#2001 Step2. New Principles of emerging power efficient computing platforms

IS/BS/MS

No.

 Name

Q7. Which is correct formula representing practical energy-efficiency of computers?

実用的省エネコンピュータの正しい評価式はどれ？

 A. Watt x time、B. Watt x time^2 (square)、C. Watt x time^3 (cube)

 A. Watt数 x 時間、B. Watt数 x時間の2乗、C. Watt数 x 時間の3乗

Q8. What is the accuracy of π as 32-bit data?

コンピュータが32bitで表現できる円周率の精度は?

Q9. Can a computer calculate 5 billion + 1 correctly?

コンピュータは,50億+1を正しく計算できるか?

Q10. CPU/GPU is best for AI and BC?

CPU/GPUはAIやBCに最適?