

التمرين 1:

احسب العبارات التالية :

$$A = 2^2 \times 3^2 + 365^0 \times 2^5 ; B = 4^2 \times 2^4 - 1^6 \times 7^2 ; C = 5^2 + 2^3 + 7^0 + 6^1 ; D = (3+4)^2 \times 7$$

$$E = 12 + 5 \times 3^2 ; F = (2017 - 5 \times 9^{56}) ; G = 3 \times 4^2 - 2 \times (7 - 2^2)^2 ; H = 3^4 \times 2^0 - 5^2 \times 2^2$$

التمرين 2:

ضع العلامة ✕ في المكان المناسب :

31	ج	25	ب	80	7 يساوي : أ-	-1
9 ⁵	ج	3 ¹¹	ب	81 ⁷	3 ⁵ × 27 ² -2	
2 ⁶	ج	4 ⁶	ب	4	7 × 2 ⁴ - 3 × 2 ⁴ -3	
2 ⁴ cm	فإن حرفه يساوي : أ-	1000	ب	10	مكعب حجمه cm ³ -4	
2 ⁹	ج	2 ⁶	ب	2017	(5 × 2) ³ -5	
			ج	1	يساوي : أ-	-6
					2017 ⁰ 0	

التمرين 3:

اكتب في صيغة قوة للعدد 10 (أي في صيغة 10ⁿ)

$$\begin{array}{llll} \text{د} - 125 \times 2^3 & \text{ج} - 2^7 \times 5^7 & \text{ب} - 100000000000 & \text{أ} - 1000000000 \\ (4 \times 25)^3 & & (10^4 \times 2^3) \times (5^2 \times 2)^3 & \text{هـ} - \end{array}$$

التمرين 4:

رسم مستطيلا ABCD بحيث AD = 3cm و AB = 4cm و أبن الدائرة ⊙ التي مركزها D و شعاعها DA.

- 1 ما هي الوضعية النسبية لل المستقيم (AB) و الدائرة ⊙ ؟ علل جوابك .
- 2 ابن الموسط العمودي Δ للقطعة [DC] .
- 3 بين أن (AD) // Δ .
- 4 ما هو بعد النقطة D عن المستقيم Δ ؟
- 5 ما هي الوضعية النسبية ل Δ و الدائرة ⊙ ؟ علل جوابك .

التمرين 5:

رسم الدائرة ⊙ و مركزها O و شعاعها DA . ثم عين A نقطة من ⊙ .

- 1 أـ ابن D المماس للدائرة ⊙ في النقطة A . بـ اوجد ⊙ ∩ D . جـ اوجد بعد النقطة O عن المستقيم D .
- 2 أـ عين على المستقيم D النقطة E حيث OE = 4cm , ثم النقطة F حيث A منتصف [EF] .
- ـ بـ ارسم الدائرة ' ⊙ مركزها O و شعاعها 4cm . جـ ما هي الوضعية النسبية للدائرة ' ⊙ و المستقيم D .
- 3 أـ بين ان (OA) الموسط العمودي ل [EF] . بـ اوجد ' ⊙ ∩ D .

- أ- ابن المستقيم Δ العمودي على (OE) والمار من E .

ب- ماهي الوضعية النسبية ل Δ و \triangle .

التمرين 6 :

لنعتبر العبارات التالية

$$A = 3^3 \times 16 - 9 \times 5^2 ; \quad B = 2^5 - 4 \times (5 - 3)^2 ; \quad C = (9 - 7)^3$$

- تحقق من ان $C = 2 - 1$

- فك اذن B و A . ثم احسب A و B .

- لنعتبر العبارة $D = 10^2 C - (2 \times 5)^2 - 3$

- أ- احسب $A - D$

ب- استنتاج قيمة العبارة D .

التمرين 7 :

- احسب ما يلي في شكل قوة لعدد صحيح طبيعي.

$$(2^2 \times 5^2)^5 ; \quad (3 + 4^2)^3 ; \quad (2^3)^2 + (3^3)^0 ; \quad 27 \times 3 ; \quad 125 \times 25 \times 5 ; \quad (10^2)^2$$

- فك اذن ثم احسب ما يلي:

$$4 \times 5^2 - 75 ; \quad 81 + 12 - 27 ; \quad 2^3 + 4 - 20 ; \quad 10^3 \times 3 - 999 \times 3$$

- انشر ثم احسب ما يلي:

$$2(3^2 + 2^1) - 3(2^0 + 1^{12}) ; \quad 5^2(10 - 6) ; \quad 7^2(3^0 - 5^2) + 6(2^2 + 1^{2017})$$

محمد بن على

© رياضيات نوفمبر 2017