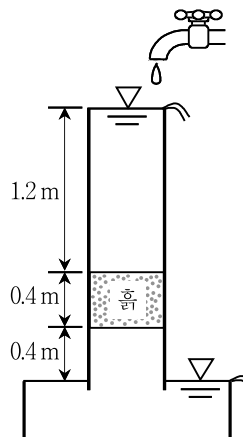


# 토질역학

문 1. 샌드드레인 공법이 적용된 연약점토층에서 수직방향의 압밀도가 90%이고 수평방향의 압밀도가 20%인 경우, 수평 및 수직 방향의 압밀도를 조합한 평균압밀도는?

- ① 90.5 %
- ② 91.0 %
- ③ 92.0 %
- ④ 92.5 %

문 2. 그림과 같이 일정한 수위가 유지되도록 물이 지속적으로 상부에 공급되어 하부로 흘러 나가도록 제작된 수조에 0.4 m 두께의 토사층이 있다. 이 층의 흙입자 알갱이 사이를 흐르는 실제 침투 유속은? (단, 흙의 투수계수는  $2 \times 10^{-1} \text{ cm/s}$ 이고 간극비는 0.8이다)



- ① 1.00 cm/s
- ② 1.25 cm/s
- ③ 2.25 cm/s
- ④ 2.50 cm/s

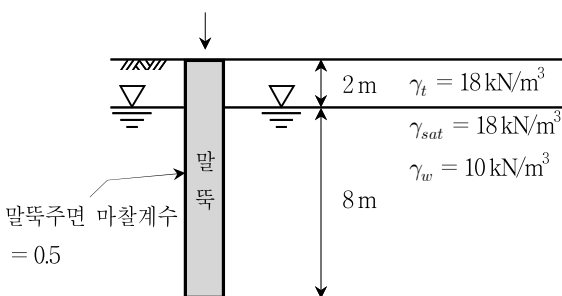
문 3. 외력이 가해지지 않는 균질한 점성토(내부마찰각 = 0) 사면에서 파괴가 발생할 경우, 파괴면의 형상은?

- ① 전도파괴
- ② 쇄기파괴
- ③ 평면파괴
- ④ 원호파괴

문 4. 점착력  $15 \text{ kN/m}^2$ , 내부마찰각 0, 습윤단위중량  $20 \text{ kN/m}^3$ 인 평평한 지반을 흙막이 없이 연직으로 무지보 굴착(Open cut)할 때, 이론적으로 안정을 유지하면서 굴착 가능한 최대 깊이는?

- ① 1.5 m
- ② 2.0 m
- ③ 2.5 m
- ④ 3.0 m

문 5. 그림과 같이 길이 10m, 선단면적  $0.1 \text{ m}^2$ , 단면 둘레의 길이 1m인 말뚝이 사질토 지반에 균일될 경우, 말뚝의 극한지지력은? (단, 말뚝 극한선단지지력 산정 시  $N_q$ 항( $N_q = 21$ )만을 고려하고, 한계(극한)주면마찰력과 극한선단지지력은 유효응력에 비례하여 증가한다고 가정한다)

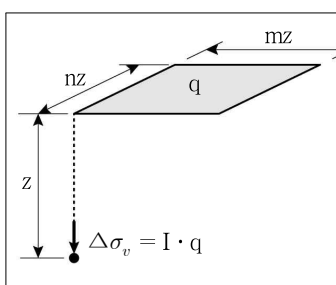


- ① 400 kN
- ② 500 kN
- ③ 710 kN
- ④ 900 kN

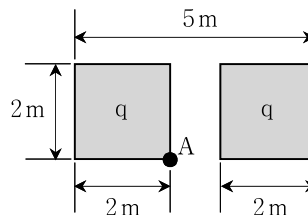
문 6. 사질토에서 전단 중 발생하는 부피팽창현상(다일라턴시, Dilatancy)이 가장 크게 발생하기 위한 조건은?

- ① 낮은 구속압과 낮은 상대밀도
- ② 높은 구속압과 낮은 상대밀도
- ③ 낮은 구속압과 높은 상대밀도
- ④ 높은 구속압과 높은 상대밀도

문 7. 그림과 같이 두 사각형 기초에  $100 \text{ kN/m}^2$ 의 등분포 하중( $q$ )이 작용할 때, A점 4 m 아래에서 등분포 하중으로 인해 증가하는 연직응력( $\Delta\sigma_v$ )은? (단, m, n 값에 따른 영향계수 I는 표와 같다)



m	0.25	0.5	0.75	1
n	0.5	0.5	0.5	0.5
I	0.05	0.08	0.11	0.12
m	0.25	0.5	0.75	1
n	1	1	1	1
I	0.07	0.12	0.15	0.18

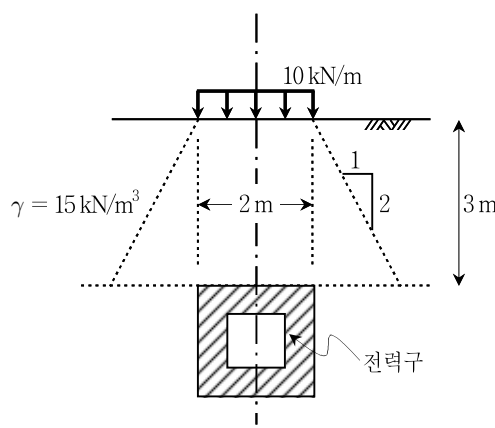


- ①  $12 \text{ kN/m}^2$
- ②  $14 \text{ kN/m}^2$
- ③  $16 \text{ kN/m}^2$
- ④  $18 \text{ kN/m}^2$

문 8. 사질토 시료로 압밀배수 삼축압축시험(CD 시험)을 수행한 결과 유효구속압력( $\sigma'_3$ )은  $300 \text{ kN/m}^2$ , 파괴 시 유효축차응력( $\sigma'_1 - \sigma'_3$ )은  $807 \text{ kN/m}^2$ 로 측정되었을 때, 흙의 내부마찰각은? (단,  $\sqrt{2} = 1.41$ 이다)

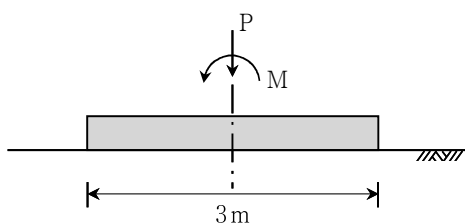
- ①  $25^\circ$
- ②  $30^\circ$
- ③  $35^\circ$
- ④  $45^\circ$

문 9. 그림과 같이 깊이 3m에 종방향으로 매설된 전력구 중심선을 따라 지표면에  $10 \text{ kN/m}$ 의 등분포 띠하중이 작용할 경우, 이로 인해 전력구의 윗면에 증가되는 등분포 하중은? (단, 등분포 띠하중과 전력구의 폭은 2m로 동일하며, 띠하중은 지중으로 2:1의 경사로 퍼져 등분포 하중으로 작용한다)



- ①  $8.0 \text{ kN/m}$
- ②  $5.0 \text{ kN/m}$
- ③  $4.0 \text{ kN/m}$
- ④  $1.6 \text{ kN/m}$

문 10. 그림과 같이 조밀한 사질토 위에 놓인 바닥면적  $2\text{m} \times 3\text{m}$ 인 독립기초 중심에 연직력  $200\text{kN}$ , 장면방향으로 모멘트  $30\text{kN} \cdot \text{m}$ 가 작용할 때, 최대접지압과 최소접지압의 차는? (단, 접지압은 직선형 분포로 가정한다)



- ①  $10\text{kN/m}^2$       ②  $20\text{kN/m}^2$   
③  $30\text{kN/m}^2$       ④  $40\text{kN/m}^2$

문 11. 평균압밀하중  $2\text{kN/m}^2$ 를 받아 압밀이 종료된  $4\text{m}$  두께의 정규 압밀 점토층이 있다. 평균압밀하중을  $20\text{kN/m}^2$ 으로 증가시킬 경우, 예상되는 1차압밀침하 증가량은? (단, 1차원 압밀 조건이며, 초기간극비  $e_0 = 2.0$ , 압축지수  $C_c = 0.45$ 이다)

- ①  $0.50\text{ m}$       ②  $0.55\text{ m}$   
③  $0.60\text{ m}$       ④  $0.65\text{ m}$

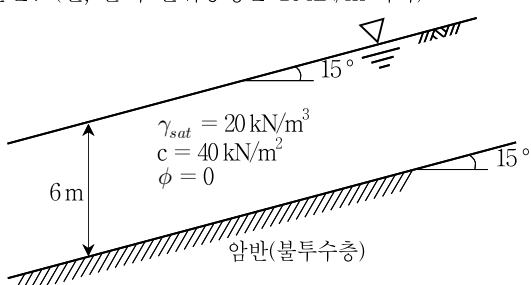
문 12. 압밀에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 2차압축지수는 간극비-압밀압력 곡선에서 직선부의 기울기이다.  
② 1차압밀침하를 계산할 때는 흙 입자와 물을 모두 비압축성으로 가정한다.  
③ 일반적으로 소성성이 큰 점토일수록 2차압밀이 더 크게 나타난다.  
④ 이론적으로 동일한 점토지반에서 상재압의 크기에 관계없이 압밀도 50%에 도달하는 시간은 일정하다.

문 13. 직접전단시험에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 시험 중 전단면에서의 응력은 일정하게 유지된다.  
② 배수조건 조절과 시험 중 간극수압의 측정이 어렵다.  
③ 전단 진행에 따라 진행성파괴(progressive failure)가 발생할 우려가 있다.  
④ 전단파괴면이 미리 정해져 있다.

문 14. 그림과 같이 지하수위가 무한사면 지표면에 위치할 때, 무한사면의 안전율은? (단, 물의 단위중량은  $10\text{kN/m}^3$ 이다)



- ① 1.33      ② 1.67  
③ 2.00      ④ 2.33

문 15. 전체단위중량이  $20\text{kN/m}^3$ , 함수비가 20%, 비중이 2.5인 흙의 포화도는? (단, 물의 단위중량은  $10\text{kN/m}^3$ 이다)

- ① 85%      ② 90%  
③ 95%      ④ 100%

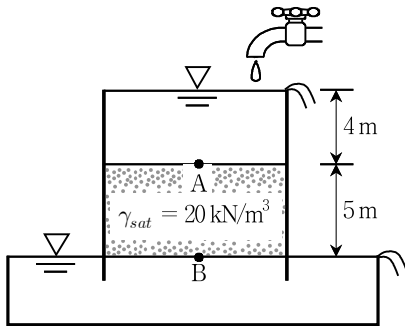
문 16. 토압론에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단,  $\phi$ 는 내부마찰각이며, 단위는  $^\circ$ 이다)

- ① Coulomb의 토압론은 벽과 배면토 사이의 마찰을 고려하고 파괴면을 직선으로 가정한다.  
② 벽체의 변위가 발생함과 동시에 Rankine의 수동 또는 주동 토압이 발현된다.  
③ Rankine 수동파괴면은 수평에 대하여  $(45^\circ - \frac{\phi}{2})$ 의 각도를 이룬다.  
④ Rankine 주동토압은 벽체 뒤채움 흙의  $\phi$ 가 증가할수록 감소한다.

문 17. 흙의 다짐에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 양죽롤러는 점성토 지반을, 진동롤러는 사질토 지반을 다질 때 효과적이다.  
② 점토는 함수비가 최적함수비보다 작은 건조측에서 다져질 경우 분산구조를 가진다.  
③ 동다짐 공법의 지반개량심도는 추의 무게와 낙하고 등에 주로 영향을 받는다.  
④ 일반적으로 시료의 세립분 함량이 증가할수록 최대건조단위 중량은 감소하고, 최적함수비는 증가한다.

문 18. 그림과 같이 일정한 수위가 유지되면서 물이 토사층을 통과하여 하부로 흘러갈 때, 토사층 상단 A점과 하단 B점에서의 유효응력의 차는? (단, 흙의 포화단위중량은  $20\text{kN/m}^3$ 이며, 물의 단위중량은  $10\text{kN/m}^3$ 이다)

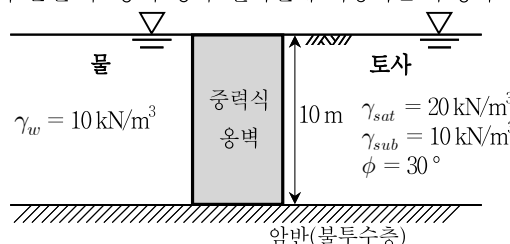


- ①  $50\text{kN/m}^2$       ②  $95\text{kN/m}^2$   
③  $140\text{kN/m}^2$       ④  $185\text{kN/m}^2$

문 19. 말뚝기초에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 연약지반에 설치된 말뚝은 지하수위가 저하되면 부주면 마찰력이 발생할 수 있다.  
② 타입말뚝은 항타관입 시 소음 및 진동이 많이 발생하며, 일반적으로 동일한 직경 및 크기를 가지는 매입말뚝의 지지력보다 작다.  
③ 일반적으로 한계(극한)주면마찰력이 발현되기 위한 말뚝의 침하량은 극한선단지지력이 발현되기 위한 말뚝의 침하량보다 작다.  
④ 말뚝은 시공방법에 따라 크게 타입말뚝, 매입말뚝, 현장타설 말뚝 등으로 구분할 수 있다.

문 20. 그림과 같이 지진으로 인하여 호안에 설치된 중력식 용벽의 배면지반에 액상화가 발생하고 진동이 끝난 후에도 액상화 상태가 유지될 때, 진동이 끝난 후 용벽 양쪽 연직면에 작용하는 수평력의 차는?



- ① 0      ②  $166\text{kN/m}$   
③  $250\text{kN/m}$       ④  $500\text{kN/m}$