



السنة الدراسية : 2023  
القسم: سنة سابعة

فرض تألوفي عدد 3  
في الرياضيات  
الثلاثي الثالث

المنذوبية الجهوية للتربية  
بتونس

❖ تمرين 1- عدد

ضع علامة  $\sqrt{\quad}$  في الخانة المناسبة.

$6a^2$	$a^3$	$24a$	إذا كان قيس طول حرف مكعب $a$ فإن قيس مساحته العملية يساوي :				
$x=6,4$	$x=22$	$x=1$	الجدول التالي هو جدول تناسب طردي ومنه :				
			<table border="1"> <tr> <td>4</td> <td><math>2+x</math></td> </tr> <tr> <td>0,5</td> <td>3</td> </tr> </table>	4	$2+x$	0,5	3
4	$2+x$						
0,5	3						
$12 \text{ cm}^2$	$15 \text{ cm}^2$	$20 \text{ cm}^2$	قيس مساحة متوازي الاضلاع $ABCD$ هي:				



❖ تمرين 2- عدد

لتكن العبارة  $A = \frac{3}{2} \left( \frac{4}{9} + 2x \right) + \frac{5}{2} \left( 2x + \frac{4}{15} \right)$  حيث  $x$  عدد كسري.

(1) أثبت أن  $A = 8x + \frac{4}{3}$

(2) استنتج حساب العبارة  $A$  إذا علمت أن  $x = \frac{1}{4}$

(3) أوجد العدد الكسري  $x$  الذي يحقق  $A = \frac{7}{2}$

❖ تمرين 3- عدد

هذا مخطط عصيات لسلسلة احصائية يتم فيه تمثيل تكرار 25 طفل حديثي الولادة حسب القامات  
(1) اكمل الجدول التالي :

التكرار الجملي					القامة بـ cm
25					التكرار

(2) اكمل : المدى هو ..... و المنوال هو .....  
(3) وقع اختبار أحد الأطفال عشوائيًا للقيام بومضة إشارية. ما هو احتمال أن تكون قامته اصغر قطعاً من 50 cm؟

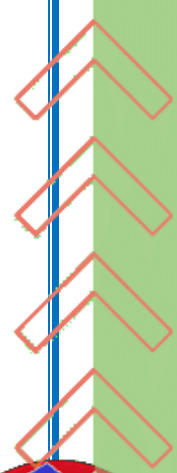
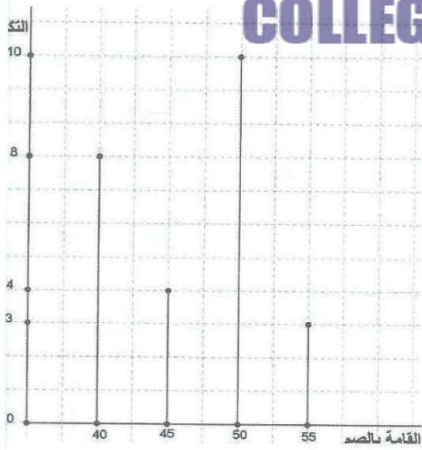
❖ تمرين 4- عدد

ارسم مستطيلاً  $ABCD$  حيث  $AB = 7 \text{ cm}$  و  $BC = 4 \text{ cm}$  ؛ ليكن مركزه  $O$

أ\_ ابن النقطة  $E$  مناظرة  $O$  بالنسبة إلى  $(CB)$  .

ب\_ بين أن  $OBEC$  معين.

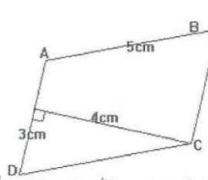
ج\_ احسب  $A$  قيس مساحته بـ  $\text{cm}^2$ .





# CORRECTION

## تمارين ع1-عدد ❖

$6a^2$ ✓	$a^3$	$24a$	إذا كان قيس طول حرف مكعب هو $a$ (بالصم) فإن قيس مساحته الجمالية يساوي :				
$x=6,4$	$x=22$ ✓	$x=1$	الجدول التالي هو جدول تناسب طردي ومنه : <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>4</td> <td><math>2+x</math></td> </tr> <tr> <td>0,5</td> <td>3</td> </tr> </table>	4	$2+x$	0,5	3
4	$2+x$						
0,5	3						
$12 \text{ cm}^2$ ✓	$15 \text{ cm}^2$	$20 \text{ cm}^2$	قيس مساحة متوازي الأضلاع ABCD 				

## تمارين ع2-عدد ❖

تكن العبارة  $A = \frac{3}{2} \left( \frac{4}{9} + 2x \right) + \frac{5}{2} \left( 2x + \frac{4}{15} \right)$  حيث  $A$  عدد كسري.

$$A = \frac{3}{2} \left( \frac{4}{9} + 2x \right) + \frac{5}{2} \left( 2x + \frac{4}{15} \right) = \frac{3}{2} \times \frac{4}{9} + \frac{3}{2} \times 2x + \frac{5}{2} \times 2x + \frac{5}{2} \times \frac{4}{15} = \frac{2}{3} + 3x + 5x + \frac{2}{3} = 8x + \frac{4}{3} \quad (1)$$

$$A = 8x + \frac{4}{3} = 8 \times \frac{1}{4} + \frac{4}{3} = 2 + \frac{4}{3} = \frac{10}{3} \quad (2)$$

$$A = \frac{7}{2} \text{ يعني } 8x + \frac{4}{3} = \frac{7}{2} \text{ اذن } 8x = \frac{7}{2} - \frac{4}{3} = \frac{21}{6} - \frac{8}{6} = \frac{13}{6} \text{ ومنه } x = \frac{13}{6} \times \frac{1}{8} = \frac{13}{48} \quad (3)$$

## COLLEGE.MOURAJAA.COM

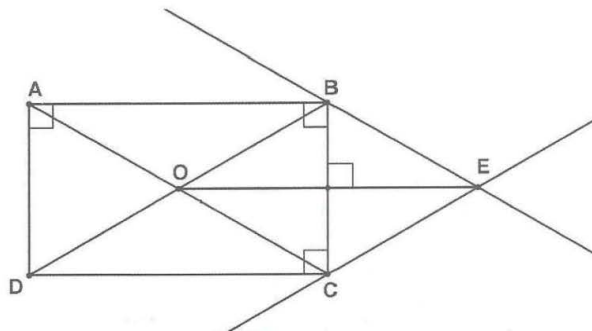
## تمارين ع3-عدد ❖

القائمة بـ cm	40	45	50	55	التركرار الجملي
التركرار	8	4	10	3	25

هذا مخطط عصيات لسلسلة احصائية يتم فيه تمثيل تكرار 25 طفل حديثي الولادة حسب القامات :  
 1) اكمل الجدول التالي  
 2) المدى هو 15 و منوال هذه التسلسلة هو 50  
 3) احتمال أن تكون قامته أقل قطعاً من 50 cm هو  
 $(8+4) : 25 = 0,48 = 48\%$

## تمارين ع4-عدد ❖

ارسم مستطيلاً ABCD مركزه O حيث  $AB = 7 \text{ cm}$  و  $BC = 4 \text{ cm}$ .  
 أـ بناء النقطة E منظرية O بالنسبة الى (CB).  
 بـ نبيّن أنّ OBEC معين: (CB) هو الوسط العمودي لـ [EO] ومنه  $BO = BE$  و  $CO = CE$  الا ان  $BO = CO$  لان القطران في المستطيل يتقاطعان في المنتصف ويتقاسمان ومنه  $BE = BO = CO = CE$  فالرباعي OBEC معين  
 جـ احسب  $A$  قيس مساحته بـ  $\text{cm}^2$ .  
 $A = (OE \times BC) : 2 = 7 \times 4 / 2 = 14$   
 ملاحظة :  $OE = AB = 7 \text{ cm}$  لان الرباعي ABEO متوازي الاضلاع (  $AO \parallel BE$  ) لان  $(BE) \parallel (CO)$  و A نقطة من (CO) (\*\*  $(AB) \parallel (EO)$  لانهما يعامدان نفس المستقيم بما في المعين القطران يتعامدان )





**COLLEGE.MOURAJAA.COM**

