

1- اربط بسهم الإجابة الصحيحة

$5^3 = \dots\dots\dots$

$1^{2010} = \dots\dots\dots$

$3^4 = \dots\dots\dots$

$2^4 + 4 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$3^2 \times 2^3 = \dots\dots\dots$

$(2701 + 5270 \times 2)^0 = \dots\dots\dots$

3- اكتب في صيغة قوّة عدد طبيعي

$3^{24} \times 3^{26} = \dots\dots\dots$

$(2^9 \times 2^{11}) \times (2^5 \times 2) = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$16 \times 2^{10} = \dots\dots\dots$

$(3^4)^5 = \dots\dots\dots$

4- عوّض الفراغ بما يناسب

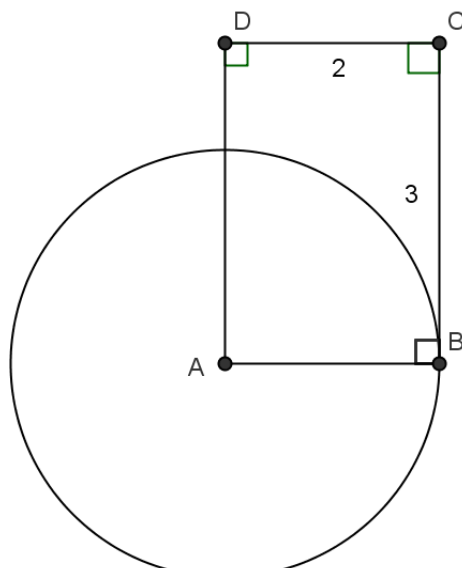
$(12^5) = 12^{10}$

$8^3 \times 8 = 8^7$

$10^{\dots\dots\dots} \times 130 = 130000$

تمرين عدد 2

لاحظ الرسم التالي



1- ما هي الوضعية النسبية لـ (BC) و (DC) ؟

2- ما هي الوضعية النسبية لـ (DC) و (C) ؟

3- ما هي الوضعية النسبية لـ (AC) و (C) ؟

4- عين على الدائرة ح نقطه M مخالفة لـ B

ابن Δ المماس لـ ح في M و 'Δ الموسّط العمودي لـ [AM]

5- ما هي الوضعية النسبية لـ Δ و 'Δ ؟

تمرين عدد 3

1- اذكر زاويتين متتامتين

2- اذكر زاويتين متكمالتين

