

فرض الفصل الثالث في الرياضيات

التمرين 1

اختر الإجابة الصحيحة مع التعليل :

1. a و b عددان ناطقان بحيث $a - b = (-3)^{-2023}$. نستنتج أن

. $a < b$ (ج)

$a = b$ (ب)

$a > b$ (أ)

2. مثلث قائم في R . المستقيم (RS) مماس للدائرة التي قطرها

. $[SR]$ (ج)

$[RT]$ (ب)

$[ST]$ (أ)

3. إذا كان x عدداً ناطقاً بحيث $6 < 4 - 2x -$ فإن

. $x > -5$ (ج)

$x < -5$ (ب)

$x > 5$ (أ)

التمرين 2

1. بسط العبارة :

. $E = n - 2 - (5n + 3) + (7n - 1) - (2n - 2)$

. $C = (2x + 1)(x - 1) - x(x - 1)$

أ) انشر و بسيط العبارة.

ب) احسب قيمة C من أجل $-1 = x$.

3. سداسي أطوال أضلاعه أعداد طبيعية متتالية و محطيه

.123 cm

جد أطوال أضلاع هذا السداسي.

التمرين 3

1. ارسم دائرة (\mathcal{C}) مركزها O و قطرها $[AB]$ حيث $AB = 6 \text{ cm}$

2. عين نقطة M على الدائرة (\mathcal{C}) بحيث $AM = 4 \text{ cm}$

3. ما نوع المثلث ABM ؟ على

4. أنشئ النقطة N ، صورة B بالانسحاب الذي يحول M إلى A .

5. بين أن الرباعي $AMBN$ مستطيل.

محيط هذا السداسي يساوي 123 cm معناه

$$x + x + 1 + x + 2 + x + 3 + x + 4 + x + 5 = 123$$

* حل المعادلة : (1ن)

$$x + x + 1 + x + 2 + x + 3 + x + 4 + x + 5 = 123$$

$$6x + 15 = 123$$

$$6x = 123 - 15$$

$$6x = 108$$

$$x = \frac{108}{6}$$

$$x = 18$$

* الاجابة عن السؤال : (0,5ن)

أطوال أضلاع هذا السداسي هي 18 ، 19 ، 20 و 21 ، 22 ، 23 (بالستيเมตร).

التمرين الثالث : (07 نقاط)

1. الشكل. (1ن)

2. تعين النقطة M. (1ن)

3. المثلث ABM قائم في M لأن ضلعه [AB] قطر للدائرة (C) (1,5ن)

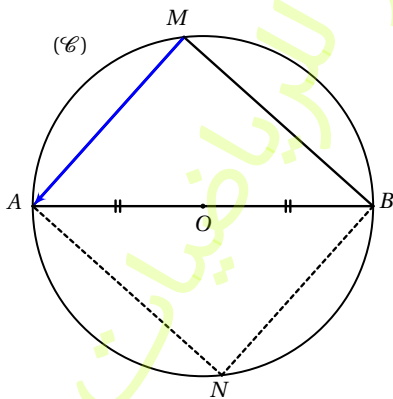
المحيطة به. (1ن)

4. إنشاء النقطة N. (2ن)

5. بمان N صورة B بالانسحاب الذي يحول M إلى A فإن الرباعي

متوازي الأضلاع AMBN (0,75ن)

وبما أن إحدى زواياه قائمة $\widehat{M} = 90^\circ$ فإنه مستطيل. (0,75ن)



التمرين الأول : (06 نقاط)

1. العدد (3-2023) سالب تماما لأن الأساس (3-) سالب و الأساس (2023-) عدد فردي.

إذن a < b - a (2ن)

2. مثلث RST متساوى قائم في R. (RST) مماس للدائرة التي قطرها [RT].

التعليق : المستقيم (RS) يعمد المستقيم القطري (RT) في النقطة R من الدائرة التي قطرها [RT]. (2ن)

3. إذا كان x عددا طبقا بحيث $6 < 4 - 2x - 2$ فإن

$$-2x < 10 \quad \text{أي} \quad -2x - 4 + 4 < 6 + 4$$

$$\therefore x > -5 \quad \text{أي} \quad \frac{-2x}{-2} > \frac{10}{-2} \quad \text{منه}$$

التمرين الثاني : (07 نقاط)

1. تبسيط العبارة E. (1,5ن)

$$E = n - 2 - (5n + 3) + (7n - 1) - (2n - 2)$$

$$= n - 2 - 5n - 3 + 7n - 1 - 2n + 2$$

$$= n \underbrace{- 5n + 7n - 2n}_{=0} \underbrace{- 3 - 1}_{=0}$$

$$= n - 4$$

2. (أ) نشر و تبسيط العبارة C. (2ن)

$$C = (2x + 1)(x - 1) - x(x - 1)$$

$$= 2x^2 - 2x + x - 1 - x^2 + x$$

$$= 2x^2 - x^2 \underbrace{- 2x + x + x - 1}_{=0}$$

$$= x^2 - 1$$

x	x	-1
2x	$2x^2$	-2x
+1	+x	-1

(ب) من أجل x = -1 (1ن)

$$\therefore C(-1) = (-1)^2 - 1 = 1 - 1 = 0$$

3. * اختيار المجهول : (0,5ن)

نسمى x الطول الأصغر.

الأطوال الأخرى هي x + 5 ، x + 4 ، x + 3 ، x + 2 ، x + 1

* ترجمة المسألة بمعادلة : (0,5ن)