

1과목 : 재무회계

1. 다음 중 계정잔액이 대변에 남는 항목으로 옳지 않은 것은?

- ① 자본금 ② 차입금
③ 임대료 ④ 자기주식

2. 다음 중 시산표에서 발견할 수 있는 오류로 옳은 것은?

- ① 이중으로 전기한 경우
② 분개를 누락한 경우
③ 분개 시 차변과 대변 계정과목이 바뀐 경우
④ 전기 시 차변 계정과목의 금액을 틀리게 기입한 경우

3. (주)대한은 20X1년에 상품 ₩1,000,000을 전액 외상매출 하였다. 매출채권의 기초 잔액과 기말 잔액은 각각 ₩100,000과 ₩200,000이다. 매출로 인한 현금유입액은 얼마인가?

- ① ₩800,000 ② ₩900,000
③ ₩1,100,000 ④ ₩1,200,000

4. 한국채택국제회계기준(K-IFRS)에서 재무제표 표시에 적용되는 일반사항으로 옳지 않은 것은?

- ① 재무제표는 기업의 재무상태, 재무성과 및 현금흐름을 공정하게 표시해야 한다.
② 재무보고를 할 때 기간별 비교가 가능하도록 전기와 당기를 비교하는 형식으로 보고하여야 한다.
③ 재무상태표, 포괄손익계산서, 자본변동표, 현금흐름표의 모든 재무제표는 발생주의회계를 사용하여 작성해야 한다.
④ 중요성에 따라 상이한 성격이나 기능을 가진 항목은 구분하여 표시되되 중요하지 않은 항목은 통합하여 표시할 수 있다.

5. 다음은 (주)상공기업의 장부상 당좌예금 잔액과 은행의 당좌예금잔액과의 차이를 나타낸 것이다. 12월 31일 은행계정조정표 작성 후 조정된 당좌예금 잔액은 얼마인가?

잔액	가. 12월 31일 장부상 당좌예금 잔액 ₩500,000 나. 12월 31일 은행 당좌예금계좌 잔액 ₩600,000
불일치 원인	다. 12월 29일 발행한 당좌수표 ₩100,000이 아직 은행에서 인출되지 않음

- ① ₩400,000 ② ₩500,000
③ ₩600,000 ④ ₩700,000

6. 다음은 상공기업의 5월 중 현금 관련 거래 내용이다. 5월 말 현금 잔액으로 옳은 것은?

1일	전월미월액 ₩300,000
8일	A상회에서 사무용 비품 ₩50,000을 구입하고, 대금은 현금으로 지급하다.
12일	B상회에서 상품 ₩100,000을 매입하고, 대금 중 ₩50,000은 자기앞수표로 지급하고 잔액은 외상으로 하다.
17일	C상회에 상품 ₩150,000을 매출하고, 대금은 C상사가 발행한 갑은행앞 수표로 받다.
28일	당월분 종업원급여 ₩30,000을 현금으로 지급하다

- ① ₩170,000 ② ₩320,000
③ ₩350,000 ④ ₩370,000

7. 다음 중 금융상품에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 금융상품은 거래당사자 일방에게 금융자산을 발생시키고 동시에 다른 거래상대방에게 금융부채나 지분상품을 발생시키는 모든 계약을 말한다.
② 금융자산 중 보고기간말로부터 1년 이후에 만기가 도래하는 금융자산은 비유동자산으로 분류한다.
③ 매출채권과 미수금은 금융자산에 포함한다.
④ 미지급비용 및 선수금은 금융부채에 포함한다.

8. 한국채택국제회계기준(K-IFRS)하에서 금융자산으로 분류되지 않는 것은?

- ① 단기매매 목적 투자주식 ② 관계기업주식
③ 매출채권 ④ 외화예금자산

9. 투자부동산 계정으로 회계 처리하는 예로 옳지 않은 것은?

- ① 관리 목적에 사용하기 위한 자가사용부동산
② 장기간 보유하면서 시세차익을 얻기 위한 토지
③ 미래의 사용목적이 결정되지 않은 상태에서 보유하는 토지
④ 미래에 투자부동산으로 사용할 목적으로 건설중이거나 또는 개발 중인 부동산

10. 20X1년초에 운용리스로 제공할 목적으로 건물을 취득하였다. 건물의 취득원가는 ₩10,000이며, 잔존가치는 ₩0, 내용연수는 10년으로 추정된다. 동 건물에 대하여 공정가치모형을 적용하기로 한다. 20X1년 말 현재 공정가치가 ₩11,000이라면, 20X1년도의 포괄손익계산서에 계상되는 동 건물에 대한 감가상각비와 투자부동산평가손익은 각각 얼마인가? (단, 법인세효과는 없다.)

- 감가상각비 ₩1,000
① 투자부동산평가이익 ₩2,000
감가상각비 ₩1,000
② 투자부동산평가이익 ₩1,000
감가상각비 ₩ 0
③ 투자부동산평가이익 ₩2,000
감가상각비 ₩ 0
④ 투자부동산평가이익 ₩1,000

11. 20X1년 1월 1일부터 6월 30일까지 ₩100,000(부가가치세를 제외한 금액)의 매출과 ₩110,000(부가가치세를 제외한 금액)의 매입이 있었다. 매출과 매입이 모두 부가가치세 과세거래일 때, 20X1년 제1기분 부가가치세 확정신고 시 해야 할 분개는? (단, 예정신고는 없었으며, 부가가치세 신고 시 납부할 세액이 있으면 즉시 납부하고, 환급받을 세액이 있으면 신고 즉시 환급받겠다고 가정한다.)

- (차) 부가가치세예수금 10,000
 ① (대) 부가가치세대금금 10,000
 (차) 부가가치세예수금 10,000
 (차) 현금 1,000
 ② (대) 부가가치세대금금 11,000
 (차) 부가가치세예수금 11,000
 (대) 부가가치세대금금 10,000
 ③ (대) 현금 1,000
 (차) 부가가치세예수금 11,000
 ④ (대) 부가가치세대금금 11,000

12. 다음 거래의 분개로 옳은 것은? (차입거래로 처리한다.)

5/1	상품매출대금으로 수취한 약속머음 ₩1,000,000을 할인하고 할인료 ₩30,000을 차감한 잔액을 현금으로 받았다.
5/31	약속머음의 만기일에 정상적으로 대금 결제가 이루어졌다.

- 5/1
 (차) 현금 970,000
 (차) 매출채권처분손실 30,000
 (대) 받을머음 1,000,000
 ① 5/31 : 분개없음
 5/1
 (차) 현금 970,000
 (차) 이자비용 30,000
 (대) 단기차입금 1,000,000
 5/31
 ② (차) 단기차입금 1,000,000
 (대) 받을머음 1,000,000
 5/1
 (차) 현금 970,000
 (차) 이자비용 30,000
 (대) 받을머음 1,000,000
 ③ 5/31 : 분개없음
 5/1
 (차) 현금 970,000
 (차) 매출채권처분손실 30,000
 (대) 단기차입금 1,000,000
 5/31
 ④ (차) 단기차입금 1,000,000
 (대) 받을머음 1,000,000

13. 다음은 갑상품에 대한 매입·매출 관련 자료이다. 재고자산을 이동평균법으로 평가할 때, 10월 중 매출원가는 얼마인가?

10월 1일	기초재고	20개	@₩1,200	₩24,000
5일	매입	60개	@₩1,600	₩96,000
10일	매출	40개	@₩2,000	₩80,000
17일	매입	50개	@₩1,860	₩93,000
25일	매출	30개	@₩2,300	₩69,000

- ① ₩104,000 ② ₩111,000
 ③ ₩114,600 ④ ₩125,000

14. 다음 거래에 대한 회계 처리 방법으로 옳은 것은?

- ① 상품을 매출하고 신용카드로 결제 받은 경우 차변에 미수금 계정으로 처리한다.
 ② 사무용 소모품을 구입하고 신용카드로 결제한 경우 대변에 미지급금 계정으로 기입한다.
 ③ 업무용 비품을 구입하고 직불카드로 결제한 경우 대변에 외상매입금 계정으로 처리한다.
 ④ 상품을 매입하고 신용카드로 결제한 경우 대변에 미지급금 계정으로 처리한다.

15. A회사는 공정가치가 ₩30,000이고 장부금액이 ₩25,000인 토지를, B회사의 공정가치가 ₩50,000인 토지와 교환하면서 추가로 현금 ₩15,000을 지급하였다. 이 거래가 상업적 실질이 있다면, A회사의 포괄손익계산서에 영향을 미치는 이익은 얼마인가? (단, 취득한 자산과 제공된 자산의 공정가치는 신뢰성 있게 결정할 수 있으며, 취득한 자산의 공정가치가 제공된 자산의 공정가치보다 더 명백하지는 않다.)

- ① ₩5,000 ② ₩10,000
 ③ ₩15,000 ④ ₩20,000

16. 다음 중 무형자산이 아닌 것은?

- ① 산업재산권 ② 내부창출 영업권
 ③ 광업권 ④ 라이선스

17. 금융부채에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 유동부채에 속하는 항목은 모두 금융부채에 속한다.
 ② 금융부채란 거래상대방에게 현금 등 금융자산을 인도하기 위한 계약상의 의무를 말한다.
 ③ 자기지분상품으로 결제되거나 결제될 수 있는 주식수가 변동 가능한 비파생상품도 금융부채이다.
 ④ 공정가치 측정 금융부채는 공정가치로 평가함에 따른 평가손익을 모두 당기손익에 반영한다.

18. 다음 (주)상공기업의 제5기 자료를 통해 알 수 있는 기본주당이익은 얼마인가? (단, 우선주는 발행하지 않았으며, 기중에 자본금의 변동도 없었다.)

가. 포괄손익계산서상 매출총이익 ₩1,500,000
 나. 포괄손익계산서상 당기순이익 ₩1,200,000
 다. 보통주자본금(@₩5,000, 100주) ₩ 500,000

- ① ₩5,000 ② ₩12,000
 ③ ₩15,000 ④ ₩27,000

19. 다음 중 당기손익에 반영되는 항목이 아닌 것은?

- ① 소모품비 ② 감가상각비
③ 종업원급여 ④ 자기주식처분손실

20. 다음은 확정기여제도와 확정급여제도에 관한 각각의 특성이 다. 옳지 않은 것은?

- ① 확정기여제도에서 기업의 법적의무나 의제적의무는 기업이 기금에 출연하기로 약정한 금액으로 한정된다. 종업원이 받을 퇴직급여액은 기업과 종업원이 퇴직급여제도에 보형회사에 출연하는 기여금과 그 기여금에서 발생하는 투자수익에 따라 결정된다.
- ② 확정기여제도에서 보험수리적위험(실제급여액이 기대급여액에 미치지 못할 위험)과 투자위험(기여금을 재원으로 투자한 자산이 기대급여액을 지급하는 데 충분하지 못하게 될 위험)은 기업이 부담한다.
- ③ 확정급여제도에서 기업의 의무는 약정한 급여를 전·현직 종업원에게 지급하는 것이다.
- ④ 확정급여제도에서 기업이 보험수리적위험과 투자위험을 실질적으로 부담한다. 보험수리적실적이나 투자실적이 예상보다 저조하다면 기업의 의무는 증가할 수 있다.

2과목 : 원가관리회계

21. 원가와 의사결정과의 관련성에 대한 설명으로 적절하지 않은 것은?

- ① 과거에 발생한 원가도 미래의 의사결정과정에서 고려할 필요가 있다.
- ② 매몰원가는 과거의 의사결정으로 인하여 발생한 원가로서 대안 간의 차이가 발생하지 않는 원가를 말한다.
- ③ 기회원가는 자원을 현재의 용도에 사용함으로써 얻을 수 있는 순현금유입과 차선의 대체안에 사용할 때 얻을 수 있는 순현금유입의 차액이 아니라, 차선의 대체안으로부터의 순현금유입 그 자체이다.
- ④ 관련원가에는 여러 가지 대체안들과 실제 선택된 의사결정 대안 간에서 발생하는 원가의 차이인 차액원가가 있다.

22. (주)대한공업의 다음 자료에 의하여 가공원가와 판매가격을 계산한 것으로 옳은 것은?

가. 직접재료원가 ₩200,000
나. 직접노무원가 ₩500,000
다. 제조간접원가 : 변동 제조간접원가 ₩250,000
고정 제조간접원가 ₩100,000
라. 본사 건물 임차료 ₩50,000
마. 기대 이익은 판매원가의 30%이다.

- ① (가공원가) ₩700,000 (판매가격) ₩1,235,000
② (가공원가) ₩850,000 (판매가격) ₩1,365,000
③ (가공원가) ₩850,000 (판매가격) ₩1,430,000
④ (가공원가) ₩950,000 (판매가격) ₩1,430,000

23. 다음 중 원가의 특성이라고 볼 수 없는 것은?

- ① 제조과정에서 소비된 것 중 경제적 가치가 있는 요소만이 원가가 될 수 있다.
- ② 경영 목적인 제품의 제조 및 판매와 직접 관련되어 발생한 것이어야 원가가 될 수 있다.
- ③ 제조과정에서 정상적으로 발생한 재료 감모손실이나 공장 경비원의 급여 등도 원가에 포함된다.
- ④ 기업의 수익획득 활동에 필요한 공장용 토지나 서비스를

단순히 구입하는 것만으로 원가가 된다.

24. 제조원가에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 제조원가는 제품의 생산과 관련하여 소비된 경제적 자원의 가치만을 포함하며, 비정상적으로 발생한 경제적 자원의 소비는 제조원가에 포함하지 아니한다.
- ② 제조원가요소는 재료비, 노무비 및 경비로 분류하거나, 회사가 채택하고 있는 원가계산방법에 따라 직접재료비, 직접노무비 및 제조간접비 등으로 분류할 수 있다.
- ③ 제조원가요소와 판매관리비요소는 구분하여 집계한다. 다만, 그 구분이 명확하지 아니한 경우에는 발생원가를 비목별로 집계한 후, 일정한 기준에 따라 제조원가와 판매관리비로 구분하여 배부할 수 있다.
- ④ 제품제조와 관련된 제조간접원가는 원가발생시점에 비용화하며, 제품제조와 관련 없는 판매관리비는 제품판매시점에 비용화한다.

25. 정상원가계산을 사용하는 (주)대한의 실제제조간접원가는 ₩1,000,000이었으며 배부액은 ₩900,000이었다. 제조간접비 배부차이를 매출원가에서 조정하기로 하였을 때 올바른 분개는? (단, (주)대한은 제조간접비의 실제발생이나 예정배부의 계정과목을 제조간접원가로 통일하기로 하였다.)

- (차) 매출원가 100,000
① (대) 제조간접원가 100,000
- (차) 매출 100,000
② (대) 매출원가 100,000
- (차) 매출원가 100,000
③ (대) 매출 100,000
- (차) 제조간접원가 100,000
④ (대) 매출원가 100,000

26. 다음은 (주)대한의 원재료와 관련된 내용들이다. (주)대한은 원재료의 구입이나 원재료 외상대금에 대한 결제를 현금으로만 지급하며, 약속어음은 발행하지 않는다. 기말에 재고자산을 보유하지 않는 정책을 취하고 있다고 할 때 제품에 포함될 재료원가는 얼마인가?

가. 원재료에 대한 외상매입금의 기초잔액은 ₩5,000,000, 기말잔액은 ₩7,000,000이다.
나. 당기 원재료에 대한 현금지급액은 ₩50,000,000이다.

- ① ₩48,000,000 ② ₩50,000,000
③ ₩52,000,000 ④ ₩54,000,000

27. 원가배분에 대한 전반적인 내용이다. 옳지 않은 것은?

- ① 원가배분기준의 선택은 원칙적으로 인과관계기준을 바탕으로 하되, 인과관계가 명확하지 않은 경우에는 부담능력기준이나 수혜기준 등을 고려하여 결정하여야 한다.
- ② 원가를 추적하고 집계할 원가대상을 설정하는데, 원가대상은 경영자의 의사결정에 목적적합하도록 설정한다.
- ③ 원가집합별로 원가대상과 원가집합의 인과관계를 가장 잘 반영시켜 주는 원가배부기준을 결정하여 원가집합에 집계된 공통비를 원가대상에 배부한다.
- ④ 제조부문에서 발생한 직접재료비와 직접노무비를 포함한 모든 제조원가는 제조간접비로 분류되며, 제조부문의 제조활동을 보조하기 위하여 보조부문에서 발생한 원가도 또한 제조간접비이다.

28. 다음은 (주)상공의 9월의 원가계산 관련 자료와 제품계정이 다. 9월의 매출원가를 계산한 금액으로 옳은 것은?

원가항목	제조지시서 #1 (완성품)	제조지시서 #2 (미완성품)
전월이월	₩200,000	₩300,000
직접재료비	₩400,000	₩500,000
직접노무비	₩300,000	₩400,000
제조간접비배부액	₩100,000	₩200,000

제품	
전월이월 500,000 (?)	(?) 차월이월 300,000

- ① ₩800,000 ② ₩1,000,000
③ ₩1,200,000 ④ ₩1,300,000

29. 다음은 부문공통비의 각 부문 배부기준이다. 가장 적절하지 않은 것은?

- ① 건물에 대한 보험료 - 각 부문이 차지하는 면적
② 운반비 - 운반횟수 및 운반거리
③ 전력비 - 부문의 종업원 수
④ 복리후생비 - 각 부문의 인원수

30. 개별원가계산의 특징에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 선박 및 항공기 등의 제품을 생산할 때 사용하는 원가계산방법이다.
② 직접원가와 간접원가를 구분하는 것이 중요하다.
③ 인위적인 월말재공품의 평가문제가 발생한다.
④ 특정제조지시서에 따라 원가계산표가 작성된다.

31. 제조간접비를 예정배부하는 경우, 다음의 제조간접비배부차이 계정에 대한 설명으로 옳은 것은?

제조간접비배부차이

매출원가 10,000

- ① 제조간접비 실제발생액 ₩10,000을 매출원가계정에 대체하다.
② 제조간접비 예정배부액 ₩10,000을 매출원가계정에 대체하다.
③ 제조간접비 과대배부차액 ₩10,000을 매출원가계정에 대체하다.
④ 제조간접비 과소배부차액 ₩10,000을 매출원가계정에 대체하다.

32. 일반적인 개별원가계산의 절차를 올바르게 나열한 것은?

- ㉠ 직접원가를 계산하며 개별작업에 직접 부과한다.
㉡ 간접원가를 배부율을 계산하며 개별작업에 배부한다.
㉢ 공장별 혹은 부서별로 간접원가를 집계한다.
㉣ 원가집적대상이 되는 개별작업을 파악한다.
㉤ 간접원가의 배부기준을 설정한다.

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

33. (주)한빛전자는 보조부문원가를 다른 보조부문에 배분하지 않고 제조부문에만 배분한다. 20X1년 자료는 다음과 같다. 20X1년 B 조립 제조부문에 배분할 수선부문원가는 얼마인가?

제조간접비 발생액	보조부문	
	수선부문	품질부문
용역제공비율	₩240,000	₩360,000
수선부문		5%
품질부문	20%	
A 조립 제조부문	40%	35%
B 조립 제조부문	40%	60%
합계	100%	100%

- ① ₩96,000 ② ₩120,000
③ ₩216,000 ④ ₩240,000

34. 보조부문원가배부에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 직접배부법은 보조부문 상호간의 용역수수를 무시하나 상호배분법은 보조부문 상호간의 용역수수관계를 완전히 고려한다.
② 직접배부법과 단계배부법은 상호간의 용역수수관계를 일부만 고려함으로 이중배부율을 사용하지 못한다.
③ 보조부문의 원가배분은 기업의 이해관계자인 주주나 채권자에게 보고되는 재무보고에 의한 의사결정에도 영향을 미친다.
④ 보조부문원가 배부에서 자기부문이 생산한 용역을 자기부문이 사용하는 자기부문원가는 고려하지 않는다.

35. 조별 종합원가계산의 의의, 절차 및 기장방법에 대한 내용이다. 옳지 않은 것은?

- ① 제품의 종류마다 조를 설정하고, 각 조별로 재료비·노무비·경비의 각 원가요소의 소비액을 집계한다. 이때 각 원가요소를 특정 조에서만 고유하게 발생하는 조직접비와 여러 조에서 공통적으로 발생하는 조간접비로 나눈다.
② 조간접비는 각 원가요소계정에 직접 각 조별 제조계정으로 대체기입하지만, 조직접비는 조별 배부를 위하여 일시적으로 집계하고, 적절한 배부기준에 의하여 배부된 금액을 조별 제조계정으로 대체한다.
③ 각 조별로 단순 종합원가계산방법(완성품원가 = 기초재공품원가 + 당기총제조비용 - 기말재공품원가)을 이용하여 완성품의 제조원가를 산출한다.
④ 완성품의 제조원가를 완성품 수량으로 나누어 조별 제품의 단위당 원가를 산출한다.

36. 완성품 환산량에 대한 내용이다. 옳지 않은 것은?

- ① 기초재공품원가와 당기총제조원가를 완성품과 기말재공품으로 배부하기 위해서는 완성품과 기말재공품을 동질화시켜 줄 공통분모가 필요한데, 이를 완성품 환산량이라 한다.
② 완성품 환산량은 물량단위에 완성도를 반영한 가상적인 수량단위이다. 이때 완성도는 원가의 투입정도(발생시점)가 아니라 물리적인 완성도를 의미한다.
③ 대부분의 경우 직접재료원가와 가공원가는 원가의 투입시점을 달리하므로, 완성품 환산량도 각각 구해야 한다.
④ 기말재공품의 가공비에 대한 완성도가 60%라면 기말재공품 100개의 가공비에 대한 완성품 환산량은 60개가 될 것이다.

37. 다음은 평균법을 사용하고 있는 종합원가계산 자료의 일부이다. 기초재공품원가는 얼마인가?

기초재공품(150개, 완성도 60%)
 기말재공품(100개, 완성도 50%) ₩1,600
 당기투입원가 ₩12,200 완성품(400개)
 단, 모든 원가는 진척도에 비례해서 발생한다.

- ① ₩2,200 ② ₩2,000
 ③ ₩2,600 ④ ₩1,800

38. 결합원가를 상대적 판매가치법에 의해 배부할 경우, 다음 자료에 의해서 취발유에 배부될 결합원가를 계산하면 얼마인가?

가. 분리시점까지의 결합원가 ₩8,000,000
 나. 취발유 : 생산량 2,500ℓ, ℓ당 판매가격 ₩3,000
 다. 등유 : 생산량 2,500ℓ, ℓ당 판매가격 ₩2,000

- ① ₩4,800,000 ② ₩4,000,000
 ③ ₩3,200,000 ④ ₩2,800,000

39. 종합원가계산에서 기말재공품의 원가를 평가하는 방법에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 평균법에 의한 원가계산 시 기초재공품의 완성도는 불필요하다.
 ② 평균법으로 당기의 완성품 환산량 단위당 원가를 계산하고자 할 때 기초재공품원가는 불필요하다.
 ③ 선입선출법에 의한 원가계산 시 기말재공품원가는 당기 발생원가로만 구성된다.
 ④ 선입선출법은 전기의 작업능률과 당기의 작업능률을 구분하므로 원가통제상 유용한 정보를 제공한다.

40. 조별 종합원가계산제도를 채택하고 있는 (주)상공의 다음 자료에 의하여 A조 및 B조의 완성품에 대한 단위당 원가를 계산한 것으로 옳은 것은?

가. 조직접비

원가	A조	B조	합계
직접재료비	₩400,000	₩300,000	₩700,000
가공비	₩500,000	₩400,000	₩900,000

나. 조간접비 ₩560,000이며 직접재료비법으로 배부
 다. 월초 재공품: A조 ₩200,000, B조 ₩120,000
 라. 월말 재공품: A조 ₩300,000, B조 ₩420,000
 마. 완성품 수량: A조 500개, B조 400개

- ① A조 @₩2,100, B조 @₩1,450
 ② A조 @₩2,140, B조 @₩1,500
 ③ A조 @₩2,220, B조 @₩1,550
 ④ A조 @₩2,240, B조 @₩1,600

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com

전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com

기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/xe

전자문제집 CBT란?

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

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

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT에서 확인하세요.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
④	④	②	③	②	②	④	②	①	④
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
②	②	②	②	①	②	①	②	④	②
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
①	③	④	④	①	③	④	③	③	③
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
③	④	②	②	②	②	①	①	②	④