

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



\*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف التاسع اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/9>

\* للحصول على جميع أوراق الصف التاسع في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/9>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف التاسع في مادة رياضيات الخاصة بـ اضغط هنا <https://almanahj.com/bh/9>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف التاسع اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/grade9>

[almanahjbhbot/me.t//:https](https://t.me/almanahjbhbot)

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

15

\* السؤال الحادي عشر  
(1 Point)

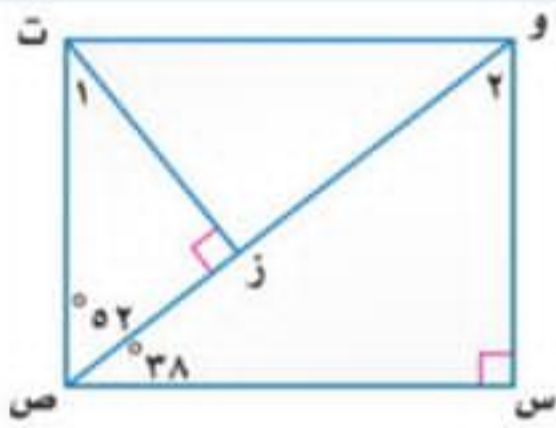
إذا تطابقت زاويتان في مثلث مع زاويتين في مثلث آخر، فإن الزاوية الثالثة في المثلث الأول و الزاوية الثالثة في المثلث الثاني تكونان متكاملتان  
(أ) صح (ب) خطأ

 (أ)

 (ب)

16

\* السؤال الثاني عشر  
(1 Point)



في الشكل المجاور:

$$ق ١ = ٣٨^\circ, \quad ق ٢ = ٣٨^\circ$$

(ب) خطأ

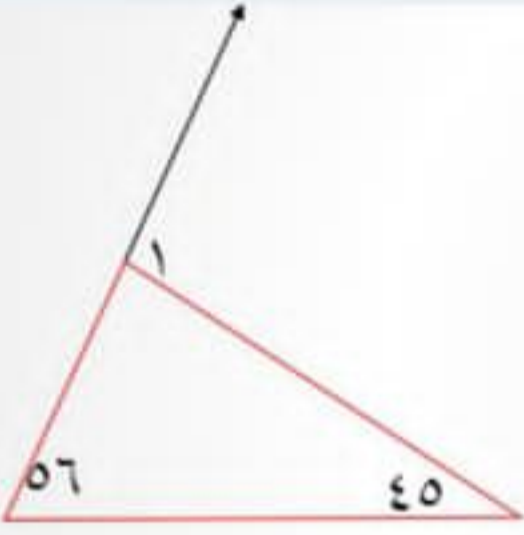
(أ) صح

 (أ)

 (ب)

12

\* السؤال الثامن  
(1 Point)



في الشكل المجاور:  $\angle 1 = \dots\dots\dots$

(أ) 101

(ب) 45

(ج) 56

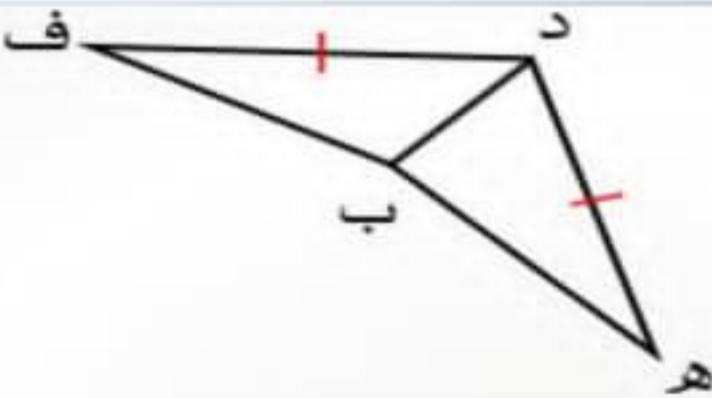
 (أ)

 (ب)

 (ج)

13

\* السؤال التاسع  
(1 Point)



في الشكل المقابل:  
 $\triangle ف د ب \cong \triangle هـ د ب$

(ب) خطأ

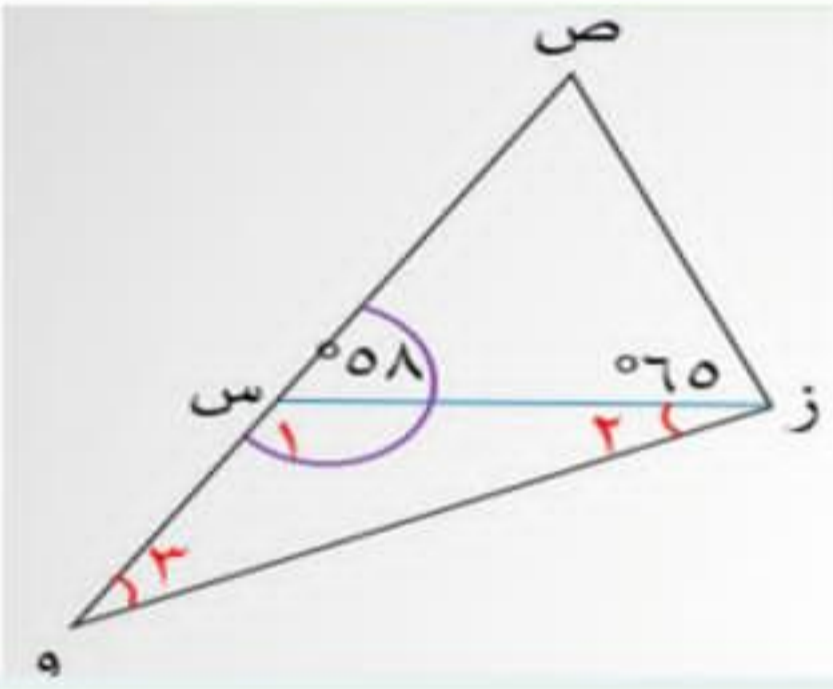
(أ) صح

(أ)

 (ب)

17

\* السؤال الثالث عشر  
(1 Point)

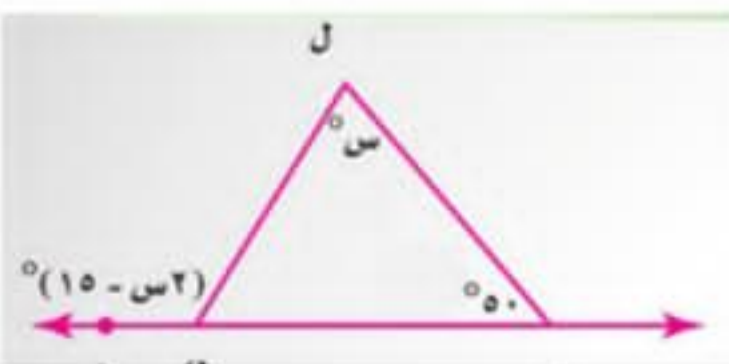


الشكل في المقابل اذا كانت  
 $ق \Delta 2 = ق \Delta 3$   
 اوجد  $ق \Delta 3$

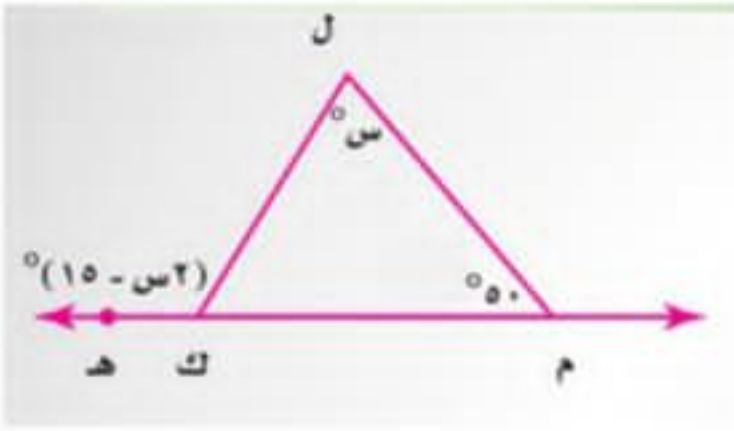
The value must be a number

18

\* السؤال الرابع عشر  
(1 Point)



الشكل في المقابل  
 $ق \Delta هكل =$

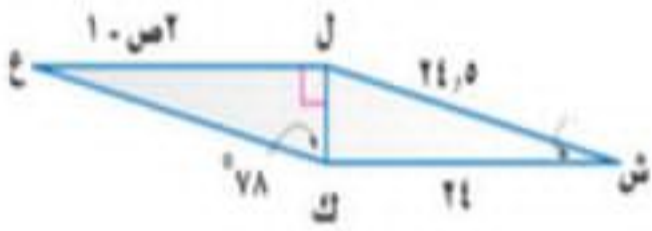


الشكل في المقابل  
= ق د ه ك ل

Enter your answer

19

\* السؤال الخامس عشر  
(1 Point)



في الشكل المجاور،  
إذا كان  $\triangle ع ل ك \cong \triangle ش ك ل$   
فأوجد قيمة ص.

Enter your answer

Send me an email receipt of my responses

Back

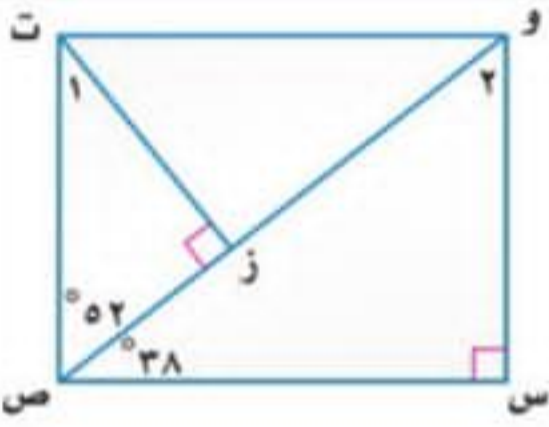
Submit

This content is created by the owner of the form. The data you submit will be sent to the form owner. Microsoft is not responsible for the privacy or security practices of its customers, including those of this form owner. Never give out your password.

(ب)

16

\* السؤال الثاني عشر  
(1 Point)



في الشكل المجاور:

$$\text{ق } 1 = 38^\circ, \text{ ق } 2 = 38^\circ$$

(ب) خطأ

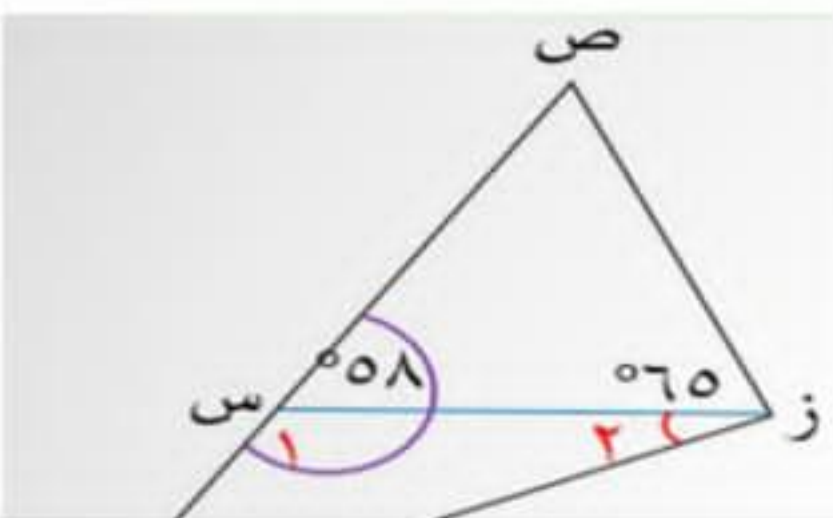
(أ) صح

 (أ)

 (ب)

17

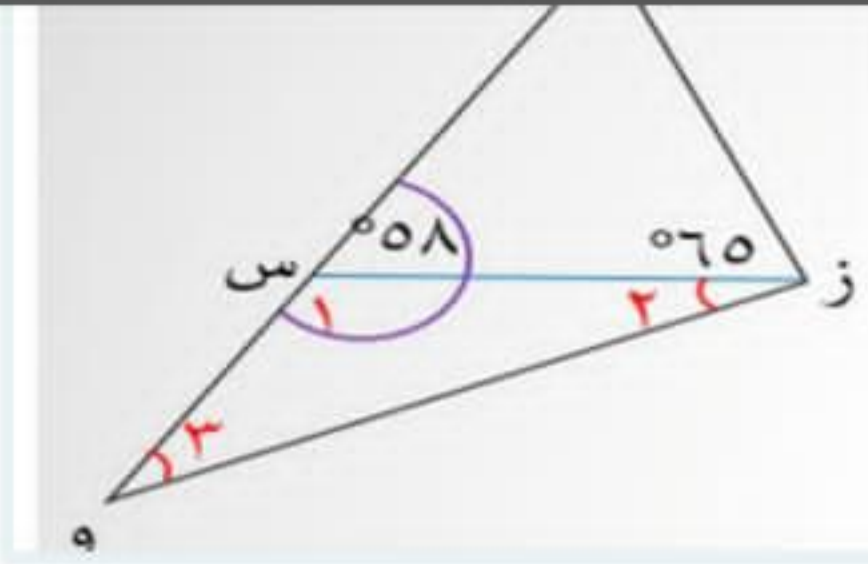
\* السؤال الثالث عشر  
(1 Point)



الشكل في المقابل اذا كانت

$$\text{ق } 2 = \text{ق } 3$$

اوجد ق 3

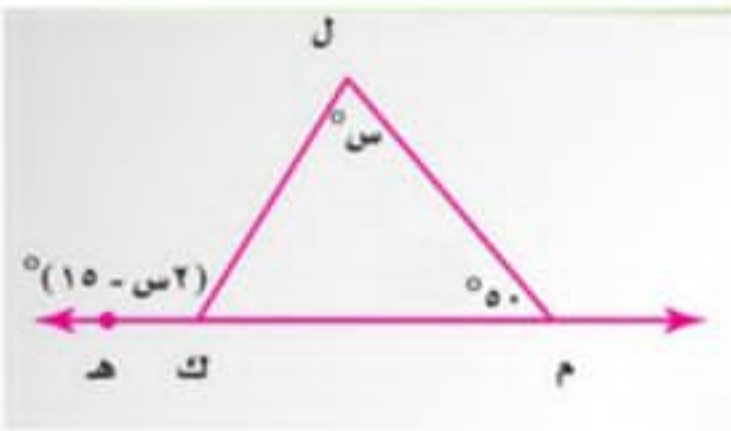


وقد = ١٧٠  
اوجد ق = ٣٧

The value must be a number

18

\* السؤال الرابع عشر  
(1 Point)



الشكل في المقابل  
ق = ١٧٠

Enter your answer

19

\* السؤال الخامس عشر  
(1 Point)



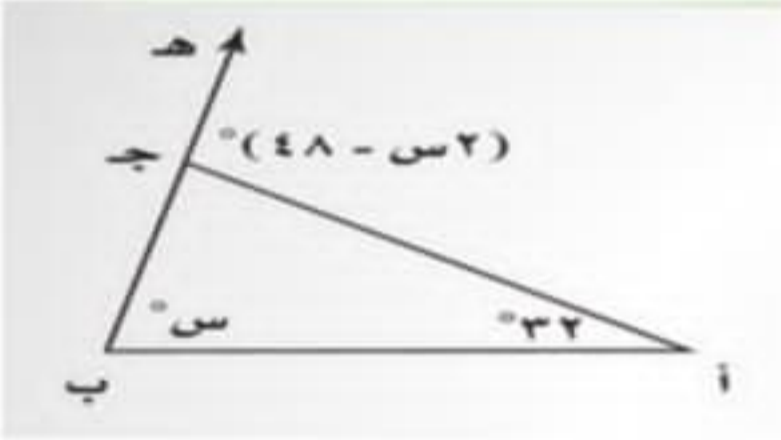
في الشكل المجاور،

(ب)

 (ج)

8

\* السؤال الرابع  
(1 Point)



الشكل في المقابل

س =

٨٠ (أ)

٩٠ (ب)

١٠٠ (ج)

 (أ)

 (ب)

 (ج)

9

\* السؤال الخامس  
(1 Point)



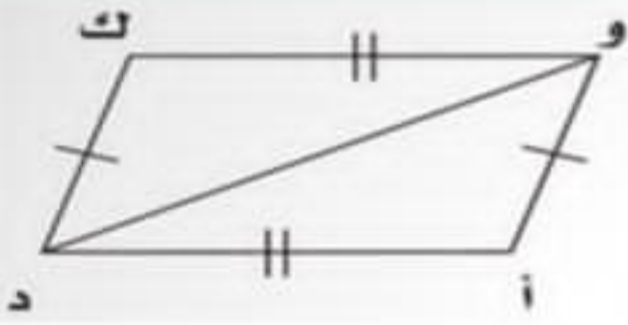
الشكل في المقابل إذا كان

 $\triangle ABC \cong \triangle DEF$



14

\* السؤال العاشر  
(1 Point)



في الشكل المقابل:  $\triangle ك و د \cong \triangle ا د و$

(ب) خطأ

(أ) صح

 (أ)

 (ب)

15

\* السؤال الحادي عشر  
(1 Point)

إذا تطابقت زاويتان في مثلث مع زاويتين في مثلث آخر، فإن الزاوية الثالثة في المثلث الأول و الزاوية الثالثة في المثلث الثاني تكونان متكاملتان

(ب) خطأ

(أ) صح

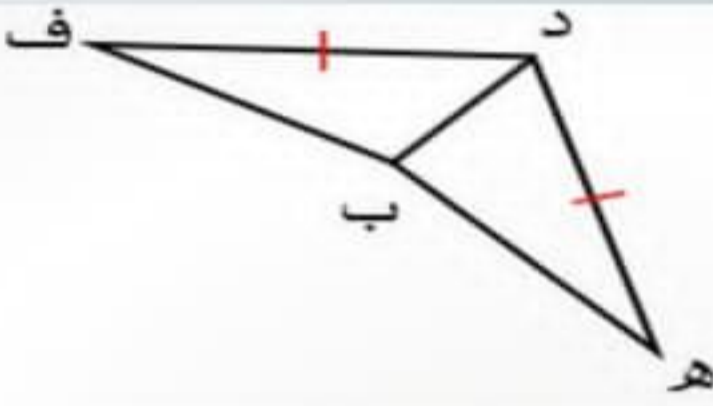
 (أ)

 (ب)

(ج)

13

\* السؤال التاسع  
(1 Point)



في الشكل المقابل:  
 $\triangle FDH \cong \triangle HDB$

(ب) خطأ

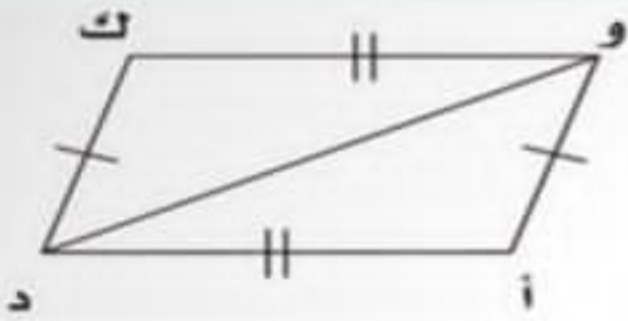
(أ) صح

 (أ)

 (ب)

14

\* السؤال العاشر  
(1 Point)



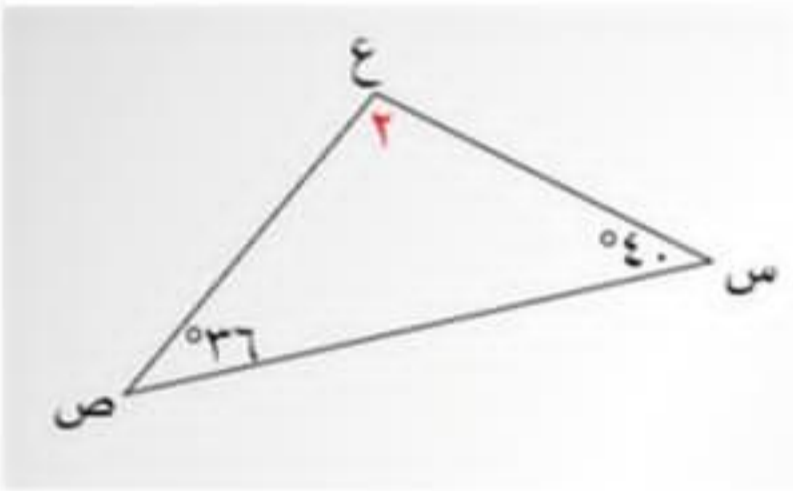
في الشكل المقابل:  $\triangle ADK \cong \triangle KAI$

(ب) خطأ

(أ) صح

6 (ج)

\* السؤال الثاني  
(1 Point)



الشكل في المقابل

ق = 2  
 (أ) 104  
 (ب) 40  
 (ج) 36

(أ)

(ب)

(ج)

7

\* السؤال الثالث  
(1 Point)



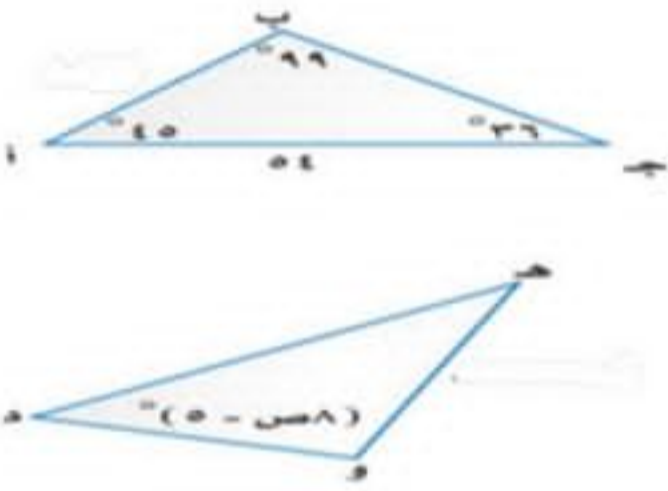
الشكل في المقابل

ق = 3

(ج)

9

\* السؤال الخامس  
(1 Point)



الشكل في المقابل إذا كان

$\triangle ا ب ج \cong \triangle د و هـ$

ص =

(أ) ١٠

(ب) ١٢

(ج) ١٣

 (أ)

 (ب)

 (ج)

10

\* السؤال السادس  
(1 Point)

إذا كان  $\triangle ا ب ج \cong \triangle هـ و ل$ ، وكان  $\triangle هـ و ل \cong \triangle م ص ع$ ، فإن  $\triangle ا ب ج \cong \triangle م ص ع$

(أ) خاصية الانعكاس للتطابق

10

\* السؤال السادس  
(1 Point)

إذا كان  $\triangle أ ب ج \cong \triangle هـ و ل$ ، وكان  $\triangle هـ و ل \cong \triangle م ص ع$ ، فإن  $\triangle أ ب ج \cong \triangle م ص ع$

(أ) خاصية الانعكاس للتطابق

(ب) خاصية التماثل للتطابق

(ج) خاصية التعدي للتطابق

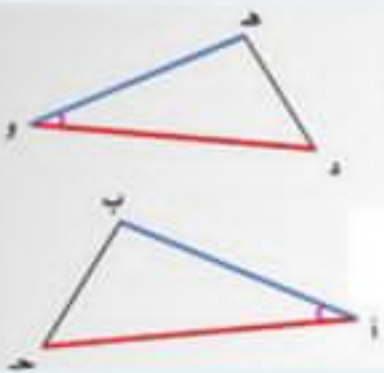
 (أ)

 (ب)

 (ج)

11

\* السؤال السابع  
(1 Point)



في الرسم المجاور  $\overline{DA} \cong \overline{DO}$ ،  $\overline{CA} \cong \overline{CO}$ . ما المعلومة الإضافية التي يمكن استعمالها لإثبات أن  $\triangle أ ب ج \cong \triangle د هـ و$ ؟

(أ)  $\overline{BA} \cong \overline{HO}$

(ب)  $\overline{CB} \cong \overline{DO}$

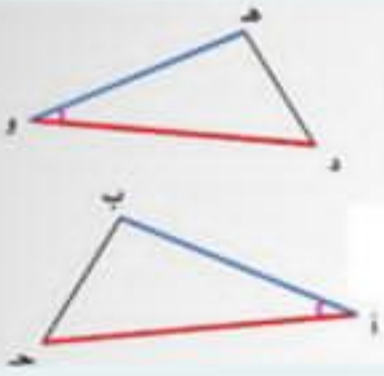
(ج)  $\overline{BA} \cong \overline{DO}$

 (أ)

(ج)

11

\* السؤال السابع  
(1 Point)



في الرسم المجاور  $\Delta م ن د \cong \Delta هـ و ا$ ،  $\overline{م د} \cong \overline{هـ ا}$ ، ما المعلومة الإضافية التي يمكن استعمالها لإثبات أن  $\Delta م ن د \cong \Delta هـ و ا$ ؟

(أ)  $\overline{م ن} \cong \overline{هـ و}$  (ب)  $\overline{م ن} \cong \overline{د هـ}$  (ج)  $\overline{م ن} \cong \overline{ا د}$

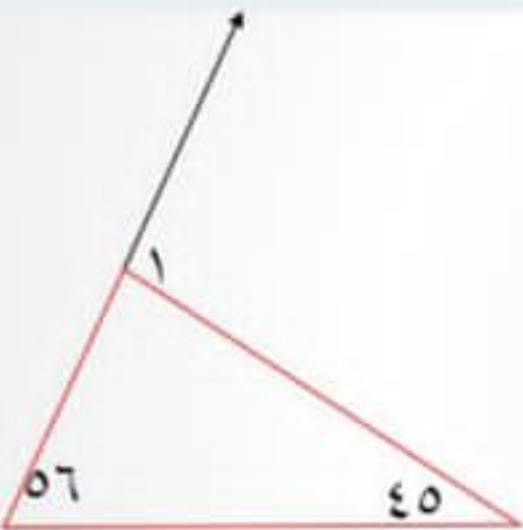
 (أ)

 (ب)

 (ج)

12

\* السؤال الثامن  
(1 Point)



في الشكل المجاور:  $\angle 1 = \dots\dots\dots$

(أ) 101

(ب) 45

(ج) 56

\* السؤال الحادي عشر

(1 Point)

إذا تطابقت زاويتان في مثلث مع زاويتين في مثلث آخر، فإن الزاوية الثالثة في المثلث الأول و الزاوية الثالثة في المثلث الثاني تكونان متكاملتان

(ب) خطأ

(أ) صح

(أ)

(ب)