

## **ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ**

### **Θέμα 4<sup>ο</sup>**

Από το διάγραμμα συμπληρώνεται ο πίνακας ως εξής:

<b>A/A</b>	<b>Παροχή νερού V (l/s)</b>	<b>Πτώση πίεσης ανά μέτρο σωλήνα R (mmΣN/m)</b>	<b>Ταχύτητα ροής v (m/sec)</b>	<b>Διάμετρος χαλκοσωλήνα (Διάμετρος x πάχος)</b>
<b>1.</b>	0,04	40	0,5	12 x 1
<b>2.</b>	0,08	300	1,4	10 x 0,8
<b>3.</b>	0,06	9	0,3	18 x 1
<b>4.</b>	0,3	60	1	22 x 1,2
<b>5.</b>	0,4	700	3	15 x 1

