

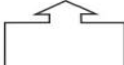

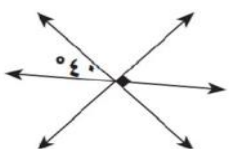


الاسم: .....

الصف: ٦ / .....

السؤال الأول: ظلّ الدائرة الدالة على الإجابة الصّحيحة:

(١)	الشكل الذي لا يمثل مضلعًا هو: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>د</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>ب</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>ج</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>د</p> </div> </div>
(٢)	في الشكل المقابل قيمة (أ) = <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>أ ٤٠</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>ب ٥٠</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>ج ٩٠</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>د ١٨٠</p> </div> </div>

السؤال الثاني :

أوجد ناتج قسمة كلِّ مما يلي:

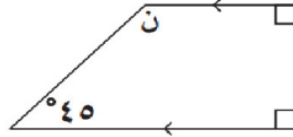
$$= ٠,٨ \div ٢٦,٠٨$$

الاسم: .....

الصف: ٦ / .....

السؤال الأول: ظلّ ① كانت العبارة صحيحة ، وظلّ ② إذا كانت العبارة غير صحيحة :

١	١	٧ = ٠ , ٤ ÷ ٢ , ٨	ب
٢	١	في الشكل المقابل قيمة ن = ٥٥°	ب



السؤال الثاني :

في الشكل المقابل إذا كان قياس (أ م ج) = ٣٠° ، أكمل ما يلي :

قياس (د م ن) = ..... السبب: .....

قياس (أ م د) = ..... السبب: .....

قياس (ج م ن) = ..... السبب: .....



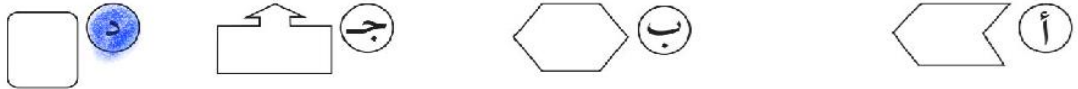
الاسم: .....

الصف: ٦ /

السؤال الأول: ظلّ الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

(١)

الشكل الذي لا يمثل مضلعًا هو:



(٢)

في الشكل المقابل قيمة (أ) =



السؤال الثاني :

أوجد ناتج قسمة كلٍّ مما يلي:

$$٢٢,٦ = ٨ \div ٢٦٠,٨ = ٠,٨ \div ٢٦,٠٨$$

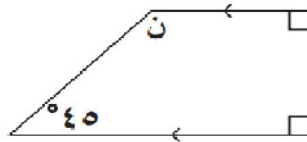
$$\begin{array}{r} ٠,٣٢٦ \\ ٨ \overline{) ٢٦٠,٨} \\ \underline{٢٤} \phantom{00} \\ ٢٠ \phantom{00} \\ \underline{١٦} \phantom{00} \\ ٤٨ \phantom{00} \\ \underline{٤٨} \phantom{00} \\ ٠٠ \end{array}$$

الاسم: .....

الصف: ٦ / .....

السؤال الأول: ظلّل ① كانت العبارة صحيحة ، وظلّل ② إذا كانت العبارة غير صحيحة :

ب	أ	(١) $7 = 8 \div 2$ <del><math>7 = 4, 8 \div 2</math></del>
ب	أ	(٢) في الشكل المُقابل قيمة ن = $55^\circ$



$$125 = 180 - 55 = (90 + 90) - 55$$

السؤال الثاني :

في الشكل المُقابل إذا كان قياس (أ م ج) =  $30^\circ$  ، أكمل ما يلي :

قياس (د م ن) =  $30^\circ$  السبب: **التقابل بالرأس**  
قياس (أ م د) =  $180 - 30 = 150^\circ$  السبب: **التجاور على خط مستقيم**  
قياس (ج م ن) =  $150^\circ$  السبب: **التقابل بالرأس**

