

한 국 철 도 공 사 채 용 대 비

NCS 봉투모의고사

실전 모의고사 제 4 회

정 답 및 해 설

빠 른 정 답

번호	정답	번호	정답	번호	정답
01	①	11	③	21	⑤
02	⑤	12	④	22	⑤
03	②	13	②	23	③
04	④	14	③	24	①
05	⑤	15	①	25	⑤
06	④	16	②	26	①
07	③	17	③	27	②
08	⑤	18	②	28	①
09	②	19	④	29	③
10	④	20	④	30	①

정답 분포 — ① 6개 / ② 6개 / ③ 6개 / ④ 6개 / ⑤ 6개

의 사 소 통 능 력

01 ① 사자성어

다음 상황을 가장 잘 나타낸 사자성어는?

이 글의 뼈대는 **미리 갖춰 두었더니 걱정할 일이 없었다**는 것이다.

유비무환은 준비가 있으면 근심이 없다는 뜻이다. 「장마가 오기 전에」·「미리 편성해 두었다」가 준비이고, 「운행 중단이 한 건도 없었다」가 그 결과다.

인접 본부와의 대비까지 읽으면 더 분명해진다. **같은 비를 맞았는데 결과가 같린 이유가 준비의 유무다.**

선택지 해설

① (정답) **미리 갖춰 두어 근심이 없었다.**

② 각주구검은 옛것에 매여 융통성이 없는 것이다. 낡은 방식을 고집한 대목이 없다.

③ 침소봉대는 작은 것을 크게 부풀리는 것이다. 과장하는 사람이 없다.

④ 좌고우면은 이리저리 살피며 결단을 못 내리는 것이다. 오히려 미리 결단했다.

⑤ 백년하청은 아무리 기다려도 이루어지지 않는 것이다. 결과가 났으므로 맞지 않는다.

02 ⑤ 속담적용

다음 중 상황과 속담의 연결이 적절하지 않은 것은?

「우물에서 송능 찾는다」는 **순서를 건너뛰고 성급하게 결과를 바란다**는 뜻이다.

⑤의 상황은 그 반대다. **검토를 세 차례 거쳤다는** 것은 순서를 충실히 밟았다는 말이고, 그래서 공정이 빨랐다는 결과가 뒤따른다. 성급함이 없으므로 이 속담을 붙일 수 없다.

여기에 맞는 속담은 「아는 길도 물어 가라」나 「돌다리도 두들겨 보고 건너라」 쪽이다.

이 유형은 **속담 뜻을 알아도 상황의 방향을 읽지 않으면** 갈리지 않는다.

선택지 해설

① 먼저 예의를 갖추라는 것과 속담의 뜻이 맞는다.

② 실속 없는 쪽이 더 요란하다는 뜻과 맞는다.

③윗사람이 먼저 지켜야 아래가 따른다는 뜻과 맞는다.

④ 이야기하던 사람이 마침 나타났다는 뜻과 맞는다.

⑤ (정답) **순서를 충실히 밟은 상황에 성급함을 뜻하는 속담을 붙였다.**

「-던」과 「-든」은 소리가 비슷하지만 **하는 일이 다르다**.

어미	쓰임	바꿔 보면
-던	지난 일을 돌이켜 말할 때	「예전에 ~하던」이 자연스럽다
-든	둘 이상을 고르게 할 때	「~하든 ~하든」으로 늘어난다

②는 작년에 **쓰던** 일을 돌이켜 말하는 자리다. 고르는 뜻이 없으므로 「**쓰던**」이 맞는다.

가려내는 요령은 **선택의 뜻이 있는지** 보는 것이다. 없으면 「-던」이다.

선택지 해설

- ① 어제 본 일을 돌이키므로 「보던」이 맞다.
- ② (정답) 선택의 뜻이 없다. 「**쓰든**」이 아니라 「**쓰던**」이다.
- ③ 「누구라도」의 뜻으로 고르는 자리이므로 「누구든」이 맞다.
- ④ 「가든지 말든지」로 둘을 고르므로 「-든」이 맞다.
- ⑤ 전에 하던 일을 돌이키므로 「담당하던」이 맞다.

소리가 같은 낱말 셋이 섞여 있다.

낱말	뜻
재고(再考)	다시 생각함
재고(在庫)	창고에 남아 있는 물건
제고(提高)	수준을 끌어올림

④는 안전 의식을 **끌어올린다는** 뜻이므로 **제고**가 맞는다. 「다시 생각한다」로는 말이 되지 않는다.

가려내는 요령은 「**다시 생각한다**」로 **바꿔 읽어 보는** 것이다. 어색하면 제고다.

선택지 해설

- ① 계획을 다시 생각한다는 뜻이므로 재고(再考)가 맞다.
- ② 효율을 끌어올린다는 뜻이므로 제고가 맞다.
- ③ 남아 있는 부품을 뜻하므로 재고(在庫)가 맞다.
- ④ (정답) 의식을 끌어올린다는 뜻이다. **재고**가 아니라 **제고**다.
- ⑤ 신뢰도를 끌어올린다는 뜻이므로 제고가 맞다.

높임의 대상은 사람이다. 사물이나 값에는 「-시-」를 붙이지 않는다.

- ⑤의 주체는 **요금**이다. 요금은 높임 대상이 아니므로 「오만 원이십니다」는 잘못이다. 「**오만 원입니다**」가 맞는다.
 고객을 높이려면 문장 전체를 공손하게 쓰면 된다 — 「요금은 모두 오만 원입니다」로 충분하다.
 가려내는 요령은 「-시-」가 붙은 **말의 주체가 사람인지** 보는 것이다. 값·물건·시간이 주체면 잘못이다.

선택지 해설

- ① 주체가 본부장이므로 「둘러보셨습니다」가 맞다.
 ② 「예매하신」의 주체가 고객이므로 맞다.
 ③ 주체가 과장이므로 「계십니다」가 맞다.
 ④ 「-께」로 역장을 높이고 「드리다」로 낮춰 말했다. 맞다.
 ⑤ (정답) 주체가 **요금**이다. 사물에 「-시-」를 붙였다.

글의 흐름은 **예측은 어긋난다 → 그래서 고칠 수 있게 짓는다 → 비용을 견주면 그게 낫다**다.

셋째 문단이 이 글의 심장이다. 「**예측을 정확히 하려 애쓰는 대신 예측이 틀렸을 때 고칠 수 있게**」가 글이 하려는 말을 한 문장으로 담고 있다. ④가 그것이다.

- ①은 **글이 오히려 뒤집는 생각**이다. 글은 예측의 정확도에 기대지 말자고 한다. 첫 문단만 읽으면 ①로 간다.
 주제 문항은 **글이 도달한 곳**을 찾는 것이다. 출발점이 아니다.

선택지 해설

- ① 첫 문단의 배경이다. 글은 예측에 기대는 방식의 한계를 말한다.
 ② 둘째 문단의 예시 하나다. 글 전체를 덮지 못한다.
 ③ 비용은 넷째 문단에서 비교 근거로만 쓰였다. 비용 구조를 다루지 않는다.
 ④ (정답) 셋째 문단의 **결론이자 글 전체가 향하는 곳**이다.
 ⑤ 글은 초기 비용이 조금 더 든다고 인정한다. 줄이자고 하지 않는다.

빈칸 앞 문장이 답을 쥐고 있다. 「**주 장치를 일부러 멈춰 예비 장치로 넘겨 본다**」다.

그리고 둘째 문단이 그 이유를 말한다 — 「**실제로 이어받을 수 있는지는 고장이 나 봐야 알 수 있다**」. 그러니 이 절차는 고장을 기다리지 않고 **미리 겪어 보는 것**이다. ③이다.

빈칸이 **앞 내용을 요약하는 자리인지 새 내용을 여는 자리인지** 먼저 본다. 「이 절차는 ~인 셈이다」라는 형태가 요약임을 알려 준다.

선택지 해설

- ① 성능을 높이는 이야기는 없다. 두 장치는 같은 장치다.
 ② 동시에 쓰는 것이 아니라 한쪽이 이어받는 구조다.
 ③ (정답) **고장을 기다리지 않고 미리 겪어 본다**.
 ④ 비용이나 점검 주기는 글에 나오지 않는다.
 ⑤ 주 장치의 수명은 글에 나오지 않는다. 오히려 일부러 멈춘다.

글은 부가운임이 무엇인가(성격)에서 시작해 배수를 어떻게 정하는가(원리)로 옮겨 가며, 그 원리가 배수의 상한까지 정한다는 데서 끝난다.

⑤가 두 축을 함께 덮는다.

①은 첫 문단에만, ③은 둘째 문단에만 걸린다. ②는 셋째 문단에 개찰 방식이 나오지만 개선하자는 주장은 없다. 배수를 설명하기 위한 예로 쓰였을 뿐이다.

선택지 해설

- ① 첫 문단의 내용이다. 배수를 정하는 원리를 덮지 못한다.
- ② 개찰 방식은 배수를 설명하는 예로 한 번 나온다. 개선을 주장하지 않는다.
- ③ 둘째 문단의 예시 하나다.
- ④ 약관은 첫 문단에 한 번 언급된다. 의무와 권리를 다루지 않는다.
- ⑤ (정답) 성격과 배수 원리를 모두 덮는다.

셋째 문단에 그대로 있다. 「적발이 쉬워지면 배수를 낮춰도 된다」.

나머지 넷은 지문을 뒤집거나 좁힌 것이다.

선지	지문	어긋난 곳
①	벌금이 아니고 약관으로 정한다	정반대
③	기준이 하나가 아니다	정반대
④	지나치게 높으면 다른 결과가 생긴다	방향을 뒤집음
⑤	손실을 메우는 것만이 아니다	「만이 아니다」를 「한정된다」로

⑤가 가장 잡기 어렵다. 한정어 하나만 바꿨기 때문이다.

선택지 해설

- ① 첫 문단은 벌금이 아니고 약관으로 정한다고 했다.
- ② (정답) 셋째 문단의 내용 그대로다.
- ③ 둘째 문단은 기준이 하나가 아니라고 했다.
- ④ 넷째 문단은 지나치게 높으면 다른 결과가 생긴다고 했다.
- ⑤ 셋째 문단은 손실을 메우는 것만이 아니라고 했다.

마지막 문단이 근거다. 수요가 얇은 노선을 유지하는 이유가 「그 노선이 없으면 이동 자체가 어려워지는 지역이 생기고, 그 비용은 요금 수입에 잡히지 않는다」는 것이다.

요금 수입에 잡히지 않는 것이 있다면, 요금 수입만 보고 판단하면 그것을 놓친다. ④는 지문이 말한 근거에서 한 걸음 나아간 진술이다.

①·②·⑤는 지문을 뒤집었고, ③은 지문이 중요하지 않다고 한 것(운행비는 상대적으로 작다)을 핵심으로 바꿨다.

선택지 해설

- ① 첫 문단은 이용객이 늘수록 나눠 지는 비용이 줄어든다고 했다.
- ② 둘째 문단은 요금을 올리면 이용객이 더 줄어 비용이 다시 늘어난다고 했다.
- ③ 첫 문단은 운행비가 상대적으로 작다고 했다. 핵심은 노선 선택이다.
- ④ (정답) 요금 수입에 잡히지 않는 것이 있다는 서술에서 따라 나온다.
- ⑤ 요금을 올려 이용객이 늘어난다는 내용은 어디에도 없다.

수 리 능 력

어떤 수를 9로 나눈 나머지는 각 자리 숫자의 합을 9로 나눈 나머지와 같다. 자리 수가 열 자리라도 더하기 한 번으로 끝난다.

$$3 + 4 + 8 + 6 + 7 + 2 + 9 + 1 + 5 + 4 = 49$$

$$49 \div 9 = 5 \dots 4$$

자리 합이 아직 커 보이면 한 번 더 더해도 된다. $4 + 9 = 13 \rightarrow 1 + 3 = 4$. 같은 값이 나온다.

더할 때 9는 건너뛰어도 된다. 9는 나머지에 영향을 주지 않는다. $3+4+8+6+7+2+1+5+4 = 40 \rightarrow 40 \div 9 = 4 \dots 4$.

선택지 해설

- ① 자리 합을 46으로 잘못 더하면 나온다.
- ② 자리 합을 47로 잘못 더하면 나온다.
- ③ (정답) 자리 합 49, $49 \div 9 = 5 \dots 4$.
- ④ 자리 합을 51로 잘못 더하면 나온다.
- ⑤ 자리 합을 52로 잘못 더하면 나온다.

10진법을 다른 진법으로 바꿀 때는 그 수로 계속 나누고 나머지를 아래에서부터 읽는다.

나눗셈	몫	나머지
$200 \div 3$	66	2
$66 \div 3$	22	0
$22 \div 3$	7	1
$7 \div 3$	2	1
$2 \div 3$	0	2

나머지를 아래에서 위로 읽으면 21102다.

거꾸로 확인한다. $2 \times 81 + 1 \times 27 + 1 \times 9 + 0 \times 3 + 2 \times 1 = 162 + 27 + 9 + 0 + 2 = 200$.

나머지를 위에서 아래로 읽으면 안 된다. 그러면 20112가 되어 176이다.

선택지 해설

- ① 12122는 152다. 자릿값을 거꾸로 짚은 값이다.
- ② 20112는 176이다. **나머지를 위에서 아래로 읽으면** 이렇게 된다. 가장 흔한 실수다.
- ③ 21012는 194다. 셋째·넷째 나머지를 바꿔 놓은 값이다.
- ④ (정답) 21102. 역산하면 $162 + 27 + 9 + 0 + 2 = 200$.
- ⑤ 21120은 204다. 마지막 두 나머지를 바꿔 놓은 값이다.

앞뒤 차이를 보면 3, 1, 4, 5, 9로 일정하지 않다. 차이가 안 잡히면 앞의 두 항을 함께 본다.

계산	결과	실제
$2 + 5 - 1$	6	6
$5 + 6 - 1$	10	10
$6 + 10 - 1$	15	15
$10 + 15 - 1$	24	24

규칙은 앞 두 항의 합에서 1을 뺀 것이다.

$$15 + 24 - 1 = 38$$

두 항만 보고 규칙을 정하면 안 된다. 네 번 모두 성립하는지 확인해야 규칙이라 할 수 있다.

선택지 해설

- ① $15 + 24 - 3 = 36$ 이다. 빼는 수를 3으로 잡으면 나온다.
- ② (정답) $15 + 24 - 1 = 38$.
- ③ 앞 두 항의 합에서 아무것도 빼지 않으면 39다. 이 규칙은 앞의 네 항에서 맞지 않는다.
- ④ 차이 수열로 보아 9 다음 16을 더하면 40이 된다. 차이가 규칙적이지 않다.
- ⑤ $24 + 18$ 로 보거나 마지막 항을 두 배 근처로 어렵하면 나온다.

차량기지에 빨간색 열차 3편성과 파란색 열차 9편성이 있다. 열두 편성을 임의의 순서로 한 편성씩 출고할 때, 세 번째로 출고되는 열차가 빨간색일 확률은?

세 번째 자리만 놓고 보면 어느 자리든 조건이 같다. 첫 번째든 세 번째든 열두 번째든, 그 자리에 빨간색이 올 확률은 같다.

따라서 확률은 빨간색 편성 수 ÷ 전체 편성 수다.

$$^3_{12} = \frac{1}{4}$$

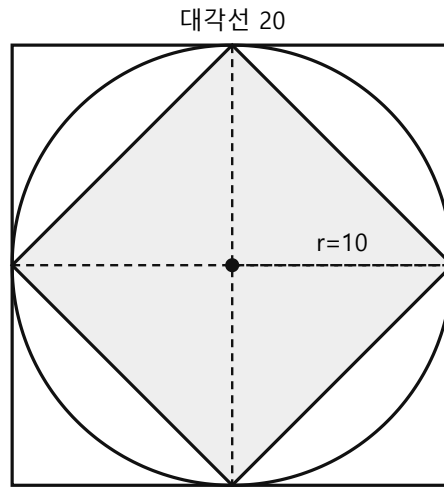
세어서 확인해도 같다. 색만 구별해 늘어놓는 방법은 ${}_{12}C_3 = 220$ 가지이고, 세 번째가 빨간색인 것은 남은 열한 자리에 빨간색 두 편성을 두는 ${}_{11}C_2 = 55$ 가지다. $55 \div 220 = \frac{1}{4}$.

앞의 두 편성이 무엇이었는지 따질 필요가 없다. 경우를 나누어 더해도 결국 같은 값이 나온다.

선택지 해설

- ① 세 번째 자리 하나만 고른다고 보아 $1/12$ 로 잡으면 나온다.
- ② $3/12$ 를 잘못 약분해 $1/6$ 으로 보면 나온다.
- ③ (정답) $3/12 = 1/4$.
- ④ 빨간색 3편성을 전체 9편성과 건주면 $1/3$ 이 된다. 전체는 12편성이다.
- ⑤ 파란색이 올 확률 $9/12 = 3/4$ 이다. 색을 바꿔 읽으면 나온다.

세 도형이 겹쳐 있으므로 **바깥에서 안으로 차례로** 값을 얻는다.



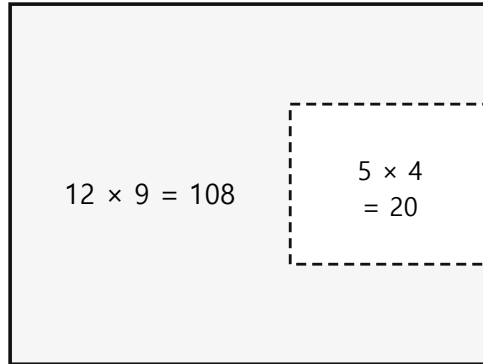
보조선: 반지름 10과 마름모의 두 대각선 20

- ① 원이 정사각형에 내접하므로 **지름 = 한 변 = 20**, 곧 반지름은 10이다. 원의 넓이는 $\pi \times 10^2 = 100\pi$.
- ② 마름모의 네 꼭짓점이 원 위에 있고 두 대각선이 원의 중심을 지나므로 **두 대각선 모두 지름 20**이다. 마름모의 넓이는 두 대각선의 곱 $\div 2 = 20 \times 20 \div 2 = 200$.
- 중심에서 그은 보조선이 마름모를 **직각삼각형 네 개**로 나눈다. $4 \times (10 \times 10 \div 2) = 200$ 으로도 같은 값이 나온다.
- ③ 색칠한 부분 = 원 - 마름모 = **$100\pi - 200$** (약 114.2cm^2)

선택지 해설

- ① (정답) **$100\pi - 200$** .
- ② 정사각형에서 원을 뺀 값이다. 네 모서리 부분이므로 색칠한 곳이 아니다.
- ③ 마름모를 한 변 10인 정사각형으로 보면 100이 된다. 대각선이 20이므로 넓이는 200이다.
- ④ 정사각형에서 마름모를 뺀 값이다. 원을 건너뛰었다.
- ⑤ 원의 넓이만 구하고 멈춘 값이다. 마름모를 빼야 한다.

ㄷ자 도형의 넓이는 직사각형에서 파낸 부분을 빼면 된다.



점선 부분이 파낸 자리다

큰 직사각형 $12 \times 9 = 108$

파낸 부분 $5 \times 4 = 20$

$108 - 20 = 88\text{m}^2$

두 조각으로 갈라 더해도 같다. 위아래 띠 $12 \times 2.5 \times 2 = 60$, 왼쪽 기둥 $7 \times 4 = 28 \rightarrow 88$.

선택지 해설

- ① 세로를 8m로 잘못 읽으면 $12 \times 8 - 20 = 76$ 이 된다.
- ② (정답) $108 - 20 = 88$.
- ③ 파낸 부분의 가로를 4m로 잘못 읽으면 $108 - 16 = 92$ 가 된다.
- ④ 파내지 않은 직사각형 전체의 넓이다. 파낸 부분을 빼지 않았다.
- ⑤ 파낸 부분을 빼지 않고 더하면 $108 + 20 = 128$ 이 된다.

17 ③ 경우의수

1부터 20까지 눈이 있는 정이십면체 주사위를 두 번 굴렸다. 나온 두 수의 합이 30 이상이 되는 경우의 수는?

합이 30 이상이라면 첫 수가 최소 10이어야 한다(둘째가 20일 때). 첫 수를 정해 놓고 둘째로 올 수 있는 개수를 센다.

첫 수	둘째로 올 수 있는 수	개수
10	20	1
11	19 ~ 20	2
12	18 ~ 20	3
...	...	...
20	10 ~ 20	11

$$1 + 2 + 3 + \dots + 11 = (11 \times 12) \div 2 = 66\text{가지}$$

첫 수가 9 이하면 둘째가 20이어도 합이 29를 넘지 못한다. 그래서 10부터 센다.

선택지 해설

- ㉠ 1부터 10까지 더하면 55다. 첫 수 20일 때 11가지인 것을 10가지로 세면 나온다.
- ㉡ 어림해서 60으로 잡으면 나온다.
- ㉢ (정답) $1 + 2 + \dots + 11 = 66$.
- ㉣ 1부터 12까지 더하면 78이다. 첫 수를 9부터 세면 나온다.
- ㉤ 1부터 13까지 더하면 91이다. 합이 29 이상인 경우를 세면 이 값이 된다.

18 ② 값짜짓기

㉠과 ㉡에 들어갈 값을 바르게 짝지은 것은?

두 빈칸은 서로 다른 자료에서 얻는다. 표만 봐도, 그래프만 봐도 채워지지 않는다.

㉠ 2024년 철도 — 그래프의 철도 막대에 적힌 값이 12다. 표에는 없다.

㉡ 2020년 버스 — 각주가 「2024년에 12.5% 줄었다」고 한다. 2020년 값을 x 라 하면

$$x \times (1 - 0.125) = 28 \rightarrow x = 28 \div 0.875 = 32$$

거꾸로 확인한다. $32 \times 0.875 = 28$. 맞는다.

줄어든 뒤의 값에 12.5%를 더하면 안 된다. $28 \times 1.125 = 31.5$ 로 32가 아니다. 감소율은 줄기 전 값을 기준으로 한다.

선택지 해설

- ㉠ 둘 다 틀렸다. ㉠은 그래프의 12를 13으로 잘못 읽은 값이고, ㉡은 28에 약 7%를 더한 값이다.
- ㉡ (정답) ㉠ 12 · ㉡ 32.
- ㉢ ㉠이 틀렸다. 그래프에 12로 적혀 있다.
- ㉣ ㉡이 틀렸다. $32 \times 0.875 = 28$ 이므로 30이 아니다.
- ㉤ 둘 다 틀렸다. ㉡ 35는 $28 \div 0.8$ 로 계산했을 때 나온다.

감소량과 감소율을 따로 계산해 대조한다.

수단	2020	2024	감소량	감소율
승용차	68	62	6	8.8%
버스	32	28	4	12.5%
철도	15	12	3	20.0%
항공	102	95	7	6.9%

감소량이 가장 큰 것은 항공(7)이고 감소율이 가장 큰 것은 철도(20.0%)다. 철도는 줄어든 양이 가장 적는데 비율로는 가장 많이 줄었다 — 모수가 작기 때문이다.

둘을 섞어 읽으면 ②와 ④가 뒤바뀐다.

선택지 해설

- ① $95 \div 12 = 7.9$ 배다. 여덟 배에 못 미친다.
- ② 감소량이 가장 큰 것은 항공(7)이다. 철도는 3으로 가장 적다.
- ③ $62 \div 12 = 5.2$ 배다. 다섯 배를 넘는다.
- ④ (정답) 철도 20.0%로 가장 크다.
- ⑤ $95 \div 197 = 48.2\%$ 다. 절반에 못 미친다.

승객 300명을 60km 옮길 때, 항공과 철도의 연료 소모량 차이는? 1인당 1km 연료 소모량은 항공 95g, 철도 12g이다.

1인당 1km 값이 주어졌으므로 인원과 거리를 모두 곱한다.

구분	계산	소모량
항공	$300 \times 60 \times 95$	$1,710,000\text{g} = 1,710\text{kg}$
철도	$300 \times 60 \times 12$	$216,000\text{g} = 216\text{kg}$
차이		1,494kg

차이만 필요하므로 1인당 차이를 먼저 구해도 된다.

$$300 \times 60 \times (95 - 12) = 18,000 \times 83 = 1,494,000\text{g} = 1,494\text{kg}$$

단위를 g에서 kg으로 바꾸는 것을 잊지 않는다. 1,000으로 나눈다.

선택지 해설

- ① 철도의 소모량만 구한 값이다.
- ② 300명만 곱하고 거리를 빼뜨리면 24,900g이 된다. 249kg은 그 값을 잘못 환산한 것이다.
- ③ 60km만 곱하고 인원을 빼뜨리면 4,980g이 된다. 498kg은 그 값을 잘못 환산한 것이다.
- ④ (정답) $300 \times 60 \times (95 - 12) = 1,494,000\text{g} = 1,494\text{kg}$.
- ⑤ 항공의 소모량만 구한 값이다. 차이를 구해야 한다.

문 제 해 결 능 력

21 ⑤ 명제추론

다음 명제가 모두 참일 때, 거짓인 것을 모두 고르면?

세 명제를 사슬로 이으면 **야간 근무 → 교대 수당 → 건강검진 대상**이다. 그리고 **건강검진 대상이 아닌 사람이 있다**.

보 기	판 정	이유
ㄱ	거짓	사슬의 역이다. 야간 근무를 하지 않으면서 건강검진 대상인 사람이 있을 수 있으므로 「모두」라고 할 수 없다
ㄴ	참	건강검진 대상이 아닌 사람이 있고, 사슬의 대우로 그 사람은 야간 근무를 하지 않는다. 그러므로 야간 근무를 하지 않는 직원이 반드시 있다
ㄷ	거짓	사슬의 이다. 교대 수당을 받지 않으면 야간 근무를 하지 않는다(대우). 정반대를 말하고 있다

거짓인 것은 **ㄱ과 ㄷ**이다.

ㄴ이 참인 까닭이 이 문항의 핵심이다. 세 번째 명제가 「없는 사람이 있다」는 존재를 보장하고, 그것이 대우를 타고 내려온다.

선택지 해설

- ① ㄷ도 거짓이다. 사슬의 이를 말하고 있다.
- ② ㄱ도 거짓이다. 사슬의 역이다.
- ③ ㄴ은 참이다. 세 번째 명제가 존재를 보장하고 대우로 이어진다.
- ④ ㄴ은 참이므로 셋 다 거짓일 수는 없다.
- ⑤ (정답) ㄱ은 역, ㄷ은 이다. 둘 다 거짓이다.

22 ⑤ 논리 오류

다음 대화에서 B가 범한 오류로 가장 적절한 것은?

B의 근거는 「**사고 보고가 한 건도 없다**」, 곧 **위험하다는 증거가 없다는 것**이다. 그리고 그것으로 안전하다는 결론을 낸다.

증거가 없다는 것은 **아직 모른다**는 뜻일 뿐이다. 안전하다는 것과 다르다. 게다가 A가 지적한 것은 **아직 전 노선에 쓰지 않았으니 자료가 없다는** 사정이다.

「위험하다는 증거를 대실 수 있습니까?」는 **입증 책임을 상대방에게 떠넘기는** 대목이다. 무지에 호소의 전형이다.

2회 허수아비 공격, 3회 인신공격과 구별된다. 허수아비는 **주장을 뒤틀고**, 인신공격은 **사람을 겨누고**, 무지에 호소는 **모른다는 것을 근거로 삼는다**.

선택지 해설

- ① 사례를 들어 전체를 단정하지 않았다. 오히려 사례가 없다고 한다.
- ② B는 A의 주장을 바꿔 말하지 않았다.
- ③ 결론을 근거로 되풀이하는 대목이 없다.
- ④ B는 A라는 사람을 문제 삼지 않았다.
- ⑤ (정답) 반증이 없다는 것을 근거로 안전하다고 결론지었다.

㉠은 **에이전시숍**이다. 「가입은 선택, 미가입자는 조합비 상당액 납부」가 그 정의 그대로다.

제도	가입 강제	미가입자 부담
오픈숍	없음	없음
에이전시숍	없음	조합비 상당액
유니언숍	채용 후 일정 기간 내 가입	—
클로즈드숍	가입자만 채용	—

ㄱ·ㄴ 이 에이전시숍의 두 축이다. ㄷ은 **유니언숍**의 특징이라 해당하지 않는다.

이 제도가 나온 배경도 지문에 있다 — **미가입자가 교섭 결과를 함께 누리는 문제와 가입을 강제할 수 없다는 제약**을 동시에 푸는 절충이다.

선택지 해설

- ① ㄴ도 옳다. 미가입자가 조합비 상당액을 낸다.
- ② ㄱ도 옳다. 가입은 선택이다.
- ③ (정답) 가입은 선택(ㄱ)이고 미가입자도 돈을 낸다(ㄴ).
- ④ ㄷ은 유니언숍의 특징이다.
- ⑤ ㄱ이 빠졌고 ㄷ이 잘못 들어갔다.

다섯 가지 힘 가운데 네 개가 이미 적혀 있다 — 신규 진입 위협, 공급자 교섭력, 구매자 교섭력, 기존 경쟁 강도. 남은 하나가 ㉠ **대체재의 위협**이다.

대체재는 **같은 필요를 다른 방식으로 채우는 것**이다.

보기	판정	이유
ㄱ	대체재	고속버스는 철도가 아니면서 같은 이동 필요를 채운다
ㄴ	대체재	영상회의는 이동하지 않고 목적을 이룬다. 이동 자체를 대체 하는 더 넓은 대체재다
ㄷ	신규 진입	같은 방식(열차)으로 같은 시장에 들어온 것이다. 대체가 아니라 진입이다

가르는 기준은 **같은 방식인지 다른 방식인지**다. 같은 방식이면 진입이고 다른 방식이면 대체다.

선택지 해설

- ① (정답) ㄱ은 다른 교통수단, ㄴ은 이동 자체의 대체다.
- ② ㄴ도 대체재다. 이동하지 않고 목적을 이루는 것도 대체다.
- ③ ㄷ은 신규 진입 위협이다.
- ④ ㄷ이 잘못 들어갔다. 열차로 들어온 것은 진입이다.
- ⑤ ㄱ이 빠졌고 ㄷ이 잘못 들어갔다.

두 방안이 사람을 무엇으로 보는지에서 갈린다.

구분	과학적 관리법 (테일러)	인간관계론 (메이요)
본 것	작업 방법과 시간	사람의 심리와 관계
수단	동작 연구 · 표준 시간 · 성과급	관심 · 소통 · 비공식 집단
사람을	경제적 유인에 반응하는 존재로	사회적 관계 속의 존재로

갑 팀장의 「동작 단위로 쪼개 표준 시간」, 「표준을 넘어서면 만큼 수당」이 과학적 관리법의 두 기둥이다.

을 팀장이 말한 「설비보다 관심을 받는다는 느낌이 더 크게 작용했다」는 호손 실험의 결론 그대로이고, 그것이 인간관계론의 출발점이다.

선택지 해설

- ① 두 이론이 서로 바뀌었다.
- ② 목표관리는 목표를 함께 정하고 결과로 평가하는 방식이다. 갑의 방안과 다르다.
- ③ 학습조직론은 조직의 학습 역량을 다룬다. 을의 방안과 다르다.
- ④ 둘 다 틀렸다.
- ⑤ (정답) 갑은 표준·성과급, 을은 관심·관계다.

변동 폭이 최종 수요 8%에서 2차 협력사 48%로 단계를 거칠수록 커진다. 이것이 채찍효과다.

채찍 손잡이를 조금 흔들면 끝이 크게 휘는 것처럼, 최종 수요의 작은 변동이 공급망을 거슬러 올라가며 부풀려진다.

왜 부풀려지는가. 각 단계가 바로 앞 단계의 주문만 보고 판단하기 때문이다. 최종 수요가 조금 늘면 정비장은 품질이 걱정돼 넉넉히 주문하고, 1차 협력사는 그 늘어난 주문을 수요 증가로 읽어 또 넉넉히 주문한다.

그래서 대책도 정해진다 — 최종 수요 정보를 모든 단계가 함께 보게 하는 것이다. ④처럼 예측 정확도를 높이는 것으로는 풀리지 않는다. 문제는 예측이 아니라 정보가 단계마다 끊기는 구조다.

선택지 해설

- ① (정답) 최종 수요에서 멀어질수록 변동 폭이 커진다.
- ② 직접 관측한다면 변동이 이렇게 커지지 않는다. 자료와 어긋난다.
- ③ 변동 폭은 줄지 않고 늘어난다. 자료를 거꾸로 읽었다.
- ④ 최종 수요의 변동 폭이 8%로 가장 작다. 수치를 거꾸로 읽었다.
- ⑤ 단계가 늘어날수록 변동 폭이 커진다. 정반대다.

핵심은 「직무와 권한은 그대로, 직위와 명칭만 올린다」다.

대용승진은 승진할 자리가 없을 때 직무 변화 없이 직위나 명칭만 올려 주는 인사 조치다. 「형식적 승진」이라고도 한다. 사기 저하와 이직을 막기 위한 임시 수단이다.

상황이 **정원 제약**을 분명히 밝히고 있다는 점이 단서다. 자리가 있으면 그냥 승진시키면 된다.

선택지 해설

- ① 임프로슈어 플랜은 표준 작업시간 대비 절감분을 나누는 성과 배분 제도다. 승진과 무관하다.
- ② (정답) **직무 변화 없이 직위·명칭만 올리는 조치다.**
- ③ 표적집단면접법은 소수를 모아 토론시켜 의견을 얻는 조사 방법이다.
- ④ 직무순환은 여러 직무를 돌아가며 맡기는 것이다. 승진 정체를 풀지 못한다.
- ⑤ 역량평가센터는 모의 과제로 역량을 평가하는 방법이다. 평가 도구이지 승진 조치가 아니다.

A~E 다섯 명이 출장을 위해 열차·버스·승용차 가운데 하나를 이용했다. 다음 조건에 따라 열차를 이용한 사람을 모두 고르면?

조건 1:2에서 **열차 2명 · 승용차 1명 · 버스 2명**임이 정해진다.

조건 4에서 B와 D가 같은 수단인데, 승용차는 한 명뿐이므로 **두 사람은 열차 아니면 버스**다.

조건 5에서 E가 버스다. 버스는 두 자리뿐이므로 B·D가 버스라면 세 명이 되어 어긋난다. 따라서 **B와 D가 열차**이고 열차 두 자리가 찬다.

남은 A와 C가 버스 한 자리와 승용차 한 자리를 나눈다. 조건 3에서 C는 승용차가 아니므로 **C는 버스, A는 승용차**다.

A	B	C	D	E
승용차	열차	버스	열차	버스

인원 배분(2 · 1 · 2)을 먼저 못박는 것이 이 문항의 열쇠다. 그것 없이는 조건 4가 아무것도 말해 주지 않는다.

선택지 해설

- ① (정답) **B와 D가 열차**다.
- ② A는 승용차, C는 버스다.
- ③ B는 열차지만 C는 버스다.
- ④ C와 E는 둘 다 버스다.
- ⑤ D는 열차지만 A는 승용차다.

조건 1과 4가 두 자리를 못박는다 — 첫째는 2학년, 넷째는 1학년이다.

남은 자리는 둘째·셋째·다섯째·여섯째 네 곳이고, 남은 학년은 3·4·5·6학년이다.

조건 3에서 5·6학년이 붙어 있어야 한다. 네 자리 가운데 붙어 있는 짝은 (둘째, 셋째)와 (다섯째, 여섯째) 둘뿐이다. 넷째가 1학년이라 셋째와 다섯째는 떨어져 있다.

5·6학년 자리	3·4학년 자리	경우
둘째·셋째	다섯째·여섯째	5·6 순서 2가지 × 3·4 순서 1가지 = 2
다섯째·여섯째	둘째·셋째	5·6 순서 2가지 × 3·4 순서 1가지 = 2

3·4학년의 순서는 조건 2에 따라 3학년이 4학년보다 앞으로 고정되므로 1가지다. 5·6학년은 어느 쪽이 앞이어도 되므로 2가지다.

$2 + 2 = 4$ 가지

선택지 해설

- ① 5·6학년의 순서를 고정으로 보면 2가지가 된다. 조건에 순서 제한이 없다.
- ② 붙어 있는 짝을 셋으로 세면 3가지가 된다. 넷째가 1학년이라 두 곳뿐이다.
- ③ (정답) $2 + 2 = 4$ 가지.
- ④ 3·4학년의 순서도 자유롭게 보면 8가지가 되고, 그 절반으로 어렵하면 6이 나온다.
- ⑤ 3·4학년 순서까지 자유롭게 보면 8가지가 된다. 조건 2가 순서를 고정한다.

새 조건이 6학년을 여섯째로 못박는다. 조건 3에서 5·6학년이 붙어 있어야 하므로 5학년은 다섯째다.

그러면 남은 둘째·셋째가 3·4학년의 자리다. 조건 2에서 3학년이 4학년보다 앞이므로 둘째가 3학년, 셋째가 4학년이다.

첫째	둘째	셋째	넷째	다섯째	여섯째
2학년	3학년	4학년	1학년	5학년	6학년

셋째 자리는 4학년이다.

앞 문항의 네 가지 가운데 하나만 남는다. 조건 하나가 자유도를 모두 없앤 셈이다.

선택지 해설

- ① (정답) 4학년이 셋째다.
- ② 3학년은 둘째다. 조건 2에서 3학년이 4학년보다 앞이다.
- ③ 5학년은 다섯째다. 6학년이 맨 뒤이므로 그 앞이다.
- ④ 6학년은 여섯째다. 새 조건이 그렇게 정했다.
- ⑤ 1학년은 넷째다. 조건 4가 정한 자리다.