



السنة الدراسية : 2023 القسم: سنة سابعة	فرض مراقبة عدد 6 في الرياضيات الثلاثي الثالث	المنذوبية الجهوية للتربية بتونس
---	--	------------------------------------

❖ تمرين ع1-دد

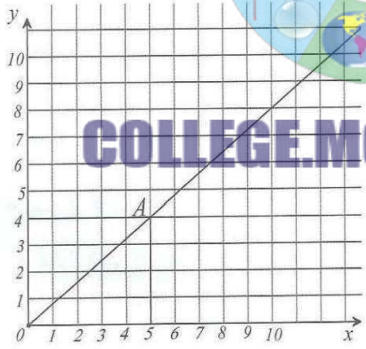
- اختر الجواب الصحيح من بين المقترحات المقدمّة :
- (1) إذا كان ثمن 3,2 Kg من التفّاح مساوٍ لـ 8 D فإنّ ثمن 4,6 Kg من نفس الثمرة هو :
 12 D 11,5 D 9,2 D
- (2) الثمن الأصلي لمعطف هو 135 D. بيع هذا المعطف بعد تخفيض بـ 108 D؛ النسبة المائويّة للتخفيض هي :
 25% 20% 15%
- (3) إذا كان عدد قمم موشور قائم يساوي 12 فإنّ عدد أحرفه هو :
 24 18 12
- (4) إذا كان حجم اسطوانة دائريّة قائمة شعاعها 4cm مساوٍ لـ $88\pi \text{ cm}^3$ فإنّ ارتفاعها يساوي :
 11 cm 8 cm 5,5 cm

❖ تمرين ع2-دد



- لتكن العبارة $D = 2(3a+2) + 3(4+a)$ حيث a عدد كسري نسبي .
 (أ) اختصر العبارة D .
 (ب) احسب القيمة العددية لـ D في الحالة التالية $\frac{11}{3}$.
 (ج) أوجد العدد الصحيح الطبيعي a بحيث : $D = 22$

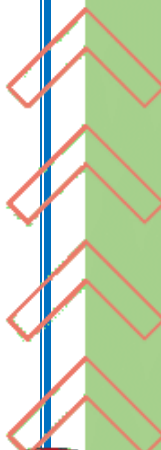
❖ تمرين ع3-دد



- يمثل البيان التالي علاقة تناسب طردي بين متغيرين x و y .
 (1) أوجد عامل التناسب $\frac{y}{x}$
 (2) لتكن النقطة M من (OA) بحيث $x_M = 7,5$ جد y_M .
 (3) لتكن النقطة N من (OA) بحيث $y_N = 8,8$ جد x_N .
 (4) اكمل : إذا كان $x = 100$ فإن $y = \dots\dots\dots$

❖ تمرين ع4-دد

- (1) ابن متوازي الأضلاع $ABCD$ حيث $\widehat{DAB} = 120^\circ$.
 أ- ابن النقطة M منتصف $[BC]$ و النقطة N منتصف $[AD]$.
 ب- بيّن أنّ $AN = CM$.
 ج- ما هو قيس الزاوية \widehat{ADC} ؟ علّل جوابك.
 (2) ابن النقطة E بحيث $ABEC$ متوازي الاضلاع. بيّن أنّ D و E و C على نفس الاستقامة ثم استنتج أنّ C منتصف $[DE]$.
 (3) نفترض $AB = 2x + 3$ و $AD = x + 2$ حيث x عدد كسري موجب ؛ ابحث عن x من أجل ان يكون p محيط الرباعي $ABCD$ يساوي 22cm





CORRECTION

❖ تمرين ع1-دد

اختر الجواب الصحيح من بين المقترحات المقدمّة :

(1) إذا كان ثمن 3,2 Kg من التفاح مساوياً لـ 8 D فإنّ ثمن 4,6 Kg من نفس الثمرة هو : 11,5 D

(2) الثمن الأصلي لمعطف هو 135 D. بيع هذا المعطف بعد تخفيض بـ 108 D. النسبة المئوية للتخفيض هي : 20%

(3) إذا كان عدد قمم موشور قائم يساوي 12 فإنّ عدد أحرفه هو : 18

(4) إذا كان حجم اسطوانة دائريّة قائمة شعاعها 4cm مساوياً لـ $88\pi \text{ cm}^3$ فإن ارتفاعها يساوي : 5,5 cm

❖ تمرين ع2-دد

لتكن العبارة $D = 2(3a+2) + 3(4+a)$ حيث a عدد كسري

نختصر العبارة $D : D = 2(3a+2) + 3(4+a) = 6a+4+12+3a=9a+16$

(أ) نحسب القيمة العددية لـ D في الحالة التالية $a = \frac{11}{3}$
 $D = 9a+16 = 9 \times \frac{11}{3} + 16 = 33+16 = 49$

(ج) نبحث عن العدد الكسري a بحيث : $D = 22$
 $9a+16=22$ إذن $9a=22-16=6$ ومنه $a = \frac{6}{9} = \frac{2}{3}$

❖ تمرين ع3-دد

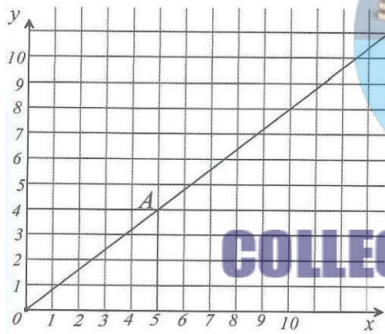
يمثل البيان التالي علاقة تناسب طردي بين متغيرين x و y .

(1) عامل التناسب هو $\frac{y}{x} = 0,8$

(2) لتكن M النقطة من (OA) بحيث $x_M = 7,5$ إذن $y_M = \frac{7,5 \times 4}{5} = 6$

(3) لتكن N النقطة من (OA) بحيث $y_N = 8,8$ إذن $x_N = \frac{8,8 \times 5}{4} = 11$

(4) إذا كان $x = 100$ فإن $y = 0,8 \times 100 = 80$



❖ تمرين ع4-دد

(1) في الرسم المجاور $ABCD$ متوازي الأضلاع حيث $\widehat{DAB} = 120^\circ$.

أ- ابلن النقطة M منتصف $[BC]$ والنقطة N منتصف $[AD]$

ب- $AN = CM$ و $CM = BC/2$ ونعلم ان $AD = BC$ ضلعان متقابلان في متوازي الأضلاع ومنه $AN = CM$.

ج- $\widehat{ADC} = (180 - 120)^\circ = 60^\circ$ لان كل زاويتين متتاليتين في متوازي الأضلاع تتكاملان

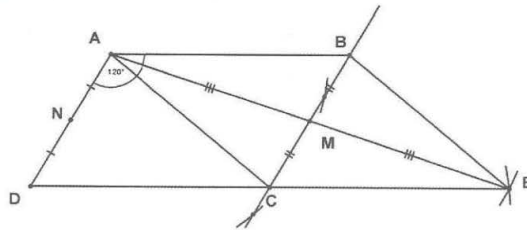
(2) لدينا $(AB) \parallel (DC)$ و $(AB) \parallel (CE)$ إذن $(CE) \parallel (DC)$ ويشتركان في C ومنه (DC) و (CE) يتطابقان إذن

D و E على نفس الاستقامة (1) ومن ناحية اخرى $AB = CE$ و $AB = DC$ إذن (2) $DC = CE$ ؛

ينتج عن (1) و (2) ان C منتصف $[DE]$.

(3) نفترض $AD = x+2$ و $AB = 2x+3$ حيث x عدد كسري موجب؛ ابحث عن x من اجل ان يكون p محيط الرباعي $ABCD$ يساوي 22cm

يعني $p = 2AB + 2AD = 2(2x+3) + 2(x+2) = 6x + 10 = 22$ ومنه $6x = 12$ ومنه $x = 2$





COLLEGE.MOURAJAA.COM

