

3

متوسط

فرض الفصل الثاني في الرياضيات

النموذج الأول

تعزفنا على صاحب العمل :

الأستاذ : معوني زين الدين ((الأستاذ زين الدين للرياضيات))

الحل في قناة اليوتيوب : الأستاذ زين الدين للرياضيات .

التمرين 01

❖ اكتب كل ناتج مما يلي على شكل قوة للعدد 10

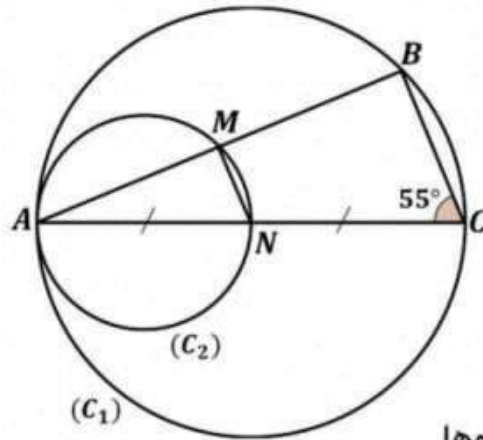
$$\frac{10^7 \times (10^{-3})^2}{(10^8 \times 10^{-11})^{-3}} \quad , \quad \frac{10^{-2} \times 10^2}{10^{-9} \times 10^{-4}} \quad , \quad 10^5 \times (10^{-3})^4$$

❖ اكتب الأعداد التالية مما يلي من الشكل a^n حيث a عدد نسبي و n عدد نسبي صحيح :

$$5^{13} \times \frac{1}{5^{-11}} \quad , \quad \frac{24^{-3}}{12^{-3}} \quad , \quad 9^{-10} \times 9^{10}$$

$$(-14)^7 \times 6^7 \quad , \quad (-1.5)^8 \times (1.5)^{-15} \times (1.5)^2$$

التمرين 02

- علما أن : [AC] قطر للدائرة (C_1) و [AN] قطر للدائرة (C_2) و بالاعتماد على معطيات الشكل :❖ بين أن : $(BC) \parallel (MN)$

❖ اثبت أن : M منتصف [AB]

❖ احسب قياس الزاوية : \widehat{BAC} ❖ استنتج قياس الزاوية : \widehat{ANM}

بطريقتين مختلفتين .

تنبيه : تكتب الإجابة في ورقة مزدوجة مع تنظيمها

⚠ مهم جدا للمعصبين بأعمالنا

يمكنك التحصل على تمارين أكثر بالاشتراك عبر دروس الدعم عبر الزووم . أزيد من 30 تمرين في المقطع الواحد .

التمرين 01

✦ اكتب كل ناتج مما يلي على شكل قوة للعدد 10

$$\frac{10^7 \times (10^{-3})^2}{(10^8 \times 10^{-11})^{-3}} , \quad \frac{10^{-2} \times 10^2}{10^{-9} \times 10^{-4}} , \quad 10^5 \times (10^{-3})^4$$

✦ اكتب الأعداد التالية مما يلي من الشكل a^n حيث a عدد نسبي و n عدد نسبي صحيح :

$$5^{13} \times \frac{1}{5^{-11}} , \quad \frac{24^{-3}}{12^{-3}} , \quad 9^{-10} \times 9^{10}$$

$$(-14)^7 \times 6^7 , \quad (-1.5)^8 \times (1.5)^{-15} \times (1.5)^2$$

. اكتابة بشكل 10^n

$$10^5 \times (10^{-3})^4 = 10^5 \times 10^{-3 \times 4} = 10^5 \times 10^{-12} = 10^{5-12}$$

$$\frac{10^{-2} \times 10^2}{10^{-9} \times 10^{-4}} = \frac{10^{-2+2}}{10^{-9-4}} = \frac{10^0}{10^{-13}} = 10^{0-(-13)} = \frac{10^{-7}}{10^{-13}} = 10^{13}$$

$$\frac{10^7 \times (10^{-3})^2}{(10^8 \times 10^{11})^{-3}} = \frac{10^7 \times 10^{-6}}{(10^{-3})^{-3}} = \frac{10^1}{10^9} = 10^{1-9} = 10^{-8}$$

. اكتابة من الشكل a^n :

$$(-14)^7 \times 6^7 = (-14 \times 6)^7 = (-84)^7$$

$$5^{13} \times \frac{1}{5^{-11}} = 5^{13} \times 5^{11} = 5^{24}$$

$$\frac{24^{-3}}{12^{-3}} = \left(\frac{24}{12}\right)^{-3} = 2^{-3}$$

$$9^{-10} \times 9^{10} = 9^{-10+10} = 9^0 = 1$$

$$(-1.5)^8 \times (-1.5)^{-15} = 1.5^8$$

$$(-1.5)^8 \times (1.5)^{-15} \times (1.5)^2 = 1.5^8 \times 1.5^{-15} \times 1.5^2 = 1.5^{-5}$$

مهم جدا للمعنيين بأعمالنا

يمكنك التحصل على تمارين أكثر بالاشتراك عبر دروس الدعم عبر الزووم . أزيد من 30 تمرين في المقطع الواحد .

التمرين 02

- علما أن : [AC] قطر للدائرة (C_1) و [AN] قطر للدائرة (C_2) و بالاعتماد على معطيات الشكل :

❖ بين أن : $(BC) \parallel (MN)$

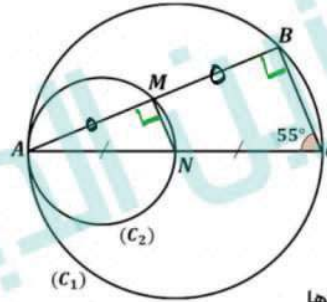
❖ اثبت أن : M منتصف [AB]

❖ احسب قياس الزاوية : \widehat{BAC}

❖ استنتج قياس الزاوية : \widehat{ANM}

بطريقتين مختلفتين .

تنبيه : تكتب الإجابة في ورقة مزدوجة مع تنظيمها



$$\begin{aligned} \widehat{BAC} &= 180^\circ - (90^\circ + 55^\circ) \\ \widehat{BAC} &= 35^\circ \end{aligned}$$

• لدينا في المثلث ABC أحد أضلاعه [AC] قطر للدائرة (C_1) المصيطة به ومنه فهو قائم في B .

• لدينا AMN أحد أضلاعه [AN] قطر لدائرة (C_2) المصيطة معناه انه قائم في M .

• بما ان (MN) عموديان على (AB) فكل منهما متوازيان .

• لدينا في المثلث ABC

N منتصف [AC] و $(MN) \parallel (BC)$ حسب الغاية العكسية لم اظنك معها فان M منتصف [AB] .

⚠ «هم جدا للمعصبين بأعمالنا»

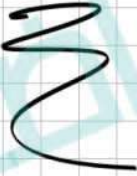
يمكنك التحصل على تمارين أكثر بالاشتراك عبر دروس الدعم عبر الزووم . أزيد من 30 تمرين في المقطع الواحد .

الطريقة - (1)

$$\widehat{ANM} = 180^\circ - (90^\circ + 35^\circ) = 55^\circ$$

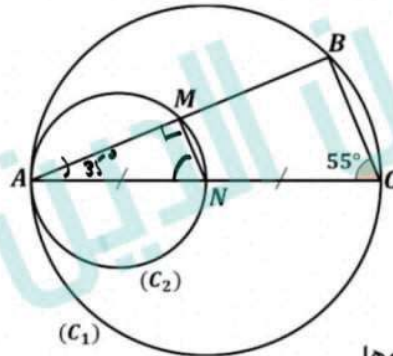
الطريقة (2)

لدينا $(MN) \parallel (BC)$ و \widehat{ANM} و \widehat{ACB} هما زاويتين متتامتان ومنه
 $\widehat{ANM} = \widehat{ACB} = 55^\circ$



التمرين 02

- علما أن : [AC] قطر للدائرة (C_1) و [AN] قطر للدائرة (C_2) و بالاعتماد على معطيات الشكل :

❖ بين أن : $(BC) \parallel (MN)$

❖ اثبت أن : M منتصف [AB]

❖ احسب قياس الزاوية : \widehat{BAC} ❖ استنتج قياس الزاوية : \widehat{ANM}

بطريقتين مختلفتين .

تنبيه : نكتب الإجابة في ورقة مزدوجة مع تنظيمها