画像

白黒写真を 1024×1024 画素、256 階調の濃淡画像として、コンピュータのメモリに保存したい、圧縮などの処理を行わない場合、少なくとも何 kB(キロバイト)のメモリ容量が必要化、ただし、1kB=1024B とする、第 20 回 ME2 種

- 1. 256
- 2. 512
- 3. 1024
- 4. 8192
- 5. 26144

縦横256×256画素の白黒画像を濃淡 16 階調で量子化し、保存するのに必要なメモリは何 k バイトになるか. ただし、 $2^{10}=1$ k とする。第 26 回 ME2 種

- 1. 64
- 2. 128
- 3. 256
- 4. 512
- 5. 1024

4096 色を表示する携帯電話の画面がある.この画面は赤、緑、青の 3 原色が各何ビットの階調で表現されているか.第 27 回 ME2 種

- 1. 2
- 2. 4
- 3. 8
- 4. 12
- 5. 16

赤,緑,青の3原色で4096色を表現するためには、それぞれの色に対して何ビット必要か。第34回 ME2 種

- 1. 2
- 2. 4
- 3. 6
- 4. 8
- 5. 10

赤、緑、青の 3 原色の組み合わせで 1677 万色(16,777,216 色)を表現する。各原色の階調表現に同じビット数を割り当てるとき、それぞれ何ビットになるか。第 38 回 ME2 種

- 1. 4
- 2. 8
- 3. 12
- 4. 24
- 5. 36

画素数が800×1000のモノクロ画像を 128 段階の濃度で表示するために必要な最小データ量 [Mbyte]に最も近いのはどれか. 第 30 回臨床工学技士国家試験

- 1. 0.7
- 2. 1.2
- 3. 2.1
- 4. 2.4
- 5. 12.8

静止画像に使われるフォーマットはどれか。 第32回臨床工学技士国家試験

- a. ASCII b. JPEG c. PNG d. MPEG e. Unicode
- 1. a, b
- 2. a, e
- 3. b, c
- 4. c, d
- 5. d, e

画像データの圧縮法について誤っているのはどれか。 第32回臨床工学技士国家試験

- 1. 可逆圧縮ではデータの冗長性を利用して圧縮を行う。
- 2. 可逆圧縮では元の画質に復元できる。
- 3. 非可逆圧縮では人間の視覚特性を利用している。
- 4. 非可逆圧縮では圧縮率を上げると画像が劣化する。
- 5. 可逆圧縮は非可逆圧縮より圧縮率を高くすることができる。