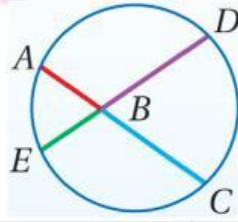




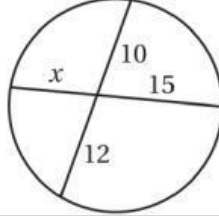
7 - 8 قطع مستقيمة خاصة في الدائرة

الاسم:



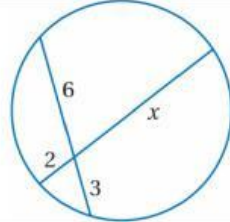
1/ في الشكل المجاور أي العلاقات التالية صحيحة؟

- A) $AB \cdot BC = EB \cdot BD$ B) $AB \cdot DB = BC \cdot BE$ C) $AC \cdot AB = EB \cdot EB$ D) $AC \cdot ED = BD \cdot BC$



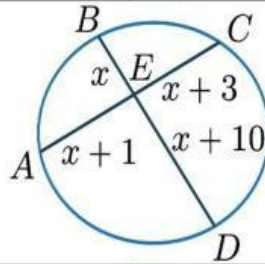
2/ في الشكل المجاور $x = \dots\dots\dots$

- A) 27 B) 25 C) 8 D) 2



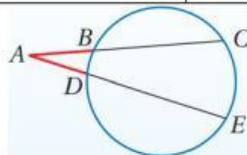
3/ في الشكل المجاور $x = \dots\dots\dots$

- A) 18 B) 9 C) 3 D) 2



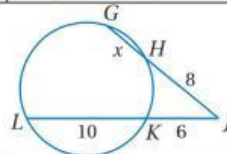
4/ في الشكل المجاور $x = \dots\dots\dots$

- A) $\frac{3}{5}$ B) $\frac{3}{2}$ C) $\frac{1}{3}$ D) $\frac{1}{2}$



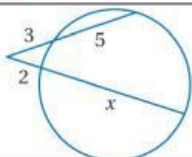
5/ في الشكل المجاور أي العلاقات التالية صحيحة؟

- A) $AB \cdot BC = AD \cdot DE$ B) $AC \cdot AB = AE \cdot AD$ C) $AC \cdot BC = AE \cdot DE$ D) $AC \cdot AE = AB \cdot AD$



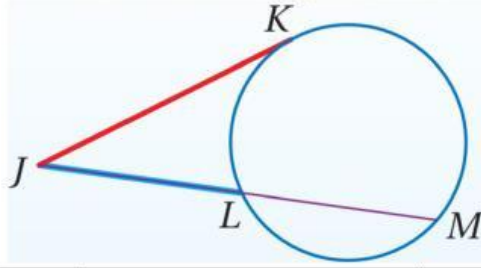
6/ في الشكل المجاور $x = \dots\dots\dots$

- A) 18 B) 16 C) 8 D) 4



7/ تحسب كل من لمى ومنى وربى وشذى قيمة x في الشكل المجاور، أي منهن إجابتها صحيحة؟

- A) لمى $3(5) = 2x$ B) منى $3(5) = 5x$
C) ربى $3(8) = 2(x + 2)$ D) شذى $3(15) = 2(2x)$



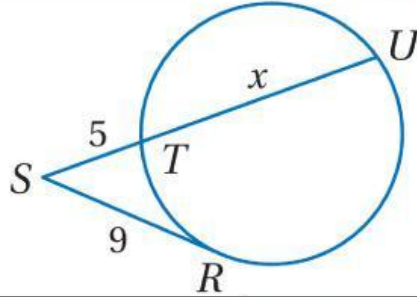
8/ في الشكل المجاور أي العلاقات التالية صحيحة؟

A) $JK^2 = JL \cdot JM$

B) $JK^2 = JL \cdot LM$

C) $JK = JL \cdot JM$

D) $JK = JL \cdot LM$



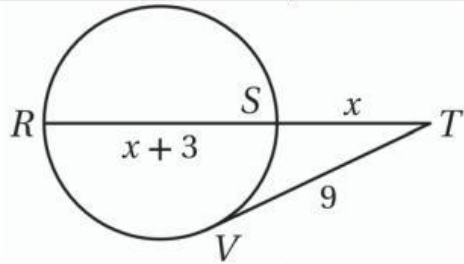
9/ في الشكل المجاور $x = \dots$

A) 14

B) 11.2

C) 9

D) 4



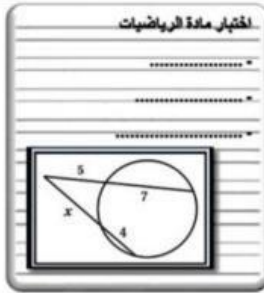
10/ في الشكل المجاور $x = \dots$

A) 14

B) 11.2

C) 9

D) 4



اختبار مادة الرياضيات

11/ طرح السؤال المجاور على الطلاب في ورقة الاختبار لتحديد قيمة x

وعندما خرج محمد وإبراهيم من قاعة الاختبار عرض كل منهما إجابته على الآخر

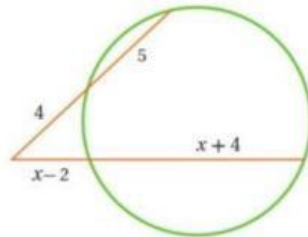
إجابة إبراهيم
 $5(7) = 4(x)$

إجابة محمد
 $5(12) = x(x+4)$

فأيهما إجابته صحيحة؟

A) محمد

B) إبراهيم



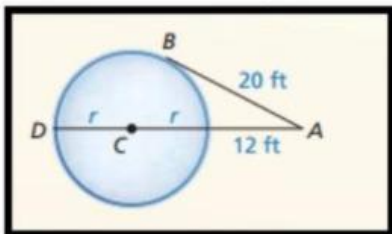
12/ في الشكل المجاور $x = \dots$

A) 5

B) 4

C) 3

D) 2



13/ توجد حديقة دائرية للتزلج على الجليد كما في الشكل المجاور،

إذا كنت تقف عند النقطة A على بُعد 12ft من حافة حلبة التزلج،

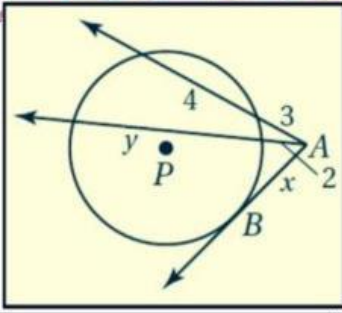
والمسافة بينك وبين نقطة التماس B تساوي 20ft ، فإن $r = \dots$

A) 8

B) 10.7

C) 12

D) 20

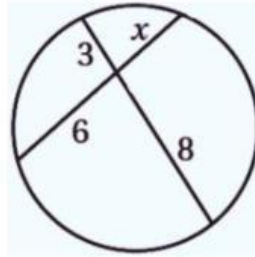


14/ في الشكل المجاور إذا كان \overline{AB} كان مماساً لـ $\odot P$ عند B ، فإن: $x = \dots\dots$

- | | | | |
|----------------|----------------|------|--------|
| A) $\sqrt{21}$ | B) $2\sqrt{3}$ | C) 6 | D) 8.5 |
|----------------|----------------|------|--------|

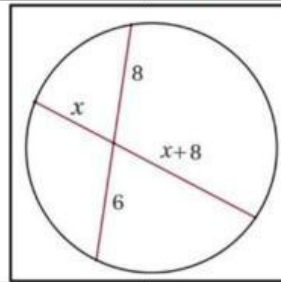
15/ في الشكل السابق فإن: $y = \dots\dots$

- | | | | |
|----------------|----------------|------|--------|
| A) $\sqrt{21}$ | B) $2\sqrt{3}$ | C) 6 | D) 8.5 |
|----------------|----------------|------|--------|



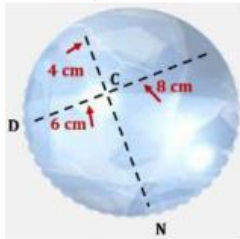
16/ في الدائرة المجاورة $x = \dots\dots$

- | | | | |
|------|------|------|------|
| A) 3 | B) 4 | C) 6 | D) 8 |
|------|------|------|------|



17/ في الدائرة المجاورة $x = \dots\dots$

- | | | | |
|------|------|------|-------|
| A) 4 | B) 6 | C) 8 | D) 12 |
|------|------|------|-------|

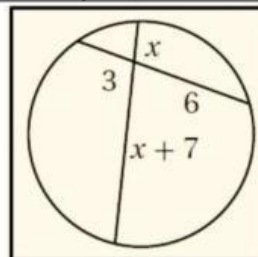


18/ صنم شعاع دائري الشكل، وسلط عليه ضوء فسقط على النقطة C .

إذا كان بُعد النقطة C عن محيط الدائرة كما في الشكل المجاور،

فإن طول $CN = \dots\dots$

- | | | | |
|------|--------|-------|-------|
| A) 3 | B) 5.3 | C) 10 | D) 12 |
|------|--------|-------|-------|



19/ في الدائرة المجاورة $x = \dots\dots$

- | | | | |
|------|------|------|------|
| A) 2 | B) 3 | C) 6 | D) 7 |
|------|------|------|------|

22/ اختر العبارة المناسبة من العمود الثاني بما يتناسب مع العمود الأول.

اقرن كل دائرة بقيمة x المناسبة لها/



العمود الثاني

$$x = 2 / 1$$

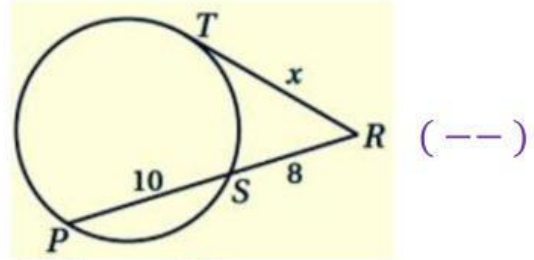
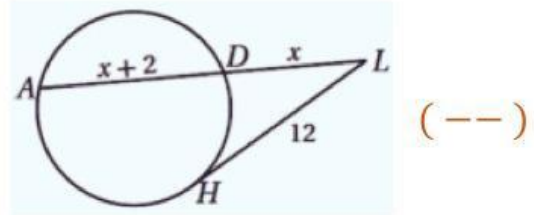
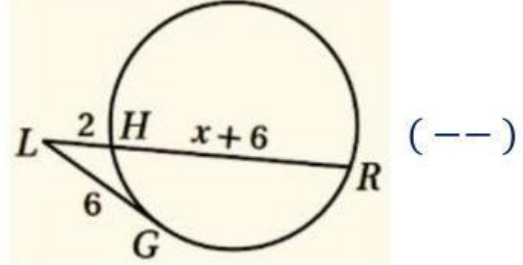
$$x = 8 / 2$$

$$x = 8.9 / 3$$

$$x = 10 / 4$$

$$x = 12 / 5$$

العمود الأول



لا تكتفي بقصص
وتجارب الآخرين، امض
واكتشف اسطورتك
بنفسك



معلمتك المحببة/ د. إيمان الزكري
مُنِيَاتِي لِكِ بِالْعُوقِ/