

한 국 철 도 공 사   채 용 대 비

---

# NCS 봉투모의고사

실전 모의고사 제 3 회

정답 및 해설

## 빠 른 정 답

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

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

## 의 사 소 통 능 력

### 01 ④ 사자성어

다음 상황을 가장 잘 나타낸 사자성어는?

한 번에 끝낼 수 없는 일을 여섯 해에 걸쳐 조금씩 이어 가 끝냈다는 것이 이 글의 뼈대다.

우공이산은 우공이 산을 옮긴다는 말로, 어리석어 보일 만큼 꾸준히 하면 마침내 이룬다는 뜻이다. 「담당자가 세 번 바뀌었지만 기록은 그대로 넘겨졌다」가 그 꾸준함을 받친다.

상황의 **결말**까지 읽어야 한다. 속임수도, 억지도, 뻔뻔함도 이 글에는 없다.

#### 선택지 해설

- ① 건강부회는 이치에 닿지 않는 말을 억지로 끌어다 붙이는 것이다. 억지 주장이 없다.
- ② 조삼모사는 같은 것을 다르게 보이게 해 속이는 것이다. 속임수가 없다.
- ③ 감언이설은 달콤한 말로 꺾는 것이다. 설득 장면이 없다.
- ④ (정답) 눈에 띄지 않는 속도로 여섯 해를 이어 가 끝냈다.
- ⑤ 후안무치는 부끄러움을 모르는 뻔뻔함이다. 잘못을 저지른 사람이 없다.

### 02 ② 외래어표기

다음 중 밑줄 친 외래어의 표기가 옳지 않은 것은?

외래어 표기법은 원음에 가깝게 적되 **이미 굳어진 표기를 존중**한다. 다섯 가운데 규범과 어긋나는 것은 하나다.

**메세지** → **메시지**가 바른 표기다. 영어 message의 [i] 소리를 「세」가 아니라 「시」로 적는다.

| 자주 틀리는 표기 | 바른 표기 |
|-----------|-------|
| 메세지       | 메시지   |
| 워크샵       | 워크숍   |
| 컨텐츠       | 콘텐츠   |
| 리더쉽       | 리더십   |

#### 선택지 해설

- ① 에스컬레이터가 바른 표기다. 「에스컬레이타」로 적지 않는다.
- ② (정답) 메세지가 아니라 메시지다.
- ③ 플랫폼이 바른 표기다.
- ④ 워크숍이 바른 표기다. 「워크샵」으로 적지 않는다.
- ⑤ 콘텐츠가 바른 표기다. 「컨텐츠」로 적지 않는다.

「돼」는 「되어」의 준말이다. 그래서 「되어」로 늘여 보면 바로 갈린다.

| 쓴 것    | 「되어」로 늘이면   | 판정        |
|--------|-------------|-----------|
| 안 되요   | 안 되어요 (X)   | 틀림 → 안 돼요 |
| 진행된다   | 진행되어ㄴ다 (X)  | 「된다」가 맞음  |
| 접수돼야   | 접수되어야 (O)   | 맞음        |
| 확인되는   | 확인되어는 (X)   | 「되는」이 맞음  |
| 마무리됐으면 | 마무리되었으면 (O) | 맞음        |

늘여서 말이 되면 돼, 안 되면 되다.

선택지 해설

- ① (정답) 「되어요」는 말이 되지 않는다. 「안 돼요」가 바르다.  
 ② 「진행되어ㄴ다」가 되지 않으므로 「진행된다」가 바르다.  
 ③ 「접수되어야」로 늘어나므로 「접수돼야」가 바르다.  
 ④ 「확인되어는」이 되지 않으므로 「확인되는」이 바르다.  
 ⑤ 「마무리되었으면」으로 늘어나므로 「마무리됐으면」이 바르다.

지양(止揚)은 하지 않기로 하고 물리치는 것이고, 지향(志向)은 그쪽을 향해 가려 하는 것이다. 방향이 반대다.

⑤는 「소모적인 논쟁」이라는 부정적인 대상을 두고 「지향」을 썼다. 논쟁을 목표로 삼겠다는 말이 되어 앞뒤가 맞지 않는다. 지양이 맞는다.

가려내는 요령은 목적어가 바람직한 것인지 아닌지를 보는 것이다. 바람직하면 지향, 그렇지 않으면 지양이다.

선택지 해설

- ① 무리한 증편은 물리칠 대상이므로 지양이 맞다.  
 ② 안전 문화는 나아갈 방향이므로 지향이 맞다.  
 ③ 목표는 나아갈 방향이므로 지향이 맞다.  
 ④ 관행에 기댄 처리는 물리칠 대상이므로 지양이 맞다.  
 ⑤ (정답) 소모적인 논쟁은 물리칠 대상이다. 지향이 아니라 지양이다.

「만큼·대로·뿐」은 앞에 무엇이 오느냐에 따라 품사가 갈린다.

| 앞에 오는 말             | 품사   | 띄어쓰기  | 예             |
|---------------------|------|-------|---------------|
| 용언의 관형사형 (-ㄴ/-는/-을) | 의존명사 | 띄어 쓴다 | 애쓰 만큼 · 아는 대로 |
| 체언 (명사·대명사)         | 조사   | 붙여 쓴다 | 규정대로 · 담당자뿐   |

③의 「들은」은 용언 「듣다」의 관형사형이다. 뒤의 「대로」는 의존명사이므로 「들은 대로」로 띄어 써야 한다.

**선택지 해설**

- ① 「애쓰」이 관형사형이므로 의존명사 「만큼」을 띄어 썼다. 맞다.
- ② (정답) 「들은」이 관형사형이므로 「들은 대로」로 띄어 써야 한다.
- ③ 「규정」이 체언이므로 조사 「대로」를 붙여 썼다. 맞다.
- ④ 「담당자」가 체언이므로 조사 「뿐」을 붙여 썼다. 맞다.
- ⑤ 「아는」이 관형사형이므로 의존명사 「대로」를 띄어 썼다. 맞다.

(라)는 자동 발판이 뒤이어 도입되었다고만 했다. 고무 발판이 사라졌다는 말은 어디에도 없다.

오히려 (마)가 두 방식은 대체 관계가 아니더라고 못박고, 역의 사정에 따라 나누어 쓴다고 한다. ④는 글의 결론과 정면으로 어긋난다.

(라)의 뼈대는 자동 발판의 장점(틈을 거의 없앤다)과 단점(비용)이다. 「자동 발판 — 틈은 없애지만 비용이 크다」 정도가 알맞다.

문단 제목 문항은 그 문단이 실제로 말한 범위를 넘지 않는지 본다.

**선택지 해설**

- ① (가)는 차체와 승강장의 거리 차이로 틈이 생기는 까닭을 설명한다. 맞다.
- ② (나)는 사고 건수와 「조심만으로 줄이기 어렵다」는 성격을 다룬다. 맞다.
- ③ (다)는 고무 발판의 원리와 값·설치 편의를 다룬다. 맞다.
- ④ (정답) (라)에 고무 발판이 사라졌다는 말이 없다. (마)의 결론과도 어긋난다.
- ⑤ (마)는 두 방식을 역 사정에 맞춰 나누어 쓴다고 한다. 맞다.

빈칸 바로 앞 문장이 답을 주고 있다. 「작은 지연을 그 자리에서 흡수해 뒤로 넘기지 않는 구실」이다.

⑤는 그 구실을 한 마디로 바꿔 말한 것이다. 「미리 사 둔다」가 앞 문장의 「몇 분을 더 엮어 둔다」와 맞물린다.

빈칸 문항은 빈칸이 앞 내용을 요약하는 자리인지, 새 내용을 여는 자리인지부터 본다. 여기서는 「이 몇 분은 ~인 셈이다」라는 형태가 요약임을 알려 준다.

**선택지 해설**

- ① 열차 수를 늘리는 이야기는 없다. 오히려 같은 수로 더 자주 운행하는 것이 목적이다.
- ② 환승은 글에 나오지 않는다.
- ③ 정비·점검은 글에 나오지 않는다. 그럴듯하지만 근거가 없다.
- ④ 실적 집계는 글에 나오지 않는다.
- ⑤ (정답) 앞 문장의 「지연을 흡수해 뒤로 넘기지 않는다」를 바꿔 말한 것이다.

글의 뼈대는 **선로를 함께 쓴다 → 용량이 모자란다 → 용량을 늘려 대응한다 → 한계를 넘으면 전용 선로다**. 처음부터 끝까지 「함께 쓰는 선로」가 축이다.

③이 이 축과 대응 방식을 함께 덮는다.

①·②는 첫 문단에만, ④는 셋째 문단에만, ⑤는 넷째 문단에만 걸린다. **일부만 덮는 제목**이 이 유형의 대표 오답이다.

**선택지 해설**

① 도시철도와의 비교는 첫 문단의 배경 설명일 뿐이다.

② 통근 거리 증가는 수요가 늘어난 까닭으로 한 번 언급된다.

③ (정답) **제약(선로 공용)과 확충 방식을 모두 덮는다.**

④ 대피선·신호 개량은 셋째 문단의 예시다. 원리를 설명하지도 않았다.

⑤ 전용 선로는 마지막 문단에만 나오고, 평가 기준을 제시하지도 않았다.

둘째 문단에 그대로 있다. 「**속도가 다른 열차가 같은 선로를 쓰면 느린 열차 뒤에서 빠른 열차가 기다려야 하므로, 선로가 실어 나를 수 있는 열차 수가 줄어든다**」.

나머지 넷은 지문을 뒤집거나 바꾼 것이다.

| 선지 | 지문                      | 어긋난 곳     |
|----|-------------------------|-----------|
| ②  | 역 사이 거리가 길고 표정속도가 높다    | 방향을 뒤집음   |
| ③  | 새 선로보다 값이 싸고 용량에 한계가 있다 | 둘 다 뒤집음   |
| ④  | 수요 예측만으로 내리지 않는다        | 「만으로」를 지움 |
| ⑤  | 대개 기존 일반 철도 선로를 함께 쓴다   | 정반대       |

**선택지 해설**

① (정답) **둘째 문단의 내용 그대로다.**

② 첫 문단은 거리가 길고 속도가 높다고 했다. 뒤집혔다.

③ 셋째 문단은 값이 싸고 용량에 한계가 있다고 했다. 둘 다 뒤집혔다.

④ 넷째 문단은 수요 예측만으로 내리지 않는다고 했다.

⑤ 둘째 문단은 대개 기존 선로를 함께 쓴다고 했다.

㉠·㉡·㉢·㉣는 모두 **이용 지침**을 가리킨다.

| 기호      | 가리키는 것                   |
|---------|--------------------------|
| ㉠ 이 지침  | 이용 지침                    |
| ㉡ 여기    | 이용 지침 (조항이 들어가는 곳)       |
| ㉢ 이런 제한 | 대외 문서로 그대로 내보내지 못하게 하는 것 |
| ㉣ 그것    | 이용 지침 (항목을 정하는 주체)       |
| ㉤ 이 문서  | 이용 지침                    |

㉢만 지침 전체가 아니라 **그 안의 한 조항**을 가리킨다.

가려내는 요령은 **지시어 자리에 후보를 넣어 읽어 보는 것이다**. ㉢에 「이용 지침」을 넣으면 「이용 지침은 사실관계가 틀려도 그럴듯해 보인다는 성질에서 나온다」가 되어 앞뒤가 맞지 않는다.

#### 선택지 해설

- ① ㉠은 앞 문장의 「이용 지침」을 그대로 받는다.
- ② ㉡은 조항이 들어가는 곳, 곧 지침이다.
- ③ (정답) ㉢은 지침 전체가 아니라 「대외 문서로 내보내지 못하게 하는 제한」 하나를 가리킨다.
- ④ ㉣은 「마지막 항목을 정하는」 주체이므로 지침이다.
- ⑤ ㉤은 「이 문서」로 지침을 달리 부른 것이다.

## 수 리 능 력

어떤 수를 9로 나눈 나머지는 **각 자리 숫자의 합**을 9로 나눈 나머지와 같다.

$$7 + 0 + 5 + 3 + 2 + 4 + 8 + 6 + 1 = 36$$

$36 \div 9 = 4$ 로 나누어떨어지므로 나머지는 **0**이다.

자리 합이 또 커 보이면 한 번 더 더해도 된다.  $3 + 6 = 9 \rightarrow 9$ 로 나누어떨어진다.

#### 선택지 해설

- ① (정답) 자리 합 36이 9의 배수이므로 나머지가 0이다.
- ② 자리 합을 34로 잘못 더하면 나온다.
- ③ 자리 합을 31로 잘못 더하면 나온다.
- ④ 자리 합을 33으로 잘못 더하면 나온다.
- ⑤ 자리 합을 35로 잘못 더하면 나온다.

12 ④ 진법변환

2진법으로 나타낸 수 10110110을 10진법으로 나타내면?

2진법은 오른쪽 끝부터 자릿값이 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128이다. **1이 적힌 자리의 자릿값만 더하면 된다.**

| 자릿값 | 128 | 64 | 32 | 16 | 8 | 4 | 2 | 1 |
|-----|-----|----|----|----|---|---|---|---|
| 수   | 1   | 0  | 1  | 1  | 0 | 1 | 1 | 0 |

$$128 + 32 + 16 + 4 + 2 = \mathbf{182}$$

거꾸로 182를 2로 계속 나눠 나머지를 아래에서부터 읽으면 10110110이 나온다.

선택지 해설

- ① 16 자리를 8로 잘못 짚으면  $128 + 32 + 8 + 4 + 2 = 174$ 다.
- ② 4와 2 자리를 빠뜨리면  $128 + 32 + 16 = 176$ 이다.
- ③ 마지막에서 두 번째 자리(2)를 빠뜨리면 180이다.
- ④ (정답)  $128 + 32 + 16 + 4 + 2 = \mathbf{182}$ .
- ⑤ 4 자리를 8로 잘못 짚으면  $128 + 32 + 16 + 8 + 2 = 186$ 이다.

13 ⑤ 곱셈요령

135 × 135의 값은?

끝자리가 5인 두 자리·세 자리 수의 제곱에는 요령이 있다.

**앞부분 × (앞부분 + 1)**을 구하고 그 뒤에 **25**를 붙인다.

135는 앞부분이 13이므로  $13 \times 14 = \mathbf{182}$ , 뒤에 25를 붙여 **18225**다.

왜 그런지는  $(10a + 5)^2 = 100a^2 + 100a + 25 = 100 \cdot a(a+1) + 25$ 로 확인된다.

세로셈으로 확인해도 같다.  $135 \times 135 = 135 \times 100 + 135 \times 35 = 13,500 + 4,725 = 18,225$ .

선택지 해설

- ①  $135 \times 125$ 로 잘못 계산하면 16,875다.
- ② 앞부분을  $13 \times 14$ 가 아니라  $13 \times 13 = 169$ 로 잡으면 16,925가 된다. 가장 흔한 실수다.
- ③  $135 \times 130$ 으로 계산하면 17,550이다.
- ④  $13 \times 14$ 를 180으로 어림하면 18,025가 된다. 정답과 200 차이로 어림으로는 못 거른다.
- ⑤ (정답)  $13 \times 14 = \mathbf{182}$ , 뒤에 **25** → **18,225**.

14 ② 도형넓이

한 변이 12cm인 정사각형 안내판이 있다. 네 변을 각각 지름으로 하는 반원 네 개를 안쪽으로 그렸을 때, 반원끼리 겹친 부분 전체의 넓이는?

네 반원의 넓이를 그냥 더하면 **겹친 부분이 두 번 세어진다**. 그 초과분이 곧 겹친 부분이다.

반지름은  $12 \div 2 = 6$ 이므로 반원 하나는  $\frac{1}{2} \times \pi \times 6^2 = 18\pi$ 다. 네 개면  **$72\pi$** .

네 반원은 정사각형을 빈틈없이 덮는다. 따라서

겹친 부분 = 반원 넓이의 합 - 정사각형 넓이 =  **$72\pi - 144$**  (약 82.2cm<sup>2</sup>)

덮개가 바닥보다 넓으면 그 차이가 겹친 만큼이라는 것이 이 문항의 핵심이다.

선택지 해설

- ① 반원을 두 개만 세면  $36\pi$ 가 된다. 겹침을 정사각형의 절반과 견주면 이 값이 나온다.
- ② (정답)  **$72\pi - 144$** .
- ③ 부호를 뒤집은 값이다.  $72\pi \approx 226$ 이므로 정사각형보다 넓다.
- ④ 정사각형 넓이를  $12 \times 6 = 72$ 로 잘못 잡으면 나온다.
- ⑤ 반원 넓이 합을  $36\pi$ 로 잘못 잡으면 나온다. 이 경우 값이 음수가 된다.



15 ③ 도형넓이

가로 14m, 세로 10m인 직사각형 대합실 바닥에 삼각형 모양으로 색을 칠했다. 삼각형의 세 꼭짓점은 왼쪽 아래 모서리, 오른쪽 변에서 아래로부터 6m 떨어진 점, 위쪽 변에서 왼쪽으로부터 5m 떨어진 점이다. 색칠한 부분의 넓이는?

삼각형의 밑변과 높이를 바로 잡을 수 없으면 직사각형에서 나머지 세 조각을 뺀다.

| 조각                             | 두 변                                     | 넓이 |
|--------------------------------|-----------------------------------------|----|
| 왼쪽 아래 모서리 ~ 오른쪽 아래 모서리 ~ 오른쪽 점 | $14 \times 6$                           | 42 |
| 오른쪽 점 ~ 오른쪽 위 모서리 ~ 위쪽 점       | $(14 - 5) \times (10 - 6) = 9 \times 4$ | 18 |
| 위쪽 점 ~ 왼쪽 위 모서리 ~ 왼쪽 아래 모서리    | $5 \times 10$                           | 25 |
| 뺄 넓이 합                         |                                         | 85 |

직사각형  $14 \times 10 = 140$ 이므로 색칠한 부분은  $140 - 85 = 55\text{m}^2$ 다.

선택지 해설

- ① 세 조각 중 하나를 사다리꼴로 잘못 잡으면 47이 나온다.
- ② 오른쪽 조각의 밑변을 14가 아니라 9로 잡으면 나온다.
- ③ (정답)  $140 - (42 + 18 + 25) = 55$ .
- ④ 직사각형의 절반이다. 삼각형이면 절반이라고 넘겨짚으면 걸린다.
- ⑤ 빼야 할 세 조각의 합이다. 뺄셈을 하지 않고 멈추면 이 값에 머문다.

16 ⑤ 확률

100부터 899까지의 정수가 하나씩 적힌 번호표가 있다. 이 중 하나를 임의로 뽑을 때, 세 자리 숫자가 모두 홀수일 확률은?

전체는  $899 - 100 + 1 = 800$ 개다.

자리마다 몇 가지가 오는지 센다.

| 자리    | 올 수 있는 수   | 그중 홀수           |
|-------|------------|-----------------|
| 백의 자리 | 1~8 (8가지)  | 1·3·5·7 → 4가지   |
| 십의 자리 | 0~9 (10가지) | 1·3·5·7·9 → 5가지 |
| 일의 자리 | 0~9 (10가지) | 1·3·5·7·9 → 5가지 |

$4 \times 5 \times 5 = 100$ 개이므로 확률은  $100 / 800 = \frac{1}{8}$ 다.

백의 자리가 1~8까지만이라는 점이 이 문항의 갈림길이다. 9는 오지 않는다.

선택지 해설

- ① 백의 자리도 5가지로 잡으면  $125/800 = 5/32$ 가 되고, 전체를 900으로 잡으면 다른 값이 된다.  $1/16$ 은 절반으로 본 값이다.
- ② 백의 자리를 3가지로 잡으면  $75/800 = 3/32$ 가 나온다.
- ③ 자릿수마다 절반씩이라고 어림해  $1/10$ 으로 보면 나온다.
- ④ 백의 자리를 1~9로 보아 5가지로 세면  $125/800 = 5/32$ 가 나온다.
- ⑤ (정답)  $4 \times 5 \times 5 = 100$ ,  $100/800 = 1/8$ .

17 ③ 경우의수

붉은 공 4개와 흰 공 3개를 한 줄로 늘어놓으려 한다. 왼쪽에서 세 번째 자리에 붉은 공이 오도록 늘어놓는 경우의 수는?

세 번째 자리를 붉은 공으로 먼저 채워 두고 나머지를 센다.

남은 것은 여섯 자리와 붉은 공 3개·흰 공 3개다. 여섯 자리 중 붉은 공이 갈 세 자리를 고르면 되므로

$${}_6C_3 = (6 \times 5 \times 4) \div (3 \times 2 \times 1) = 20\text{가지}$$

참고로 조건 없이 늘어놓는 경우는  ${}_7C_4 = 35$ 가지다. 세 번째가 붉은 공일 확률이  $\frac{4}{7}$ 이므로  $35 \times \frac{4}{7} = 20$ 으로도 맞아 떨어진다.

선택지 해설

- ① 남은 여섯 자리에서 흰 공 자리만 세되  ${}_5C_2$ 로 잘못 잡으면 10이 나온다.
- ②  ${}_6C_2 = 15$ 다. 남은 붉은 공을 2개로 잘못 세면 나온다.
- ③ (정답)  ${}_6C_3 = 20$ .
- ④ 공을 모두 구별한다고 보면 값이 훨씬 커진다. 30은  ${}_6C_3$ 에 자리 바꿈을 덧붙인 값이다.
- ⑤ 조건 없이 늘어놓는 전체 경우의 수  ${}_7C_4 = 35$ 다. 조건을 적용하지 않으면 여기 머문다.

18 ① 금액산출

단체 승차권을 예매하려 한다. 성인 12명과 학생 8명이 함께 이용할 때 내야 할 총액은?

1인 운임을 따로 구한 뒤 인원을 곱하고, **마지막에 단체 할인을 얻는다.**

| 구분 | 1인 운임                         | 인원  | 소계             |
|----|-------------------------------|-----|----------------|
| 성인 | $24,000 \times 0.85 = 20,400$ | 12명 | 244,800        |
| 학생 | $24,000 \times 0.70 = 16,800$ | 8명  | 134,400        |
| 합계 |                               |     | <b>379,200</b> |

인원이  $12 + 8 = 20$ 명이므로 4항이 걸린다.

$$379,200 \times 0.95 = 360,240\text{원}$$

**20명 이상**이라는 조건에서 20명이 포함된다는 점이 갈림길이다.

선택지 해설

- ① (정답)  $379,200 \times 0.95 = 360,240\text{원}$ .
- ② 4항(단체 5% 추가 할인)을 빠뜨린 값이다.
- ③ 학생에게도 성인 할인을 적용하면  $20 \times 20,400 = 408,000\text{원}$ 이 된다.
- ④ 할인을 성인 10%·학생 25%로 잘못 보면 나온다.
- ⑤ 할인을 전혀 적용하지 않은 값이다.  $20 \times 24,000 = 480,000\text{원}$ .

두 빈칸은 구하는 방향이 반대다. ㉠은 합계에서 거꾸로 빼고, ㉡은 각 역을 더한다.

$$\begin{aligned} \text{㉠} &= 2023\text{년 합계} - \text{나머지 세 역} \\ &= 1,120 - (455 + 301 + 140) = 1,120 - 896 = \mathbf{224} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{㉡} &= 2024\text{년 네 역의 합} \\ &= 510 + 352 + 238 + 150 = \mathbf{1,250} \end{aligned}$$

㉠을 먼저 구해 놓으면 ㉡ 계산에는 쓰이지 않는다. 두 값은 서로 독립이므로 한쪽을 틀려도 다른 쪽은 맞힐 수 있다.

**선택지 해설**

① 둘 다 틀렸다. ㉠은 2022년 195에서 어림한 값이고, ㉡은 ◇◇역 150을 140으로 잘못 읽은 값이다.

② (정답) ㉠ 224 · ㉡ 1,250.

③ ㉠이 틀렸다. 합계에서 빼지 않고 앞 해 수치에서 어림하면 210이 나온다.

④ 둘 다 틀렸다. ㉠은 나머지 세 역의 합을 888로 잘못 더한 값이다.

⑤ ㉡이 틀렸다. □□역 238을 248로 잘못 읽으면 1,260이 된다.

네 역의 2023년 대비 2024년 증가율을 모두 구한다.

| 역   | 2023 | 2024 | 증가액 | 증가율          |
|-----|------|------|-----|--------------|
| ○○역 | 455  | 510  | 55  | 12.1%        |
| △△역 | 301  | 352  | 51  | <b>16.9%</b> |
| □□역 | 224  | 238  | 14  | 6.3%         |
| ◇◇역 | 140  | 150  | 10  | 7.1%         |

증가액이 가장 큰 곳은 ○○역(55)이지만 증가율이 가장 높은 곳은 △△역(16.9%)이다. 둘을 섞어 보면 답이 어긋난다.

**선택지 해설**

①  $510 / 1,250 = 40.8\%$ 다. 절반을 넘지 않는다.

②  $150 / 1,250 = 12.0\%$ , 2022년은 12.5%, 2023년은 12.5%다. 세 해 모두 15%에 못 미친다.

③  $195 \rightarrow 238$ 은 1.22배다. 두 배에 크게 못 미친다.

④ (정답) △△역 16.9%로 가장 높다.

⑤  $○○ > △△ > □□ > ◇◇$  순서가 세 해 내내 그대로다. 한 번도 바뀌지 않았다.

21 ③ 명제추론

다음 명제가 모두 참일 때, 항상 참인 것은?

세 명제가 **사슬로** 이어진다.

정기권 → 통근버스 × → 자가용 등록 → 주차 신청

따라서 정기권 → 주차 신청이 성립한다. 이 명제의 대우는 앞뒤를 뒤집고 각각 부정한 것이다.

주차 신청 × → 정기권 × — 곧 ③이다.

| 바꾼 방식          | 성립?    | 해당 선지 |
|----------------|--------|-------|
| 대우 — 뒤집고 각각 부정 | 항상 참   | ③     |
| 역 — 앞뒤만 뒤집음    | 알 수 없다 | ①·⑤   |
| 이 — 부정만 함      | 알 수 없다 | ④     |

대우만 참이고 역과 이는 참이 아니다. 이것이 이 문항의 전부다.

선택지 해설

- ① 「자가용 → 정기권」은 역이다. 정기권 없이 자가용을 등록한 직원이 있을 수 있다.
- ② 통근버스를 이용하는 직원에 대해서는 어떤 명제도 말하지 않는다. 알 수 없다.
- ③ (정답) 「정기권 → 주차 신청」의 대우다.
- ④ 「정기권 × → 통근버스」는 이다. 정기권이 없어도 자가용으로 다닐 수 있다.
- ⑤ 「주차 → 정기권」은 역이다. 정기권 없이 주차를 신청한 직원이 있을 수 있다.

22 ① 논리오류

다음 대화에서 B가 범한 오류로 가장 적절한 것은?

A는 **회차 시간을 먼저 줄이자**고 했다. B는 그 주장에 대해 아무 말도 하지 않았다.

대신 「**현장에 나가 본 적도 없는**», 「**책상에 앉아 숫자만 보는 사람**」이라며 말한 사람의 처지를 문제 삼았다. 주장이 아니라 사람을 겨누는 것이 인신공격이다.

가려내는 요령은 **반박이 주장을 향하는지 사람을 향하는지** 보는 것이다.

2회에 나온 허수아비 공격과는 다르다. 허수아비는 **주장을 뒤틀어 반박하고**, 인신공격은 **주장을 아예 건드리지 않는다**.

선택지 해설

- ① (정답) 회차 시간이라는 주장 대신 기획팀이라는 소속과 경력을 문제 삼았다.
- ② B는 A의 주장을 바꿔 말하지 않았다. 아예 다루지 않았다.
- ③ 사례를 들어 전체를 단정하는 대목이 없다.
- ④ 두 갈래로 몰아붙이는 대목이 없다.
- ⑤ 전문가를 근거로 들지 않았다. 오히려 상대의 전문성을 깎았다.

로직트리의 같은 층위에는 같은 성격의 항목이 와야 한다. 여기서 A·B·C·E는 모두 「왜 그런가」에 대한 답, 곧 원인이다. 그런데 D는 「어떻게 할 것인가」에 대한 답, 곧 대책이다. 원인을 늘어놓는 자리에 대책이 끼어들었다.

원인 트리(Why 트리)와 대책 트리(How 트리)는 따로 그린다. D는 원인 트리에서 빼고, 원인을 다 찾은 뒤 대책 트리로 옮겨야 한다.

E는 원인 발생이 아니라 사후 처리를 다루지만, 「신고가 늘어난 까닭」의 하나로 읽힌다 — 빨리 못 찾으니까 신고가 쌓인다. 층위는 어긋나지 않는다.

**선택지 해설**

- ① A는 두고 내리게 되는 까닭이다. 원인이다.
- ② B는 알아차릴 틈이 없는 까닭이다. 원인이다.
- ③ C는 주의가 흩어지는 까닭이다. 원인이다.
- ④ (정답) D는 무엇을 하겠다는 대책이다. 원인 트리에 놓을 수 없다.
- ⑤ E는 신고가 쌓이는 까닭으로 읽힌다. 사후 처리이지만 원인 층위에 든다.

WO는 기회(O)를 끌어와 약점(W)을 메우는 전략이다. 둘 다 들어가야 한다.

②는 기회인 물류 플랫폼 기업의 제휴 제안을 끌어와, 약점인 역까지 오가는 구간의 연계가 약함을 메운다. 혼자 못 고치는 약점을 바깥의 기회로 메우는 것이 WO의 전형이다.

고르는 요령은 선지에서 W와 O를 각각 짚어 보는 것이다. 둘 중 하나라도 없으면 WO가 아니다.

**선택지 해설**

- ① 강점(낮은 단가)으로 위협(도로 운임 인하)에 맞서는 ST 전략이다.
- ② (정답) 기회(제휴 제안)로 약점(연계 부족)을 메운다.
- ③ 강점(화물역 네트워크)으로 기회(탄소 규제)를 잡는 SO 전략이다.
- ④ 약점·위험을 피해 규모를 줄이는 WT 전략이다.
- ⑤ 약점을 그대로 두는 것이라 전략이라 할 수 없다. 기회도 쓰지 않는다.

BCG는 시장 성장률과 상대적 시장점유율 두 축으로 나눈다.

|        | 점유율 높음   | 점유율 낮음  |
|--------|----------|---------|
| 성장률 높음 | 스타 — 나   | 물음표 — 라 |
| 성장률 낮음 | 캐시카우 — 가 | 개 — 다   |

캐시카우는 성장이 멈춘 시장에서 점유율이 높은 사업이다. 더 투자할 곳이 없어 들어오는 돈이 그대로 남는다. 그 돈으로 스타와 물음표를 키우는 것이 BCG의 쓰임새다.

「가장 많이 버는 사업」이 캐시카우가 아니다. **성장률이 낮다**는 조건이 함께 붙어야 한다.

**선택지 해설**

- ① 나는 성장률이 높아 캐시카우가 아니다. 스타다. 스타는 벌지만 재투자도 많이 해야 한다.
- ② 라는 성장률이 높고 점유율이 낮은 물음표다.
- ③ 다는 둘 다 낮은 개다. 설명은 맞지만 캐시카우가 아니다.
- ④ 나에 대한 설명은 맞지만 그것은 스타다.
- ⑤ (정답) 가는 성장률이 낮고 점유율이 높아 캐시카우다.

VRIO는 네 물음을 차례로 던진다. 하나라도 「아니오」가 나오면 그 자원은 지속적 경쟁우위가 되지 못한다.

| 자원 | 걸린 곳         | 판정                         |
|----|--------------|----------------------------|
| 가  | 희소하지 않다      | 경쟁 동등 — 없으면 뒤처지지만 앞서지도 못한다 |
| 나  | 모방하기 쉽다      | 일시적 우위 — 남이 따라오면 사라진다      |
| 라  | 조직이 활용하지 않는다 | 쓰이지 않는 잠재력에 그친다            |
| 다  | 없음           | 지속적 경쟁우위                   |

넷째 물음 「조직이 활용하는가」가 흔히 맞는다. 아무리 좋은 자원도 조직이 쓰지 않으면 우위가 되지 않는다. 라가 그 경우다.

**선택지 해설**

- ① 가는 희소하지 않다. 남들도 다 가진 것은 우위가 되지 않는다.
- ② 나는 모방하기 쉽다. 남이 따라 사면 우위가 사라지는 일시적 우위다.
- ③ (정답) 네 가지를 모두 갖춘 것은 「다」뿐이다.
- ④ 라는 모방하기 어렵지만 조직이 활용하지 않는다. 네 번째 물음에서 걸린다.
- ⑤ 활용 여부는 네 물음 중 하나일 뿐이다. 앞의 세 물음을 통과해야 한다.

같은 직무 분석에서 나오지만 두 문서로 나뉜다.

| 문서                           | 담는 것                            | 물음            |
|------------------------------|---------------------------------|---------------|
| 직무기술서<br>(job description)   | 직무 개요 · 과업 · 책임 · 사용 설비 · 작업 환경 | 무슨 일을 하는가     |
| 직무명세서<br>(job specification) | 학력 · 전공 · 경력 · 자격증 · 요구 역량      | 어떤 사람이 해야 하는가 |

㉮ 지원 자격은 **사람에 관한 요건**이므로 직무명세서 소관이다. 직무기술서에는 들어가지 않는다.

가르는 기준은 하나다 — **일에 관한 것인가, 사람에 관한 것인가.**

**선택지 해설**

- ① 직무 개요는 무슨 일인지 밝히는 항목이다. 직무기술서에 든다.
- ② 주요 과업은 일의 내용이다. 직무기술서의 핵심 항목이다.
- ③ 사용 설비는 일하는 데 쓰는 것이다. 직무기술서에 든다.
- ④ (정답) 전공·자격증은 **사람에 관한 요건**이다. 직무명세서에 들어간다.
- ⑤ 작업 환경은 일이 이루어지는 조건이다. 직무기술서에 든다.

조건 4부터 잡는다. **E는 4등 또는 5등**이다.

조건 3에서 A와 E는 붙어 있고 A가 앞이다. 그러면 **(A, E) = (3등, 4등) 또는 (4등, 5등)**이다.

조건 1에서 A 뒤에 B가 있어야 한다. A가 4등이면 B는 5등인데, 그 자리는 E 몫이라 어긋난다. 따라서 **A는 3등, E는 4등, B는 5등**이다.

남은 1·2등이 C와 D의 자리다. 조건 2에서 C가 D보다 늦으므로 **D가 1등, C가 2등**이다.

| 1등 | 2등 | 3등 | 4등 | 5등 |
|----|----|----|----|----|
| D  | C  | A  | E  | B  |

3등은 **A**다.

**선택지 해설**

- ① (정답) **A가 3등**이다.
- ② B는 5등이다. 조건 1만 보고 A 바로 뒤라고 넘겨짚으면 고르게 된다.
- ③ C는 2등이다. 조건 2를 「C가 D보다 먼저」로 뒤집어 읽으면 3등으로 나온다.
- ④ D는 1등이다.
- ⑤ E는 4등이다. 조건 4를 「3등」으로 잘못 읽으면 고르게 된다.

인원 제약(서울 2 · 대전 2 · 부산 1)을 옆에 두고 조건을 순서대로 건다.

- ① 조건 2·5로 을과 병이 대전 두 자리를 채운다. 대전은 다 찼다.
- ② 조건 3에서 무와 갑이 같은 곳인데 대전이 찼으므로 둘 다 서울이다. 서울도 다 찼다. 남은 **정이 부산**이다.
- ③ 조건 4에서 토목은 부산이므로 **정이 토목**이다.
- ④ 조건 4에서 차량은 대전이다. 대전은 을(전기)과 병뿐이므로 **병이 차량**이다.
- ⑤ 조건 1에서 갑은 운전 아니면 차량인데 차량은 병이 가져갔다. **갑이 운전**, 남은 **무가 영업**이다.

|     | 갑  | 을  | 병  | 정  | 무  |
|-----|----|----|----|----|----|
| 부서  | 운전 | 전기 | 차량 | 토목 | 영업 |
| 근무지 | 서울 | 대전 | 대전 | 부산 | 서울 |

인원 제약을 조건처럼 쓰는 것이 이 문항의 열쇠다. 대전과 서울이 차는 순간 정의 자리가 저절로 정해진다.

선택지 해설

- ① 갑은 차량이 아니라 운전이고, 대전이 아니라 서울이다.
- ② 병은 토목이 아니라 차량이고, 부산이 아니라 대전이다.
- ③ 무는 운전이 아니라 영업이다. 근무지 서울은 맞다.
- ④ 을은 전기가 맞지만 근무지는 서울이 아니라 대전이다.
- ⑤ (정답) 정은 토목이고 부산에서 일한다.

바뀐 조건 5로 **병이 부산**이다. 부산은 한 자리뿐이므로 다 찼다.

조건 2로 을은 대전이다. 조건 3에서 무와 갑이 같은 곳인데 부산은 찼고 대전은 한 자리만 남았으므로 **갑과 무가 서울**이다. 남은 **정이 대전**이다.

조건 4에서 토목은 부산이므로 **병이 토목**, 차량은 대전인데 대전은 을(전기)과 정이므로 **정이 차량**이다.

조건 1에서 차량은 정이 가져갔으므로 **갑이 운전**, 남은 **무가 영업**이다.

|     | 갑  | 을  | 병  | 정  | 무  |
|-----|----|----|----|----|----|
| 부서  | 운전 | 전기 | 토목 | 차량 | 영업 |
| 근무지 | 서울 | 대전 | 부산 | 대전 | 서울 |

앞 문항과 견주면 **병과 정의 부서·근무지가 통째로 맞바뀌었다**. 조건 하나가 바뀌면 어디까지 흔들리는지를 보는 문항이다.

선택지 해설

- ① 갑은 운전이다. 차량은 정이 맡는다.
- ② (정답) **정이 차량이고 대전에서 일한다**.
- ③ 무는 갑과 함께 서울에서 일한다. 부산은 병 혼자다.
- ④ 을은 대전, 병은 부산이다. 같은 곳이 아니다.
- ⑤ 부산에서 일하는 사람은 병이고 부서는 토목이다. 영업은 무다.