

التمرين الأول: (08ن)

أنجز العمليات الحسابية التالية مبرزاً خطوات الحساب بالتفصيل:

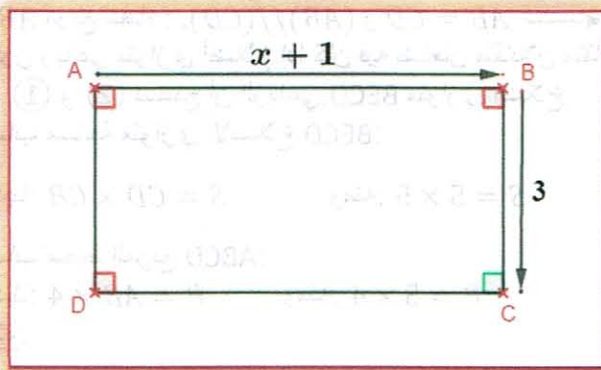
- $A = (+2) - (-3) + (-7) - (+10)$
- $B = -[(-3) - (+1)] + [-(+2) + (-3)]$
- $C = (4 + 2 \times 3 - 5) \div 2$
- $D = \left[ \frac{3+7}{5-2} + 3 \times 4 \div 2 \right] - 11$

التمرين الثاني: (06ن)

- أنشئ:  
أ) مربع ABCD طول ضلعه 5cm.  
ب) نظيرة A بالنسبة إلى B.  
2. ما نوع الرباعي BECD؟ علل.  
3. أحسب مساحة متوازي الأضلاع BECD.  
4. أحسب محيط المربع ABCD.

التمرين الثالث: (06ن)

وحدة الطول هي: cm.  
⊗ لاحظ الشكل جيدا



✓ ABCD مستطيل حيث:  $AB = x + 1$  ؛  $BC = 3$

1. بين أن العبارة الحرفية:  $S = 3x + 3$  تعبر عن مساحة المستطيل ABCD.

2. بين أن العبارة الحرفية:  $P = 2x + 8$  تعبر عن محيط المستطيل ABCD.

3. نضع:  $x = 10$  ؛ أحسب كلا من: P و S.

بالتوفيق

✪ إنجاز العميات الحسابية مبرزا خطوات الحساب:

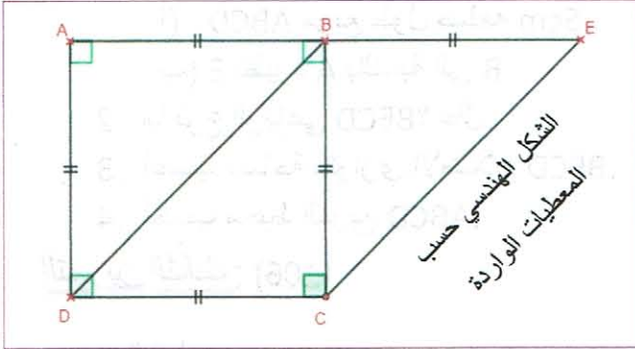
1.  $A = (+2) - (-3) + (-7) - (+10)$   
 $A = (+2) + (+3) + (-7) + (-10)$   
 $A = (+5) + (-17)$   
 $A = (-12).$

2.  $B = -[(-3) - (+1)] + [-(+2) + (-3)]$   
 $B = -[(-3) + (-1)] + [(-2) + (-3)]$   
 $B = -(-4) + (-5)$   
 $B = (+4) + (-5)$   
 $B = (-1).$

3.  $C = (4 + 2 \times 3 - 5) \div 2$   
 $C = (4 + 6 - 5) \div 2$   
 $C = (10 - 5) \div 2$   
 $C = 5 \div 2$   
 $C = 2,5$

4.  $D = \left[ \frac{3+7}{5-2} + 3 \times 4 \div 2 \right] - 11$   
 $D = \left( \frac{10}{3} + 12 \div 2 \right) - 11$   
 $D = \left( \frac{10}{3} + 6 \right) - 11$   
 $D = \left( \frac{10}{3} + \frac{18}{3} \right) - 11$   
 $D = \left( \frac{10+18}{3} \right) - 11$   
 $D = \frac{28}{3} - 11$   
 $D = \frac{28}{3} - \frac{33}{3}$   
 $D = \frac{28-33}{3}$   
 $D = \frac{-5}{3}.$

التمرين الثاني:



1. نوع الرباعي BECD:  
 لدينا:

E نظيرة A بالنسبة إلى B وهذا يعني أن  $(AB) \parallel (BE)$  و  $AB = BE$  . (A ؛ B ؛ E) إسقاطية . (1)

$ABCD$  مربع معناه :  $(AB) \parallel (CD)$  و  $AB = CD$  . (2)  
 ( يكون رباعي متوازي أضلاع إذا كان فيه ضلعان متقابلان متقايسان و حاملهما متوازيان ) .

من : (1) و (2) نستنتج أن الرباعي BECD متوازي أضلاع.

2. حساب مساحة متوازي الأضلاع BECD:

✓ لدينا:  $S = CD \times CB$  ومنه:  $S = 5 \times 5$  ومنه:  $S = 25$  ( الوحدة هي  $cm^2$  )

3. حساب محيط المربع ABCD:

✓ لدينا:  $P = AB \times 4$  ومنه:  $P = 5 \times 4$  ومنه:  $P = 20$  ( الوحدة هي:  $cm$  )

التمرين الثالث:

1. نبين أن مساحة المستطيل ABCD هي:  $S = 3x + 3$ :

✓ لدينا:  $S = AB \times BC$  ومنه:  $S = (x + 1) \times 3$  ومنه:  $S = 3x + 3$  ( خاصية توزيع الضرب على الجمع ) .

2. نبين أن محيط المستطيل ABCD هو:  $P = 2x + 8$ :

✓ لدينا:  $P = (AB + BC) \times 2$  ومنه:  $P = ((x + 1) + 3) \times 2$  ومنه:  $P = (x + 1 + 3) \times 2$  ومنه:

$P = (x + 4) \times 2$  ومنه:  $P = 2x + 8$  . ( خاصية توزيع الضرب على الجمع ) .

3. حساب  $S$  و  $P$  من أجل:  $x = 10$  .

✓ لدينا:  $S = 3x + 3$  ومنه:  $S = 3 \times 10 + 3$  ومنه:  $S = 30 + 3$  ومنه:  $S = 33$  ( الوحدة هي:  $cm^2$  )

✓ لدينا:  $P = 2x + 8$  ومنه:  $P = 2 \times 10 + 8$  ومنه:  $P = 20 + 8$  ومنه:  $P = 28$  ( الوحدة هي:  $cm$  ) .