

التمرين الأول: (4 نقاط)

1) لكل سؤال ثلاث إجابات إحداها فقط صحيحة. أكتب على ورقة تحريرك رقم السؤال وأمامه الإجابة الصحيحة الموافقة له:

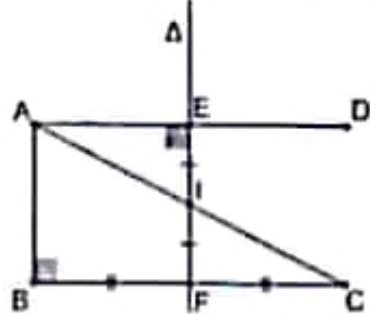
(1) لو كان x العدد الصحيح الطبيعي حيث $(2935 + 8674) - (2935 + x) = 999$ فإن x يساوي :

(أ) 7600 (ب) 7675 (ج) 9673

(2) مجموع الأعداد التالية : $1 + 2 + 3 + 4 + 5 + \dots + 98 + 99$ يساوي :

(أ) 4950 (ب) 5000 (ج) 5050

(II) تأمل الرسم التالي حيث F منتصف $[BC]$ و I منتصف $[EF]$ و $B = IC$ ثم أجب بصواب أو خطأ:



(1) Δ هو المتوسط العمودي لـ $[AD]$

(2) I هي المسقط العمودي لـ E على (AC)

(3) المستقيمان (AD) و (BC) متوازيان

(4) المثلثان IAE و ICF لهما نفس المساحة

التمرين الثاني: (4 نقاط)

(1) أنقل على ورقتك ثم أتمم بالعدد المناسب :

$$486 + (845 - \dots) - 321 = 500 \quad ; \quad 9346 - \dots = 1569$$

$$380 + 38 \times 38 + 38 \times \dots = 3800 \quad ; \quad 44 + 7 \times (\dots - 3 \times 4) = 100$$

(2) أنقل على ورقتك ثم ضع الأقواس في كل حالة من الحالتين لتصبح المساواة صحيحة :

$$27 - 7 \times 3 + 5 \times 4 - 1 = 43 \text{ (ب)} \quad 27 - 7 \times 3 + 5 \times 4 - 1 = 75 \text{ (أ)}$$

(3) ماهو أصغر عدد صحيح طبيعي مجموع أرقامه 40 ؟

التمرين الثالث: (6 نقاط)

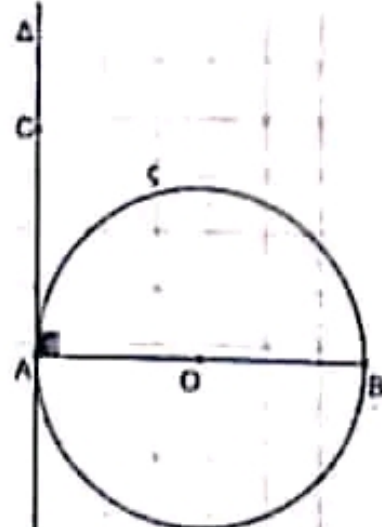
(1) أحسب العبارات بأبسط طريقة

$$A = 7593 - (1678 + 593) - 4322 \quad ; \quad B = (3490 + 863) - (1490 + 1465 - 602)$$

$$C = (2071 + 384) - (571 + 384) - (616 + 384) \quad ; \quad D = 2021 \times 76 - (202 \times 1000 - 2021 \times 24)$$

التمرين الرابع: (6 نقاط)

في الرسم المقابل لدينا :



• (ξ) دائرة مركزها O و قطرها $[AB]$ حيث $AB = 6 \text{ cm}$

• Δ مستقيم مماس للدائرة (ξ) في النقطة A و C نقطة منه بحيث $AC = 4 \text{ cm}$

(1) أ) ابن Δ' المستقيم المار من C و العمودي على Δ .

ب) ماهي الوضعية النسبية لـ Δ' و (AB) ؟ علل جوابك

ج) جد البعد بين المستقيمين (AB) و Δ' معللا جوابك

(2) ماهي الوضعية النسبية لـ Δ' و (ξ) ؟ معللا جوابك

(3) أ) ابن النقطة D من Δ بحيث A منتصف $[CD]$

ب) بين أن (AB) هو المتوسط العمودي لـ $[CD]$

ج) استنتج أن $BC = BD$

(4) بين أن مساحة الرباعي BCOD تساوي π^2

(II)

- 1) Δ هو الموشط العمودي لـ $[AD]$ ؛ جواب
 2) I هو المسقط العمودي لـ E على (AC) ؛ خطأ
 3) المستقيمان (AD) و (BC) متوازيان؛ جواب
 4) المثلثان ICF و IAE لهما نفس المساحة؛ جواب

التدريب الثاني

$$*) 9346 - \dots = 1569$$

Amel Benali

$$\dots = 9346 - 1569 = 7777$$

$$*) 486 + (845 - \boxed{\dots}) - 321 = 500$$

$$845 - \boxed{\dots} = 500 + 321 - 486$$

$$845 - \boxed{\dots} = 821 - 486 = 335$$

$$\boxed{\dots} = 845 - 335$$

$$\boxed{\dots} = 510$$

$$*) 44 + 7 \times (\dots - 3 \times 4) = 100$$

$$7 \times (\dots - 12) = 56$$

Amel Benali

$$(\dots - 12) = 8$$

$$\boxed{\dots} = 12 + 8 = 20$$

$$*) 380 + 38 \times 38 + 38 \times \boxed{\dots} = 3800$$

$$38 \times 10 + 38 \times 38 + 38 \times \boxed{\dots} = 3800 = 38 \times 100$$

$$38 \times (10 + 38 + \boxed{\dots}) = 38 \times 100$$

$$(10 + 38 + \boxed{\dots}) = 100$$

$$48 + \boxed{\dots} = 100$$

$$\boxed{\dots} = 100 - 48 = 52$$

$$\begin{aligned} \times) (27 - 7) \times 3 + 5 \times (4 - 1) &= 75 \\ 20 \times 3 + 5 \times 3 &= 60 + 15 = 75 \end{aligned}$$

$$\times) (27 - 7 \times 3 + 5) \times 4 - 1 = 43$$

$$(27 - 21 + 5) \times 4 - 1$$

$$(6 + 5) \times 4 - 1 = 11 \times 4 - 1 = 44 - 1 = 43$$

(3) آخر عدد صحيح طبيعي مجموع أرقامه 40

49999 مجموع أرقامه 40

$$40 = 4 \times 10 = 4 \times (9 + 1)$$

$$= 4 \times 9 + 4 \times 1 \quad (49999)$$

$$= 36 + 4 \left(\frac{9+9+9+9}{4 \times 9} + 4 \times 1 \right)$$

Amel Benali

$$\begin{aligned} A &= 7593 - (1678 + 593) - 4322 \\ &= (7593 - 593) - 1678 - 4322 \end{aligned}$$

التعريف الثاني

$$= 7000 - 1678 - 4322$$

$$= 7000 - (1678 + 4322)$$

$$= 7000 - 6000 = 1000$$

$$\boxed{A = 1000}$$

$$\boxed{a - (b + c) = (a - b) - c}$$

$$\begin{aligned} B &= (3490 + 863) - (1490 + 1465 - 602) \\ &= (3490 + 863) - (1490 + 863) = 3490 - 1490 \\ &= 2000 \end{aligned}$$

$$C = (2071 + 384) - (571 + 384) - (616 + 384)$$

$$= 2071 - 571 - (616 + 384)$$

$$= 1500 - 1000 = 500$$

$$D = 2021 \times 76 - (202 \times 1000 - 2021 \times 24)$$

$$= (2021 \times 76 + 2021 \times 24) - 202 \times 1000$$

$$= 2021 \times (76 + 24) - 202 \times 1000$$

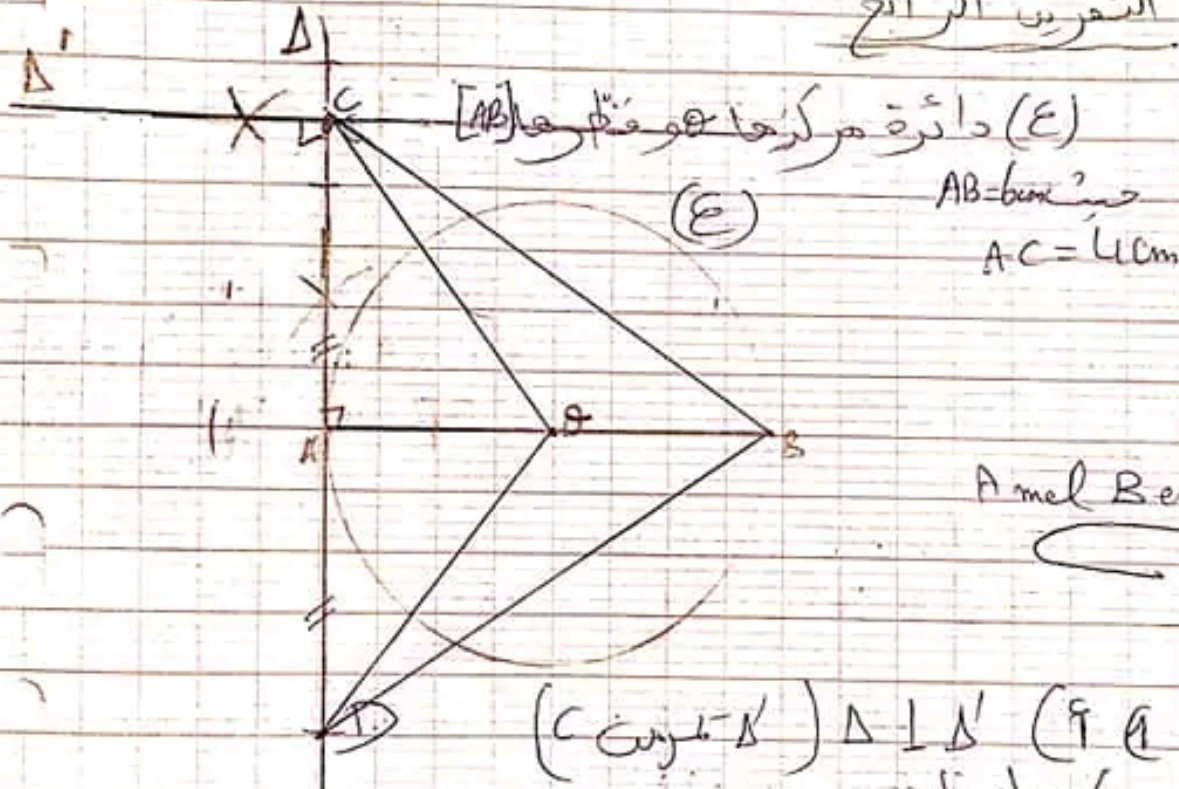
$$= 2021 \times 100 - 202 \times 1000$$

$$= 202100 - 202000$$

$$D = 100$$

Amel Benali

التحريك الرابع



Amel Benali

(أ) $\Delta \perp \Delta'$ (ب) $\Delta \perp \Delta''$ (ج) $\Delta \perp \Delta'''$

مستقيمان عموديان على نفس الخط مستقيم
مماسين لـ (AB) $\Delta \perp \Delta'$ و $\Delta \perp \Delta''$ و $\Delta \perp \Delta'''$

لذا $\Delta' \parallel \Delta'' \parallel \Delta'''$ والمسقط العمودي لـ C على (AB) هو A

إذن بعد ذلك عن (AB) يساوي بعد C عن منتصفها العمودي A
على (AB) يساوي CA = 4

(2) بعد E على Δ' يساوي بعد C على A
يساوي البعد CA = 4 أكبر من الشعاع

إذن (E) لا تقع في منطقتين
(3) D تنتمي إلى A حيث A منتصف [DC]

(ب) لدينا (AC) $\perp$ (AB)

كذلك (AB) يمر من A منتصف [DC]

إذن (AB) يمر عموديا ومنتصف [CD]

وبالتالي (AB) هو المحور العمودي لـ [CD]

(ج) بما أن (AB) هو المحور العمودي لـ [CD]

فإن كل نقطة تنتمي له هي متساوية البعد

عن طرفي القطعة [CD] ...

B نقطة من المحور العمودي لـ [CD]

فإن B متساوية البعد عن C و D

ومنه $BC = BD$

Amel Benali

(4) مساحة المثلث BCD تساوي

مساحة المثلث COB + مساحة

المثلث OBD تساوي :

$$\frac{OB \times CA}{2} + \frac{OB \times DA}{2}$$

$$= \frac{OB \times CA + OB \times CA}{2} = \frac{2 OB \times CA}{2}$$

$$= OB \times CA = 3 \times 4 = 12 \text{ cm}^2$$

Amel Benali

فرضي مراقبة عدد 1
رياضيات (نموذجي)

$$(2935 + 8674) - (2935 + x) = 999 \quad (1)$$

Amel Benali

$$x = 8674 - 999$$

$$x = 7675$$

ب. 1

(2) مجموع الأعداد التالية: $1 + 2 + 3 + 4 + 5 + \dots + 899$

$$\begin{aligned} &= \left(\frac{1+99}{2} \right) + \left(\frac{2+98}{2} \right) + \left(\frac{3+97}{2} \right) + \left(\frac{4+96}{2} \right) + \left(\frac{5+95}{2} \right) + \left(\frac{6+94}{2} \right) + \left(\frac{7+93}{2} \right) \\ &+ \left(\frac{8+92}{2} \right) + \left(\frac{9+91}{2} \right) + \left(\frac{10+90}{2} \right) \\ &+ \left(\frac{11+89}{2} \right) + \left(\frac{12+88}{2} \right) + \left(\frac{13+87}{2} \right) + \left(\frac{14+86}{2} \right) + \left(\frac{15+85}{2} \right) \\ &+ \left(\frac{16+84}{2} \right) + \left(\frac{17+83}{2} \right) + \left(\frac{18+82}{2} \right) + \left(\frac{19+81}{2} \right) + \left(\frac{20+80}{2} \right) \\ &+ \left(\frac{41+59}{2} \right) + \left(\frac{42+58}{2} \right) \\ &+ \left(\frac{43+57}{2} \right) + \left(\frac{44+56}{2} \right) + \left(\frac{45+55}{2} \right) + \left(\frac{46+54}{2} \right) + \left(\frac{47+53}{2} \right) + \left(\frac{48+52}{2} \right) + \left(\frac{49+51}{2} \right) \\ &+ 50 \end{aligned}$$

Amel Benali

$$= 10 \times 100 + 10 \times 100 + 10 \times 100 + 10 \times 100 + 10 \times 100 + 9 \times 100 + 50$$

$$= 1000 + 1000 + 1000 + 1000 + 1000 + 900 + 50 = 4950$$

4950. 19