

تمارين : المنطق

الأستاذ : بنموسى محمد ثانوية : عمر بن عبد العزيز المستوى : 1 باك علوم رياضية 1 و 2

06.

6a و 4a و 3a أطوال أضلاع مثلث ABC حيث $a > 0$. هل يمكن أن يكون المثلث ABC قائم الزاوية.

07.

1. m وسيط حقيقي .

أدرس إشارة الدالة: $f(x) = (m-1)x + m$

2. لنعتبر المتراجحة في \mathbb{R} التالية: $\sqrt{x-1} \geq x-4$.
أ - حدد D مجموعة تعريف المتراجحة.
ب - حل المتراجحة على D.

08.

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

2. بين أن: 11 يقسم $3^{2n} + 2^{6n-5}$ مع n من \mathbb{N}^* .

3. بين أن (مع n من \mathbb{N}):

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

4. 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: $\sum_{j=1}^n j^2 = 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2$

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

09.

x و y و a و b من \mathbb{R}^{+*} .

1. بين أن: $2\sqrt{xy} \leq x+y$

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

10.

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

01.

باستعمال ما يلي: $\in; \notin; \subset; \supset; \forall; \exists; \Rightarrow$

مع (\subset هو رمز ضمن. $A \subset B$ نقرأ A ضمن B)
أكتب النص التالي:

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

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

02.

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

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

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

03.

p و q عبارتان.

بين بطريقتين مختلفتين أن العبارة التالية قانون منطقي:

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

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

04.

لنعتبر الاستلزام التالي $P(a,b)$:

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

1. حدد الاستلزام المضاد للعكس ل: $P(a,b)$.

2. حدد نفي الاستلزام $P(a,b)$

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

05.

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

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

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