

SCHEDA 1

Scrivi, se possibile, le conclusioni dei seguenti ragionamenti:

1) Se Marco è a Parigi, allora Luca è a Londra

Marco è a Parigi

Luca è a Londra

2) Se mi ammalo non vado in discoteca
Non mi ammalo

Nulla si può concludere

3) Se è domenica la scuola è chiusa
La scuola è chiusa

Nulla si può concludere

4) Se non parto per N.Y. vado al cinema
Vado al cinema

Nulla si può concludere

5) Se un numero N è divisibile per 6,
allora è divisibile per 2

N è divisibile per 6

N è divisibile per 2

6) Se un numero N è divisibile per 6,
allora è divisibile per 2

N non è divisibile per 2

N non è divisibile per 6

7) Se un numero N è divisibile per 6,
allora è divisibile per 2

N è divisibile per 2

Nulla si può concludere

8) Se un numero N è divisibile per 6,
allora è divisibile per 2

N non è divisibile per 6

Nulla si può concludere

9) Se un quadrilatero è un quadrato
allora ha le diagonali uguali

Il quadrilatero ha le diagonali uguali

Nulla si può concludere

10) Se un quadrilatero è un quadrato
allora ha le diagonali uguali

Il quadrilatero non ha le diagonali uguali

Il quadrilatero non è un quadrato

11) Se un quadrilatero è un quadrato
allora ha le diagonali uguali

Il quadrilatero non è un quadrato

Nulla si può concludere

12) Se un quadrilatero è un quadrato
allora ha le diagonali uguali

Il quadrilatero è un quadrato

Il quadrilatero ha le diagonali uguali