

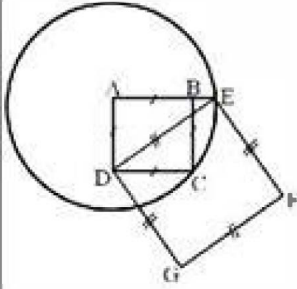
## التاسعة أساسية 1+2

التمرين الأول (3 ن) اجب بصواب أو خطأ

(1) إذا كان  $x$  و  $y$  عددين حقيقيين حيث  $4 \leq x < 7$  و  $-2 \leq y \leq -1$  فإن  $-14 < xy \leq -4$ (2) إذا كان  $x > 4\sqrt{5} - 9$  فإن  $x(2 - \sqrt{5})^{-2019} < (2 + \sqrt{5})^{2017}$ 

(3) لاحظ الرسم المقابل حيث ABCD و DEFG مربعان ودائرة مركزها A وتمر من E و C

فإن مساحة المربع DEFG تساوي ثلاثة أضعاف مساحة المربع ABCD

(4) العددان :  $b = 1^2 - 2^2 + 3^2 - 4^2 \dots + 2015^2 - 2016^2 + 2017^2 - 2018^2$ و  $a = 1 + 2 + 3 + 4 \dots + 2017 + 2018$  هما عدنان متقابلان

التمرين الثاني (4.5 ن)

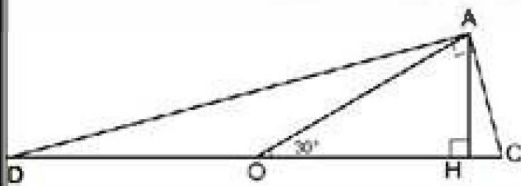
نعتبر العددين الحقيقيين :  $a = \sqrt{\frac{7 - \sqrt{66}}{4}} + \frac{5 - (\sqrt{2} - 1)^2}{4}$  و  $b = \sqrt{6} - \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3} - 1}$ (1) أ/ بين أن :  $a = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{2}$  و  $b = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{2}$ ب/ بين أن :  $a$  مقلوب  $b$  ثم استنتج أن  $b < 1$ (2) إذا كان  $x$  عددا حقيقيا حيث  $0 < x < 1$ أ/ بين أن  $x + 1 < \frac{1}{1-x}$ ب/ استنتج أن  $\sqrt{6} + 2 - \sqrt{2} < \frac{4}{2 + \sqrt{2} - \sqrt{6}}$ 

(3) وحدة قياس الطول هي الصم

ليكن ADC مثلثا قائما في A و O منتصف وتره [DC] حيث  $DC = 2$  و  $\widehat{AOC} = 30^\circ$ 

و H المسقط العمودي لـ A على (DC) و E منظر A بالنسبة إلى H

أ/ بين أن المثلث AOE متقايس الأضلاع

ب/ استنتج أن :  $AD = a$  و  $AC = b$ 

التمرين الثالث: (3 ن)

يمثل الجدول الإحصائي أسفله توزيع كمية الحليب التي يستهلكها مجموعة من الرضع في مؤسسة صحية

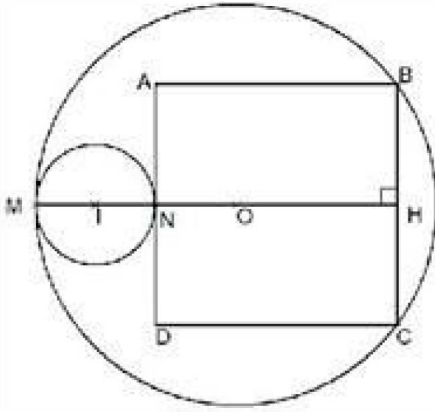
كمية الحليب بالملييلتر	[100 ; 120[	[120 ; 140[	[140 ; 160[	[160 ; 180[
عدد الرضع	20			
التواتر بالنسبة المئوية	25 %			
التواتر التراكمي الصاعد بالنسبة المئوية		40%		
التواتر التراكمي النازل بالنسبة المئوية				20%

(1) أتمم الجدول الإحصائي

(2) حدد الفئة المنوال ومدى و المعدل الحسابي لهذه السلسلة الإحصائية

التواترات التراكمية الصاعدة بالنسبة المئوية

رتبية لوسط هذه السلسلة



### التمرين الرابع (3.5 ن)

نعتبر العبارة  $A = 5x^2 - 16x - 84$  حيث  $x$  عدد حقيقي

(1) احسب العبارة A في حالة:  $x = \sqrt{2} - 1$

(2) ا/ بين أن  $A = 5 \left[ \left( x - \frac{8}{5} \right)^2 - \frac{484}{25} \right]$

ب/ استنتج أن  $A = (5x + 14)(x - 6)$

ج / جد العدد الحقيقي  $x$  في كل حالة:  $A = 0$

(3) ( وحدة قيس الطول هي الصم )

لاحظ الرسم المقابل حيث ABCD مربع و دائرة مركزها O و شعاعها  $OM = 10cm$

و دائرة مركزها I و شعاعها  $IM = 3cm$

الدائرة التي مركزها I مماسة للمربع ABCD و الدائرة التي مركزها O في النقطتين N و M على التوالي

حيث  $AN = x$  حيث  $x$  عدد حقيقي موجب. أوجد طول ضلع المربع ABCD

### التمرين الخامس (6 ن): ( وحدة قيس الطول هي الصم )

(1) ا/ ابن معيناً ABCD مركزه O حيث  $AB = 6$  و  $\widehat{BAC} = 30^\circ$

ب/ بين أن المثلث ABD متقايس الأضلاع

ج / بين أن  $AC = 6\sqrt{3}$

(2) لتكن I منتصف [DC] و J منتصف [BC]

المستقيم (BI) يقطع (AD) في النقطة E و يقطع (DJ) في النقطة G .

ا/ بين أن  $GC = GD = GB = 2\sqrt{3}$

ب/ بين أن الرباعي BCED معين

(3) المستقيم (OI) يقطع المستقيم [CE] في النقطة H . لتكن K الدائرة التي قطرها [BH]

ا/ بين أن H منتصف [CE]

ب/ بين أن D تنتمي إلى الدائرة K

(4) المستقيم (BH) يقطع المستقيم [CD] في النقطة F

ا/ بين أن  $CF = GF = 2$  و  $EF = FB = 2\sqrt{7}$

ب / بين أن النقاط E و F و I على إستقامة واحدة