

# 수리수문학

문 1. 댐 여수로에서 시간에 따라 유량이 변하는 흐름의 분류는?

- ① 부정 부등류
- ② 부정 등류
- ③ 정상 부등류
- ④ 정상 등류

문 2. 모래의 두께 2m, 투수계수  $k = 0.1 \text{ cm/s}$ , 수두차 1m인 모래 여과지에서 여과량이  $10 \text{ m}^3/\text{s}$ 일 때, 필요한 여과지의 면적 $[\text{m}^2]$ 은?

- ① 10,000                      ② 20,000
- ③ 40,000                      ④ 80,000

문 3. 점성저층(viscous sublayer)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

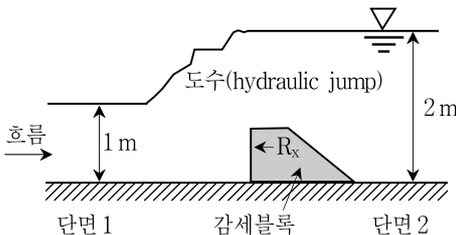
- ① 점성저층에는 뉴턴의 점성법칙이 적용될 수 있다.
- ② 점성저층은 벽 근처에서 점성력이 흐름을 지배하여 난류의 영향이 없는 얇은 층이다.
- ③ 수리학적으로 매끈한 관과 거친 관은 점성저층의 두께와 관벽 조도의 비에 따라 구별된다.
- ④ 층류보다 난류일 때, 점성저층의 두께는 더 크다.

문 4. 어떤 유역의 10년 빈도 강우 강도식은  $I_{10} = \frac{3,000}{t + 10} [\text{mm/hr}]$ 이며,

합리식을 이용한 10년 빈도 설계홍수량은  $80 \text{ m}^3/\text{s}$ 이다. 이 유역의 면적 $[\text{km}^2]$ 은? (단, 유출계수는 0.6, 도달시간은 40분이다)

- ① 10.0                      ② 9.0
- ③ 8.0                      ④ 7.0

문 5. 유량이  $80 \text{ m}^3/\text{s}$ , 폭이 10m인 직사각형 수로에 감세블록을 설치하여 그림과 같은 도수(hydraulic jump)가 발생하였다. 이 감세블록이 받는 힘 $[\text{kN}]$ 은? (단, 하상과 수면에서의 마찰력은 무시하고, 물의 단위중량은  $10 \text{ kN/m}^3$ , 중력가속도는  $10 \text{ m/s}^2$ 이다)

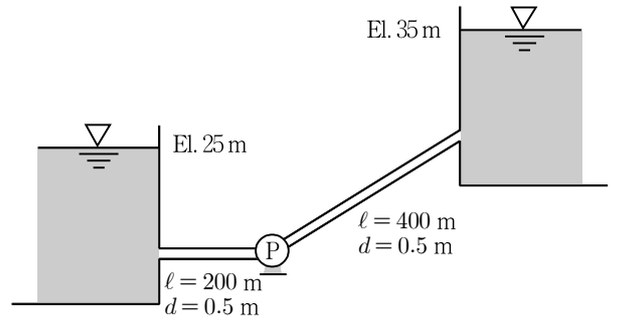


- ① 50                      ② 70
- ③ 170                      ④ 470

문 6. 하천정비공사를 하기 위해 가물막이댐을 10년 빈도 홍수에 대해서 설계하였다. 하천정비공사를 4년간 할 경우, 가물막이댐이 세 번째 해에 월류될 확률(%)은?

- ① 0.81                      ② 1.62
- ③ 8.10                      ④ 16.2

문 7. 그림과 같이 연결된 수로에서 펌프가 없는 경우, 관로 내 유량은  $0.2 \text{ m}^3/\text{s}$ 이다. 만약 동일 유량을 반대방향으로 양수하고자 할 때, 필요한 펌프의 동력은? (단, 물의 단위중량은  $10 \text{ kN/m}^3$ , 중력 가속도는  $10 \text{ m/s}^2$ 이다)



- ① 90 HP                      ② 90 kW
- ③ 40 HP                      ④ 40 kW

문 8. 환경사 하천에 설치된 보에서 점변류의 수면형을 설명한 것으로 옳은 것은?

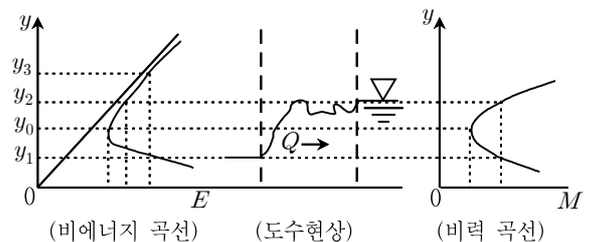
- ①  $M_1$ 곡선은  $Fr$ 가 1보다 큰 흐름에 대해서 수심이 등류수심보다 크고 한계수심보다는 작은 경우의 수면형이다.
- ②  $M_1$ 곡선은 상류(上流)로 갈수록 수심이 감소하는 저하곡선으로 보의 상류측에서 나타난다.
- ③  $M_2$ 곡선은  $Fr$ 가 1보다 작은 흐름에 대해서 수심이 한계수심보다 크고 등류수심보다는 작은 경우의 수면형이다.
- ④  $M_2$ 곡선은 상류(上流)로 갈수록 수심이 감소하는 저하곡선으로 보의 월류부에서 나타난다.

문 9. 시간별 강우량이 표와 같고 직접유출량이 총 강우량의 60%일 때,  $\Phi$ -지수(index) $[\text{mm/hr}]$ 는?

시간(hr)	01:00	02:00	03:00	04:00
강우량(mm)	10	30	50	40

- ① 12.7                      ② 14.0
- ③ 18.7                      ④ 22.0

문 10. 다음 그림은 도수 발생에 따른 비에너지 곡선과 비력 곡선을 나타내고 있다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① 비에너지 곡선에서 도수 전 수심  $y_1$ 에 대한 도수 후의 수심  $y_2$ 를 대응수심(alternate depth)이라 한다.
- ② 비력 곡선에서 도수 전 수심  $y_1$ 에 대한 도수 후의 수심  $y_2$ 를 공액수심(conjugate depth)이라 한다.
- ③ 비에너지가 최소가 되거나 비력이 최소가 되는 수심  $y_0$ 를 한계수심(critical depth)이라 한다.
- ④ 도수로 인한 흐름 에너지 손실( $\Delta E$ )은 도수 전후의 수심차가 클수록 커진다.

