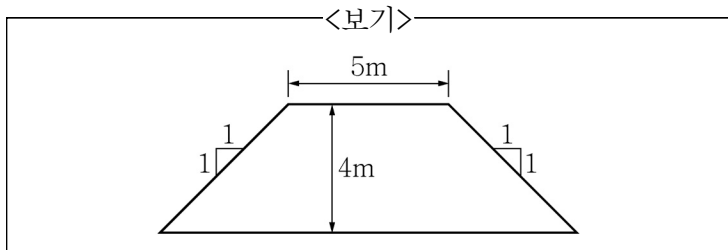


1. <보기>와 같은 단면의 성토체를 10m 길이로 건설할 때 토취장에서 채취해야 하는 토공량[m³]은? (단, 성토체 흙의 간극비는 0.5, 토취장 흙의 간극비는 0.7이다.)



- ① 214 ② 340
③ 408 ④ 500

2. 일차원 압밀실험과 같이 횡방향 변형을 구속하고 축하중을 가하는 실험을 수행하였다. 이러한 실험에 대한 응력경로 (p-q diagram)의 기울기로 가장 옳은 것은?

(단, $p = \frac{\sigma_v + \sigma_h}{2}$, $q = \frac{\sigma_v - \sigma_h}{2}$ 이다.)

- ① $\frac{1}{1+K_0}$ ② $\frac{1}{1-K_0}$
③ $\frac{1+K_0}{1-K_0}$ ④ $\frac{1-K_0}{1+K_0}$

3. 지표면까지 포화된 사질토 지반(포화단위중량=20kN/m³)에 근입깊이가 2m인 정사각형기초(1m×1m)의 극한 지지력 [kN/m²]은? (단, Terzaghi의 지지력 공식 $q_{ult} = 1.3cN_c + qN_q + 0.4\gamma BN_\gamma$ 와 $N_c = 40$, $N_q = 25$, $N_\gamma = 22$ 를 사용하여 물의 단위중량은 10kN/m³이고 지하수위는 지표면과 일치한다.)

- ① 588 ② 610
③ 1,088 ④ 1,176

4. 점성토의 구조에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?

- ① 점토시료가 완전히 교란되면 이산구조가 되면서 흙의 전단강도가 감소한다.
② 점토입자가 퇴적될 때 담수보다 해수에서 훨씬 더 이산화되기 쉽다.
③ 일반적으로 점토입자의 이중층의 두께가 얇을 때에는 이산화되기 쉽다.
④ 점성토를 최적함수비의 건조 측에서 다지면 입자구조가 이산화되기 쉽다.

5. 건조된 흙 시료 500g을 사용하여 체분석시험을 수행한 결과가 아래 제시된 표와 같을 때, 유효입경(D_{10}), 균등 계수(C_u), 곡률계수(C_c)를 각각 구한 값은?

체 직경(mm)	각 체에 남아 있는 흙의 무게(g)
4.0	0
2.0	50
1.6	100
1.2	50
0.8	100
0.4	50
0.1	100
0.075	50

- ① 0.1mm, 12, 1.33
② 1.2mm, 5.6, 1.2
③ 2.0mm, 0.4, 1.67
④ 2.0mm, 1.0, 2.4

6. 지하수위가 지표면과 일치하는 사질토 지반의 지표에 접지압이 100kN/m²인 콘크리트 구조물(10m×10m)이 위치할 계획이다. 구조물 중앙에서 10m 아래 지점의 연직유효응력 [kN/m²]으로 가장 옳은 것은? (단, 사질토의 포화단위중량은 20kN/m³이며, 물의 단위중량은 10kN/m³, 응력증가량은 2:1 방법으로 계산한다.)

- ① 50 ② 75
③ 100 ④ 125

7. 다음 중 연약지반개량공법이 아닌 것은?

- ① 바이브로플로테이션(Vibroflotation) 공법
② 리버스서큘레이션(Reverse Circulation Drilling) 공법
③ 전기삼투(Electro-Osmosis) 공법
④ 페이퍼드레인(Paper Drain) 공법

8. 무리말뚝의 무리효율에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① 말뚝의 시공방법 및 시공순서에 영향을 받는다.
② 시공 후 경과 시간에 따라 무리효율이 변한다.
③ 느슨한 사질토의 경우 무리효율은 말뚝 수가 많을수록 증가한다.
④ 말뚝캡에는 영향을 받지 않는다.

9. 어떤 흙의 Mohr-Coulomb 파괴포락선이 $\tau_f = 10 + \frac{\sigma_n}{\sqrt{3}}$ 일 때 $p-q$ 다이어그램상의 파괴포락선인 K_f -선의 방정식으로 가장 옳은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} q_f = 5 + \frac{\sqrt{3}}{2} p & \textcircled{2} q_f = 5\sqrt{3} + \frac{\sqrt{3}}{2} p \\ \textcircled{3} q_f = 5 + \frac{1}{2} p & \textcircled{4} q_f = 5\sqrt{3} + \frac{1}{2} p \end{array}$$

10. $0.5m \times 0.5m$ 크기의 평판재하시험을 균질한 점토지반에서 수행하여, 극한지지력 $300kN/m^2$ 과 침하량 $3mm$ 를 얻었다. 이때 대상 지반에 정사각형 형태의 얇은 기초를 설치하고자 한다. 허용침하량은 $24mm$ 이고, 허용하중에 대한 안전율이 3일 때, 정사각형 기초에 가능한 최대허용하중의 크기 [kN]로 가장 옳은 것은?

- $$\begin{array}{ll} \textcircled{1} 250 & \textcircled{2} 1,000 \\ \textcircled{3} 1,600 & \textcircled{4} 3,200 \end{array}$$

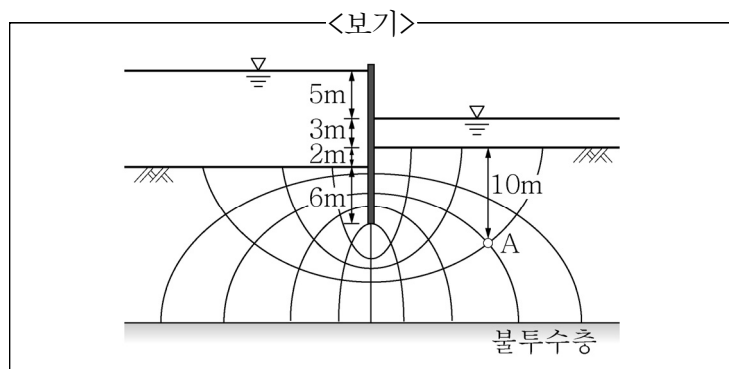
11. 완전 포화된 현장 채취 불교란 점토시료 A와 불교란 시료 A를 완전 교란 시킨 후 같은 함수비로 재성형한 시료 B가 있다. 시료 A의 일축압축강도는 $90kN/m^2$ 이고 시료 B의 일축압축강도는 $20kN/m^2$ 이다. <보기> 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

<보기>

- ㄱ. 이 점토의 예민비는 4.5이다.
- ㄴ. 이 점토는 quick clay이다.
- ㄷ. 시료 B의 비배수전단강도는 $10kN/m^2$ 이며, 텍소트로피 현상에 의해 시간이 지남에 따라 강도를 회복하는 경향을 보인다.

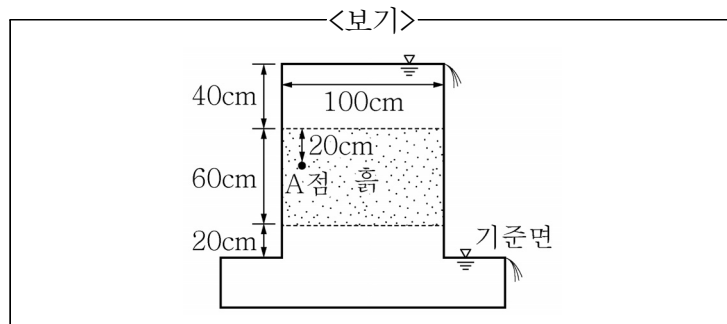
- $$\begin{array}{ll} \textcircled{1} ㄱ, ㄴ & \textcircled{2} ㄱ, ㄷ \\ \textcircled{3} ㄴ, ㄷ & \textcircled{4} ㄱ, ㄴ, ㄷ \end{array}$$

12. 널말뚝이 설치된 균일한 지반에서 물의 흐름에 대한 유선망이 <보기>와 같이 주어졌다. 점 A 위치에서의 간극수압 [kPa]으로 가장 옳은 것은? (단, 물의 단위중량은 $10kN/m^3$ 이다.)



- $$\begin{array}{ll} \textcircled{1} 120 & \textcircled{2} 130 \\ \textcircled{3} 140 & \textcircled{4} 150 \end{array}$$

13. <보기>와 같이 물이 위에서 아래쪽으로 흐르고 있다. A점에서의 유효응력 [kN/m^2] 값은? (단, 물의 단위중량은 $10kN/m^3$ 이고, 흙의 포화단위중량은 $20kN/m^3$ 이다.)



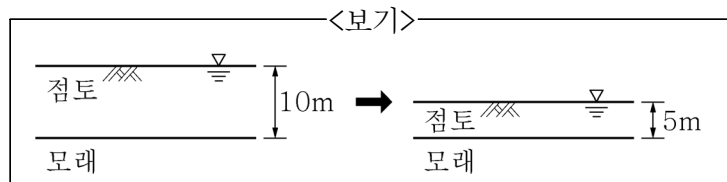
- $$\begin{array}{ll} \textcircled{1} 2 & \textcircled{2} 4 \\ \textcircled{3} 6 & \textcircled{4} 8 \end{array}$$

14. <보기>에서 제시한 지반조사에 대한 일반적인 사항 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

- <보기>
- ㄱ. 삼축압축시험, 압밀시험 및 특수시험을 수행하기 위해서는 스플릿 스푼(split-spoon)을 이용하여 시료를 채취하여야 한다.
 - ㄴ. 표준관입시험을 수행하여 시험결과를 “50/10”으로 표기하였다면, 이는 10회 타격하여 50cm를 관입 하였다는 것을 의미한다.
 - ㄷ. 베인전단시험은 십자형의 베인을 시추공 바닥까지 내린 다음, 지중에 압입시킨 후 회전시켜 저항치를 측정하는 시험으로, 주로 사질토의 내부마찰각을 추정하는 데 사용한다.
 - ㄹ. 콘 관입시험으로부터 콘 관입저항치 (q_c)와 마찰 저항력 (f_c)을 획득하고, 이를 이용하여 연속성 있는 지반의 구성 상태를 알 수 있다.

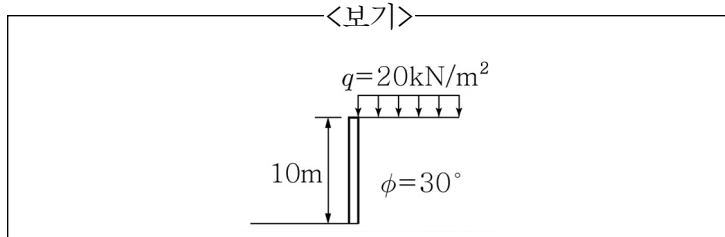
- $$\begin{array}{ll} \textcircled{1} ㄹ & \textcircled{2} ㄱ, ㄹ \\ \textcircled{3} ㄴ, ㄷ & \textcircled{4} ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ \end{array}$$

15. 모래층 위에 두께 10m의 점토층이 <보기>와 같이 있다. 지하수위는 지표면에 위치한다. 어떤 하중 재하 시 점토층에 90% 압밀이 발생하는 데 360일이 걸린다고 한다. 만일 점토층 상부 5m를 제거한 후 동일한 하중을 가한다고 할 때 90% 압밀이 발생하는 데 걸리는 시간은? (단, 점토층 제거 전·후 점토의 물성치 변화는 없다고 가정한다.)



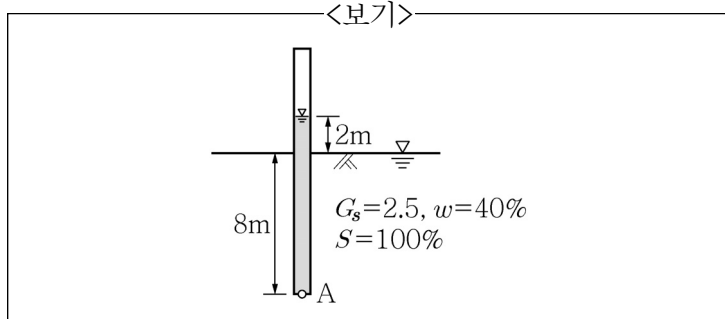
- $$\begin{array}{ll} \textcircled{1} 60일 & \textcircled{2} 90일 \\ \textcircled{3} 180일 & \textcircled{4} 360일 \end{array}$$

16. 점토로 뒤채움 된 옹벽이 있다. 옹벽과 흙입자 사이에는 마찰이 없다고 가정한다. 옹벽 뒤채움 상단에 20kN/m^2 의 등분포 상재하중이 가해지고 있다. 이때 발생하는 인장 균열의 최대깊이는? (단, 지하수위는 옹벽 하부보다 깊은 곳에 위치하며, 점토의 점착력(c)은 10kN/m^2 , 내부 마찰각(ϕ)은 30° , 단위중량은 20kN/m^3 이며 $\sqrt{2}=1.4$, $\sqrt{3}=1.7$ 로 근사한다.)



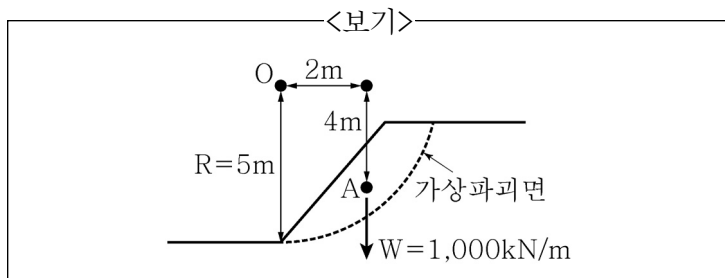
- ① 0.7m ② 1m
③ 1.4m ④ 2m

17. <보기>와 같이 점 A 위치에 스탠드파이프를 설치했을 때 수위가 2m 상승하였다. 점 A에서 연직 유효응력의 크기 [kPa]는? (단, 흙의 비중=2.5, 함수비=40%, 포화도=100%, 물의 단위중량=10kN/m³로 한다.)



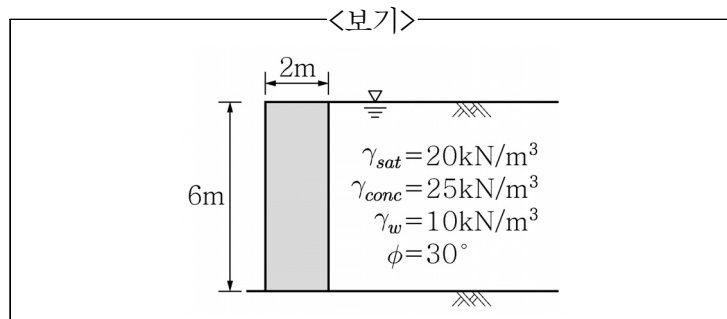
- ① 30 ② 40
③ 50 ④ 60

18. <보기>에 주어진 점토 유한사면에서 지진가속도가 수평방향으로 0.2g 의 크기로 작용하였을 때 원호활동 파괴에 대한 사면의 안전율로 가장 옳은 것은? (단, A점은 가상파괴토체의 무게중심, 가상파괴면 반지름은 5m, 가상파괴면 원호의 길이는 7m, 점토의 비배수 전단강도는 100kPa , 파괴토체의 무게는 $1,000\text{kN/m}$ 이고 모멘트 평형법을 사용한다.)



- ① 1.00 ② 1.25
③ 1.45 ④ 1.75

19. <보기>와 같이 포화된 사질토를 지지하고 있는 옹벽의 활동파괴 안전율이 1.0이기 위하여 콘크리트 옹벽 저면에 필요한 마찰계수는? (단, 콘크리트의 단위중량 $\gamma_{conc}=25\text{kN/m}^3$ 이며, 옹벽 배면의 토압 산정에는 Rankine 계수를 활용한다.)



- ① 0.4 ② 0.6
③ 0.8 ④ 1.0

20. 정규압밀점토에 대한 CU 삼축압축시험을 수행한 결과 점착력 $c'=0$, 내부마찰각 $\phi'=30^\circ$ 로 나타났다. 압밀 시 구속압력은 250kPa 였으며, 시료의 전단파괴 시 축차 응력은 150kPa 였다. 전단과정에서 시료 내에 발생한 간극수압의 크기 [kPa]는?

- ① 100 ② 125
③ 150 ④ 175

이 면은 여백입니다.