## 1과목 : 콘크리트재료

- 1. 콘크리트의 압축강도 시험에 사용할 공시체의 표준지름에 해 당되지 않는 것은?
  - ① 100mm
- (2) 125mm
- ③ 150mm
- (4) 200mm
- 2. 콘크리트의 휨강도 시험에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 공시체의 길이는 높이의 3배보다 8cm 이상 더 커야 한
  - ② 공시체는 성형 후 16시간 이상 3일 이내에 몰드를 해체한 다.
  - ③ 공시체의 한 변의 길이는 굵은골재 최대치수의 3배 이상 으로 한다.
  - ④ 공시체가 지간 중심 3등분점의 바깥쪽에서 파괴시 그 시 험 결과는 무효로 한다.
- 3. 잔골재의 유해물 중 염화물 한도(질량 백분율)는 얼마인가?
  - ① 0.04%
- 2 0 2%
- ③ 0.5%
- 4 3%
- 4. 매스콘크리트 시공 방법 중 파이프 내부에 냉수 또는 공기를 보내 콘크리트의 온도를 제어하는 방법은?
  - ① 프리쿨링
- ② 파이프쿨링
- ③ 온도균열제어
- ④ 열전도
- 5. 골재의 입도에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 골재의 입도란 골재의 크고 작은 알이 섞여 있는 정도를 막하다
  - ② 골재의 체가름 시험 결과 굵은골재 최대치수, 조립률, 입 도 분포를 알 수 있다.
  - ③ 골재의 입도가 양호하면 수밀성이 큰 콘크리트를 얻을 수 있다.
  - ④ 골재의 입자가 균일하면 양질의 콘크리트를 얻을 수 있 Cł.
- 6. 골재가 가진 물의 전량에서 골재알 속에 흡수된 수량을 뺀 수량은?
  - ① 표면수율
- ② 흡수율
- ③ 함수율
- ④ 유효흡수율
- 7. 오토클레이브 양생에 의해 고강도를 나타내는 혼화재로 적합 한 것은?
  - ① AE제
- ② 기포제
- ③ 폴리머
- ④ 규산질 미분말
- 8. 콘크리트 압축강도 시험에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
  - ① 공시체는 몰드를 떼어낸 후. 습윤상태에서 강도시험을 할 때까지 양생한다.
  - ② 재령에 따라 강도가 감소한다.
  - ③ 습윤상태에서 양생하면 장기강도가 커진다.
  - ④ 공시체의 높이와 지름의 비가 작을수록 압축강도가 커진 다.
- 9. 골재의 체가름 시험에 사용되는 시료는 건조기 안에 넣어 몇 ℃의 온도로 질량이 일정하게 될 때까지 건조시키는가?

- ① 25±5℃
- ② 65±5℃
- ③ 85±5℃
- ④ 105±5℃
- 10. 콘크리트의 압축강도 시험 결과 최대하중이 195,000N에서 공시체가 파괴되었다. 이 공시체의 압축강도는 얼마인가? (단, 공시체 지름은 100mm이다.)
  - ① 19.5MPa
- ② 22.5MPa
- ③ 24.8MPa
- (4) 34.8MPa
- 11. 굳지 않은 콘크리트의 슬럼프 시험에 관한 설명 중 틀린 것 은?
  - ① 전 작업시간을 3분이내에 끝낸다.
  - ② 슬럼프 콘 규격은 윗면의 안지름 100mm, 밑면의 안지 름 200mm, 높이는 300mm이다.
  - ③ 슬럼프 측정은 콘의 높이에서 주저앉은 높이를 5mm 정 밀도로 측정한다.
  - ④ 철근 콘크리트에서 단면이 큰 경우 슬럼프 표준값은 60~180mm이다.
- 12. 가루 석탄을 연소시킬 때 굴뚝에서 집진기로 모은 아주 작 은 입자의 재이며, 실리카질 혼화재로 입자가 둥글고 매끄 럽기 때문에 콘크리트의 워커빌리트를 좋게 하고 수화열이 적으며, 장기 강도를 크게 하는 것은?
  - ① 실리카 퓸
- ② 플라이 애시
- ③ 고로 슬래그 미분말 ④ 공기연행제
- 13. 다음 중 천연골재에 속하지 않는 것은?
  - ① 강모래, 강자갈
- ② 산모래, 산자갈
- ③ 바닷모래, 바닷자갈 ④ 부순모래, 슬래그
- 14. 가경식 믹서를 사용하여 콘크리트 비비기를 할 경우 비비기 시간은 믹서 안에 재료를 투입한 후 얼마 이상을 표준으로 하는가?
  - ① 1분
- ② 30초
- ③ 1분30초
- ④ 2분
- 15. 콘크리트를 타설한 후 다지기를 할 때 내부 진동기를 찔러 넣는 간격은 어느정도가 적당한가?
  - ① 25cm 이하
- ② 50cm 01하
- ③ 75cm 01 ol
- ④ 100cm 이하
- 16. 모르타르 또는 콘크리트를 압축공기에 의해 뿜어 붙여서 만 든 콘크리트로 비탈면의 보호, 교량의 보수 등에 쓰이는 콘 크리트는?
  - ① 진공 콘크리트
- ② 프리플레이스트 콘크리트
- ③ 숏크리트
- ④ 수밀 콘크리트
- 17. 콘크리트의 슬럼프 시험에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 콘크리트가 내려앉은 길이를 5mm의 정밀도로 측정한다.
  - ② 시료는 슬럼프 콘의 높이를 3등분하여 3층으로 나누어 넣고 가운데층만 25회 다진다.
  - ③ 슬럼프 콘에 시료를 채우고 벗길 때까지의 전작업 시간 은 3분 30초 이내로한다.
  - ④ 슬럼프 콘 벗기는 작업은 10초 정도로 천천히 해야 한 다.
- 18. 시멘트 비중시험에서 처음 광유표면 읽은 값이 0.50ml이고 마지막 읽은 눈금값이 20.8ml이다. 비중값은?(단, 시멘트 시

료무게는 64g이다.)

- ① 3.12
- 2 3.14
- ③ 3.15
- ④ 3.17
- 19. 수중 콘크리트에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
  - ① 콘크리트를 수중에 낙하시키지 말아야 한
  - ② 수중에 물의 속도가 5 이상일 때에 한하여 시공한다.
  - ③ 트레미나 포대를 사용한다.
  - ④ 정수중에 치면 더욱 좋다.
- 20. 잔골재의 밀도 및 흡수율 시험결과 물을 채운 플라스크의 무게가 692g, 시료와 물을 검정점까지 채운 플라스크의 무게가 1,001.8g이었다. 이 시료의 표면 건조 포화상태의 밀도는 얼마인가? (단, 플라스크에 채운 표면 건조 포화상태의 시료무게는 500g,  $\rho_\omega$ =1g/cm³이다.)
  - 1 2.57
- 2.59
- ③ 2.61
- 4 2.63

## 2과목 : 콘크리트시공

- 21. 다음 중 잔골재 밀도 측정시험에 사용되는 기계기구가 아닌 것은?
  - ① 원뿔형 몰드
- ② 플라스크(ml)
- ③ 항온 수조
- (4) 철망태
- 22. 콘크리트의 비파괴 시험에서 일정한 에너지의 타격을 콘크리트 표면에 주어 그 타격으로 생기는 반발력으로 콘크리트의 강도를 판정하는 방법은?
  - ① 보올트를 잡아당기는 방법
- ② 코어 채취 방법
- ③ 음파측정 방법
- ④ 표면 경도 방법
- 23. 잔골재의 밀도 시험은 두 번 실시하여 밀도 측정값의 평균 값과 차가 얼마 이하이어야 하는가?
  - ①  $0.01g/cm^3$
- ② 0.1g/cm<sup>3</sup>
- $3 0.02g/cm^3$
- 4 0.5g/cm<sup>3</sup>
- 24. 공기연행제를 사용한 콘크리트의 성질 중 옳지 않는 것은?
  - ① 콘크리트의 강도가 증가되며 수축과 흡수율은 약간 작아진다.
  - ② 콘크리트의 워커빌리티가 개선되고 단위수량을 줄일 수 있다
  - ③ 공기량은 콘크리트 체적의 3~6%가 적당하다.
  - ④ 콘크리트의 수밀성과 내구성이 커진다.
- 25. 콘크리트의 수밀성을 고려하는 경우 물-결합재비는 얼마 이하가 적당한가?
  - 1 50%
- 2 55%
- 3 60%
- 4 65%
- 26. 감수제의 특징을 설명한 것 중 옳지 않은 것은?
  - ① 시멘트 풀의 유동성을 증가시킨다.
  - ② 워커빌리티를 좋게 하고 단위 수량을 줄일 수 있다.
  - ③ 콘크리트가 굳은 뒤에는 내구성이 커진다.
  - ④ 수화작용이 느리고 강도가 감소된다.
- 27. 다음 중 조기강도가 큰 순으로 열거된 것은?

- ① 알루미나 시멘트 조강 포틀랜드 시멘트 고로 시멘트
- ② 알루미나 시멘트 고로 시멘트 조강 포틀랜드 시멘트
- ③ 조강 포틀랜드 시멘트 알루미나 시멘트 고로 시멘트
- ④ 조강 포틀랜드 시멘트 고로 시멘트 알루미나 시멘트
- 28. 포틀랜드 시멘트의 성분 중 많이 함유하고 있는 것부터 순 서대로 나열한 것은?
  - ① 실리카 알루미나 석회 산화철
  - ② 알루미나 석회 산화철 실리카
  - ③ 석회 실리카 알루미나 산화철
  - ④ 석회 알루미나 실리카 산화철
- 29. 콘크리트 표면을 물에 적신 가마니, 마포 등으로 덮는 양생 방법은 어느 것인가?
  - ① 습포양생
- ② 수중양생
- ③ 습사양생
- ④ 피막양생
- 30. 콘크리트가 경화되는 도중에 부피가 늘어나게 하여 콘크리 트의 건조수축에 의한 균열을 막는데 사용하는 혼화제는?
  - ① 공기연행제
- ② 플라이 애시
- ③ 팽창성 혼화재
- ④ 포졸란
- 31. 포졸란의 종류에 해당하지 않는 것은?
  - ① 규조토
- ② 규산백토
- ③ 고로 슬래그
- ④ 포졸리스
- 32. 잔골재의 밀도 및 흡수율 시험을 하면서 시료와 물이 들어 있는 플라스크를 편평한 면에 굴리는 이유 중 가장 옳은 것은?
  - ① 먼제를 제거하기 위하여
  - ② 온도차에 의한 물의 단위질량을 고려하기 위하여
  - ③ 공기를 제거하기 위하여
  - ④ 플라스크 용량 검정을 위하여
- 33. 콘크리트에서 부순돌을 굵은골재로 사용했을 때의 설명이 다. 잘못된 것은?
  - ① 단위수량이 많아진다.
  - ② 잔골재율이 작아진다.
  - ③ 부착력이 좋아서 압축강도가 커진다.
  - ④ 포장 콘크리트에 사용하면 좋다.
- 34. 시멘트는 저장중에 공기와 닿으면 수화작용을 일으킨다. 이 때 생긴 수산화칼슘이 공기중의 이산화탄소와 작용하여 탄 산칼슘과 물이 생기게 되는데 이러한 작용을 무엇이라 하는 가?
  - ① 응결작용
- ② 산화작용
- ③ 풍화작용
- ④ 탄화작용
- 35. 콘크리트 양생에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?
  - ① 해수, 알칼리, 산성 흙의 영향을 받을 경우도 양생기간은 보통 콘크리트의 경우와 같다.
  - ② 양생기간 중에 예상되는 진동, 충격, 하중 등의 유해한 작용으로부터 보호해야 한다.
  - ③ 콘크리트 노출면을 덮은 후 살수하며 일 평균기온이 1 5℃ 이상일 때 보통 포틀랜드 시멘트의 경우 5일간 같은 상태로 보호한다.

- ④ 콘크리트 노출면을 덮은 후 살수하며 일 평균기온이 1 5℃ 이상일 때 조강 포틀랜드 시멘트의 경우 3일간 같은 상태로 보호한다.
- 36. 잔골재와 굵은 골재를 구분하는 체는?
  - ① 1mm체
- ② 2mm체
- ③ 3mm체
- ④ 5mm체
- 37. 다음 시멘트 중 혼합시멘트에 속하지 않는 것은?
  - ① 고로 시멘트
- ② 플라이 애시 시멘트
- ③ 알루미나 시멘트
- ④ 포틀랜드 포졸란 시멘트
- 38. 일반적으로 염화칼슘( CaCl<sub>2</sub>), 또는 염화칼슘이 들어잇는 감 수제를 사용하는 혼화제는?
  - ① 발포제
- ② 급결제
- ③ 촉진제
- ④ 지연제
- 39. 콘크리트 비비기에 대한 설명으로 잘못된 것은?
  - ① 비비기 시간에 대한 시험을 실시하지 않은 경우 가경식 믹서일 때에는 1분 30초 이상을 표준으로 한다.
  - ② 비비기 시간에 대한 시험을 실시하지 않은 경우 강제식 믹서일 때에는 2분 이상을 표준으로 한다.
  - ③ 비비기는 미리 정해둔 비비기 시간의 3배 이상 계속하지 않아야 한다.
  - ④ 비비기를 시작하기 전에 미리 믹서 내부를 모르타르로 부착시켜야 한다.
- 40. 거푸집의 높이가 높을 경우, 재료분리를 막기 위해 거푸집에 투입구를 설치하거나 연직슈트 또는 펌프배관의 배출구를 타설면 가까운 곳까지 나려서 콘크리트를 타설하여야 한다. 이 경우 슈트, 펌프배관, 버킷 등의 배출구와 타설면까지의 높이로 적합한 것은?
  - ① 1.5m 이하
- ② 2.0m 0lōł
- ③ 2.5m 이하
- ④ 3.0m 이하

## 3과목 : 콘크리트 재료시험

- 41. 굳지 않은 콘크리트 또는 모르타르(mortar)에 있어서 골재 및 시멘트 입자의 침강으로 물이 분리하여 상승하는 현상으로 인하여 콘크리트나 모르타르의 표면에 떠올라서 가라앉은 물질을 무엇이라 하는가?
  - ① 워커빌리티
- ② 레이턴스
- ③ 피니셔빌리티
- ④ 블리딩
- 42. 굵은골재의 최대치수에 대한 설명 중 틀린 것은?
  - ① 무근콘크리트의 굵은골재 최대치수는 40mm이고, 이때 부재 최소치수의 1/4을 초과해서는 안 된다.
  - ② 철근 콘크리트의 굵은골재 최대치수는 거푸집 양 측면 사이의 최소 거리의 1/5을 초과하지 않아야 한다.
  - ③ 일반적인 철근콘크리트 구조물인 경우 굵은골재 최대치 수는 15mm를 표준으로 한다.
  - ④ 단면이 큰 철근콘크리트 구조물인 경우 굵은골재 최대치 수는 40mm를 표준으로 한다.
- 43. 벽이나 기둥과 같은 높은 구조물에 연속해서 콘크리트를 칠 경우 알맞은 치기 속도는?
  - ① 30분에 0.5~1m
- ② 60분에 0.5~1m
- ③ 30분에 1~1.5m
- ④ 60분에 1~1.5m

- 44. 철근 콘크리트 구조물에 있어서 확대기초, 기둥, 벽 등의 측 벽 거푸집을 떼어 내어도 좋은 시기의 콘크리트 압축강도는 얼마인가?
  - ① 3.5MPa 이상
- ② 5MPa 이상
- ③ 14MPa 이상
- ④ 28MPa 이상
- 45. 워싱턴형 공기량 측정기를 사용하여 콘크리트의 공기량을 측정하고자 한다. 콘크리트의 공기량은 어떻게 표시되는가?
  - ① 콘크리트 부피에 대한 백분율
  - ② 용기의 무게에 대한 백분율
  - ③ 골재량에 대한 백분율
  - ④ 공기량 측정기의 무게에 대한 백분율
- 46. 150mm×150mm×530mm 크기의 콘크리트 시험체를 450mm 지간이 되도록 고정한 후 3등분점 하중법으로 휨강도를 측정하였다. 35kN의 최대하중에서 중앙부분이 파괴되었다면 휨강도는 얼마인가?
  - ① 4.7MPa
- ② 5.3MPa
- ③ 5.6MPa
- 4 5.9MPa
- 47. 중용열 포틀랜드 시멘트에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 건조수축이 작다.
  - ② 조기강도는 보통 시멘트에 비해 작다.
  - ③ 댐 콘크리트, 방사선차폐용 콘크리트 등 단면이 큰 콘크리트용으로 적합하다.
  - ④ 수화속도가 빠르고, 수화열이 커서 동절기 공사에 유리 하다.
- 48. 콘크리트용 모래에 포함되어 있는 유기 불순물 시험에 사용하는 식별용 표준색 용액의 제조방법으로 옳은 것은?
  - ① 10%의 수산화나트륨 용액으로 2% 탄닌산 용액을 만들고, 그 2.5mL를 3%의 알코올 용액 97.5mL에 가하여 유리병에 넣어 마개를 닫고 잘 흔든다.
  - ② 10%의 알코올 용액으로 2% 탄닌산 용액을 만들고, 그 2.5mL를 3%의 수산화나트륨 용액 97.5mL에 가하여 유 리병에 넣어 마개를 닫고 잘 흔든다.
  - ③ 3%의 알코올 용액으로 10% 탄닌산 용액을 만들고, 그 2.5mL를 2%의 황산나트륨 용액 97.5mL에 가하여 유리 병에 넣어 마개를 닫고 잘 흔든다.
  - ④ 3%의 황산나트륨 용액으로 10% 탄닌산 용액을 만들고, 그 2.5mL를 2%의 알코올 용액 97.5mL에 가하여 유리 병에 넣어 마개를 닫고 잘 흔든다.
- 49. 콘크리트의 블리딩 시험에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 시험하는 동안 30±3℃의 온도를 유지한다.
  - ② 콘크리트를 용기에 3층으로 넣고, 각 층을 다짐대로 25 번씩 다진다.
  - ③ 용기에 채워넣을 때 콘크리트의 표면이 용기의 가장자리에서 3±0.3cm 낮아 지도록 고른다.
  - ④ 콘크리트의 재료 분리 정도를 알기 위한 시험이다.
- 50. 외기온도가 25℃ 이상일 때 콘크리트의 비비기로부터 타설 이 끝날 때까지의 시간은 얼마를 넘어서는 안 되는가?
  - ① 1시간
- ② 1.5시간
- ③ 2시간
- ④ 2.5시간
- 51. 콘크리트를 일관 작업으로 대량 생산하는 장치로서, 재료

저장부, 계량 장치, 비비기 장치, 배출 장치로 되어 있는 것 은?

- ① 레미콘
- ② 콘크리트 플랜트
- ③ 콘크리트 피니셔
- ④ 콘크리트 디스트리뷰터
- 52. 프리플레이스트 콘크리트에서 굵은골재의 최소 치수는 몇 mm 이상이어야 하는가?
  - ① 15mm
- ② 25mm
- ③ 40mm
- 4 60mm
- 53. 일반적으로 잔골재의 표건밀도는 어느 정도의 범위를 가지는가?
  - ① 2.0g/cm<sup>3</sup> 0|ō
- (2) 2.50~2.65g/cm<sup>3</sup>
- $3 2.75 \sim 2.90 \text{g/cm}^3$
- 4 3.10~3.15g/cm<sup>3</sup>
- 54. 다음 중 콘크리트 펌프에 관한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 일반적으로 지름 100~150mm의 수송관을 사용한다.
  - ② 일반 콘크리트를 펌프로 압송할 경우, 굵은 골재의 최대 치수 40mm 이하를 표준으로 한다.
  - ③ 일반 콘크리트를 펌프로 압송할 경우, 슬럼프는 100~180mm의 범위가 적절하다.
  - ④ 수송관의 배치는 굴곡을 많이 하고, 하향으로 해서 압송 중에 콘크리트가 막히지 않도록 해야 한다.
- 55. 콘크리트 재료의 계량에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 골재의 계량오차는 ±3%이다.
  - ② 혼화제를 묽게 하는 데 사용하는 물은 단위 수량으로 포 함하여서는 안 된다.
  - ③ 혼화재의 계량오차는 ±2%이다.
  - ④ 각 재료는 1배치씩 질량으로 계량하여야 하며, 물과 혼 화제 용액은 용적으로 계량해도 좋다.
- 56. 한중 콘크리트 시공 시 동결 온도를 낮추기 위한 방법으로 옳지 않은 것은?
  - ① 적당한 보온장치를 한다.
- ② 시멘트를 가열한다.
- ③ 골재를 가열한다.
- ④ 물을 가열한다.
- 57. 콘크리트 타설에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 한 구획 내의 콘크리트는 타설이 완료될 때까지 연속해 서 타설해야 한다.
  - ② 콘크리트는 그 표면이 한 구획 내에서는 거의 수평이 되 도록 타설하는 것을 원칙으로 한다.
  - ③ 콘크리트 타설의 1층 높이는 다짐능력을 고려하여 이를 결정하여야 한다.
  - ④ 타설한 콘크리트는 그 수평을 맞추기 위하여 거푸짚 안 에서 횡방향으로 이동시키면서 작업하여야 한다.
- 58. 콘크리트 재료 중 혼화재의 1회 계량분에 대한 계량오차(허용오차)로 옳은 것은?
  - ① ±1%
- ② ±2%
- ③ ±3%
- 4 ±4%
- 59. 잔골째 체가름 시험에 필요한 시료를 준비할 때 1.2mm체를 95%(질량비) 이상 통과하는 시료의 최소 건조질량은?
  - ① 100g
- ② 300g
- ③ 500g
- 4 1,000g

- 60. 콘크리트용 모래에 포함되어 있는 유기 불순물 시험에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 사용하는 수산화 나트륨 용액은 물 50에 수산화나트륨 50의 질량비로 용해시킨 것이다.
  - ② 시료는 대표적인 것을 취하고 절대건조상태로 건조시켜 4분법을 사용하여 약 5kg을 준비한다.
  - ③ 시험에 사용할 유리병은 노란색으로 된 유리병을 사용하 여야 한다.
  - ④ 시험의 결과 24시간 정치한 잔골재 상부의 용액색이 표 준용액보다 연할 경우 이 모래는 콘크리트용으로 사용할 수 있다.

전자문제집 CBT PC 버전 : <u>www.comcbt.com</u> 전자문제집 CBT 모바일 버전 : <u>m.comcbt.com</u> 기출문제 및 해설집 다운로드 : <u>www.comcbt.com/xe</u>

전자문제집 CBT란?

종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프 로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합 니다.

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동 교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT 에서 확인하세요.

| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 4  | 3  | 1  | 2  | 4  | 1  | 4  | 2  | 4  | 3  |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 4  | 2  | 4  | 3  | 2  | 3  | 1  | 3  | 2  | 4  |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 4  | 4  | 1  | 1  | 1  | 4  | 1  | 3  | 1  | 3  |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| 4  | 3  | 2  | 3  | 1  | 4  | 3  | 3  | 2  | 1  |
| 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| 2  | 3  | 3  | 2  | 1  | 1  | 4  | 2  | 1  | 2  |
| 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| 2  | 1  | 2  | 4  | 2  | 2  | 4  | 2  | 1  | 4  |