



المدرسة: .....

ورقة عمل تراكمية  
المبحث: الرياضيات  
الصف: الثامن



مدارس الكلية العلمية  
الاسلامية  
جبل عمان/الجبيهة

اسم الطالب: .....	مادة الاختبار النهائي	الشعبة: ( )
-------------------	-----------------------	-------------

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  $-\sqrt{1.69}$  ؟

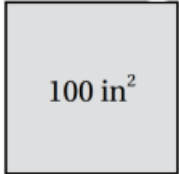
- a)  $\pm 1.3$       b)  $-1.3$       c)  $\pm 1.4$       d)  $-1.4$

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

- a)  $\pm 0.6$       b)  $0.6$       c)  $\pm 0.36$       d)  $0.36$

3- ما قيمة المقدار  $\frac{\sqrt{225-81}}{\sqrt{16}}$  ؟

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



4- في الشكل المجاور، ما محيط المربع؟

- a)  $10 \text{ in}$       b)  $40 \text{ in}$       c)  $100 \text{ in}$       d)  $400 \text{ in}$

5- ما حل المعادلة  $m^2 = 1.21$  ؟

- a)  $\pm 1.1$       b)  $1.1$       c)  $\pm 11$       d)  $11$

6- 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)  $\pi$

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 يكافئ 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)  $\pm 9$

b) 9

c)  $\pm 3$

d) 3

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

a) 4

b) 2

c) -2

d) -4

16- ما الصورة الأسية 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)  $5.63 \times 10^5$       b)  $5.63 \times 10^6$       c)  $5.63 \times 10^{-5}$       d)  $5.63 \times 10^{-6}$

21- ما الصيغة القياسية للعدد  $1.32 \times 10^{-3}$  ؟

- 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)  $3 \times 10^{11}$       b)  $0.3 \times 10^2$       c)  $0.3 \times 10^{10}$       d)  $3 \times 10^3$

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 للحددين  $8r^2y$  ,  $20ry^3$  ؟

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

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

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

29- ما تحليل المقدار  $18 - 6u + 9w$  تحليلًا 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  $2w^3 - 10w^2 + 12w$  تحليلًا 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  $3xy^3 - 27xy$  تحليلًا 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  $16r^3 - 48r^2 + 36r$  تحليلًا 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  $\frac{x^2 - 2x - 15}{x^2 - 9}$  ؟

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  $\frac{28r^4p^2q}{7r^3p^5q}$  ؟

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  $\frac{4x - 12}{9 - x^2}$  ؟

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  $2x - y = 1$  ؟

a) 1

b) -1

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

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

39- ما المقطع  $x$  للمعادلة  $3x - 2y = 12$  ؟

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 بالنقطتين  $(3, 1)$ ,  $(1, 5)$  ؟

a) 2

b) -2

c) 0

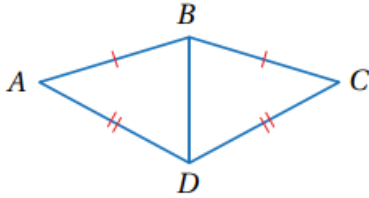
d) غير معرف

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

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

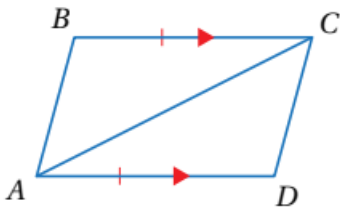
44- ما قيمة  $m$  التي تجعل المستقيم  $y = -2x + \frac{1}{4}$  ، يوازي المستقيم  $y = mx - 2$  ؟

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



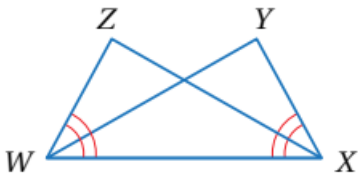
45- في الشكل المجاور، يمكن إثبات تطابق المثلثين  $\Delta ABD, \Delta CBD$  ، اعتمادًا على مسلمة:

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



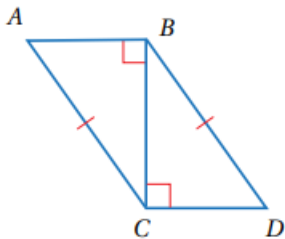
46- في الشكل المجاور، يمكن إثبات تطابق المثلثين  $\Delta ABC, \Delta CDA$  ، اعتمادًا على مسلمة:

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



47- في الشكل المجاور، إذا علمت أن  $\overline{ZW} \cong \overline{YX}$  ، يمكن إثبات تطابق المثلثين  $\Delta ZWX, \Delta YXW$  اعتمادًا على مسلمة:

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

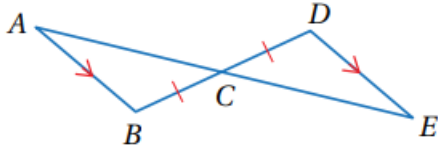


48- في الشكل المجاور، يمكن إثبات تطابق المثلثين  $\Delta ABC, \Delta DCB$  ، اعتمادًا على مسلمة:

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

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

اعتمادًا على مسلمة:



a)  $AAS$

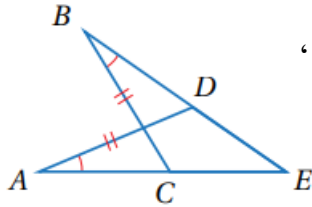
b)  $SSS$

c)  $ASA$

d)  $HL$

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

اعتمادًا على مسلمة:



a)  $AAS$

b)  $SAS$

c)  $ASA$

d)  $HL$

السؤال الثاني:

أ) أكتب كلاً من المقادير العددية الآتية بأبسط صورة؟

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

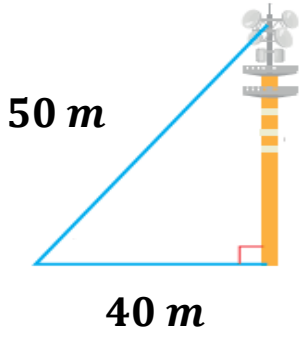
2)  $\sqrt{2}(7 - \sqrt{8})$

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  $50\text{ m}$  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)  $-\frac{1}{2}$    $-\sqrt{2}$

د) أرتب كل مجموعة أعداد مما يأتي تنازلياً؟

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

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

هـ) أكتب كل مقدار فيما يأتي بأبسط صورة؟

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

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)  $2.54 \times 10^5$

2)  $3.5 \times 10^{-7}$

3)  $1.34 \times 10$

4)  $1.25 \times 10^{-1}$

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

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

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

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

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

$$10) x^2(x - 3) + 4(x - 3)$$

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

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

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

(ج) أكتب كلًا 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، أحلل هذا المقدار الجبري تحليلًا كاملاً؟

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

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)  $4xy - 2x = 7$

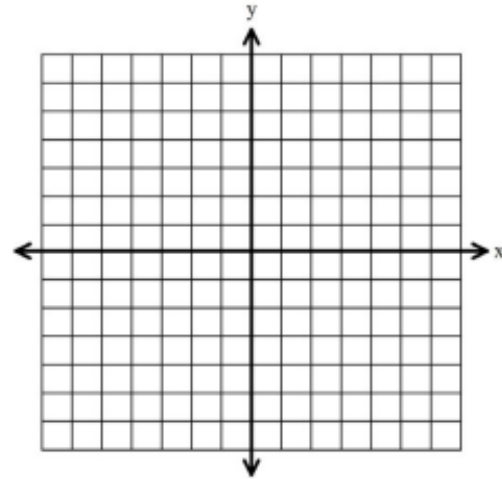
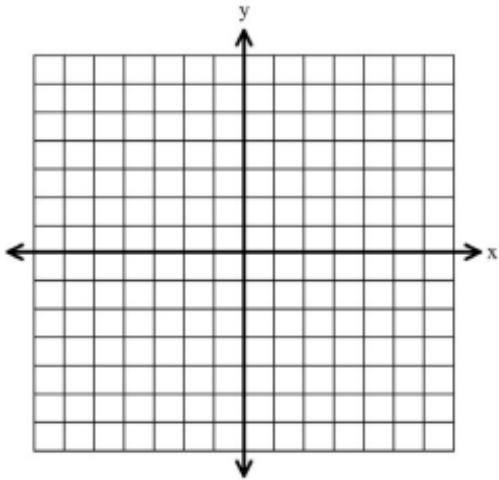
3)  $3x - 2y = 7 - x$

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

ب) أمثل كل معادلة مما يأتي بيانيًا؟

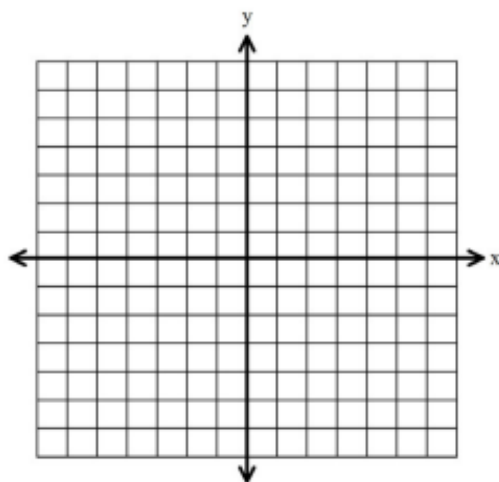
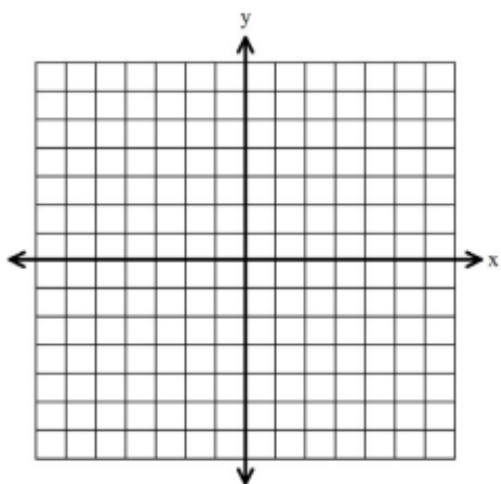
$y = -x + 1$  (2)

$y = 2x - 3$  (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 بالنقطتين  $(1, 2)$  ,  $(4, 5)$  .

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

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

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

$$y = \frac{1}{3}x - 5$$
 معادلته

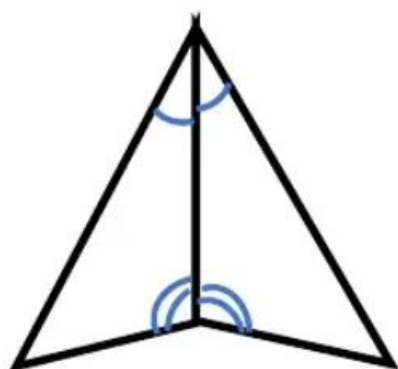
(4) يمر بالنقطة  $(1, 3)$  ، ويوازي المستقيم

$$y = -2x + 1$$

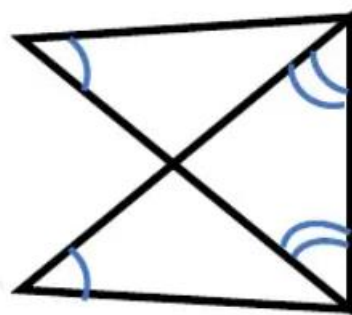
السؤال الرابع:

أ) أكتب المسلمة التي تبرر تطابق أزواج المثلثات الآتية؟

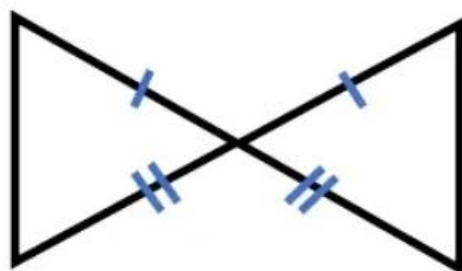
1)



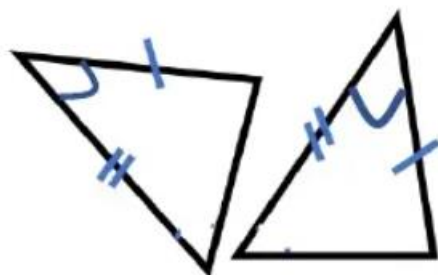

2)



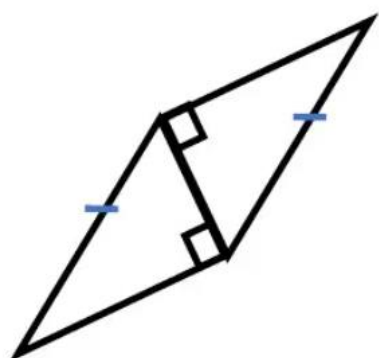

3)



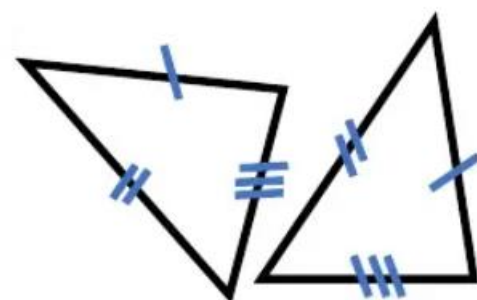

4)



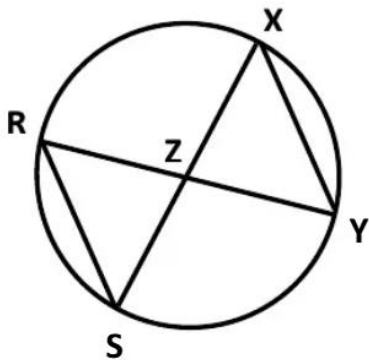

5)




6)

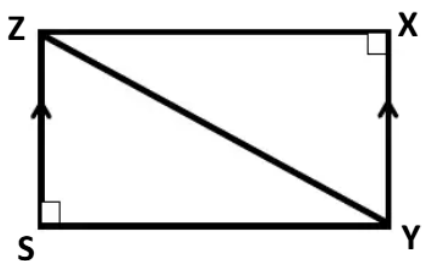


ب) في الشكل المجاور، أثبت أن  $\Delta RSZ \cong \Delta XYZ$  ، علمًا بأن النقطة  $Z$  مركز الدائرة؟



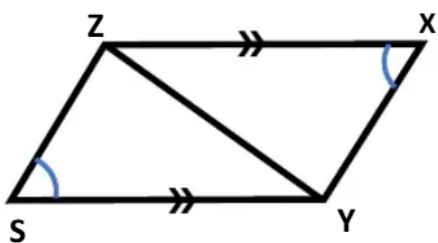
العبارة	التبرير

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



العبارة	التبرير

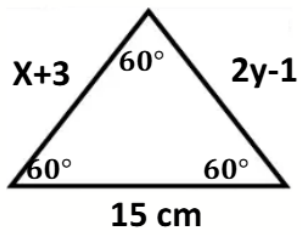
د) في الشكل المجاور، أثبت أن  $\Delta SYZ \cong \Delta XZY$  ، علمًا بأن  $ZX \cong SY$  ؟



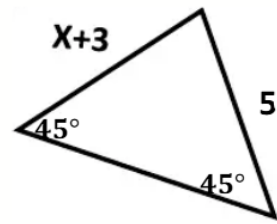
العبارة	التبرير

هـ) أجد قيمة  $x, y$  في كل مما يأتي؟

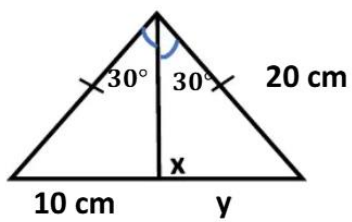
1)



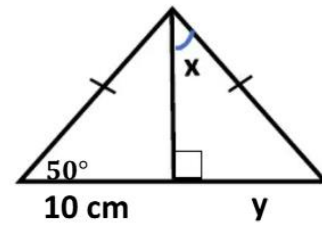
2)



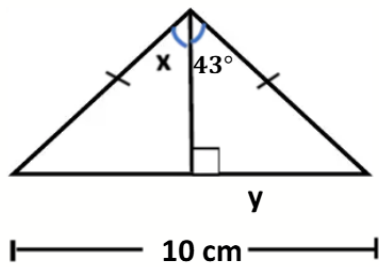
3)



4)



5)



انتهت الأسئلة