1 Consider the following SNMP message witch was captured with an Ethernet analyzer. Which Object was requested and which value was returned?

(Betrachten Sie die folgende SNMP-Meldung, die mit Hilfe eines Ethernet-Analysators aufgenommen wurde. Welches Objekt wurde abgefragt und welcher Wert wurde zurück gegeben?)

```
Frame 2 (84 bytes on wire, 84 bytes captured)
Ethernet II, Src: 00:11:92:83:49:20, Dst: 00:06:5b:75:c1:fe
Internet Protocol, Src Addr: 194.95.109.130 (194.95.109.130), Dst Addr:
194.95.109.181 (194.95.109.181)
User Datagram Protocol, Src Port: snmp (161), Dst Port: 1276 (1276)
Simple Network Management Protocol
   Version: 1 (0)
   Community: public
   PDU type: RESPONSE (2)
   Request Id: 0x0000004
   Error Status: NO ERROR (0)
   Error Index: 0
   Value: Counter32: ?????????????????
0000 00 06 5b 75 cl fe 00 11 92 83 49 20 08 00 45 00
                                                   ..[u.....I ..E.
0010 00 46 90 20 00 00 ff 11 cb 8f c2 5f 6d 82 c2 5f
                                                   .F. ..... m..
0020 6d b5 00 a1 04 fc 00 32 08 82 30 28 02 01 00 04
                                                   m....2..0(....
0030 06 70 75 62 6c 69 63 a2 1b 02 01 04 02 01 00 02
                                                   .public.....
0040 01 00 30 10 30 0e 06 08 2b 06 01 02 01 04 04 00
                                                   ..0.0..+....
0050 41 02 1c 2b
                                                   A..+
```

OID: 1.3.6.1.2.1.4.4.0 = mib2.IP_Group.ipInHdrErrors.scalar

Value: 0x1c2b = 7211