

문항 선택

1

2

3

4

5

한 문제씩 검토

검토 완료

강의실 홈

강의정보 ▾

- 교수계획표 (국문)
- 교수계획표 (영문)

성적/출석관리 ▾

- 동영상이수현황
- 스마트출석부
- 성적부

수강생 알림 ▾

- 쪽지 보내기

기타 관리 ▲

학습활동 +

/ 데이터통신 (CB2400149-061) / 퀴즈 3 (강의 5, 강의 6)

시작 일시	2023-04-09 16:11
진행 상황	종료됨
완료 일시	2023-04-09 17:02
소요시간	51 분 43 초
성적	최고 5.00점 중 5.00점 (100%)

문제 1
정답
총 1.00 점에서
1.00 점 할당
문제 표시

단순 정현파는 [_____] 영역(domain)의 표현에서 단 하나의 막대로 나타낼 수 있다. 즉, X축이 [_____]인 그래프로 표현할 경우, 단 하나의 막대로 나타낼 수 있다. 빈칸에 알맞은 답은? (참고: 두 개의 빈칸에 들어갈 정답은 서로 같다.)

하나를 선택하세요.

1. 주파수 ✓

2. 진폭

3. 위상

4. 시간

정답 : 주파수

문제 2
정답
총 1.00 점에서
1.00 점 할당
문제 표시

[_____] 곱(product)은 링크를 채울 수 있는 비트 수를 결정한다. 빈칸에 들어갈 알맞은 답은?

하나를 선택하세요.

1. 대역폭-주기

2. 대역폭-지연 ✓

3. 주파수-진폭

4. 지연-진폭

5. 대역폭-진폭

정답 : 대역폭-지연

문제 3
정답
총 1.00 점에서
1.00 점 할당
문제 표시

[_____] 은/는 시간에 대한 변화율 (= 시간당 변화율)을 의미한다. 빈칸에 들어갈 알맞은 답은?

하나를 선택하세요.

1. 시간

2. 진폭

3. 주파수 ✓

4. 위상

정답 : 주파수

문제 4
정답
총 1.00 점에서
1.00 점 할당
문제 표시

[_____] 채널에서는 나이퀴스트 비트 전송률 공식이 최대 비트 전송률을 결정한다. 빈칸에 알맞은 답은?

하나를 선택하세요.

1. 특정 대역 통과

2. 잡음이 없는 ✓

3. 저대역 통과

4. 잡음이 있는

정답 : 잡음이 없는

문제 5
정답
총 1.00 점에서
1.00 점 할당
문제 표시

어떤 주기 신호는 0.001초 만에 한 사이클을 완성한다. 주파수는 얼마인가?

하나를 선택하세요.

100 Hz

1 MHz

1 kHz ✓

1 Hz

10 Hz

정답 : 1 kHz

검토 완료