



..... : المدرسة

ورقة عمل تراكمية المبحث: الرياضيات الصف: الثامن



مدارس الكلية العلمية
الاسلامية
جبل عمان/الجبيله

الشعبة:

مادة الاختبار النهائي

اسم الطالب:

السؤال الأول: يتكون هذا السؤال من (40) فقرة من نوع اختيار من متعدد، لكل فقرة أربع بدائل واحدة فقط صحيحة. المطلوب اختيار البديل الصحيح.

-1. ما قيمة المقدار $-\sqrt{1.69}$ ؟

- a) ± 1.3 b) -1.3 c) ± 1.4 d) -1.4

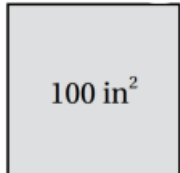
؟ $(\sqrt{0.36})^2$ - ما قيمة المقدار

- a) ± 0.6 b) 0.6 c) ± 0.36 d) 0.36

-3 ما قيمة المقدار

- a) $\pm \frac{3}{2}$ b) 3 c) ± 3 d) $\frac{3}{2}$

4- في الشكل المجاور، ما محيط المربع؟



- a) 10 in b) 40 in c) 100 in d) 400 in

؟ $m^2 = 1.21$ حل المعادلة

- a) ± 1.1 b) 1.1 c) ± 11 d) 11

٦- ما أبسط صورة للمقدار $\sqrt{108}$ ؟

- a) $3\sqrt{6}$ b) $6\sqrt{3}$ c) $\sqrt{3}$ d) $36\sqrt{3}$

7- ما أبسط صورة للمقدار $\sqrt{\frac{50}{8}}$ ؟

a) $\frac{25}{4}$

b) $\frac{2}{5}$

c) $\frac{\sqrt{5}}{2}$

d) $\frac{5}{2}$

8- ما أبسط صورة للمقدار $\frac{12}{\sqrt{3}}$ ؟

a) $4\sqrt{3}$

b) $3\sqrt{4}$

c) $12\sqrt{3}$

d) $3\sqrt{4}$

9- ما أبسط صورة للمقدار $3\sqrt{5} - 2\sqrt{5} + \sqrt{5}$ ؟

a) 0

b) $2\sqrt{5}$

c) $2\sqrt{15}$

d) $\sqrt{15}$

10- أي أطوال الأضلاع الآتية تمثل أطوال أضلاع مثلث قائم الزاوية؟

a) 3, 6, 5

b) 8, 6, 11

c) 13, 9, 12

d) 9, 15, 12

11- أي الأعداد الآتية عدد نسبي؟

a) $\frac{1}{\sqrt{3}}$

b) π

c) $3.5\bar{7}$

d) 0.7456 ...

12- أي الأعداد الآتية عدد غير نسبي؟

a) $\frac{7}{\sqrt{25}}$

b) $\sqrt{\frac{27}{4}}$

c) $3\sqrt{16}$

d) 3.14

13- أي من المقادير الآتية يكافي المقدار $(4y)^{\frac{3}{2}}$ ؟

a) $\sqrt{4y^3}$

b) $8\sqrt{y^3}$

c) $2\sqrt{y^3}$

d) $4\sqrt{y^3}$

14- ما قيمة المقدار $81^{\frac{1}{4}}$ ؟

a) ± 9

b) 9

c) ± 3

d) 3

15- ما قيمة المقدار $(-8)^{\frac{2}{3}}$ ؟

a) 4

b) 2

c) -2

d) -4

16- ما الصورة الأسيّة للمقدار $\sqrt[5]{-3}$ ؟

a) -3^5

b) $(-3)^{\frac{1}{5}}$

c) $-3^{\frac{1}{5}}$

d) $(-3)^5$

17- ما الصورة الجذرية لمقدار $5^{\frac{2}{3}}$ ؟

a) $\sqrt[3]{5}$

b) $\sqrt{5^3}$

c) $\sqrt[3]{5^2}$

d) $\sqrt{5}$

18- ما قيمة المقدار $3^{\frac{2}{3}} \times 9^{\frac{5}{3}}$ ؟

a) 27

b) 81

c) 9

d) 3

19- ما قيمة المقدار $\sqrt[3]{64} \times 5^6$ ؟

a) 40

b) 320

c) 20

d) 100

20- ما الصيغة العلمية للعدد 0.0000563

a) 5.63×10^5

b) 5.63×10^6

c) 5.63×10^{-5}

d) 5.63×10^{-6}

21- ما الصيغة القياسية للعدد 1.32×10^{-3} ؟

a) 1320

b) 0.00132

c) 0.000132

d) 132000

22- ما ناتج $(3.6 \times 10^7) \div (1.2 \times 10^4)$ بالصيغة العلمية؟

a) 3×10^{11}

b) 0.3×10^2

c) 0.3×10^{10}

d) 3×10^3

23- ما أبسط صورة للمقدار $\frac{y^{\frac{7}{3}} \times y^{\frac{5}{3}}}{y^2}$ ؟

a) y^2

b) y

c) $\frac{1}{y}$

d) $\frac{1}{y^2}$

24- ما ناتج المقدار $(r - 7)^2$ ؟

a) $r^2 - 7r + 49$

b) $r^2 - 14r + 49$

c) $r^2 - 7r - 49$

d) $r^2 - 14r - 49$

25- ما ناتج المقدار $(y^3 + 2)^2$ ؟

a) $y^6 + 2y^2 + 4$

b) $y^9 + 4y^3 + 4$

c) $y^6 + 4y^3 + 4$

d) $y^9 + 2y^3 + 4$

25-ما ناتج المقدار $(w^2 - 4)(w^2 + 4)$ ؟

- a) $w^2 + 16$ b) $w^4 - 16$ c) $w^2 - 16$ d) $w^4 + 16$

26-ما ناتج المقدار $(3y - 5)(3y - 5)$ ؟

- a) $9y^2 + 25$ b) $9y^2 - 25$ c) $9y^2 - 30y + 25$ d) $9y^2 - 15y + 25$

27-ما العامل المشترك الأكبر للدين $8r^2y, 20ry^3$ ؟

- a) $40ry$ b) $4ry$ c) $4r^2y^3$ d) $160ry$

28-ما تحليل المقدار $4x^2y - 12xy$ كاملاً؟

- a) $4xy(xy - 3)$ b) $4xy(x - 3)$ c) $xy(4x - 12)$ d) $4(x^2y - 3xy)$

29-ما تحليل المقدار $18 - 6u + 9w$ كاملاً؟

- a) $3(6 - u + 3w)$ b) $3(6 - 3u + 3w)$ c) $3(6 - 2u + 3w)$ d) $6(3 - u + w)$

30-ما تحليل المقدار $2w^3 - 10w^2 + 12w$ كاملاً؟

- a) $w(w + 3)(w + 2)$ b) $w(w - 3)(w - 2)$ c) $2w(w + 3)(w + 2)$ d) $2w(w - 3)(w - 2)$

31-ما تحليل المقدار $3xy^3 - 27xy$ كاملاً؟

- a) $3xy(y + 9)(y - 9)$ b) $3xy(y - 3)(y + 3)$ c) $xy(y + 3)(y - 3)$ d) $xy(y - 9)(y + 9)$

32-ما تحليل المقدار $16r^3 - 48r^2 + 36r$ كاملاً؟

- a) $4r(2r + 3)(2r - 3)$ b) $r(4r + 6)(4r + 6)$ c) $4r(2r - 3)(2r - 3)$ d) $r(4r - 6)(4r - 6)$

33- ما أبسط صورة للمقدار $\frac{x - 6}{x^3 - 36x}$ ؟

- a) $\frac{1}{x}$ b) $\frac{1}{x + 6}$ c) $\frac{1}{x(x + 6)}$ d) $x + 6$

؟-34 ما أبسط صورة للمقدار

a) $\frac{x+5}{x+3}$

b) $\frac{x-5}{x+3}$

c) $\frac{x+5}{x-3}$

d) $\frac{x-5}{x-3}$

؟-35 ما أبسط صورة للمقدار

a) $\frac{4rq}{p^3}$

b) $\frac{4r}{p^3}$

c) $\frac{r}{4p^3}$

d) $\frac{4rq}{p^3q}$

؟-36 ما أبسط صورة للمقدار

a) $\frac{4}{x+3}$

b) $\frac{-4}{x+3}$

c) $\frac{4}{x-3}$

d) $\frac{-4}{x-3}$

؟-37 أي المعادلات الآتية معادلة خطية بمتغيرين؟

a) $\frac{x}{2} - 3 = 6$

b) $1 - x = 3y + 4$

c) $x^2 - 3y = 1$

d) $3y - 2 = 7 + y$

؟-38 ما المقطع y للمعادلة

a) 1

b) -1

c) $\frac{1}{2}$

d) $\frac{-1}{2}$

؟-39 ما المقطع x للمعادلة

a) 4

b) -4

c) 6

d) -6

؟-40 ما ميل المستقيم الموازي لمحور x ؟

a) 1

b) -1

c) 0

d) غير معرف

؟-41 ما ميل المستقيم الرأسي؟

a) 1

b) -1

c) 0

d) غير معرف

؟-42 ما ميل المستقيم المار بال نقطتين (3, 1), (1, 5)

a) 2

b) -2

c) 0

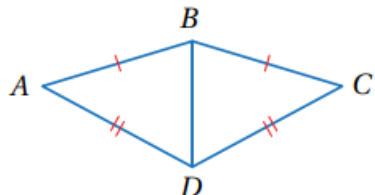
d) غير معرف

43- ما قيمة m التي تجعل المستقيم $y = mx + 3$ ، يوازي المستقيم $y = 1 - 2x$

- a) 2 b) -2 c) $\frac{1}{2}$ d) $-\frac{1}{2}$

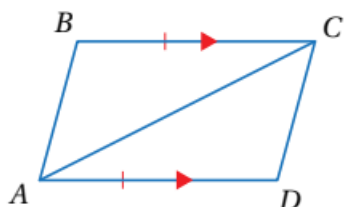
44- ما قيمة m التي تجعل المستقيم $y = mx - 2$ ، يوازي المستقيم $y = -2x + \frac{1}{4}$

- a) 2 b) -2 c) $\frac{1}{2}$ d) $-\frac{1}{2}$



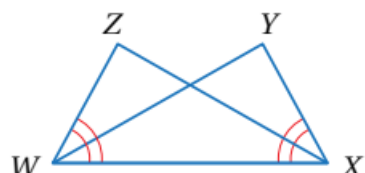
45- في الشكل المجاور، يمكن إثبات تطابق المثلثين $\Delta ABD, \Delta CBD$ ، اعتماداً على مسلمة:

- a) SSS b) SAS c) ASA d) HL



46- في الشكل المجاور، يمكن إثبات تطابق المثلثين $\Delta ABC, \Delta CDA$ ، اعتماداً على مسلمة:

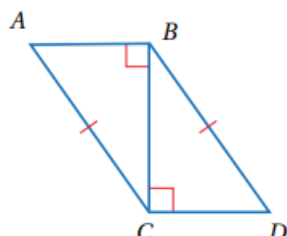
- a) SSS b) SAS c) ASA d) HL



47- في الشكل المجاور، إذا علمت أن $\overline{ZW} \cong \overline{YX}$ ، يمكن إثبات تطابق

المثلثين $\Delta ZWX, \Delta YXW$ اعتماداً على مسلمة:

- a) SSS b) SAS c) ASA d) HL

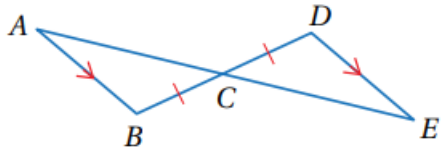


48- في الشكل المجاور، يمكن إثبات تطابق المثلثين $\Delta ABC, \Delta DCB$ ، اعتماداً على مسلمة:

- a) SSS b) SAS c) ASA d) HL

49- في الشكل المجاور، يمكن إثبات تطابق المثلثين $\Delta ABC, \Delta EDC$ ،

اعتماداً على مسلمة:



a) AAS

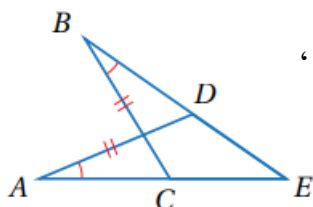
b) SSS

c) ASA

d) HL

50- في الشكل المجاور، $BC \cong AD, \Delta ADE, \Delta BCE$ ، يمكن إثبات تطابق المثلثين

اعتماداً على مسلمة:



a) AAS

b) SAS

c) ASA

d) HL

السؤال الثاني:

أ) أكتب كلاً من المقادير العددية الآتية بأسط صورة؟

$$1) (\sqrt{5} - 3)(\sqrt{5} + 3)$$

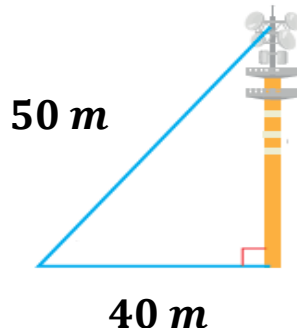
$$2) \sqrt{2}(7 - \sqrt{8})$$

$$3) (2\sqrt{3} - 6)^2$$

$$4) \frac{2\sqrt{3} \times \sqrt{6}}{\sqrt{8}}$$

$$5) \frac{12}{\sqrt{3}}$$

$$6) \sqrt{8} + \sqrt{18} - \sqrt{72}$$



ب) وضع هوائي بث فوق برج محطة إذاعية، واستعمل سلك داعم طوله 50 m لتثبيت طرف الهوائي بسطح الأرض، كما في الشكل المجاور، جد ارتفاع البرج؟

ج) أضع إشارة < أو > أو = في لأكون عبارة صحيحة في كل مما يأتي:

1) $\sqrt{1.21}$ 1.2

2) $\sqrt{48}$ $4\sqrt{3}$

3) $\sqrt{11}$ $\frac{13}{3}$

4) $-\sqrt{26}$ $\frac{-21}{4}$

5) $-\sqrt{10}$ $-3\frac{1}{2}$

6) $-\frac{1}{2}$ $-\sqrt{2}$

1) $-\sqrt{3}$, -2.3 , $-\frac{10}{3}$, $-\sqrt{11}$

2) $\sqrt{7}$, 3.65 , $\sqrt{15}$, $3.\bar{2}$

د) أرتب كل مجموعة أعداد مما يأتي تنازلياً؟

ه) أكتب كل مقدار فيما يأتي بأسهل صورة؟

1) $\frac{\sqrt{y^3}}{6\sqrt{y^3}}$

2) $\frac{k^{\frac{1}{3}} \times k^{\frac{2}{3}}}{k^2}$

3) $\frac{p^{\frac{2}{3}}}{p^{-\frac{4}{3}}}$

4) $\left(x^{\frac{4}{3}}\right)^{\frac{1}{2}}$

و) أكتب كل عدد مما يأتي بالصيغة العلمية؟

1) 207000000

2) 0.0000245

3) 0.0123

4) 96.003

ي) أكتب كل عدد مما يأتي بالصيغة القياسية؟

1) 2.54×10^5

2) 3.5×10^{-7}

3) 1.34×10

4) 1.25×10^{-1}

السؤال الثاني:

أ) أجد ناتج ما يلي؟

1) $(2m - 1)^2$

2) $(3 + 2r^3)^2$

3) $(6y + 2x)(6y - 2x)$

4) $(2m - 5)(2m - 5)$

ب) أحلل كل مقدار جبري مما يأتي تحليلًا كاملاً؟

1) $4w^2 - 12w$

2) $12y^2 - 3x^2$

3) $3r - 6r^2m$

4) $2w^2 - 6w + 10$

5) $3m^3 - 12m^2 + 24m$

6) $3r^2c^3 + 6r^3 + 12r^5$

$$7) 5 - 10m + 15r$$

$$8) 2t^3 - 8t$$

$$9) x^2 - 4x - 21$$

$$10) 3m^2 + 6m - 45$$

$$11) x^2(x - 3) + 4(x - 3)$$

$$12) 1 - 36m^2$$

$$13) m^2 - n^2$$

$$14) x(3 - x) - (3 - x)$$

ج) أكتب كلاً مما يأتي بأبسط صورة؟

$$1) \frac{3r^5q}{27r^2q^7}$$

$$2) \frac{3-x}{x^2 - 9}$$

$$3) \frac{x^2 + 10x + 25}{x^2 - 25}$$

$$4) \frac{4x^2 - 12x + 9}{6x - 9}$$

د) يمثل المقدار الجبري $2\pi r^2 + 2\pi rh^2$ المساحة الكلية لسطح أسطوانة، حيث r طول نصف قطر القاعدة و h الارتفاع، أحـلـ هـذـاـ المـقـدـارـ الجـبـريـ تـحـلـيـلـاـ كـامـلـاـ؟

هـ) بركة سباحة مستطيلة الشكل، طولها بالمتر $(3x + 5)$ ، وعرضها بالمتر $(3x - 5)$ ،

أجد مساحتها بدلالة x وبأبسط صورة؟

السؤال الثالث:

أ) أحدد ما إذا كانت كل معادلة مما يأتي خطية أم لا؟ وإن كانت خطية اكتبها على الصورة القياسية وأحدد معاملاتها؟

1) $7x = 3 - 2y$

2) $4xy - 2x = 7$

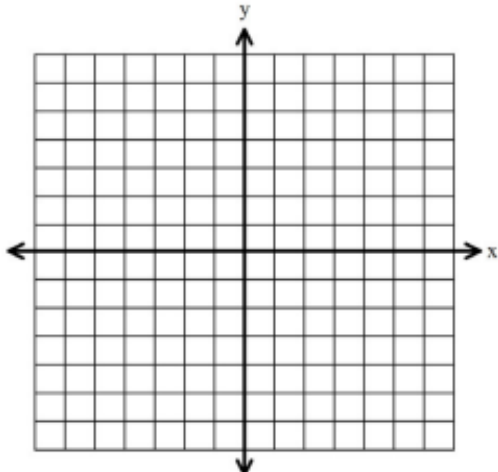
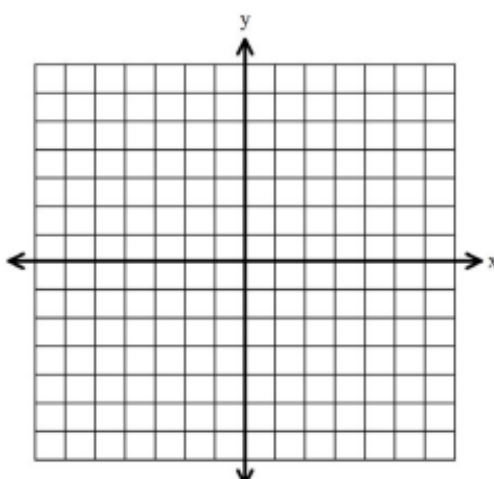
3) $3x - 2y = 7 - x$

4) $\frac{x}{2} + 5 = 4y$

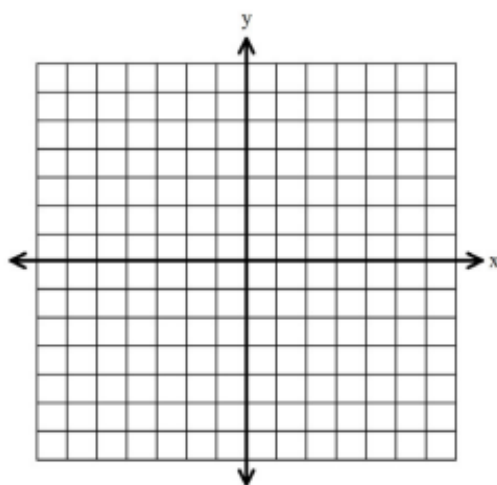
ب) أمثل كل معادلة مما يأتي بيانياً؟

$y = -x + 1$ (2

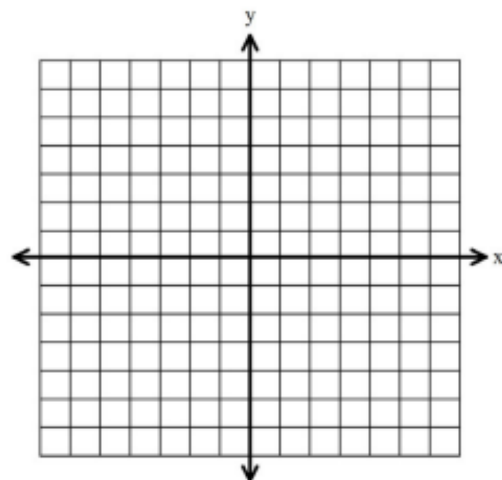
$y = 2x - 3$ (1



$$x = -1 \quad (4)$$



$$y = 3 \quad (3)$$



ج) أكتب معادلة المستقيم في كل من الحالات الآتية؟

2) يوازي محور x ، ويمر بالنقطة $(-1, 3)$.

1) يمر بال نقطتين $(1, 2), (4, 5)$.

3) الميل يساوي -5 ، والمقطع y يساوي 2 .

3) يمر بالنقطة $(1, 5)$ ، وميله يساوي 2 .

5) يمر بالنقطة $(-2, 1)$ ، ويعامد المستقيم الذي

$$y = \frac{1}{3}x - 5$$

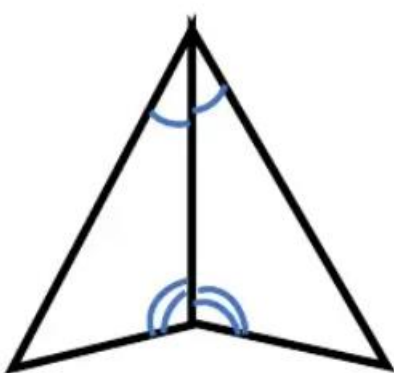
4) يمر بالنقطة $(1, 3)$ ، ويواذي المستقيم

$$y = -2x + 1$$

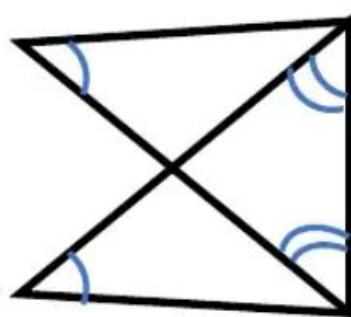
السؤال الرابع:

أ) أكتب المسلمة التي تبرر تطابق أزواج المثلثات الآتية؟

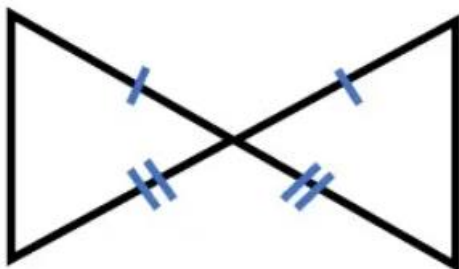
1)



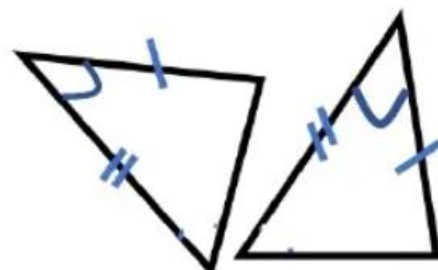
2)



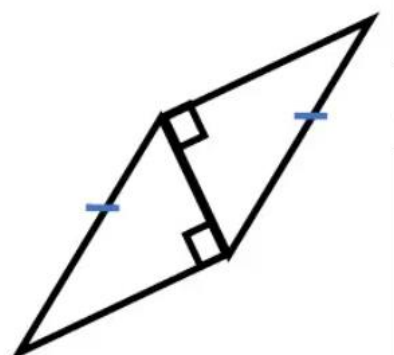
3)



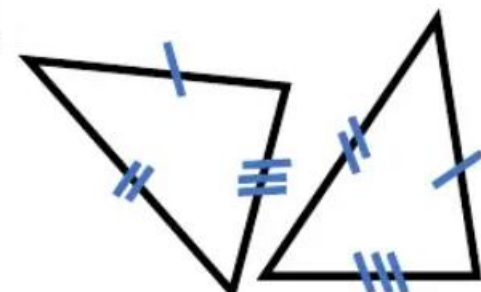
4)



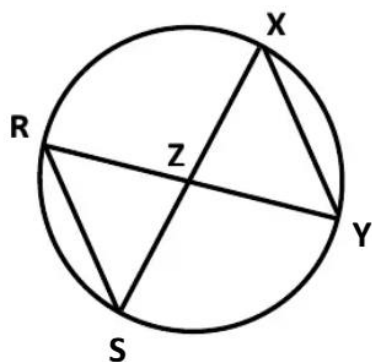
5)



6)

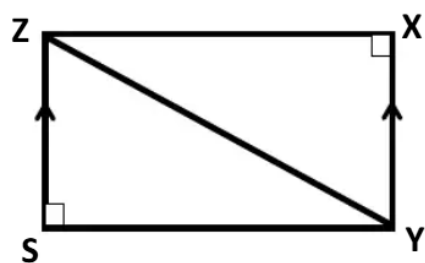


ب) في الشكل المجاور، أثبت أن $\Delta RSZ \cong \Delta XYZ$ ، علماً بأن النقطة Z هي مركز الدائرة؟



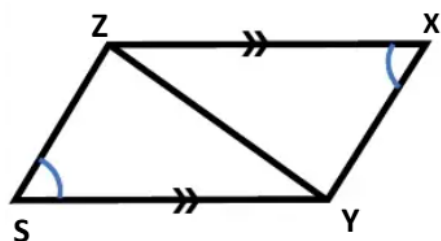
العبارة	التبير

ج) في الشكل المجاور، أثبت أن $\Delta ZSY \cong \Delta XYZ$ ؟



العبارة	التبير

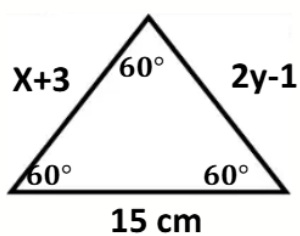
د) في الشكل المجاور، أثبت أن $ZX \cong SY$ ، علماً بأن $\Delta SYZ \cong \Delta XZY$ ؟



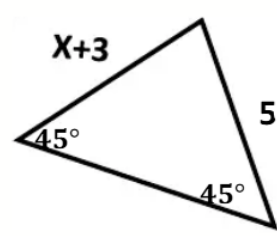
العبارة	التبير

هـ) أجد قيمة x , y في كل مما يأتي؟

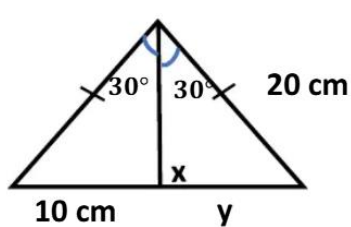
1)



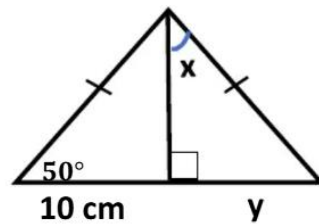
2)



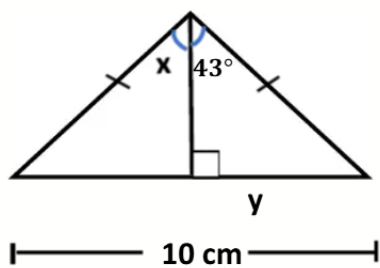
3)



4)



5)



انتهت الأسئلة