

الفرض الأول للثلاثي الثاني

التمرين الاول: احسب مايلي $5^2 \times 5^3 \times 5^{-2}$ و $(-1)^{2008}$ و $6 \times 2^3 + 3^2$ و $\sqrt{35}$ و $\frac{(2)^3 - 1}{7}$

التمرين الثاني:

- ليكن $A = 18675,35$, $B = 0,005726$
- أكتب كل من A , B كتابة علمية ثم احصر كل منهما بين قوتين متتاليتين للعد 10
 - أوجد رتبة قدر كل من A , B

التمرين الثالث: انشئ المثلث ABC بحيث $AB = AC$ و $\hat{A} = 90^\circ$

- مانوع هذا المثلث ؟
- احسب $\hat{C}BA$ و $\hat{A}CB$
- انشئ مركز الدائرة المحيطة بالمثلث ABC . ماذا تستنتج ؟

الفرض الأول للثلاثي الثاني

التمرين الاول: احسب مايلي $5^2 \times 5^3 \times 5^{-2}$ و $(-1)^{2008}$ و $6 \times 2^3 + 3^2$ و $\sqrt{35}$ و $\frac{(2)^3 - 1}{7}$

التمرين الثاني:

- ليكن $A = 18675,35$, $B = 0,005726$
- أكتب كل من A , B كتابة علمية ثم احصر كل منهما بين قوتين متتاليتين للعد 10
 - أوجد رتبة قدر كل من A , B

التمرين الثالث: انشئ المثلث ABC بحيث $AB = AC$ و $\hat{A} = 90^\circ$

- مانوع هذا المثلث ؟
- احسب $\hat{C}BA$ و $\hat{A}CB$
- انشئ مركز الدائرة المحيطة بالمثلث ABC . ماذا تستنتج ؟

الفرض الأول للثلاثي الثاني

التمرين الاول: احسب مايلي $5^2 \times 5^3 \times 5^{-2}$ و $(-1)^{2008}$ و $6 \times 2^3 + 3^2$ و $\sqrt{35}$ و $\frac{(2)^3 - 1}{7}$

التمرين الثاني:

- ليكن $A = 18675,35$, $B = 0,005726$
- أكتب كل من A , B كتابة علمية ثم احصر كل منهما بين قوتين متتاليتين للعد 10
 - أوجد رتبة قدر كل من A , B

التمرين الثالث: انشئ المثلث ABC بحيث $AB = AC$ و $\hat{A} = 90^\circ$

- مانوع هذا المثلث ؟
- احسب $\hat{C}BA$ و $\hat{A}CB$
- انشئ مركز الدائرة المحيطة بالمثلث ABC . ماذا تستنتج ؟