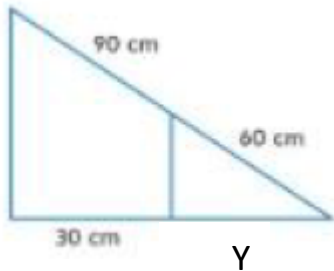
7/ ABCD شبه منحرف متساوي الساقين ، برهن أن $AC \cong BD$

انتهت التمارين .. تمنياتي بالنجاح والتوفيق.

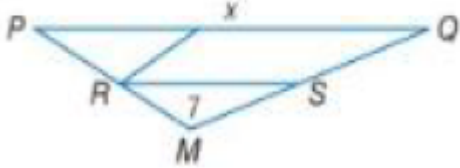
الاسم:

تمارين مراجعة على مقرر
الوحدة (14) والوحدة (15)السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :-1/ قيمة x في الشكل المقابل (لأقرب وحدة) تساوي

- a) 5 b) 29 c) 11 d) 12

2/ قيمة Y في الشكل المقابل تساوي

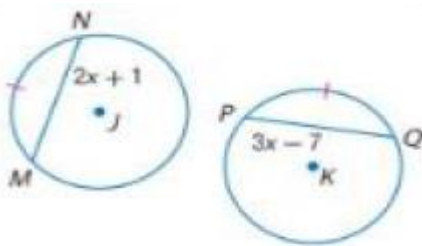
- a) 10 b) 20 c) 30 d) 60

3/ إذا كان $\overline{RS}$ هو منتصف ساق $\triangle MPQ$ ، فإن قيمة x تساوي

- a) 3.5 b) 7 c) 14 d) 21

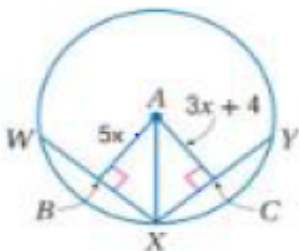
4/ دائرة طول نصف قطرها 5 cm فإن محيطها يساوي

- a) 3.14 cm b) 31.4 cm c) 15.7 cm d) 78.5 cm



5/ طول PQ في الشكل المقابل يساوي

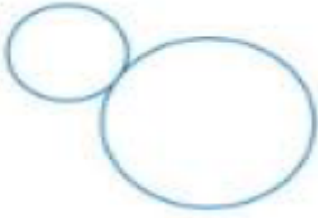
- a) 8 b) 11 c) 17 d) 24

6/ إذا كان في الدائرة $\odot A$ ، لديك $XY = XW = 25$ فإن طول AB يساوي

- a) 2 b) 5 c) 6 d) 10

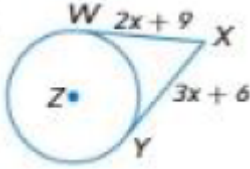
7/ عدد المماسات المشتركة للدائرتين المقابلتين يساوي

- a) 1 b) 2 c) 3 d) 4



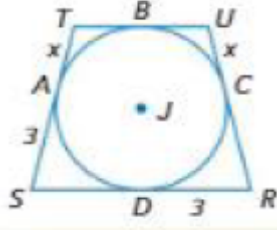
8/ طول المماس XY في الشكل المقابل يساوي

- a) 2 b) 3 c) 12 d) 15



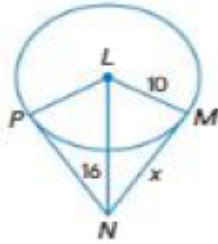
9/ إذا كان محيط الشكل الرباعي RSTU يساوي 20 cm فإن قيمة X تساوي

- a) 2 b) 3 c) 4 d) 6



10/ قيمة X في الشكل المقابل تساوي

- a) 10 b) 16 c) 24 d) 26



11/ الدائرة التي معادلتها $X^2 + Y^2 - 9 = 0$ طول قطرها يساوي

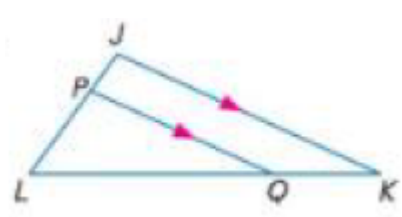
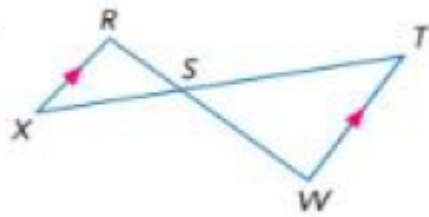
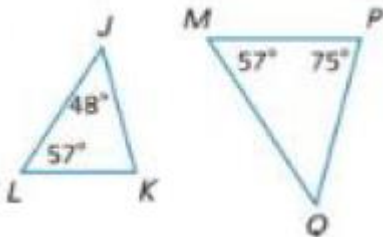
- a) 2 b) 3 c) 6 d) 9

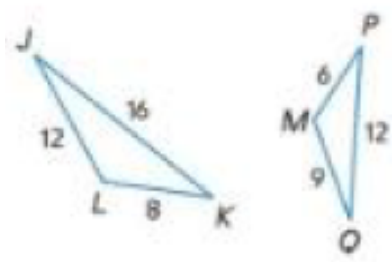
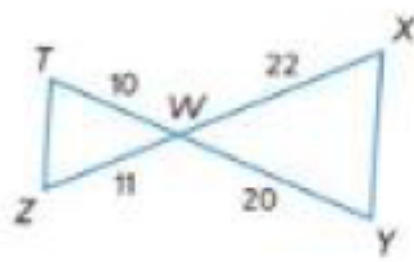
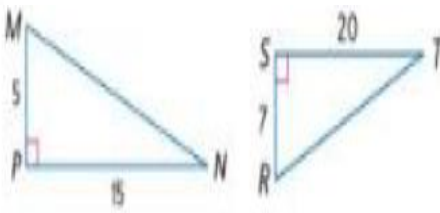
12/ الدائرة التي معادلتها $(X - 5)^2 + (Y + 3)^2 = 4$ مركزها هو

- a) (-5, 3) b) (-5, -3) c) (5, 3) d) (5, -3)

السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة التالية :-

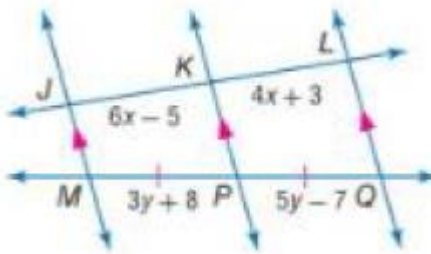
1/ حدد ما إذا كان المثلثان متشابهين وإذا كانا كذلك فاكتب عبارة تشابه واشرح استنتاجك





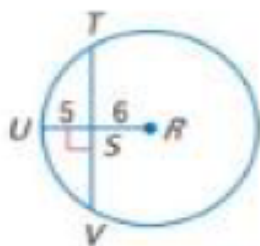
2/ عندما وقفت مريم البالغ طولها 159 cm بجوار سارية العلم بلغ طول ظلها 57.5 cm وكان طول ظل سارية العلم هو 172.5 cm فما طول سارية العلم ؟

3/ في الشكل المقابل أوجد قيمة X و Y

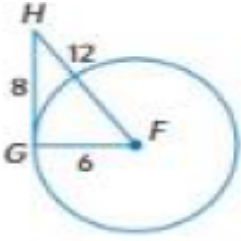


4/ مثلث قائم الزاوية محاط بدائرة وساقاه طولهما 4 أمتار و 3 أمتار ، أوجد محيط الدائرة .

5/ في الدائرة O. أوجد TV. قرب إلى أقرب جزء من مئة.

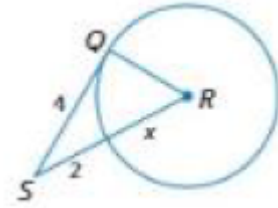
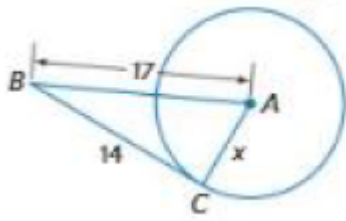


16/ حدد ما إذا كان $\overline{GH}$ مماساً للدائرة $\odot F$. يَر إجابتك.



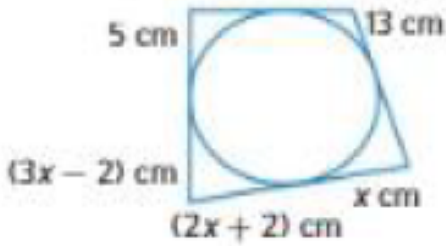
.....
.....

17/ أوجد قيمة x وافترض أن القطع المستقيمة التي يبدو أنها مماسات هي مماسات بالفعل .



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

18/ في الشكل المقابل أوجد قيمة x ثم أوجد المحيط .



.....

19/ اكتب معادلة الدائرة التي مركزها $(-1, 4)$ وطول قطرها يساوي 8 cm

.....
.....

10/ اكتب معادلة الدائرة التي يقع مركزها عند النقطة $(4, -2)$ وتمر بالنقطة $(7, -6)$

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

11/ معادلة الدائرة هي $x^2 + y^2 - 8x + 2y = -8$ اذكر إحداثيات المركز وقياس نصف القطر.

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

انتهت التمارين .. تمنياتي بالنجاح والتوفيق.