※ 다음 각 물음에 알맞은 답을 골라 답안지의 같은 번호에 컴퓨터용 수성 사인펜으로 정확히 표기하시오.

컴퓨터일반

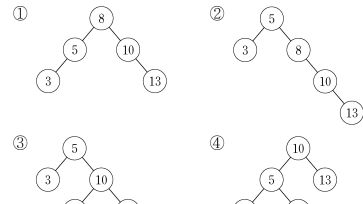
- 1. 다음에서 설명되지 않은 기술은?
 - 현실을 기반으로 가상 정보를 실시간으로 결합 하여 보여주는 기술
 - 인터넷을 기반으로 사물들을 연결하여 정보를 상호 소통하는 기술
 - 많은 양의 정형 또는 비정형 데이터들로부터 가치를 추출하고 결과를 분석하는 기술
 - 서로 다른 물리적인 위치에 존재하는 컴퓨터의자원들을 가상화 기술로 통합해 제공하는 기술
 - ① 빅데이터
- ② 블록체인
- ③ 사물인터넷
- ④ 증강현실
- 2. 다음 〈조건〉을 가장 만족하는 초당 표본추출(sampling) 횟수는?

—<조건>—

- 디지털 신호로 변환하기 위한 아날로그 음성 신호의 최대 주파수는 4 KHz이다.
- 표본추출된 디지털 신호를 아날로그 신호로 다시 변환할 경우 원래의 아날로그 음성 신호로 복원 되어야 한다.
- ① 1000
- 2 2000
- ③ 4000
- ④ 8000
- **3.** 가상 메모리(virtual memory)에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 세그먼테이션(segmentation) 기법을 적용할 수 없다.
 - ② 프로세스를 주기억장치에 적재하지 않아도 프로세스의 수행을 가능하게 한다.
 - ③ 주기억장치의 물리적 주소 공간과 사용자 관점의 논리적 주소 공간을 분리해 준다.
 - ④ 페이징(paging) 과정에서 프레임이 필요 이상 할당 되면 스레싱(thrashing)이 발생한다.
- 4. 4-비트 2의 보수(2's complement)로 표현된 2진수 1110과 1010의 덧셈 결과를 10진수로 올바르게 표현한 것은?
 - $\bigcirc -8$
- $\bigcirc{2}$ -4
- 3 0
- 4 8

- 5. 인터넷에서 호스트네임(hostname)에 사상(mapping) 되는 IP 주소를 찾기 위해 사용하는 것은?
 - ① DNS(Domain Name System)
 - ② OSPF(Open Shortest Path First)
 - ③ ICMP(Internet Control Message Protocol)
 - 4 SNMP (Simple Network Management Protocol)
- 6. 색상 모델(color model)에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① CMY 모델에서는 색을 혼합할수록 흰색에 가까워 진다.
 - ② RGB 모델은 감산 모델로 잉크젯 컬러 프린터에 이용된다.
 - ③ HSV 모델은 사람의 직관적인 시각에 기초하여 색상, 채도, 명도로 구성된다.
 - ④ RGB 모델로 표현된 색상은 CMY 모델로 표현된 색상으로 변환이 불가능하다.
- 7. 다음과 같은 순서로 키 값들을 입력할 때 완성된 AVL 트리로 옳은 것은?

$$8 \rightarrow 5 \rightarrow 3 \rightarrow 10 \rightarrow 13$$



8. 데이터베이스의 3단계-스키마 구조에 대한 설명으로 〈보기〉에서 옳은 것만을 모두 고른 것은?

----<보기>----

- 기. 내부 스키마는 물리적 저장 장치의 관점에서본 데이터베이스 구조이다.
- 니. 외부 스키마는 각 사용자의 관점에서 본 데이터베이스 구조로서 여러 개가 존재할 수 있다.
- 다. 개념 스키마는 모든 응용 시스템들이나 사용자들이 필요로 하는 데이터를 통합한 조직 전체의데이터베이스를 기술한 것이다.
- ① 7, ∟
- ② 7, ⊏
- ③ ∟, ⊏
- ④ ¬, ∟, ⊏

9. 다음 C 프로그램의 출력값은?

```
#include <stdio.h>
void main(void) {
   int i = 0, n = 167;
   int b[8];

while (n > 0) {
    if (n % 2 == 0) {
       b[i] = 0;
       n = n / 2;
    }
   else {
       b[i] = 1;
       n = (n-1) / 2;
   }
   i = i + 1;
}
for (i = 7; i >= 0; i--)
   printf("%d", b[i]);
}
```

- ① 10100001
- 2 10100111
- ③ 11100101
- 4 11100111

10. 다음 그림은 전자우편의 전달 과정을 나타낸 것이다. ①~ⓒ에 사용되는 전자우편 프로토콜을 올바르게 짝지은 것은?



POP3

IMAP

11. 부울(Boolean) 대수식 A+B·C와 진리값이 <u>다른</u> 것은?

 \bigcirc (A+B)·(A+C)

(4) POP3

- \bigcirc B·C+A·(A+B)
- ③ A+A·C+B·C
- (4) A+B·(B+C)

12. 다음은 〈질의〉를 〈SQL 문〉으로 표현한 것이다. 빈칸 ①에 들어갈 내용으로 옳은 것은?

<질의>

사원 릴레이션에서 사원이 7명 이상인 부서에 대해서 부서명과 평균 급여를 구하시오. (단, 사원 릴레이션의 스키마는 (사원번호, 사원명, 부서명, 급여)이고, 기본키는 사원번호이다.)

<SQL 문>

SELECT 부서명, AVG(급여)

FROM 사원

GROUP BY 부서명

9

- ① HAVING CHECK(*) ≥ 7
- ② HAVING COUNT(*) ≥ 7
- ③ WHERE CHECK(*) ≥ 7
- 4 WHERE COUNT(*) ≥ 7
- 13. 릴레이션 스키마 R(A, B, C, D, E, F)에서 함수적 종속이 다음과 같을 때, 제3 정규형을 만족하도록 R을 분해한 것으로 옳은 것은?(단, R의 기본키는 (A, B)이다.)

 $\{ (A, B) \rightarrow C, B \rightarrow D, A \rightarrow E, E \rightarrow F \}$

- ① R1(A, B, C, D)
 - R2(A, E)
 - 1(2(11, 12)

R3(E, F)

③ R1(A, B, C)

R2(B, D)

R3(A, E)

R4(E, F)

- ② R1(A, B, C)
 - R2(B, D)

R3(A, E, F)

- ④ R1(A, C)
- ± 1(11,
 - R2(B, C)
 - R3(B, D)
 - R4(A, E, F)
- 14. 모듈의 응집도에 대한 설명으로 <보기>에서 옳은 것만을 모두 고른 것은?

----<보기>--

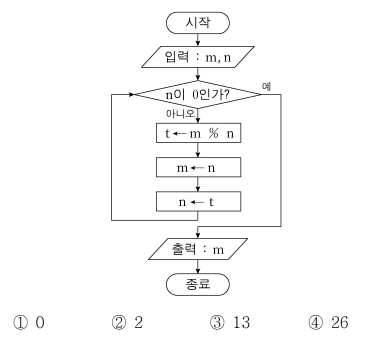
- 기. 모듈 내 한 구성 요소의 출력이 다른 구성 요소의 입력이 되는 경우는 순차적 응집도(sequential cohesion)에 해당한다.
- 나. 모듈 내 구성 요소들이 서로 다른 기능을 같은시간대에 함께 실행하는 경우는 우연적 응집도(coincidental cohesion)에 해당한다.
- 다. 모듈이 여러 가지 기능을 수행하며 모듈 내 구성 요소들이 같은 입력 자료를 이용하거나 동일 출력 데이터를 만들어내는 경우는 통신적 응집도(communicational cohesion)에 해당한다.
- ① 7 ② L ③ 7, □ ④ L, □

15. CIDR(Classless Inter-domain Routing) 주소지정 (addressing)에서 포워딩(forwarding) 테이블이 다음과 같을 때, 목적지 IP 주소 123.4.8.16에 해당하는 출력 인터페이스는?

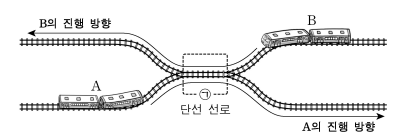
네트워크 주소/마스크	출력 인터페이스
123.4.8.128 / 25	m1
123.4.8.0 / 24	m2
123.4.0.0 / 16	m3
0.0.0.0 / 0	m4

- ① m1
- ② m2
- ③ m3
- ④ m4

16. 다음 순서도에서 m에 104, n에 39를 입력할 때 출력값은? (단, %는 나머지 연산자이다.)



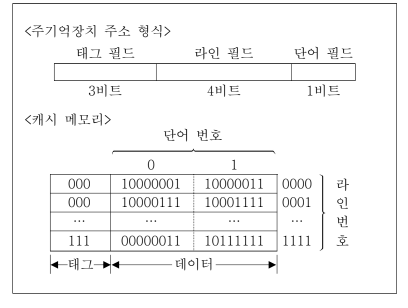
17. 다음 그림은 컴퓨터에서의 교착상태를 기찻길에서 발생할 수 있는 상황에 비유하여 나타낸 것이다. 이러한 교착상태 문제를 해결할 수 있는 방법으로 옳지 <u>않은</u> 것은?



- ① 기차 A, B가 모두 ① 선로에 진입한 경우 은행원 알고리즘을 적용한다.
- ② ① 선로를 우선적으로 사용할 수 있는 권한을 항상 A의 진행 방향으로 운행하는 기차에만 부여한다.
- ③ 모든 기차는 ① 선로에 진입하기 전에 다른 방향에서 진입하는 기차가 없는 것을 기차 중앙 통제소를 통해 확인하고 진입하다.
- ④ ① 선로 상에서 교착상태가 일어난 경우 기차 중앙 통제소는 기차 A, B 중 하나를 후진시켜 ① 선로에 진입하기 이전으로 되돌린다.

- 18. 트리를 이용하여 표현할 수 있는 예로 가장 적절한 것은?
 - ① 전국 고속도로 망
 - ② 컴퓨터의 폴더 구조
 - ③ 회전 초밥집의 회전대
 - ④ 링(ring)형 네트워크 구조

19. 직접 사상(direct mapping) 방식을 사용하는 캐시 메모리와 주기억장치 주소 형식이 다음과 같을 때, 주기억장치 주소 00000011에 사상되는 데이터는? (단, 주기억장치는 바이트 단위로 주소가 지정된다.)



- ① 00000011
- 2 10000011
- ③ 10000111
- 4 10001111

20. 다음 C 프로그램의 출력값은?

```
#include <stdio.h>
#define SIZE 7

void main(void) {
   int i, tmp;
   int num[SIZE] = {58,28,81,98,16,64,70};

for (i = 0; i < SIZE / 2; i++) {
     if (num[i] < num[SIZE - 1 - i]) {
        tmp = num[i];
        num[i] = num[SIZE - 1 - i];
        num[SIZE - 1 - i] = tmp;
     }
   }
   for (i = 0; i < SIZE; i++)
     printf("%d ", num[i]);
}</pre>
```

- ① 58 28 81 98 16 64 70
- ② 58 28 98 81 64 70 16
- 3 70 64 16 98 81 28 58
- 4 70 64 81 98 16 28 58