

مسألة (3)

السؤال الأول: إذا كانت M و N مجموعتين...

لتكن $M_1 > M_2 \dots$

مجموعة متناهية...

أكثر $M \cap N$ و لهذا...

(3) د

السؤال الثاني: إذا كانت M و N مجموعتين...

مجموعة متناهية...

$$\exists K \in N : \pi(M_1) = \pi(M_2) \dots$$

علاقة $n = \max(\dots)$

$$M_1 \cap N = M_2 \cap N$$

$$\pi(M_1) = \pi(M_2)$$

علاقة $M_1 \cap N = M_2 \cap N$

علاقة $\pi(M_1) = \pi(M_2)$

$$M_1 \cap N \supset M_2 \cap N$$

وهذا...

من M يكون N ...

$$\exists \{ \dots \} : M_1 \cap N = M_2 \cap N$$

علاقة \dots

(4) د

السؤال الثالث

$$M_1 = M_2$$

علاقة \dots

كيفية...

السؤال الثاني

علاقة $\pi(M_1) \supset \pi(M_2)$

السؤال الرابع

$$\pi(M_1) \supset \pi(M_2)$$

الطبيب في حيزه 5 اوجه

بهرز ~~الموجز~~

لشأنه كما في من

في صدره يتأخر

الطالب في هذا الاستاذ

المعروف

السؤال السادس

(أ) درجات استرخاء الموصد

المرتبين التوليد

~~المرتبين التوليد~~

(ب) ما هو الفرق بين كذا وكذا

وركن طين ودرجات

المتعددة في استخراج المصنوع

السؤال السابع

درجات كذا وكذا

للطبيب أن يظن الفكرة

الانبات وبتكثيرها

لأن طين ودرجات

السؤال السابع (أ) درجات

للتقاريد درجاته والمثل

من درجات

في خواصه

~~None~~