

تمارين : المنطق

الأستاذ : بنموسى محمد ثانوية : عمر بن عبد العزيز المستوى : ١ باك علوم رياضية ١ و ٢

.٠٦

. ٦ a و ٤a و ٣a أطوال أضلاع مثلث ABC حيث $a > 0$.
هل يمكن أن يكون المثلث ABC قائم الزاوية.

.٠٧

. ١ m وسيط حقيقي .

$$f(x) = (m-1)x + m \quad \text{أدرس إشارة الدالة:}$$

. ٢ لنتعتبر المتراجحة في \mathbb{R} التالية . $\sqrt{x-1} \geq x - 4$

أ - حدد D مجموعة تعريف المتراجحة .

ب - حل المتراجحة على D .

.٠٨

. ١ بين أن: $1 - 2^{3n}$ قابل للقسمة على 7 . مع n من \mathbb{N} .

. ٢ بين أن: ١١ يقسم $2^{6n-5} + 3^{2n}$. مع n من \mathbb{N}^* .

. ٣ بين أن (مع n من \mathbb{N}) :

$$\sum_{j=0}^{j=n} (2j+1) = 1 + 3 + 5 + \dots + (2n+1) = (n+1)^2$$

. ٤ أ - أكتب المجموع (سؤال ب) باستعمال الرمز \sum .

ب - بين أن (مع n من \mathbb{N}^*) :

$$1 \times 2 + 2 \times 3 + 3 \times 4 + \dots + n \times (n+1) = \frac{n(n+1)(n+2)}{3}$$

ج - استنتج المجموع التالي: $\sum_{j=1}^{j=n} j^2 = 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2$

$$\text{مع العلم أن: } \sum_{j=1}^{j=n} i = 1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$

.٠٩

. \mathbb{R}^{+*} و b و a و y و x

. ١ بين أن: $2\sqrt{xy} \leq x + y$

. ٢ بين أن: $4\sqrt{ab} \leq (1+a)(1+b)$

.١٠

بين أن: $(\forall k > 0 ; |x| \leq k) \Rightarrow x = 0$

.٠١

باستعمال ما يلي: $\Rightarrow ; \in ; \subset ; \notin ; \forall ; \exists$
مع (\subset هو رمز ضمن . $\subset A$ ضمن B)
أكتب النص التالي:

. ١ . إذا كان كل عنصر x من المجموعة E هو عنصر من المجموعة F فإن المجموعة E ضمن F .

. ٢ . إذا كان كل عنصر x من المجموعة E هو عنصر من المجموعة F ، يوجد عنصر y من F لا ينتمي للمجموعة إذن المجموعة E هي ضمن قطعاً F .

.٠٢

أوجد العبارات النافية للعبارات التالية (مع x من \mathbb{R}) :

. ١ . $\forall a > 0, \exists b > 0 : |x-1| < b \Rightarrow |2x-3| < a$

. ٢ . $\exists (a,b,c) \in \mathbb{R}^3 : a \geq 1 \text{ و } a+b+c=2 \text{ و } b < a < c$

.٠٣

و p و q عبارتان .

بين بطريقتين مختلفتين أن العبارة التالية قانون منطقي:

. ١ . $p \Rightarrow (q \Rightarrow p)$

. ٢ . $p \Rightarrow (\bar{p} \Rightarrow q)$

.٠٤

لنتعتبر الاستلزم التالي : $P(a,b)$

$a + b + ab + 1 = 0 \Rightarrow (a = -1 \text{ أو } b = -1)$

. ١ . حدد الاستلزم المضاد للعكس L : $P(a,b)$

. ٢ . حدد نفي الاستلزم $P(a,b)$

. ٣ . بين أن: $a + b + ab + 1 = 0 \Rightarrow (a = -1 \text{ أو } b = -1)$

.٠٥

و a و b و c و d أعداد جذرية و λ عدد اللاجردي .

. ١ . بين أن: $a + \lambda b = c + \lambda d \Leftrightarrow (a = c \text{ و } b = d)$

. ٢ . تطبيق: أكتب العدد $\sqrt{192 + 96\sqrt{3}}$ على شكل: $x + y\sqrt{3}$ مع x و y من \mathbb{Q} .