

محمد بن على	تمارين مراجعة في مادة الرياضيات 2	السنة السابعة أساسى
-------------	--------------------------------------	---------------------

### التمرين 1:

- . ارسم قطعة مستقيم  $[AB]$  بحيث  $AB = 10 \text{ cm}$ .
- أ- ابن  $\Delta$  الموسط العمودي لـ  $[AB]$  والذي يقطع  $(AB)$  في ا .
- ب- عين النقطة  $C$  على  $\Delta$  تبعد عن  $(AB)$  ب  $4 \text{ cm}$ .
- ج- بين ان المثلث  $ABC$  مقايس الضلعين .
- 2 ابن المستقيم  $'\Delta'$  العمودي على  $\Delta$  والمار من  $C$ . ماهي الوضعية النسبية لـ  $'\Delta'$  و  $(AB)$ . علل جوابك؟
- 3 ابن المستقيم  $D$  العمودي على  $'\Delta'$  والمار من  $A$ . ماهي الوضعية النسبية لـ  $D$  و  $(AB)$ . علل جوابك؟
- 4
- أ- أوجد بعد النقطة  $B$  عن  $\Delta$  .
- ب- أوجد بعد النقطة  $C$  عن  $'\Delta'$  .
- ج- أوجد بعد البعد بين  $(AB)$  و  $\Delta$  .

### التمرين 2:

ارسم مثلث  $ABC$  قائم الزاوية في  $A$  حيث  $AC = 4\text{cm}$  و  $AB = 3\text{cm}$

- 1 ليكن  $\Delta$  الموسط العمودي لـ  $[AC]$  والذي يقطع  $(BC)$  في النقطة  $J$ .
- أ- أثبت أن  $|IA| = |IC|$  و  $C$  عن المستقيم  $\Delta$  ؟
- 2- ارسم دائرة  $\odot C$  مركزها  $C$  وشعاعها  $[CJ]$  .
- أ- ماهي الوضعية النسبية للدائرة  $\odot C$  و المستقيم  $\Delta$  ؟ علل جوابك .
- ب- ماهي الوضعية النسبية للدائرة  $\odot C$  و المستقيم  $(AB)$  ؟ علل جوابك
- 3- ليكن  $M$  المسقط العمودي  $(AB)$ . بين ان  $(AC) \parallel (IM)$  .

### التمرين 3:

احسب العبارات التالية

$$\begin{array}{llll} D = 2 \times 99 + 2 + 6 & C = 3(70 - 40) & B = (23 - 12367) + (7 + 12367) & A = 35 \times 12 + 17 \times 21 \\ H = x(y-z+t) & G = a \times b + c \times b - d \times b & F = 16(1+2) + 3(9+1) & E = 125 \times 4 + 75 \end{array}$$

التمرين 4:

فكك العبارات التالية الى جذاء عوامل :

$$D = 8 + 64 + 48$$

$$C = 13 \times 11 + 121$$

$$B = 27 + 15 + 9$$

$$A = 21 \times 2017 - 21 \times 2016$$

التمرين 5:

أنشر العبارات التالية :

$$Z = c(b + d) + a(c + b)$$

$$Y = 3(3+5) + 7(1+7) + (2+9) \times 2$$

$$X = 7(4+6) - 4(2+3)$$

التمرين 6:

-1 احسب ما يلي

$$4^2 ; 2 \times 3^2 ; 8 \times 10^2 ; 10^5 ; 10^3 ; 10^2 ; 10^1 ; 5^3 ; 3^3 ; 2017^0 ; 2^1 ; 1^{2017}$$

$$-2 \text{ احسب : } 3 \times 4^2 - 2 \times (7 - 2^2)^2 ; (2005 - 5 \times 12^7) ; 12 + 5 \times 3^2 ; 2^4 + 2^5 ; (3+7)^6 ; 2 \times 5^2$$

-3

أ- اكتب في صيغة لقوة عدد صحيح طبيعي:

$$C = 10^7 \times 2^3 \times 5^2 ; B = 5^5 \times 125^2 ; A = 2^5 \times (2^2)^3$$

ب- تحقق من ان

$$A \times B = C$$

---

محمد بن على  
©رياضيات أكتوبر 2017