

السنة السابعة أساسي	تمارين مراجعة في مادة الرياضيات	محمد بن علي
3		

التمرين 1:

احسب العبارات التالية :

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

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

التمرين 2:

ضع العلامة x في المكان المناسب :

- | | | |
|--|-------------------------------------|----------|
| 1- $7 + 3 \times 2^3$ يساوي: أ- 80 | ب- 25 | ج- 31 |
| 2- $3^5 \times 27^2$ يساوي: أ- 81^7 | ب- 3^{11} | ج- 9^5 |
| 3- $7 \times 2^4 - 3 \times 2^4$ يساوي: أ- 4 | ب- 4^6 | ج- 2^6 |
| 4- مكعب حجمه 2^{12} cm^3 | فإن حرفه يساوي: أ- 2^4 cm | |
| 5- $(5 \times 2)^3$ يساوي أ- 10 | ب- 100 | ج- 1000 |
| 6- 2017 يساوي: أ- 0 | ب- 2017 | ج- 1 |

التمرين 3:

اكتب في صيغة قوة للعدد 10 (اي في صيغة 10^n)

- | | | | |
|---|----------------------|---------------------|---------------------|
| أ- 100000000 | ب- 10000000000 | ج- $2^7 \times 5^7$ | د- 125×2^3 |
| هـ- $(10^4 \times 2^3) \times (5^2 \times 2)^3$ | ف- $(4 \times 25)^3$ | | |

التمرين 4:

ارسم مستطيلا ABCD بحيث $AB = 4 \text{ cm}$ و $AD = 3 \text{ cm}$, أبن الدائرة \odot التي مركزها D وشعاعها DA.

- 1- ماهي الوضعية النسبية للمستقيم (AB) والدائرة \odot ؟ علل جوابك .
- 2- ابن المتوسط العمودي Δ للقطعة [DC] .
- 3- بين أن $(AD) // \Delta$.
- 4- ماهو بعد النقطة D عن المستقيم Δ ؟
- 5- ماهي الوضعية النسبية ل Δ والدائرة \odot ؟ علل جوابك .

التمرين 5:

ارسم الدائرة \odot ومركزها O وشعاعها DA . ثم عين A نقطة من \odot .

- 1- أبن D المماس للدائرة \odot في النقطة A . ب- اوجد $\odot \cap D$. ج- اوجد بعد النقطة O عن المستقيم D .
- 2- أ- عين علي المستقيم D النقطة E حيث $OE = 4 \text{ cm}$, ثم النقطة F حيث A منتصف [EF] .
- ب- ارسم الدائرة ' \odot مركزها O وشعاعها 4cm . ج- ماهي الوضعية النسبية للدائرة ' \odot والمستقيم D .
- 3- أ- بين ان (OA) المتوسط العمودي ل [EF] . ب- اوجد ' $\odot \cap D$.

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

ب- ماهي الوضعية النسبية ل Δ و \mathcal{C} .

التمرين 6 :

لنعتبر العبارات التالية

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

1- تحقق من ان $B = 2C$

2- فكك اذن B و A . ثم احسب A و B .

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

أ- احسب $A - D$

ب- استنتج قيمة العبارة D .

التمرين 7 :

1- احسب ما يلي في شكل قوة لعدد صحيح طبيعي.

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

2- فكك ثم احسب ما يلي:

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

3- انشر ثم احسب ما يلي:

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

محمد بن علي

© رياضيات نوفمبر 2017