

أنشطة عددية (11 ن) :

1- أنجز العمليات الآتية عموديا: $28,653 + 15,4$ و $25,5 - 4,65$

$$\begin{array}{r}
 + \\
 \hline
 =
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 - \\
 \hline
 =
 \end{array}$$

3ن

2- جد الأرقام غير الظاهرة :

$$\begin{array}{r}
 \dots \dots 5 \quad 4 \\
 + \quad 6 \quad 9 \quad \dots \quad 8 \\
 \hline
 = \quad 9 \quad 5 \quad 4 \quad \dots
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 8 \dots 5 \\
 - \quad 3 \quad 6 \quad \dots \\
 \hline
 = \quad \dots \quad 1 \quad 2
 \end{array}$$

3ن

3- أحسب بأفضل طريقة المجاميع الآتية :

$$B = 103 + 15 + 6 + 7 + 85$$

$$A = 1005 + 123 + 95 + 7$$

2ن

4- أحسب ما يلي :

$$\begin{array}{r}
 4 \text{ h } 3 \text{ min } 1 \text{ s } 6 \text{ s} \\
 - 2 \text{ h } 2 \text{ min } 4 \text{ s } 5 \text{ s} \\
 \hline
 = \quad \text{h} \quad \text{min} \quad \text{s}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8 \text{ h } 4 \text{ min } 6 \text{ min} \\
 + 3 \text{ h } 2 \text{ min } 3 \text{ min} \\
 \hline
 = \quad \text{h} \quad \text{min}
 \end{array}$$

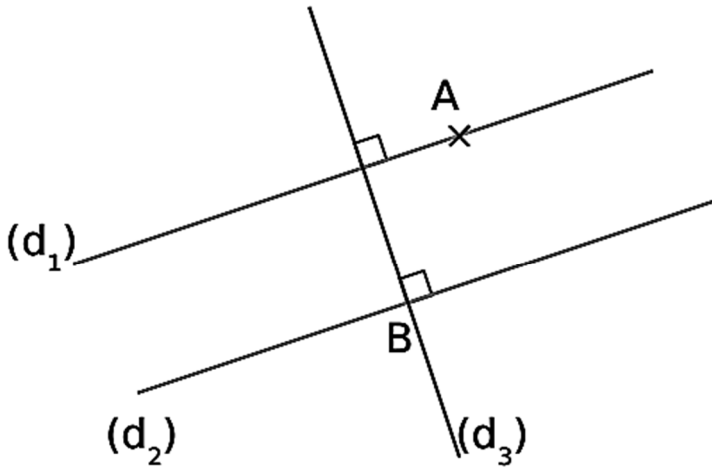
3ن

- 1- أرسم قطعة مستقيم $[AB]$ طولها 5 cm
 - 2- عين O منتصف القطعة $[AB]$.
 - 3- أنشئ المستقيم (d) محور القطعة المستقيم $[AB]$
 - 4- أكمل ما يلي بأحد الرموز : \perp ; $//$; \notin ; \in ; \neq ; $=$
- $(d) \dots (AB)$; $O \dots (d)$; $OA \dots OB$

ن4

التمرين الثاني :

- 1- لاحظ الشكل المقابل
- 2- هل المستقيمان (d_1) و (d_2) متوازيان؟ برر جوابك
- 3- أنشئ المستقيم (d) العمودي على (d_1) في النقطة A .
- 4- هل المستقيم (d) يعامد (d_2) ؟ برر جوابك.



ن5

<https://prof27math.weebly.com/>