최종 접속시간 : 2023-06-08 14:19:28 / 최종 접속IP : 58.72.42.92 김대욱 부산대학교 │ 교수학습지원센터 │ 학생지원시스템 │ 업무포털 │ 도서관 로그아웃 PLATO 부산대학교 스마트 교육플랫폼 교과과정 자율강좌 지정강좌 교수·학습 ♠ / 데이터통신 (CB2400149-061) / 퀴즈 3 (강의 5, 강의 6) 문항 선택 2 3 4 시작일시 2023-04-09 16:11 진행 상황 종료됨 한 문제씩 검토 완료일시 2023-04-09 17:02 검토 완료 소요시간 51 분 43 초 성적 최고 5.00점 중 5.00점 (100%) 강의실 홈 문제 **1** 강의정보▼ 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 서 정답 로 같다.) • 교수계획표 (국문) 총 1.00 점에서 1.00 점 할당 ■ 교수계획표 (영문) 하나를 선택하세요. 🥟 문제 표시 ⊙ 1. 주파수 ✔ 성적/출석관리 ▼ ○ 2. 진폭 ■ 동영상이수현황 3. 위상 - 스마트출석부 ○ 4. 시간 ▫ 성적부 수강생 알림 ▼ ▪ 쪽지 보내기 정답:주파수 기타 관리 ▲ 문제 2 [____] 곱(product)은 링크를 채울 수 있는 비트 수를 결정한다. 빈칸에 들어갈 알맞은 답은? 학습활동 하나를 선택하세요. 총 1.00 점에서 1.00 점 할당 ○ 1. 대역폭-주기 Ѷ 문제 표시 ● 2. 대역폭-지연 🗸 3. 주파수-진폭 4. 지연-진폭 ○ 5. 대역폭-진폭 정답 : 대역폭-지연 문제 3 [____] 은/는 시간에 대한 변화율 (= 시간당 변화율)을 의미한다. 빈칸에 들어갈 알맞은 답은? 정답 하나를 선택하세요. 총 1.00 점에서 1.00 점 할당 ○ 1. 시간 ሾ 문제 표시 ○ 2. 진폭 ● 3. 주파수 🗸 ○ 4. 위상 정답:주파수 문제 4 [____] 채널에서는 나이퀴스트 비트 전송률 공식이 최대 비트 전송률을 결정한다. 빈칸에 알맞은 답은? 하나를 선택하세요. 총 1.00 점에서 1.00 점 할당 ○ 1. 특정 대역 통과 문제 표시 ● 2. 잡음이 없는 ✔ ○ 3. 저대역 통과 ○ 4. 잡음이 있는 정답: 잡음이 없는 문제 5 어떤 주기 신호는 0.001초 만에 한 사이클을 완성한다. 주파수는 얼마인가? 정답 총 1.00 점에서 1.00 점 할당 하나를 선택하세요. Ѷ 문제 표시 100 Hz ○ 1 MHz 1 kHz ✓ 1 Hz 10 Hz 정답:1kHz