Offset(h)  00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F

000000000  EB 58 90 4D 53 44 4F 53 35 2E 30 00 02 08 82 19  ëX.MSDOS5.0...‚.

000000010  02 00 00 00 00 F8 00 00 3F 00 FF 00 00 08 00 00  .....ø..?.ÿ.....

000000020  00 F8 CD 01 3F 73 00 00 00 00 00 00 02 00 00 00  .øÍ.?s..........

000000030  01 00 06 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  ................

000000040  80 00 29 04 8C 37 F4 4E 4F 20 4E 41 4D 45 20 20  €.).Œ7ôNO NAME

000000050  20 20 46 41 54 33 32 20 20 20 33 C9 8E D1 BC F4    FAT32   3ÉŽÑ¼ô

000000060  7B 8E C1 8E D9 BD 00 7C 88 56 40 88 4E 02 8A 56  {ŽÁŽÙ½.|ˆV@ˆN.ŠV

000000070  40 B4 41 BB AA 55 CD 13 72 10 81 FB 55 AA 75 0A  @´A»ªUÍ.r..ûUªu.

000000080  F6 C1 01 74 05 FE 46 02 EB 2D 8A 56 40 B4 08 CD  öÁ.t.þF.ë-ŠV@´.Í

000000090  13 73 05 B9 FF FF 8A F1 66 0F B6 C6 40 66 0F B6  .s.¹ÿÿŠñf.¶Æ@f.¶

0000000A0  D1 80 E2 3F F7 E2 86 CD C0 ED 06 41 66 0F B7 C9  Ñ€â?÷â†ÍÀí.Af.·É

0000000B0  66 F7 E1 66 89 46 F8 83 7E 16 00 75 39 83 7E 2A  f÷áf‰Føƒ~..u9ƒ~\*

0000000C0  00 77 33 66 8B 46 1C 66 83 C0 0C BB 00 80 B9 01  .w3f‹F.fƒÀ.».€¹.

0000000D0  00 E8 2C 00 E9 A8 03 A1 F8 7D 80 C4 7C 8B F0 AC  .è,.é¨.¡ø}€Ä|‹ð¬

0000000E0  84 C0 74 17 3C FF 74 09 B4 0E BB 07 00 CD 10 EB  „Àt.<ÿt.´.»..Í.ë

0000000F0  EE A1 FA 7D EB E4 A1 7D 80 EB DF 98 CD 16 CD 19  î¡ú}ëä¡}€ëß˜Í.Í.

000000100  66 60 80 7E 02 00 0F 84 20 00 66 6A 00 66 50 06  f`€~...„ .fj.fP.

000000110  53 66 68 10 00 01 00 B4 42 8A 56 40 8B F4 CD 13  Sfh....´BŠV@‹ôÍ.

000000120  66 58 66 58 66 58 66 58 EB 33 66 3B 46 F8 72 03  fXfXfXfXë3f;Før.

000000130  F9 EB 2A 66 33 D2 66 0F B7 4E 18 66 F7 F1 FE C2  ùë\*f3Òf.·N.f÷ñþÂ

000000140  8A CA 66 8B D0 66 C1 EA 10 F7 76 1A 86 D6 8A 56  ŠÊf‹ÐfÁê.÷v.†ÖŠV

000000150  40 8A E8 C0 E4 06 0A CC B8 01 02 CD 13 66 61 0F  @ŠèÀä..Ì¸..Í.fa.

000000160  82 74 FF 81 C3 00 02 66 40 49 75 94 C3 42 4F 4F  ‚tÿ.Ã..f@Iu”ÃBOO

000000170  54 4D 47 52 20 20 20 20 00 00 00 00 00 00 00 00  TMGR    ........

000000180  00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  ................

000000190  00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  ................

0000001A0  00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0D 0A 44 69  ..............Di

0000001B0  73 6B 20 65 72 72 6F 72 FF 0D 0A 50 72 65 73 73  sk errorÿ..Press

0000001C0  20 61 6E 79 20 6B 65 79 20 74 6F 20 72 65 73 74   any key to rest

0000001D0  61 72 74 0D 0A 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  art.............

0000001E0  00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  ................

0000001F0  00 00 00 00 00 00 00 00 AC 01 B9 01 00 00 55 AA  ........¬.¹...Uª

Câu 1:

A/

* Số byte của một sector : ô 0B – kích thước 2 bytes - mang giá trị 0200 (hex). Tức một sector chứa 512 byte. (1)
* Kích thước volume: ô 20 – kích thước 4 bytes – mang giá trị 01CDF800. Tức volume này có 01CDF800 = 30275584 sector. Dựa vào điều (1), mỗi sector có kích thước 512 byte. Ta tính được volume này có :

+ (30275584\*512)/ 1000000 = 15501.09901 (MegaByte)

+ (30275584\*512)/ (1024)^2 = 14783 (MebiByte)

* Số sector trước FAT :