

## 회계원리

※ 아래 문제들에서 특별한 언급이 없는 한 기업의 보고기간(회계기간)은 매년 1월 1일부터 12월 31일까지이다. 회계처리와 관련된 문제는 한국채택국제회계기준(K-IFRS)에 따라 답하며, 정답 선택에 있어 자료에서 제시한 것 외의 사항은 고려하지 않는다. 예를 들어 법인세에 대한 언급이 없으면 법인세효과는 고려하지 않는다. 위의 조건 하에서 각 문제의 답지항 중 가장 합당한 것을 고르시오.

### 1. 자본을 증가시키는 거래는?

- ① 고객에게 용역을 제공하고 수익을 인식하였다.
- ② 주식배당을 결의하였다.
- ③ 유통 중인 자기회사의 주식을 취득하였다.
- ④ 소모품을 외상으로 구입하였다.
- ⑤ 건물을 장부금액보다 낮은 금액으로 처분하였다.

### 2. 시산표의 차변금액이 대변금액보다 크게 나타나는 오류에 해당하는 것은?

- ① 건물 취득에 대한 회계처리가 누락되었다.
- ② 차입금 상환에 대해 분개를 한 후, 차입금계정에는 전기를 하였으나 현금계정에는 전기를 누락하였다.
- ③ 현금을 대여하고 차변에는 현금으로 대변에는 대여금으로 동일한 금액을 기록하였다.
- ④ 미수금 회수에 대해 분개를 한 후, 미수금계정에는 전기를 하였으나 현금계정에는 전기를 누락하였다.
- ⑤ 토지 처분에 대한 회계처리를 중복해서 기록하였다.

### 3. 유용한 재무정보의 질적특성에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 근본적 질적특성은 목적적합성과 표현충실성이다.
- ② 완벽한 표현충실성을 위해서는 서술이 완전하고, 중립적이며, 오류가 없어야 할 것이다.
- ③ 정보의 유용성을 보강시키는 질적특성에는 비교가능성, 검증가능성, 중요성 및 이해가능성이 있다.
- ④ 일관성은 비교가능성과 관련은 되어 있지만 동일하지는 않다.
- ⑤ 목적적합한 재무정보는 이용자들의 의사결정에 차이가 나도록 할 수 있다.

4. 20×1년 초에 설립한 (주)한국의 20×1년 말 수정전시산표상 소모품계정은 ₩50,000이었다. 기말실사 결과 미사용소모품이 ₩20,000일 때, 소모품에 대한 수정분개의 영향으로 옳은 것은?

- ① 비용이 ₩30,000 증가한다.      ② 자본이 ₩30,000 증가한다.  
③ 이익이 ₩20,000 감소한다.      ④ 자산이 ₩30,000 증가한다.  
⑤ 부채가 ₩20,000 감소한다.

5. (주)한국의 20×1년 초 자산과 부채는 각각 ₩500,000과 ₩300,000이었다. (주)한국의 20×1년도 총포괄이익이 ₩300,000이라면, 20×1년 말 재무상태표의 자본은?

- ① ₩100,000    ② ₩200,000    ③ ₩300,000    ④ ₩400,000    ⑤ ₩500,000

6. (주)한국은 20×1년 7월 1일 특허권을 ₩960,000(내용연수 4년, 잔존가치 ₩0)에 취득하여 사용하고 있다. 특허권의 경제적 효익이 소비될 것으로 예상되는 형태를 신뢰성 있게 결정할 수 없을 경우, 20×1년도에 특허권에 대한 상각비로 인식할 금액은? (단, 특허권은 월활상각한다.)

- ① ₩0    ② ₩120,000    ③ ₩125,000    ④ ₩240,000    ⑤ ₩250,000

7. 유입가치를 반영하는 측정기준을 모두 고른 것은?

ㄱ. 역사적원가	ㄴ. 공정가치	ㄷ. 사용가치
ㄹ. 이행가치	ㅁ. 현행원가	

- ① ㄱ, ㄷ    ② ㄱ, ㅁ    ③ ㄴ, ㄷ    ④ ㄱ, ㄷ, ㄹ    ⑤ ㄴ, ㄹ, ㅁ

8. 재무제표에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 각각의 재무제표는 전체 재무제표에서 동등한 비중으로 표시한다.  
② 경영진은 재무제표를 작성할 때 계속기업으로서의 존속가능성을 평가해야 한다.  
③ 기업은 현금흐름 정보를 제외하고는 발생기준 회계를 사용하여 재무제표를 작성한다.  
④ 부적절한 회계정책에 대하여 공시나 주석 또는 보충 자료를 통해 설명하면 정당화될 수 있다.  
⑤ 재무제표의 목적은 광범위한 정보이용자의 경제적 의사결정에 유용한 기업의 재무상태, 재무성과와 재무상태변동에 관한 정보를 제공하는 것이다.

## 9. 재무상태표에 나타나지 않는 계정은?

- ① 자본금      ② 선급보험료      ③ 손실충당금      ④ 이익준비금      ⑤ 임차료

## 10. 재무제표 구조와 내용에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 수익과 비용 항목이 중요한 경우 성격과 금액을 별도로 공시한다.
- ② 유동성 순서에 따른 표시방법을 적용할 경우 모든 자산과 부채는 유동성 순서에 따라 표시한다.
- ③ 정상적인 활동과 명백하게 구분되는 수익이나 비용은 당기손익과 기타포괄손익을 표시하는 보고서에 특별손익 항목으로 표시한다.
- ④ 중요한 정보가 누락되지 않는 경우 재무제표의 표시통화를 천 단위나 백만 단위로 표시할 수 있으며 금액 단위를 공시해야 한다.
- ⑤ 비용의 성격별 또는 기능별 분류방법 중에서 신뢰성 있고 목적적합한 정보를 제공할 수 있는 방법을 적용하여 당기손익으로 인식한 비용의 분석내용을 표시한다.

## 11. 금융자산에 해당하지 않는 것은?

- ① 현금      ② 대여금      ③ 투자자체      ④ 선급비용      ⑤ 매출채권

## 12. (주)한국의 20×1년 말 현재 장부상 당좌예금계정잔액은 ₩22,500으로 은행측 예금잔액증명서상 금액과 일치하지 않는 것으로 나타났다. 이를 잔액이 일치하지 않는 원인이 다음과 같을 때, 차이 조정 전 은행측 예금잔액증명서상 금액은?

○ 은행 미기입 예금	₩2,000
○ 기발행 미인출 수표	5,000
○ 회사에 미통지된 입금액	3,000
○ 은행으로부터 통보받지 못한 이자수익	300
○ 은행으로부터 통보받지 못한 은행수수료	200

- ① ₩22,500      ② ₩23,600      ③ ₩25,600      ④ ₩28,600      ⑤ ₩30,600

## 13. (주)한국은 액면금액이 ₩1,000,000인 사채를 발행하여 매년 말 이자를 지급하고 상각후원가로 측정하고 있다. 사채와 관련된 자료가 다음과 같을 때 표시이자율은?

○ 사채 발행금액: ₩875,650	○ 유효이자율: 연 10%
○ 1차년도 사채할인발행차금 상각액: ₩37,565	

- ① 4%      ② 5%      ③ 6%      ④ 7%      ⑤ 8%

14. (주)한국의 20×1년 초 매출채권에 대한 손실충당금은 ₩5,000이다. 매출채권과 관련된 자료가 다음과 같을 때, 20×1년도에 인식할 손상차손은?

- 20×1년 3월 2일 당기 외상매출한 ₩7,500의 매출채권이 회수불가능한 것으로 판명되었다.
- 20×1년 6월 3일 전기에 손실충당금으로 손상처리한 매출채권 ₩1,000이 회수되었다.
- 20×1년 12월 31일 기말수정분기 전 매출채권 잔액은 ₩201,250이며, 매출채권 잔액의 미래현금흐름을 개별적으로 분석한 결과 ₩36,000의 손상이 발생할 것으로 예상되었다.

① ₩30,500      ② ₩31,000      ③ ₩35,000      ④ ₩36,500      ⑤ ₩37,500

15. (주)한국은 12월 1일 상품매입 대금 ₩30,000에 대해 당좌수표를 발행하여 지급하였다. 당좌수표 발행 당시 당좌예금 잔액은 ₩18,000이었고, 동 당좌계좌의 당좌차월 한도액은 ₩20,000이었다. 12월 20일 거래처로부터 매출채권 ₩20,000이 당좌예금으로 입금되었을 때 회계처리로 옳은 것은?

차변	대변	차변	대변
① 당좌예금 20,000	매출채권 20,000	② 당좌차월 20,000	매출채권 20,000
③ 당좌예금 12,000	매출채권 20,000	④ 당좌예금 8,000	매출채권 20,000
당좌차월 8,000		당좌차월 12,000	
⑤ 당좌예금 18,000	매출채권 20,000		
당좌차월 2,000			

16. 유형자산의 회계처리에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 기업이 판매를 위해 1년 이상 보유하며, 물리적 실체가 있는 것은 유형자산으로 분류된다.
- ② 유형자산과 관련된 산출물에 대한 수요가 형성되는 과정에서 발생하는 초기 가동손실은 취득원가에 포함한다.
- ③ 유형자산의 제거로 인하여 발생하는 손익은 총매각금액과 장부금액의 차이로 결정한다.
- ④ 기업은 유형자산 전체에 대해 원가모형이나 재평가모형 중 하나를 회계정책으로 선택하여 동일하게 적용한다.
- ⑤ 유형자산의 감가상각방법과 잔존가치, 그리고 내용연수는 적어도 매 회계연도 말에 재검토 한다.

17. (주)한국의 20×1년 말 재무상태표에 표시된 현금및현금성자산은 ₩4,000이다. 다음 자료를 이용할 경우 당좌예금은?

<input type="radio"/> 통화 ₩200	<input type="radio"/> 보통예금 ₩300	<input type="radio"/> 당좌예금 ?
<input type="radio"/> 수입인지 400	<input type="radio"/> 우편환증서 500	

- ① ₩2,600      ② ₩2,800      ③ ₩3,000      ④ ₩3,100      ⑤ ₩3,500

18. 20×1년 7월 초 (주)한국은 토지와 건물을 ₩2,400,000에 일괄 취득하였다. 취득 당시 토지의 공정가치는 ₩2,160,000이고, 건물의 공정가치는 ₩720,000이었으며, (주)한국은 건물을 본사 사옥으로 사용하기로 하였다. 건물에 대한 자료가 다음과 같을 때, 20×1년도에 인식할 감가상각비는? (단, 건물에 대해 월가모형을 적용하며, 월 할상각한다.)

<input type="radio"/> 내용연수: 5년	<input type="radio"/> 잔존가치: ₩60,000	<input type="radio"/> 감가상각방법: 연수합계법
--------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

- ① ₩90,000      ② ₩110,000      ③ ₩120,000      ④ ₩180,000      ⑤ ₩220,000

19. (주)한국은 20×1년 초에 상환의무가 없는 정부보조금 ₩100,000을 수령하여 기계장치를 ₩200,000에 취득하였으며, 기계장치에 대한 자료는 다음과 같다.

<input type="radio"/> 내용연수: 5년	<input type="radio"/> 잔존가치: ₩0	<input type="radio"/> 감가상각방법: 정액법
--------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------

정부보조금을 자산의 장부금액에서 차감하는 방법으로 회계처리 할 때, 20×1년 말 재무상태표에 표시될 기계장치의 장부금액은?

- ① ₩60,000      ② ₩80,000      ③ ₩100,000      ④ ₩160,000      ⑤ ₩200,000

20. 재고자산 회계처리에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 재고자산의 취득원가는 매입원가, 전환원가 및 재고자산을 현재의 장소에 현재의 상태로 이르게 하는 데 발생한 기타 원가 모두를 포함한다.
- ② 재고자산을 순실현가능가치로 감액하는 저가법은 항목별로 적용한다.
- ③ 재고자산을 순실현가능가치로 감액한 평가손실과 모든 감모손실은 감액이나 감모가 발생한 기간에 비용으로 인식한다.
- ④ 도착지인도기준의 미착상품은 판매자의 재고자산으로 분류한다.
- ⑤ 기초재고수량과 기말재고수량이 같다면, 선입선출법과 가중평균법을 적용한 매출원가는 항상 같게 된다.

21. (주)한국은  $20 \times 1$ 년 초 내용연수 종료 후 원상복구 의무가 있는 구축물을 ₩500,000에 취득하였다. 내용연수 종료시점의 복구비용은 ₩100,000이 소요될 것으로 추정되며, 복구비용의 현재가치 계산에 적용될 할인율은 연 10%이다. 구축물에 대한 자료가 다음과 같을 때,  $20 \times 1$ 년도 감가상각비와 복구충당부채전입액은? (단, 이자율 10%, 5기간에 대한 단일금액 W1의 현재가치는 0.6209이다.)

- 내용연수: 5년     잔존가치: ₩50,000     감가상각방법: 정액법

감가상각비                  복구충당부채전입액

①	₩90,000	₩6,209
②	₩90,000	₩20,000
③	₩110,000	₩6,209
④	₩102,418	₩6,209
⑤	₩102,418	₩20,000

22. 다음은 계속기록법을 적용하고 있는 (주)한국의  $20 \times 1$ 년 재고자산에 대한 거래내역이다. 선입선출법을 적용한 경우의 매출원가는?

일자	적요	수량(개)	단위당 원가
1월 1일	기초재고	100	₩11
5월 1일	판매	30	
7월 1일	매입	50	20
8월 1일	판매	90	
11월 1일	매입	150	30
12월 1일	판매	140	

- ① ₩1,200    ② ₩2,860    ③ ₩5,400    ④ ₩5,800    ⑤ ₩6,160

23. (주)한국은  $20 \times 1$ 년 7월 1일 홍수로 인해 창고에 있는 상품재고 중 30%가 소실된 것으로 추정하였다. 다음은 소실된 상품재고를 파악하기 위한  $20 \times 1$ 년 1월 1일부터 7월 1일까지의 회계자료이다. (주)한국의 원가에 대한 이익률이 25%일 때 소실된 상품재고액은?

- 20×1년 기초 재고자산은 ₩60,000이다.  
 1월 1일부터 7월 1일까지 발생한 매출액은 ₩1,340,000이고 매입액은 ₩1,260,000이다.  
 7월 1일 현재 F.O.B. 선적지인도조건으로 매입하여 운송 중인 상품 ₩4,000이 있다.

- ① ₩73,200    ② ₩74,400    ③ ₩93,300    ④ ₩94,500    ⑤ ₩104,200

24. 다음 자료를 이용하여 계산한 총매출액은?

기초제고	₩50,000	매출할인	₩6,000
기말제고	30,000	매출운임	4,000
매입에누리	5,000	매출환입	7,000
매입할인	2,000	매출총이익	80,000
총매입액	400,000		

- ① ₩493,000    ② ₩500,000    ③ ₩506,000    ④ ₩510,000    ⑤ ₩513,000

25. (주)한국은 다음과 같이 액면가 ₩1,000인 자기주식을 취득하여 매각하였다. 11월 10일 매각 시점의 분개로 옳은 것은?

날짜	적요	금액	주식수
11월 1일	취득	₩950	50주
11월 5일	매각	970	20주
11월 10일	매각	930	30주

- | 차변           | 대변             |  |
|--------------|----------------|--|
| ① 현금 27,900  | 자기주식 27,900    |  |
| ② 현금 27,900  | 자기주식 28,500    |  |
| 자기주식처분손실 600 |                |  |
| ③ 현금 27,900  | 자기주식 28,500    |  |
| 자기주식처분이익 400 |                |  |
| 자기주식처분손실 200 |                |  |
| ④ 현금 30,000  | 자기주식 28,500    |  |
|              | 자기주식처분손실 600   |  |
|              | 자기주식처분이익 900   |  |
| ⑤ 현금 30,000  | 자기주식 28,500    |  |
|              | 자기주식처분이익 1,500 |  |

26. (주)한국은 상품을 ₩1,000에 취득하면서 현금 ₩500을 지급하고 나머지는 3개월 이내에 지급하기로 하였다. 이 거래가 발생하기 직전의 유동비율과 당좌비율은 각각 70%와 60%이었다. 상품취득 거래가 유동비율과 당좌비율에 미치는 영향은?  
(단, 상품거래에 대해 계속기록법을 적용한다.)

- | 유동비율   | 당좌비율 | 유동비율 | 당좌비율 |
|--------|------|------|------|
| ① 감소   | 감소   | ② 감소 | 변동없음 |
| ③ 변동없음 | 감소   | ④ 증가 | 변동없음 |
| ⑤ 증가   | 감소   |      |      |

27. 충당부채의 측정에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 충당부채로 인식하는 금액은 현재의무를 보고기간 말에 이행하기 위하여 필요한 지출에 대한 최선의 추정치이어야 한다.
- ② 충당부채로 인식하여야 하는 금액과 관련된 불확실성은 상황에 따라 판단한다.
- ③ 화폐의 시간가치 영향이 중요한 경우에 충당부채는 의무를 이행하기 위하여 예상되는 지출액의 현재가치로 평가한다.
- ④ 할인율은 부채의 특유한 위험과 화폐의 시간가치에 대한 현행 시장의 평가를 반영한 세전 이율이다.
- ⑤ 예상되는 자산 처분이익은 충당부채를 객관적으로 측정하기 위하여 고려하여야 한다.

28. (주)한국은 고객과  $20 \times 1$ 년부터 3년간 용역제공 계약을 체결하고 용역을 제공하고 있다. 최초 계약 시 총계약금액은 ₩2,000이었다.  $20 \times 2$ 년 중 용역계약원가의 상승으로 총계약금액을 ₩2,400으로 변경하였다. 용역제공과 관련된 자료가 다음과 같을 때, (주)한국이 인식할  $20 \times 2$ 년도 용역계약손익은? (단, 진행률에 의해 계약수익을 인식하며, 진행률은 총추정계약원가 대비 누적발생계약원가로 산정한다.)

	20×1년	20×2년	20×3년
당기발생계약원가	₩320	₩880	₩800
총추정계약원가	1,600	2,000	2,000

- ① 손실 ₩120
- ② 손실 ₩80
- ③ 이익 ₩120
- ④ 이익 ₩160
- ⑤ 이익 ₩240

29. (주)한국의  $20 \times 1$ 년 1월 1일 유통보통주식수는 10,000주이다.  $20 \times 1$ 년도에 발행된 보통주는 다음과 같다.  $20 \times 1$ 년도 (주)한국의 가중평균유통보통주식수는? (단, 가중평균유통보통주식수는 월수를 기준으로 계산한다.)

- 4월 1일 무상증자 10%를 실시하였다.
- 9월 1일 유상으로 신주 15%를 공정가치로 발행하였다.

- ① 11,550주
- ② 11,600주
- ③ 11,650주
- ④ 11,700주
- ⑤ 11,750주

30. (주)한국의  $20 \times 1$ 년 재무자료가 다음과 같을 때,  $20 \times 1$ 년도 매출액은?

- 평균재고자산: ₩100,000
- 재고자산회전율: 5회
- 매출총이익: ₩50,000

- ① ₩400,000
- ② ₩450,000
- ③ ₩500,000
- ④ ₩550,000
- ⑤ ₩800,000

31. 수의인식 5단계를 순서대로 바르게 나열한 것은?

- ㄱ. 수행의무를 식별
- ㄴ. 고객과의 계약을 식별
- ㄷ. 거래가격을 산정
- ㄹ. 거래가격을 계약 내 수행의무에 배분
- ㅁ. 수행의무를 이행할 때 수익을 인식

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| ① ㄱ → ㄴ → ㄷ → ㄹ → ㅁ | ② ㄱ → ㄷ → ㄴ → ㄹ → ㅁ |
| ③ ㄴ → ㄱ → ㄷ → ㄹ → ㅁ | ④ ㄴ → ㄱ → ㄹ → ㄷ → ㅁ |
| ⑤ ㄷ → ㄱ → ㄴ → ㄹ → ㅁ |                     |

32. (주)한국의 20×1년도 포괄손익계산서의 이자비용은 ₩800(사채할인발행차금 상각 액 ₩80 포함)이다. 20×1년도 이자와 관련된 자료가 다음과 같을 때, 이자지급으로 인한 현금유출액은?

	기초잔액	기말잔액
미지급이자	₩92	₩132
선급이자	40	52

- |        |        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| ① ₩652 | ② ₩692 | ③ ₩748 | ④ ₩852 | ⑤ ₩908 |
|--------|--------|--------|--------|--------|

33. (주)한국의 20×1년 6월 영업자료에서 추출한 정보이다.

직접노무원가	₩170,000	기타제조간접원가	₩70,000
간접노무원가	100,000	기초직접제료제고액	10,000
감가상각비(본부사옥)	50,000	기말직접제료제고액	15,000
보험료(공장설비)	30,000	기초제공품제고액	16,000
판매수수료	20,000	기말제공품제고액	27,000

6월 중 당기제품제조원가가 ₩554,000이라면 6월의 직접제료 매입액은?

- |            |            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|------------|
| ① ₩181,000 | ② ₩190,000 | ③ ₩195,000 | ④ ₩200,000 | ⑤ ₩230,000 |
|------------|------------|------------|------------|------------|

34. (주)한국은 표준원가계산제도를 도입하고 있다. 20×1년 기준조업도 900기계작업 시간 하에서 변동제조간접원가 예산은 ₩153,000이며, 고정제조간접원가 예산은 ₩180,000이다. 당기의 실제기계작업시간은 840시간, 실제 발생된 변동제조간접원가는 ₩147,000이었다. 조업도차이가 ₩10,000(불리)인 것으로 나타났다면, 변동제조간접원가 능률차이(유리)는?

- |          |          |           |           |           |
|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| ① ₩1,700 | ② ₩2,000 | ③ ₩18,700 | ④ ₩32,400 | ⑤ ₩47,200 |
|----------|----------|-----------|-----------|-----------|

35. (주)한국은 두 개의 보조부문(S1, S2)과 두 개의 제조부문(P1, P2)으로 제품을 생산하고 있다. 각 부문원가와 용역수수관계는 다음과 같다.

	보조부문		제조부문		계
	S1	S2	P1	P2	
부문원가	₩250,000	₩152,000	-	-	
S1	-	40	20	40	100%
S2	40	-	40	20	100%

상호배부법으로 보조부문원가를 배부한 결과, S1의 총부문원가는 S2로부터 배부 받은 금액 ₩120,000을 포함하여 ₩370,000이었다. P2에 배부되는 보조부문원가 합계액은?

- ① ₩164,400    ② ₩193,200    ③ ₩194,000    ④ ₩208,000    ⑤ ₩238,400

36. (주)한국은 세 가지 결합제품(A, B, C)을 생산하고 있으며, 결합원가는 분리점에서의 상대적 판매가치에 의해 배분된다. 관련 자료는 다음과 같다.

	A	B	C	합계
결합원가 배분액	?	₩10,000	?	₩100,000
분리점에서의 판매가치	₩80,000	?	?	200,000
추가가공원가	3,000	2,000	₩5,000	
추가가공 후 판매가치	85,000	42,000	120,000	

결합제품 C를 추가가공하여 모두 판매하는 경우 결합제품 C의 매출총이익은? (단, 공손과 감손, 재고자산은 없다.)

- ① ₩65,000    ② ₩70,000    ③ ₩80,000    ④ ₩110,000    ⑤ ₩155,000

37. (주)한국은 정상원가계산제도를 채택하고 있으며, 직접노무시간을 기준으로 제조간접원가를 배부하고 있다. (주)한국의 20×1년 제조간접원가는 다음과 같이 추정된다.

$$y = 30,000 + 400x \quad (x: \text{직접노무시간}, y: \text{제조간접원가})$$

다음 설명 중 옳지 않은 것은? (단, 직접노무시간 1,000시간 까지는 관련범위 내에 있다.)

- ① 직접노무시간이 200시간으로 예상될 때 제조간접원가는 ₩110,000으로 추정된다.
- ② 직접노무시간이 300시간으로 예상될 때 제조간접원가 예정배부율은 ₩500이다.
- ③ 직접노무시간이 400시간일 때 제조간접원가의 변동예산액은 ₩160,000이다.
- ④ 직접노무시간당 제조간접원가는 ₩400 증가하는 것으로 추정된다.
- ⑤ 직접노무시간이 영(0)일 때 제조간접원가는 ₩30,000으로 추정된다.

38. (주)한국의 20×1년 제품 생산·판매와 관련된 자료는 다음과 같다.

판매량	20,000단위	공헌이익률	30%
매출액	₩2,000,000	손익분기점 판매량	16,000단위

20×2년 판매량이 20×1년 보다 20% 증가한다면 영업이익의 증가액은? (단, 다른 조건은 20×1년과 동일하다.)

- ① ₩24,000      ② ₩120,000      ③ ₩168,650      ④ ₩184,000      ⑤ ₩281,250

39. (주)한국은 한 종류의 제품 X를 매월 150,000단위씩 생산·판매하고 있다. 단위당 판매가격과 변동원가는 각각 ₩75과 ₩45이며, 월 고정원가는 ₩2,000,000으로 여유생산능력은 없다. (주)한국은 (주)대한으로부터 매월 제품 Y 10,000단위를 공급해 달라는 의뢰를 받았다. (주)한국은 제품 X의 생산라인을 이용하여 제품 Y를 즉시 생산할 수 있다. 그러나 (주)한국이 (주)대한의 주문을 받아들이기 위해서는 제품 X의 생산·판매량 8,000단위를 포기해야 하고, 제품 Y를 생산·판매하면 단위당 ₩35의 변동원가가 발생한다. (주)한국이 현재의 이익을 유지하려면 이 주문에 대한 가격을 최소한 얼마로 책정해야 하는가? (단, 재고자산은 없다.)

- ① ₩43      ② ₩59      ③ ₩63      ④ ₩69      ⑤ ₩73

40. (주)한국의 20×1년 종합예산의 일부 자료이다.

매출액	2월	3월	4월
	₩100,000	₩200,000	₩300,000

월별 매출은 현금매출 60%와 외상매출 40%로 구성되며, 외상매출은 판매된 다음 달에 40%, 그 다음 달에 나머지가 모두 회수된다. 20×1년 4월 말 매출채권 잔액은?

- ① ₩48,000      ② ₩56,000      ③ ₩72,000      ④ ₩144,000      ⑤ ₩168,000

## 공동주택시설개론

41. 건축물에 작용하는 하중에 관한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

- ㄱ. 풍하중과 지진하중은 수평하중이다.
- ㄴ. 고정하중과 활하중은 단기하중이다.
- ㄷ. 사무실 용도의 건물에서 가동성 경량 칸막이벽은 고정하중이다.
- ㄹ. 지진하중 산정 시 반응수정계수가 클수록 지진하중은 감소한다.

① ㄱ, ㄴ      ② ㄱ, ㄹ      ③ ㄴ, ㄷ      ④ ㄱ, ㄷ, ㄹ      ⑤ ㄴ, ㄷ, ㄹ

42. 건축구조의 시공과정에 따른 분류에 해당하지 않는 것은?

① 습식구조      ② 라멘구조      ③ 조립구조      ④ 현장구조      ⑤ 건식구조

43. ( )에 들어갈 기초 명칭으로 옳은 것은?

- ( ㄱ )기초: 기둥이나 벽체의 밑면을 기초판으로 확대하여 상부구조의 하중을 지반에 직접 전달하는 기초
- ( ㄴ )기초: 지하실 바닥 전체를 일체식으로 축조하여 상부구조의 하중을 지반 또는 지정에 전달하는 기초
- ( ㄷ )기초: 벽 또는 일련의 기둥으로부터의 응력을 띠모양으로 하여 지반 또는 지정에 전달하는 기초

① ㄱ: 독립, ㄴ: 온통, ㄷ: 연속      ② ㄱ: 독립, ㄴ: 연속, ㄷ: 온통  
③ ㄱ: 연속, ㄴ: 직접, ㄷ: 독립      ④ ㄱ: 직접, ㄴ: 독립, ㄷ: 연속  
⑤ ㄱ: 직접, ㄴ: 온통, ㄷ: 연속

44. 흙막이 공사에서 발생하는 현상에 관한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

- ㄱ. 히빙: 사질지반이 급속 하중에 의해 전단저항력을 상실하고 마치 액체와 같이 거동하는 현상
- ㄴ. 파이핑: 부실한 흙막이의 이음새 또는 구멍을 통한 누수로 인해 토사가 유실되는 현상
- ㄷ. 보일링: 연약한 점성토 지반에서 땅파기 외측의 흙의 중량으로 인하여 땅파기 된 저면이 부풀어 오르는 현상

① ㄱ      ② ㄴ      ③ ㄱ, ㄷ      ④ ㄴ, ㄷ      ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

#### 45. 콘크리트 줄눈에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 신축줄눈은 콘크리트의 수축, 팽창 등에 따른 균열 발생 방지를 위해 설치하는 줄눈이다.
- ② 조절줄눈은 균열을 일정한 곳에서만 일어나도록 유도하기 위해 균열이 예상되는 위치에 설치하는 줄눈이다.
- ③ 자연줄눈은 일정 부위를 남겨놓고 콘크리트를 타설한 후, 초기 수축 균열을 진행시킨 다음 최종 타설할 때 발생하는 줄눈이다.
- ④ 슬라이딩 조인트는 슬래브나 보가 단순지지되어 있을 때, 수평 방향으로 미끄러질 수 있도록 설치하는 줄눈이다.
- ⑤ 콜드 조인트는 기온이 낮을 때 동결용해 방지를 위해 설치하는 줄눈이다.

#### 46. 철근에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 띠철근은 기둥 주근의 좌굴방지와 전단보강 역할을 한다.
- ② 갈고리(hook)는 집중하중을 분산시키거나 균열을 제어할 목적으로 설치한다.
- ③ 원형철근은 콘크리트와의 부착력을 높이기 위해 표면에 마디와 리브를 가공한 철근이다.
- ④ 스터립(stirrup)은 보의 인장보강 및 주근 위치고정을 목적으로 배치한다.
- ⑤ SD400에서 400은 인장강도가 400 MPa 이상을 의미한다.

#### 47. 콘크리트의 슬럼프 시험으로 판단할 수 있는 것은?

- ① 시공연도
- ② 크리프
- ③ 중성화
- ④ 내구성
- ⑤ 수밀성

#### 48. 철근콘크리트 공사에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 콘크리트 타설 후 양생기간 동안의 일평균 기온이  $4^{\circ}\text{C}$  이하인 경우 서중 콘크리트로 시공한다.
- ② 거푸집이 오므라드는 것을 방지하고, 거푸집 상호간의 간격을 유지하기 위해 간격재(spacer)를 배치한다.
- ③ 보에서의 이어붓기는 스팬 중앙에서 수직으로 한다.
- ④ 보의 철근이음 시 하부주근은 중앙부에서 이음한다.
- ⑤ 콘크리트의 소요강도는 배합강도보다 충분히 커야한다.

#### 49. 철골구조의 접합에 관한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

- ㄱ. 볼트접합은 주요 구조부재의 접합에 주로 사용된다.
- ㄴ. 용접금속과 모재가 융합되지 않고 겹쳐지는 용접결합을 언더컷이라고 한다.
- ㄷ. 볼트접합에서 게이지라인 상의 볼트 중심간 간격을 피치라고 한다.
- ㄹ. 용접을 먼저 시공하고 고력볼트를 시공하면 용접이 전체하중을 부담한다.

- ① ㄱ, ㄴ
- ② ㄱ, ㄹ
- ③ ㄷ, ㄹ
- ④ ㄱ, ㄴ, ㄷ
- ⑤ ㄴ, ㄷ, ㄹ

## 50. 시멘트 모르타르 미장공사에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 모래의 입도는 바름 두께에 지장이 없는 한 큰 것으로 한다.
- ② 콘크리트 천장 부위의 초벌바름 두께는 6 mm를 표준으로 하고, 전체 바름 두께는 15 mm 이하로 한다.
- ③ 초벌바름 후 충분히 건조시켜 균열을 발생시킨 후 고름질을 하고 재벌바름 한다.
- ④ 재료의 배합은 바탕에 가까운 바름층 일수록 빈배합으로 하고, 정벌바름에 가까울수록 부배합으로 한다.
- ⑤ 바탕면은 적당히 물축이기를 하고, 면을 거칠게 해둔다.

## 51. 조적공사에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 창대벽돌의 위끝은 창대 밑에 15 mm 정도 들어가 물리게 한다.
- ② 창문틀 사이는 모르타르로 빈틈없이 채우고 방수 모르타르, 코킹 등으로 방수처리를 한다.
- ③ 창대벽돌의 윗면은  $15^{\circ}$  정도의 경사로 옆세워 쌓는다.
- ④ 인방보는 좌우측 기둥이나 벽체에 50 mm 이상 서로 물리도록 설치한다.
- ⑤ 인방보는 좌우의 벽체가 공간쌓기일 때에는 콘크리트가 그 공간에 떨어지지 않도록 벽돌 또는 철판 등으로 막고 설치한다.

## 52. 다음에서 설명하는 타일붙임공법은?

전용 전동공구(vibrator)를 사용해 타일을 눌러 붙여 면을 고르고, 줄눈 부분의 베어나온 모르타르(mortar)를 줄눈봉으로 눌러서 마감하는 공법

- ① 밀착공법
- ② 떠붙임공법
- ③ 접착제공법
- ④ 개량압착붙임공법
- ⑤ 개량떠붙임공법

## 53. 외부에서는 열쇠로, 내부에서는 작은 손잡이를 돌려서 열 수 있는 청호철물은?

- ① 도어체크(door check)
- ② 크레센트(crescent)
- ③ 패스너(fastener)
- ④ 나이트 래치(night latch)
- ⑤ 레버토리 헌지(lavatory hinge)

## 54. 반사유리나 컬러유리의 한쪽 면을 은으로 코팅한 것으로 열의 이동을 최소화시켜 주는 에너지 절약형 유리는?

- ① 망입유리
- ② 로이유리
- ③ 스팬드럴유리
- ④ 복층유리
- ⑤ 프리즘유리

### 55. 신축성 시트계 방습자재가 아닌 것은?

- ① 비닐 필름 방습지
- ② 폴리에틸렌 방습층
- ③ 방습층 테이프
- ④ 아스팔트 필름 방습층
- ⑤ 교착성이 있는 플라스틱 아스팔트 방습층

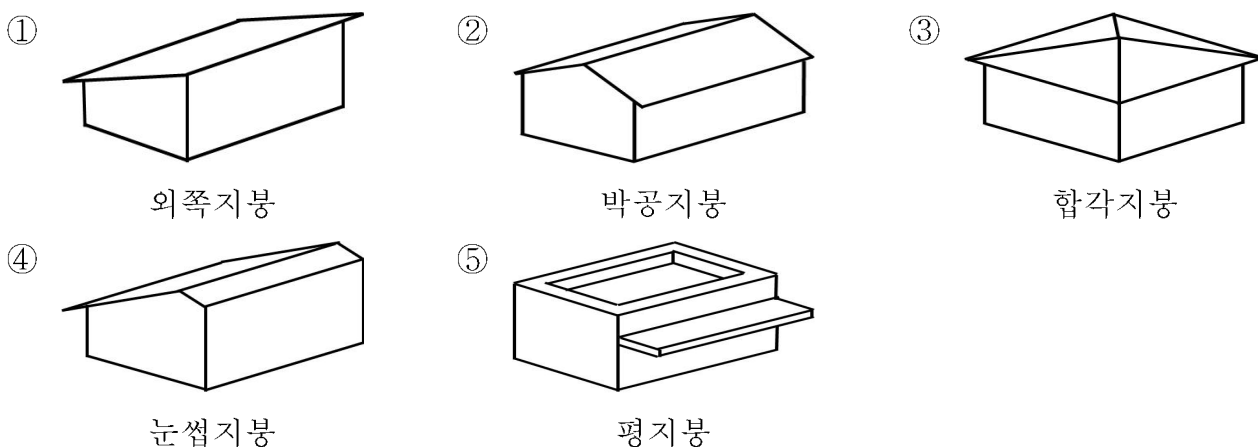
### 56. 도장공사에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 녹막이도장의 첫 번째 녹막이칠은 공장에서 조립 후에 도장함을 원칙으로 한다.
- ② 뿐칠 공사에서 건(spray gun)은 도장면에서 300 mm 정도 거리를 두어서 시공하고, 도장면과 평행 이동하여 뿐칠한다.
- ③ 롤러칠은 평활하고 큰 면을 칠할 때 사용한다.
- ④ 뿐칠은 압력이 낮으면 거칠고, 높으면 칠의 유실이 많다.
- ⑤ 솔질은 일반적으로 위에서 아래로, 왼쪽에서 오른쪽으로 칠한다.

### 57. 경량철골 천장틀이나 배관 등을 매달기 위하여 콘크리트에 미리 묻어 넣은 철물은?

- ① 익스팬션 볼트(expansion bolt)
- ② 코펜하겐 리브(copenhagen rib)
- ③ 드라이브 핀(drive pin)
- ④ 멀리온(mullion)
- ⑤ 인서트(insert)

### 58. 지붕의 형태와 명칭의 연결이 옳지 않은 것은?



### 59. 소요수량 산출 시 할증률이 가장 작은 재료는?

- ① 도료
- ② 이형철근
- ③ 유리
- ④ 일반용 합판
- ⑤ 석고보드

### 60. 면적 100 m<sup>2</sup>인 벽체를 콘크리트(시멘트) 벽돌(190×90×57 mm)을 이용하여 0.5 B 두께로 쌓을 때 콘크리트(시멘트) 벽돌의 소요량은? (단, 줄눈은 10 mm로 한다.)

- ① 6,695매
- ② 6,825매
- ③ 7,500매
- ④ 7,725매
- ⑤ 7,875매

## 61. 전기설비기술기준의 판단기준상 전기설비에 관한 내용으로 옳지 않은 것은?

- ① 저압 옥내간선은 손상을 받을 우려가 없는 곳에 시설한다.
- ② 주택용 분전반은 노출된 장소(신발장, 옷장 등의 은폐된 장소는 제외한다)에 시설한다.
- ③ 전력용 반도체소자의 스위칭 작용을 이용하여 교류전력을 직류전력으로 변환하는 장치를 “인버터”라고 한다.
- ④ “분산형전원”이란 중앙급전 전원과 구분되는 것으로서 전력소비지역 부근에 분산하여 배치 가능한 전원(상용전원의 정전시에만 사용하는 비상용 예비전원을 제외한다)을 말하며, 신·재생에너지 발전설비, 전기저장장치 등을 포함한다.
- ⑤ “단순 병렬운전”이란 자가용 발전설비를 배전계통에 연계하여 운전하되, 생산한 전력의 전부를 자체적으로 소비하기 위한 것으로서 생산한 전력이 연계계통으로 유입되지 않는 병렬 형태를 말한다.

## 62. 급탕설비에 관한 내용으로 옳지 않은 것은?

- ① 간접가열식이 직접가열식보다 열효율이 좋다.
- ② 팽창관의 도중에는 밸브를 설치해서는 안 된다.
- ③ 일반적으로 급탕관의 관경을 환탕관(반탕관)의 관경보다 크게 한다.
- ④ 자동온도조절기(Thermostat)는 저탕탱크에서 온수온도를 적절히 유지하기 위해 사용하는 것이다.
- ⑤ 급탕배관을 복관식(2관식)으로 하는 이유는 수전을 열었을 때, 바로 온수가 나오게 하기 위해서이다.

## 63. 수도법령상 절수설비와 절수기기에 관한 내용으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

- ㄱ. 별도의 부속이나 기기를 추가로 장착하지 아니하고도 일반 제품에 비하여 물을 적게 사용하도록 생산된 수도꼭지 및弁기를 절수설비라고 한다.
- ㄴ. 절수형 수도꼭지는 공급수압 98kPa에서 최대토수유량이 1분당 6.0리터 이하인 것. 다만, 공중용 화장실에 설치하는 수도꼭지는 1분당 5리터 이하인 것이어야 한다.
- ㄷ. 절수형 대변기는 공급수압 98kPa에서 사용수량이 8리터 이하인 것이어야 한다.
- ㄹ. 절수형 소변기는 물을 사용하지 않는 것이거나, 공급수압 98kPa에서 사용수량이 3리터 이하인 것이어야 한다.

- ① ㄷ
- ② ㄹ
- ③ ㄱ, ㄴ
- ④ ㄱ, ㄷ
- ⑤ ㄴ, ㄷ, ㄹ

#### **64. 위생기구의 세정(플러시)밸브에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?**

- ① 플러시밸브의 2차측(하류측)에는 버륨 브레이커(vacuum breaker)를 설치한다.
- ② 버륨 브레이커(vacuum breaker)의 역할은 이미 사용한 물의 자기사이펀 작용에 의해 상수계통(급수관)으로 역류하는 것을 방지하기 위한 기구이다.
- ③ 플러시밸브에는 핸들식, 전자식, 절수형 등이 있다.
- ④ 소음이 크고, 단시간에 다량의 물을 필요로 하는 문제점 등으로 인해 일반 가정용으로는 거의 사용하지 않는다.
- ⑤ 급수관의 관경은 25 mm 이상 필요하다.

#### **65. 지능형 홈네트워크 설비 설치 및 기술기준에 관한 내용으로 옳지 않은 것은?**

- ① 월패드는 홈네트워크장비에 포함된다.
- ② 원격제어가 가능한 조명제어기를 세대 안에 1구 이상 설치하여야 한다.
- ③ 홈네트워크 기기의 예비부품은 5% 이상 5년간 확보할 것을 권장한다.
- ④ 무인택배함의 설치수량은 소형주택의 경우 세대수의 약 10 ~ 15% 정도 설치할 것을 권장한다.
- ⑤ 집중구내통신실은 TPS라고 하며, 통신용 파이프 샤프트 및 통신단자함을 설치하기 위한 공간을 말한다.

#### **66. 하수도법령상 용어의 내용으로 옳지 않은 것은?**

- ① “하수”라 함은 사람의 생활이나 경제활동으로 인하여 액체성 또는 고체성의 물질이 섞이어 오염된 물(이하 “오수”라 한다)을 말하며, 건물 · 도로 그 밖의 시설물의 부지로부터 하수도로 유입되는 빗물 · 지하수는 제외한다.
- ② “하수도”라 함은 하수와 분뇨를 유출 또는 처리하기 위하여 설치되는 하수관로 · 공공 하수처리시설 등 공작물 · 시설의 총체를 말한다.
- ③ “분류식하수관로”라 함은 오수와 하수도로 유입되는 빗물 · 지하수가 각각 구분되어 흐르도록 하기 위한 하수관로를 말한다.
- ④ “공공하수도”라 함은 지방자치단체가 설치 또는 관리하는 하수도를 말한다. 다만, 개인하수도는 제외한다.
- ⑤ “배수설비”라 함은 건물 · 시설 등에서 발생하는 하수를 공공하수도에 유입시키기 위하여 설치하는 배수관과 그 밖의 배수시설을 말한다.

67. 최근 공동주택에 전기자동차 충전시설의 설치가 확대되고 있다. 다음은 “환경친화적 자동차의 개발 및 보급 촉진에 관한 법령”의 일부분이다. ( )에 들어갈 내용으로 옳은 것은?

제18조의4(충전시설 설치대상 시설 등) 법 제11조의2제1항 각 호 외의 부분에서 “대통령령으로 정하는 시설”이란 다음 각 호에 해당하는 시설로서 「주차장법」 제2조제7호에 따른 주차단위구획을 100개 이상 갖춘 시설 중 전기자동차 보급현황·보급계획·운행현황 및 도로여건 등을 고려하여 특별시·광역시·특별자치시·도·특별자치도의 조례로 정하는 시설을 말한다.

1. …생략…
2. 「건축법 시행령」 제3조의5 및 별표 1 제2호에 따른 공동주택 중 다음 각 목의 시설
  - 가. ( )세대 이상의 아파트
  - 나. 기숙사
3. 시·도지사, 특별자치도지사, 특별자치시장, 시장·군수 또는 구청장이 설치한 「주차장법」 제2조제1호에 따른 주차장

- ① 100                  ② 200                  ③ 300                  ④ 400                  ⑤ 500

68. 소화기구 및 자동소화장치의 화재안전기준상 용어의 정의로 옳지 않은 것은?

- ① “대형소화기”란 화재 시 사람이 운반할 수 있도록 운반대와 바퀴가 설치되어 있고 능력단위가 A급 10단위 이상, B급 20단위 이상인 소화기를 말한다.
- ② “소형소화기”란 능력단위가 1단위 이상이고 대형소화기의 능력단위 미만인 소화기를 말한다.
- ③ “주거용 주방자동소화장치”란 주거용 주방에 설치된 열발생 조리기구의 사용으로 인한 화재 발생 시 열원(전기 또는 가스)을 자동으로 차단하며 소화약제를 방출하는 소화장치를 말한다.
- ④ “유류화재(B급 화재)”란 인화성 액체, 가연성 액체, 석유 그리스, 타르, 오일, 유성도료, 솔벤트, 래커, 알코올 및 인화성 가스와 같은 유류가 타고 나서 재가 남지 않는 화재를 말한다.
- ⑤ “주방화재(C급 화재)”란 주방에서 동식물유를 취급하는 조리기구에서 일어나는 화재를 말한다. 주방화재에 대한 소화기의 적응 화재별 표시는 ‘C’로 표시한다.

69. 기존 열관류저항이  $3.0 \text{ m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$ 인 벽체에 열전도율  $0.04 \text{ W}/\text{m} \cdot \text{K}$ 인 단열재 40mm를 보강하였다. 이 때 단열이 보강된 벽체의 열관류율( $\text{W}/\text{m}^2 \cdot \text{K}$ )은 약 얼마인가?

- ① 0.10                  ② 0.15                  ③ 0.20                  ④ 0.25                  ⑤ 0.30

## 70. LPG와 LNG에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 일반적으로 LNG의 발열량은 LPG의 발열량보다 크다.
- ② LNG의 주성분은 메탄이다.
- ③ LNG는 무공해, 무독성 가스이다.
- ④ LNG는 천연가스를 -162 °C까지 냉각하여 액화시킨 것이다.
- ⑤ LNG는 냉난방, 급탕, 취사 등 가정용으로도 사용된다.

## 71. 하수도법령상 개인하수처리시설의 관리기준에 관한 내용의 일부분이다. ( )에 들어갈 내용으로 옳은 것은?

### 제33조(개인하수처리시설의 관리기준) ① … 생략…

1. 다음 각 목의 구분에 따른 기간마다 그 시설로부터 배출되는 방류수의 수질을 자가측정하거나 「환경분야 시험·검사 등에 관한 법률」 제16조에 따른 측정대행업자가 측정하게 하고, 그 결과를 기록하여 3년 동안 보관할 것  
가. 1일 처리용량이 200세제곱미터 이상인 오수처리시설과 1일 처리대상 인원이 2천 명 이상인 정화조 : (ㄱ)회 이상  
나. 1일 처리용량이 50세제곱미터 이상 200세제곱미터 미만인 오수처리시설과 1일 처리대상 인원이 1천 명 이상 2천 명 미만인 정화조 : (ㄴ)회 이상

- ① ㄱ: 6개월마다 1, ㄴ: 2년마다 1                    ② ㄱ: 6개월마다 1, ㄴ: 연 1
- ③ ㄱ: 연 1, ㄴ: 연 1                                    ④ ㄱ: 연 1, ㄴ: 2년마다 1
- ⑤ ㄱ: 연 1, ㄴ: 3년마다 1

## 72. 유도등 및 유도표지의 화재안전기준상 통로유도등 설치기준의 일부분이다. ( )에 들어갈 내용으로 옳은 것은?

### 제6조(통로유도등 설치기준) ① 통로유도등은 특정소방대상물의 각 거실과 그로부터 지상에 이르는 복도 또는 계단의 통로에 다음 각 호의 기준에 따라 설치하여야 한다.

1. 복도통로유도등은 다음 각 목의 기준에 따라 설치할 것  
가. 복도에 설치할 것  
나. 구부러진 모퉁이 및 (ㄱ)마다 설치할 것  
다. 바닥으로부터 높이 (ㄴ)의 위치에 설치할 것. 다만, 지하층 또는 무창층의 용도가 도매시장·소매시장·여객자동차터미널·지하역사 또는 지하상가인 경우에는 복도·통로 중앙부분의 바닥에 설치하여야 한다.

- ① ㄱ: 직선거리 10m, ㄴ: 1.5m 이상                    ② ㄱ: 보행거리 20m, ㄴ: 1m 이하
- ③ ㄱ: 보행거리 25m, ㄴ: 1.5m 이상                    ④ ㄱ: 직선거리 30m, ㄴ: 1m 이상
- ⑤ ㄱ: 보행거리 30m, ㄴ: 2m 이하

### 73. 다음 중 배수트랩에 해당하는 것을 모두 고른 것은?

ㄱ. 벨트랩

ㄹ. P트랩

ㄴ. 베켓트랩

ㅁ. 플로트트랩

ㄷ. 그리스트랩

ㅂ. 드럼트랩

① ㄱ, ㄴ

② ㄱ, ㄷ, ㅂ

③ ㄷ, ㄹ, ㅂ

④ ㄱ, ㄷ, ㄹ, ㅂ

⑤ ㄴ, ㄷ, ㄹ, ㅁ

### 74. 바닥 복사난방에 관한 특징으로 옳지 않은 것은?

- ① 실내에 방열기를 설치하지 않으므로 바닥면의 이용도가 높다.
- ② 증기난방과 비교하여 실내충고와 관계없이 상하 온도차가 항상 크다.
- ③ 방을 개방한 상태에서도 난방 효과가 있다.
- ④ 매설배관의 이상발생 시 발견 및 수리가 어렵다.
- ⑤ 열손실을 막기 위해 방열면의 배면에 단열층이 필요하다.

### 75. 엘리베이터의 안전장치에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 완충기는 스프링 또는 유체 등을 이용하여 카, 균형추 또는 평형추의 충격을 흡수하기 위한 장치이다.
- ② 파이널 리미트 스위치는 전자식으로 운전중에는 항상 개방되어 있고, 정지시에 전원이 차단됨과 동시에 작동하는 장치이다.
- ③ 과부하감지장치는 정전시나 고장 등으로 승객이 갇혔을 때 외부와의 연락을 위한 장치이다.
- ④ 과속조절기는 승강기가 최상층 이상 및 최하층 이하로 운행되지 않도록 엘리베이터의 초과운행을 방지하여 주는 장치이다.
- ⑤ 전자·기계 브레이크는 승강기 문에 승객 또는 물건이 끼었을 때 자동으로 다시 열리게 되어있는 장치이다.

### 76. 급수설비의 양수펌프에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 용적형 펌프에는 별(불)류트펌프와 터빈펌프가 있다.
- ② 동일 특성을 갖는 펌프를 직렬로 연결하면 유량은 2배로 증가한다.
- ③ 펌프의 회전수를 변화시켜 양수량을 조절하는 것을 변속운전방식이라 한다.
- ④ 펌프의 양수량은 펌프의 회전수에 반비례한다.
- ⑤ 공동현상을 방지하기 위해 흡입양정을 높인다.

77. 500인이 거주하는 아파트에서 급수온도는  $5^{\circ}\text{C}$ , 급탕온도는  $65^{\circ}\text{C}$  일 때, 급탕가열장치의 용량(kW)은 약 얼마인가? (단, 1인 1일당 급탕량은  $100\text{ L/d} \cdot \text{인}$ , 물의 비열은  $4.2\text{ kJ/kg} \cdot \text{K}$ , 1일 사용량에 대한 가열능력 비율은  $1/7$ , 급탕가열장치 효율은 100%, 이 외의 조건은 고려하지 않는다.)

- ① 50      ② 250      ③ 500      ④ 1,000      ⑤ 3,000

78. 난방방식에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 대류(온풍)난방은 가습장치를 설치하여 습도조절을 할 수 있다.  
② 온수난방은 증기난방에 비해 예열시간이 길어서 난방감을 느끼는 데 시간이 걸려 간헐운전에 적합하지 않다.  
③ 온수난방에서 방열기의 유량을 균등하게 분배하기 위하여 역환수방식을 사용한다.  
④ 증기난방은 응축수의 환수관 내에서 부식이 발생하기 쉽다.  
⑤ 증기난방은 온수난방보다 열매체의 온도가 높아 열매량 차이에 따른 열량조절이 쉬우므로, 부하변동에 대한 대응이 쉽다.

79. 배수 및 통기설비에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 결합통기관은 배수수직관 내의 압력변화를 완화하기 위하여 배수수직관과 통기수직관을 연결하는 통기관이다.  
② 통기수평기관은 기구의 물넘침선보다  $150\text{ mm}$  이상 높은 위치에서 수직통기관에 연결한다.  
③ 신정통기관은 배수수직관의 상부를 그대로 연장하여 대기에 개방하는 것으로, 배수수직관의 관경보다 작게 해서는 안 된다.  
④ 배수수평관이 긴 경우, 배수관의 관 지름이  $100\text{ mm}$  이하인 경우에는  $20\text{ m}$  이내,  $100\text{ mm}$ 를 넘는 경우는 매  $35\text{ m}$  마다 청소구를 설치한다.  
⑤ 특수통기방식의 일종인 소벤트방식, 섹스티아방식은 신정통기방식을 변형시킨 것이다.

80. 다음 중 펌프의 실양정 산정 시 필요한 요소에 해당하는 것을 모두 고른 것은?

ㄱ. 마찰손실수두	ㄴ. 압력수두	ㄷ. 흡입양정
ㄹ. 속도수두	ㅁ. 토출양정	

- ① ㄱ, ㄷ      ② ㄷ, ㅁ      ③ ㄱ, ㄴ, ㄹ  
④ ㄴ, ㄷ, ㄹ, ㅁ      ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ, ㅁ