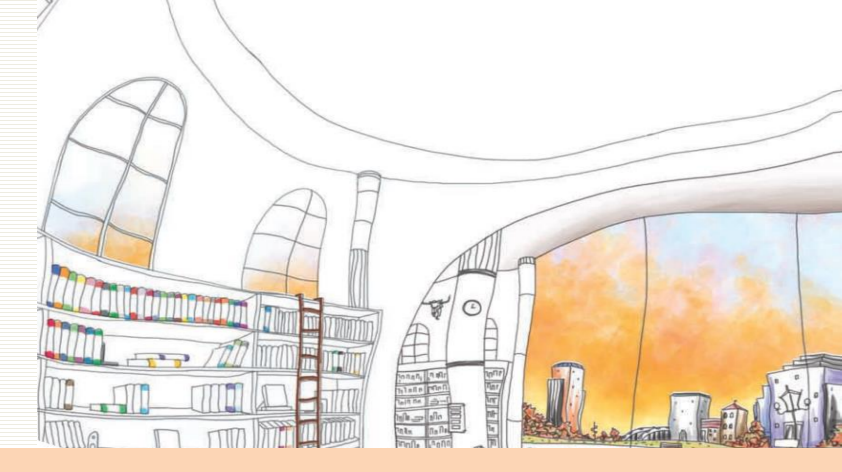
## 삼성 GSAT



### 2회 모의고사

❖ 다음 식을 계산한 값으로 옳은 것을 고르시오. [1-10]

1. 12,052+12,025+10,252

- 1 34,029
- 2 34,129
- 34,229
- 4 34,329



#### ❖ 다음 식을 계산한 값으로 옳은 것을 고르시오. [1~10]

2.

$$565 \div 5 + 44 \times 3$$

- 1 215
- 2 225
- **3 235**
- 4 245



#### ❖ 다음 식을 계산한 값으로 옳은 것을 고르시오. [1~10]

3. 
$$\frac{1}{4} + \frac{1}{9} + \frac{5}{6}$$

- $2 \frac{41}{36}$
- $\frac{3}{36}$
- $\frac{37}{36}$

#### ❖ 다음 식을 계산한 값으로 옳은 것을 고르시오. [1~10]

4.

$$456 \times 2 \times 2^2$$

- 1 3,648
- 2 3,658
- 3,668
- 4 3,678



❖ 다음 식을 계산한 값으로 옳은 것을 고르시오. [1~10]

5. 
$$454 + 2,348 \div 4 + 54$$

- 1 995
- 2 1,095
- **3** 1,195
- 4 1,295



❖ 다음 식을 계산한 값으로 옳은 것을 고르시오. [1~10]6.

$$3\times2\times2^2\times2^3$$

- 1 162
- 2 172
- **3 182**
- 4 192



❖ 다음 식을 계산한 값으로 옳은 것을 고르시오. [1~10]

**7**.

$$44 + 121 \div 11 + 14$$

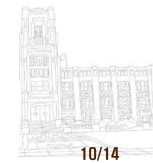
- 1 49
- 2 59
- **3 69**
- **4 79**



❖ 다음 식을 계산한 값으로 옳은 것을 고르시오. [1~10]

**8.** 2,312-1,344+556+456

- 1,880
- 2 1,980
- 3 2,080
- 4 2,180



❖ 다음 식을 계산한 값으로 옳은 것을 고르시오. [1~10]

9.  $3,432+930\div 5\div 2\div 3$ 

- 1 3,263
- 2 3,363
- 3,463
- 4 3,563



❖ 다음 식을 계산한 값으로 옳은 것을 고르시오. [1~10]10. (5,822-3,490)-3×101

- 1 2,027
- 2,028
- 3 2,029
- 4 2,030



11. 강아지와 닭이 총 20마리가 있는데 다리 수를 더해보니 총 46개였다. 이중 강아지는 몇 마리일까?

- 1 3미리
- 2 40-2
- **3** 50|2|
- 4 6미리



12. 어떤 회사의 신입사원 채용시험 응시자가 200명이었다. 시험점수의 전체평균은 55점. 합격자의 평균은 70점, 불합 격자의 평균은 40점이었다. 합격한 사람은 몇 명인가?

- ① 70명
- 2 80명
- ③ 90명
- 4 100명



## 13. 8%의 식염수 300g이 있다. 이 식염수에서 몇 g의 물을 증발시키면 12%의 식염수가 되겠는가?

- 1 75g
- 2 100g
- 3 125g
- 4 150g



14. A주머니에는 흰 공 1개와 검은 공 3개가 들어있고, B주머니에는 흰 공 2개가 들어있다. 두 주머니 중에 어느 하나를 택하여 1개의 공을 꺼낼 때, 그 공이 흰 공일 확률은?

- $\sqrt{1} \quad \frac{1}{4}$
- $\frac{3}{8}$
- $\frac{3}{2}$
- 4 5

15. 10원짜리 3개, 50원짜리 1개, 100원짜리 2개, 500원짜리 1개로 지불할 수 있는 금액은 총 몇 가지인가? (단, 0원은 지불한 것으로 보지 않는다)

- 1 44가지
- 2 45가지
- **3** 46가지
- **4** 47가지



16. 어떤 두 자리의 자연수를 4, 8, 12로 나누면 나머지가 모두 3이다. 이를 만족하는 자연수 중 가장 작은 것은?

- 1 20
- 2 24
- **3 27**
- 4 33



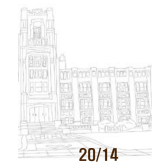
## 17. 윗변이 아랫변보다 5cm 더 길고, 높이가 8cm인 사다리 꼴의 넓이는 60cm2이다. 윗변의 길이는 몇 cm인가?

- 1 6cm
- (2) 8cm
- 3 10cm
- 4 12cm



#### 18. 현재 시각이 3시 55분이면 15,000초 후의 시각은?

- 1 7시 5분
- 2 7시 35분
- ③ 8시 5분
- 4 8시 35분



#### 19. 1부터 200까지의 숫자 중 약수가 3개인 수는 몇 개인가?

- 1 5개
- **2** 6개
- 3 77H
- **4** 87H



20. A씨는 졸업논문심사과정을 밟고 있다. A씨 대학에서는 총점 10점 만점 중 평균점수가 8점 이상이 되어야 졸업할 수 있다. A씨를 심사하는 교수는 총 3명이고 현재 2명의 교수가 7.5점, 6.5점을 각각 부여하였을 때, 마지막 교수가 몇 점 이상을 주어야만 A씨는 합격할 수 있는가?

- 1 10점
- ② 9.5점
- ③ 9점
- 4 8.5점



21. 학교에서 도서관까지 시속 40km로 갈 때와 시속 45km로 갈 때 걸리는 시간이 10분 차이가 난다면 학교에서 도서관까지의 거리는 얼마인가?

- 1 50km
- 2 60km
- 3 70km
- 4 80km



22. A회사와 B회사의 휴무 간격은 각각 5일, 7일이다. 일요일 인 오늘 두 회사가 함께 휴일을 맞았다면, 앞으로 4번째로 함께하는 휴일은 무슨 요일인가?

- 1 수요일
- 2 목요일
- **③** 금요일
- **4 토요일**



23. OO빵집에서 크로와상 60개, 소보로 52개, 단팥빵 48개를 똑같이 나누어 가능한 많은 상자를 포장하려고 할 때, 상자의 최대 개수는?

- 1 1상자
- 2 2상자
- ③ 3상자
- 4 4상자



24. 아버지, 어머니, 나, 동생의 나이의 합은 132세이다. 어머니의 나이는 가족 평균보다 10세 더 많고, 나와 동생의 나이의 합보다 2세 더 많다. 아버지의 나이는 동생의 나이의 두 배보다 4세 더 많다. 동생의 나이는?

- 16세
- 2 17州
- 3 18州
- 4 19세



25. 학생 5명과 어른 6명이 놀이공원에 가는 데 어른의 입장료는 학생의 입장료보다 2배 더 비싸다고 한다. 11명의 입장료로를 합하여 51,000원을 지불했다면 어른 한 명의 입장료는 얼마인가?

- ① 2,500원
- ② 3,000원
- ③ 6,000원
- 4 5,000원

#### 26. 다음은 어린이보호구역 지정현황을 표로 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

〈어린이보호구역 지정현황〉

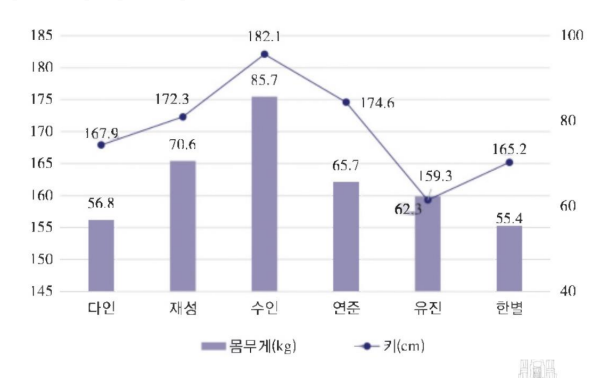
(단위: 개)

구분	2016년	2017년	2018년	2019년	2020년	2021년
초등학교	5,365	5,526	5,654	5,850	5,917	5,946
유치원	2,369	2,602	2,781	5,476	6,766	6,735
특수학교	76	93	107	126	131	131
보육시설	619	778	1,042	1,755	2,107	2,313
학원	-	-	-	-	-	1,1

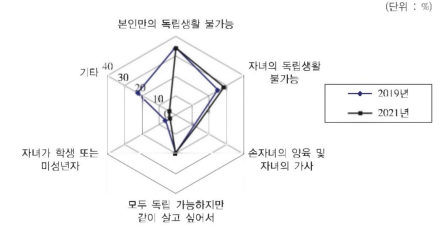
- ① 2016년 어린이보호구역의 합계는 8,429개이다.
- ② 2021년 어린이보호구역은 2016년보다 총 6,607개 증가했다.
- ③ 2020년과 2021년 사이에는 추가적으로 지정된 특수학교 관련 어린 이보호구역이 없었다.
- ④ 초등학교 어린이보호구역은 계속해서 증가하고 있다.

# 27. 다인이와 5명의 친구들이 몸무게와 키를 측정하였다. 다음 6명 중 두 번째로 키가 큰 사람은 누구이며, 그 사람의 몸무게는 몇 번째로 가벼운가?

- ① 연준, 4번째
- 2 연준, 3번째
- ③ 재성, 4번째
- 4 재성, 3번째



28. 다음은 60세 이상 인구를 대상으로 현재 자녀와의 동거 이유에 대해 조사한 결과이다. 이에 대한 설명으로 적절하지 못한 것은? 현재자녀와의 동거 이유(60세 이상 인구)



- ① 2021년에는 전체 응답자 중 본인만의 독립생활이 불가능하기 때문에 자녀와 동 거한다는 응답자가 가장 많았다.
- ② 2019년에 전체 응답자 중 자녀의 독립생활이 불가능하기 때문에 자녀와 동거한다는 응답자가 가장 많았다.
- ③ 2021년에는 손자녀의 양육 및 자녀의 가사를 돕기 위해 자녀와 동거한다고 응답 한 비율이 2019년과 거의 비슷했다.
- ④ 2021년에는 자녀와 본인 모두 독립 가능하지만 같이 살고 싶어서 동거한다고 응답한 비율이 약 20%였다.

30/14

29. A와 B는 탁구 시합을 하여 3번의 시합에서 총점이 높은 사람이 이기는 것으로 하였다. 다음 A, B의 점수 현황표를 참고하여 B의 총점이 A보다 4점 낮을 때, A가 첫 번째 경 기에서 획득한 점수는 몇 점인가?

〈탁구경기 점수표〉

(단위 : 점)

구분	1회	2호	3호
A	x	x+3	6
В	8	5	6

- **1 10점**
- 2 9점
- ③ 8점
- **4** 7점



# 30. 다음은 2017년부터 2021년까지 우리나라의 출생 및 사망에 관한 자료이다. 다음 중 자료에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

〈우리나라 출생 및 사망 현황〉

(단위 : 명)

구분	2017년	2018년	2019년	2020년	2021년
출생아 수	436, 455	435,435	438, 420	406,243	357,771
사망자 수	266, 257	267,692	275.895	280,827	285,534

- ① 출생아 수가 가장 많았던 해는 2019년이다.
- ② 사망자 수는 2018년부터 2021년까지 매년 전년 대비 증가하고 있다
- ③ 2017년부터 2021년까지 사망자 수가 가장 많은 해와 가장 적은 해 의 사망자 수 차이는 15,000명 이상이다.
- ④ 2019년 출생아 수는 같은 해 사망자 수의 1.7배 이상이다.

#### ❖ 다음은 해외파병 현황에 관한 통계자료이다. 물음에 답하시 오. [31~33]

〈해외파병 현황〉

(단위: 명)

구분	2017년	2018년	2019년	2020년	2021년
항구적 자유 작전	13	17	246	(フト)	731
UN PKO	733	741	1,218	1,526	1,200
해양안보 작전	2	909	623	617	937
군사협력단	_	_	-	259	289

#### 31. 2017년부터 2021년까지의 항구적 자유 작전 인원이 1,350명일 때, ( 가 ) 에 들어갈 알맞은 수는 얼마인가?

- 1 343
- 2 323
- **3** 313
- 4 353



❖ 다음은 해외파병 현황에 관한 통계자료이다. 물음에 답하시 오. [31~33]

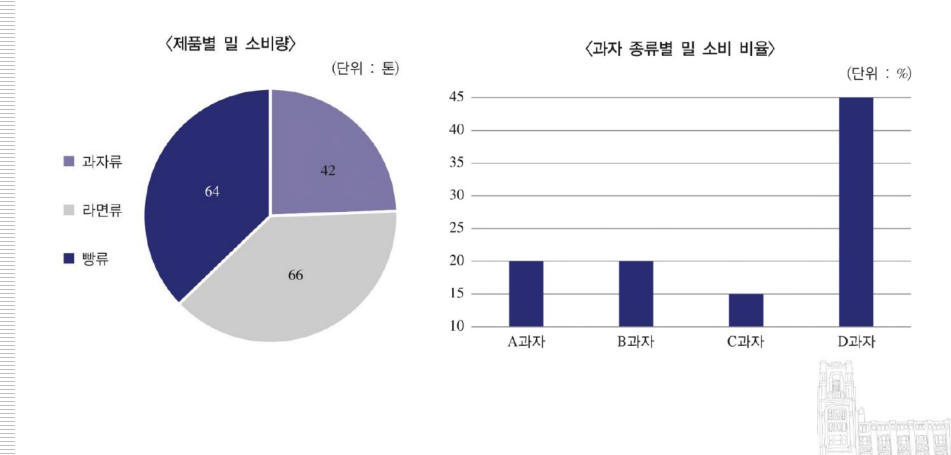
32.2021년 해외파병 인원 중에서 UN PKO가 차지하는 비율 은 얼마인가? (단, 소수 첫째자리에서 반올림한다)

- 1 37%
- 2 38%
- **39%**
- 4 40%

- ❖ 다음은 해외파병 현황에 관한 통계자료이다. 물음에 답하시 오. [31~33]
- 33. 다음 중 옳지 않은 것은?
  - ① 2020년 해양안보 작전으로 617명을 파병하였다.
  - ② 2017년부터 2021년까지 UN PKO로 파병된 수는 5,438명이다.
  - ③ 항구적 자유 작전의 파병 인원은 2017년부터 2021년까지 계속 증가하고 있다.
  - 4 2020년과 2021년 군사협력단으로 평균 274명을 파병하였다.



#### ❖ 다음은 S사에서 제품별 밀 소비량을 조사한 그래프이다. 그 래프를 참고하여 이어지는 질문에 답하시오. [34~35]



- ❖ 다음은 S사에서 제품별 밀 소비량을 조사한 그래프이다. 그 래프를 참고하여 이어지는 질문에 답하시오. [34~35]
- 34. s사가 과자류에 밀 사용량을 늘리기로 결정하였다. 라면류와 빵류에 소비되는 밀 소비량의 각각 10% 씩을 과자류에 사용한다면, 과자류에는 총 몇 톤의 밀을 사용하게 되는가?
  - **1** 45톤
  - ② **50层**
  - ③ 55
  - 4 60톤

- ❖ 다음은 S사에서 제품별 밀 소비량을 조사한 그래프이다. 그 래프를 참고하여 이어지는 질문에 답하시오. [34~35]
- 35. A~ D과자 중 가장 많이 밀을 소비하는 과자와 가장 적게 소비하는 과자의 말 소비량 차이는 몇 톤인가? (단, 제품 별 밀 소비량 그래프의 과자류 밀 소비량 기준이다)
  - 10.2톤
  - 2 11.5**톤**
  - ③ 12.6**톤**
  - **4** 13**是**

# ❖ 다음은 각 지역이 중앙정부로부터 배분받은 지역산업기술개 발사업 예산중 다른 지역으로 유출된 예산의 비중에 관한 자료이다. 이어지는 질문에 답하시오. [36~38]

〈지역별 유출된 지역산업기술개발사업 예산 비중〉

(단위:%)

지역	2017년	2018년	2019년	2020년	2021년
강원	21.9	2,26	4.74	4.35	10.08
경남	2,25	1,55	1,73	1,90	3,77
경북	0	0	3,19	2,25	2,90
광주	0	0	0	4,52	2.85
대구	0	0	1,99	7,19	10,51
대전	3.73	5,99	4,87	1,87	0.71
부산	2,10	2.02	3,08	5,53	5,72
수도권	0	0	23,71	0	0
울산	6,39	6,57	12,65	7,13	9,62
전남	1.35	0	6.98	5.45	7.55
전북	0	0	2,19	2,67	5.84
제주	0	1,32	6,43	5,82	6.42
충남	2,29	1,54	3,23	4,45	4.32
충북	0	0	1,58	4,13	5.86

- ❖ 다음은 각 지역이 중앙정부로부터 배분받은 지역산업기술개 발사업 예산중 다른 지역으로 유출된 예산의 비중에 관한 자료이다. 이어지는 질문에 답하시오. [36~38]
- 36. 다음 중 자료를 판단한 내용으로 올바르지 않은 것은?
  - ① 조사 기간에 다른 지역으로 유출된 예산의 비중의 합이 가장 적은 곳 은 광주이다.
  - ② 조사 기간 동안 한 번도 0%를 기록하지 못한 곳은 5곳이다.
  - ③ 2019년부터 부산의 유출된 예산 비중이 계속 상승하고 있다.
  - ④ 조사 기간 동안 가장 높은 예산 비중을 기록한 지역은 수도권이다.

- ❖ 다음은 각 지역이 중앙정부로부터 배분받은 지역산업기술개 발사업 예산중 다른 지역으로 유출된 예산의 비중에 관한 자료이다. 이어지는 질문에 답하시오. [36~38]
- 37. 2017년부터 2021년까지 유출된 예산 비중의 총합이 가장 큰 지역의 평균은?(단,소수점 둘째 자리에서 반올림한다)
  - ① 약 7.7%
  - ② 약 8.2%
  - ③ 약 8.7%
  - 4 약 9.2%

❖ 다음은 각 지역이 중앙정부로부터 배분받은 지역산업기술개 발사업 예산중 다른 지역으로 유출된 예산의 비중에 관한 자료이다. 이어지는 질문에 답하시오. [36~38]

38. 다음 〈보기〉 중 올바른 설명을 모두 고른 것은?

- 2019 ~ 2021년 대전의 유출된 예산 비중은 전년 대비 계속 감소했다.
- 지역별로 유출된 예산 비중의 총합이 가장 높은 연도는 2020년이다.
- © 2019년에 전년 대비 유출된 예산 비중이 I%p 이상 오르지 못한 곳은 총 4곳이다.
- ② 2017년 강원의 유출된 예산 비중은 다른 모든 지역의 비중의 합보다 높다.
- 1 0, 0
- 2 0, 2
- 3 L, E
- **4 ()**, **(**

## ❖ 다음 자료는 어느 나라의 1990년과 2000년의 성별 학위취 득자 분포를 나타낸다. 물음에 답하시오. [39~40]

〈박사학위 취득자〉

[1990년 567명]



[2000년 790명]

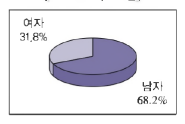


〈석사학위 취득자〉

[1990년 3,700명]

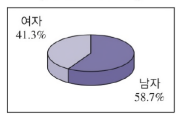


[2000년 3,900명]

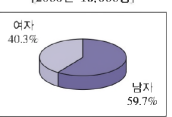


〈학사학위 취득자〉

[1990년 18,000명]



[2000년 19,000명]





- ❖ 다음 자료는 어느 나라의 1990년과 2000년의 성별 학위취 득자 분포를 나타낸다. 물음에 답하시오. [39~40]
- 39. 해당 기간 동안 여성 학사학위 취득자 수는 어떻게 바뀌었나?
  - 184명 증가
  - 2 196명 증가
  - ③ 215명 증가
  - 4 223명 증가



- ❖ 다음 자료는 어느 나라의 1990년과 2000년의 성별 학위취 득자 분포를 나타낸다. 물음에 답하시오. [39~40]
- 40. 해당 기간 동안 전체 학위 취득자 중 박사학위 취득자의 비중이 어떻게 바뀌었나? (단, 소수점 둘째 자리에서 반올 림한다.)
  - ① 0.5%p 증가
  - ② 0.8%p 증가
  - ③ 1.2%p 증가
  - 4 1.5%p 증가

## ❖ [제시문 A]를 읽고 [제시문 B]가 참인지 거짓인지 혹은 알 수 없는지 고르면? [1~4]

- - 소꿉놀이를 좋아하는 아이는 수영을 좋아하지 않는다.
  - 공놀이를 좋아하지 않는 아이는 장난감 로봇을 좋아한다.
  - 공놀이를 좋아하는 아이는 소꿉놀이를 좋아하지 않는다.

#### [제시문 B]

• 장난감 로봇을 좋아하지 않는 아이는 소꿉놀이를 좋아하지 않는다.

- 1 참
- 2 거짓
- ③ 알수없음



## ❖ [제시문 A]를 읽고 [제시문 B]가 참인지 거짓인지 혹은 알 수 없는지 고르면? [1~4]

- - 바다에 가면 문어 라면을 먹겠다.
  - 산에 가면 쑥을 캐겠다.
  - 문어 라면을 먹으면 쑥을 캐지 않겠다.

#### [제시문 B]

• 바다에 가면 산에 가지 않겠다.

- 1 참
- 2 거짓
- ③ 알수없음



## ❖ [제시문 A]를 읽고 [제시문 B]가 참인지 거짓인지 혹은 알 수 없는지 고르면? [1~4]

#### 

- 독서실에 가면 영어공부를 할 것이다.
- 도서관에 가면 과제를 할 것이다.
- 영어공부를 하면 과제를 하지 않을 것이다.

#### [제시문 B]

• 독서실에 가면 도서관에 가지 않을 것이다.

- 1 참
- 2 거짓
- ③ 알수없음



## ❖ [제시문 A]를 읽고 [제시문 B]가 참인지 거짓인지 혹은 알 수 없는지 고르면? [1~4]

- - 게으른 사람은 항상 일을 미룬다.
  - 일을 미루는 사람은 목표를 달성하지 못한다.

#### [제시문 B]

• 목표를 달성하지 못한 사람은 게으른 사람이다.

- 1 **참**
- 2 거짓
- ③ 알수없음



## ❖ 다음 제시문을 읽고 각 문제가 항상 참이면 ①, 거짓이면 ② , 알 수 없으면 ③을 고르시오. [5~7]

- 텃밭의 토마토, 오이, 상추, 호박의 새싹이 서로 다른 크기로 자라고 있다.
- 토마토 새싹은 오이의 새싹보다 더 많이 자랐다.
- 상추의 새싹은 호박의 새싹보다 더 많이 자랐다.
- 호박의 새싹은 오이의 새싹보다 적게 자랐다.
- 오이의 새싹은 상추의 새싹보다 적게 자랐다.

### 5. 상추의 새싹이 가장 많이 자랐다.

- 1 참
- 2 거짓
- ③ 알수없음



## ❖ 다음 제시문을 읽고 각 문제가 항상 참이면 ①, 거짓이면 ② , 알 수 없으면 ③을 고르시오. [5~7]

- 텃밭의 토마토, 오이, 상추, 호박의 새싹이 서로 다른 크기로 자라고 있다.
- 토마토 새싹은 오이의 새싹보다 더 많이 자랐다.
- 상추의 새싹은 호박의 새싹보다 더 많이 자랐다.
- 호박의 새싹은 오이의 새싹보다 적게 자랐다.
- 오이의 새싹은 상추의 새싹보다 적게 자랐다.

### 6. 호박의 새싹이 가장 적게 자랐다.

- 1 참
- 2 거짓
- ③ 알수없음



## ❖ 다음 제시문을 읽고 각 문제가 항상 참이면 ①, 거짓이면 ② , 알 수 없으면 ③을 고르시오. [5~7]

- 텃밭의 토마토, 오이, 상추, 호박의 새싹이 서로 다른 크기로 자라고 있다.
- 토마토 새싹은 오이의 새싹보다 더 많이 자랐다.
- 상추의 새싹은 호박의 새싹보다 더 많이 자랐다.
- 호박의 새싹은 오이의 새싹보다 적게 자랐다.
- 오이의 새싹은 상추의 새싹보다 적게 자랐다.

## 7. 텃밭에 호박을 가장 늦게 심었다.

- 1 참
- 2 거짓
- ③ 알수없음



## ❖ 다음 제시문을 읽고 각 문제가 항상 참이면 ①, 거짓이면 ② , 알 수 없으면 ③을 고르시오. [8~10]

- 광주, 대구, 대전, 서울, 강릉의 개나리 개화일의 평균은 3월 22일이다.
- 서울의 개나리 개화일은 3월 27일로 광주보다 7일 늦다.
- 대전의 개나리 개화일은 서울보다 4일 빠르다.
- 다섯 개의 지역 중 대전의 개나리 개화일과 같은 지역이 한 곳 있다.

## 8. 다섯 지역 중 서울의 개나리 개화 시기가 가장 늦다.

- 1 참
- 2 거짓
- ③ 알수없음



## ❖ 다음 제시문을 읽고 각 문제가 항상 참이면 ①, 거짓이면 ② , 알 수 없으면 ③을 고르시오. [8~10]

- 광주, 대구, 대전, 서울, 강릉의 개나리 개화일의 평균은 3월 22일이다.
- 서울의 개나리 개화일은 3월 27일로 광주보다 7일 늦다.
- 대전의 개나리 개화일은 서울보다 4일 빠르다.
- 다섯 개의 지역 중 대전의 개나리 개화일과 같은 지역이 한 곳 있다.

## 9. 개나리 개화일이 다섯 지역의 평균 개화일보다 빠른 지역은 3곳 이상이다.

- 1 **참**
- 2 거짓
- ③ 알수없음



## ❖ 다음 제시문을 읽고 각 문제가 항상 참이면 ①, 거짓이면 ② , 알 수 없으면 ③을 고르시오. [8~10]

- 광주, 대구, 대전, 서울, 강릉의 개나리 개화일의 평균은 3월 22일이다.
- 서울의 개나리 개화일은 3월 27일로 광주보다 7일 늦다.
- 대전의 개나리 개화일은 서울보다 4일 빠르다.
- 다섯 개의 지역 중 대전의 개나리 개화일과 같은 지역이 한 곳 있다.

# 10. 대구와 대전의 개나리 개화일이 같다면 강릉의 개나리 개화 시기가 가장 빠르다.

- 1 **참**
- 2 거짓
- ③ 알수없음



❖ 일정한 규칙으로 수를 나열할 때, 빈칸에 들어갈 알맞은 숫자를 고르시오. [11~21]

**11.** 5 7 10 14 19 25 ( )

- 1 27
- 2 30
- **3 32**
- 4 35



❖ 일정한 규칙으로 수를 나열할 때, 빈칸에 들어갈 알맞은 숫자를 고르시오. [11~21]

**12.** 27 81 9 27 3 ( )

- 1 6
- **2** 7
- **3 8**
- 4 9

❖ 일정한 규칙으로 수를 나열할 때, 빈칸에 들어갈 알맞은 숫자를 고르시오. [11~21]

13.

$$\frac{4}{3}$$
  $\frac{4}{3}$  ( ) 8 32 160

- $\begin{array}{ccc}
  1 & \frac{1}{3}
  \end{array}$
- 2  $\frac{8}{3}$
- 3
- **4 2**

❖ 일정한 규칙으로 수를 나열할 때, 빈칸에 들어갈 알맞은 숫자를 고르시오. [11~21]

14.

<u>5 4 9 8 4 48 ( ) 3 72</u>

- 1 3
- 2 9
- **3 15**
- 4 18

❖ 일정한 규칙으로 수를 나열할 때, 빈칸에 들어갈 알맞은 숫자를 고르시오. [11~21]

**15.** <u>4 5 19 8 7 5 10 2 ( )</u>

- 1 19
- 2 20
- **3 21**
- 4 22

❖ 일정한 규칙으로 수를 나열할 때, 빈칸에 들어갈 알맞은 숫자를 고르시오. [11~21]

**16.** 1 ( ) -5 44 25 22 -125 11

- 1 64
- 2 66
- 3 88
- 4 122



❖ 일정한 규칙으로 수를 나열할 때, 빈칸에 들어갈 알맞은 숫자를 고르시오. [11~21]

**17.** 0.7 0.9 1.15 1.45 1.8 ( )

- 1 2.0
- 2 2.1
- **3 2.15**
- **4 2.2**



❖ 일정한 규칙으로 수를 나열할 때, 빈칸에 들어갈 알맞은 숫자를 고르시오. [11~21]

18.

90	82	74	66	58	( )
70	78	86	94	102	( )

- $\begin{array}{c}
  \boxed{1} & \frac{50}{108}
  \end{array}$
- $\frac{49}{109}$
- $\frac{3}{110}$
- $\frac{49}{110}$

❖ 일정한 규칙으로 수를 나열할 때, 빈칸에 들어갈 알맞은 숫자를 고르시오. [11~21]

**19.** 12 6 3 8 ( ) 2 4 12 36

- 1
- 2 2
- **3 3**
- 4 4



❖ 일정한 규칙으로 수를 나열할 때, 빈칸에 들어갈 알맞은 숫자를 고르시오. [11~21]

**20.** 9 ( ) 18 108 36 216

- 1 24
- 2 44
- **3 54**
- 4 64

❖ 일정한 규칙으로 수를 나열할 때, 빈칸에 들어갈 알맞은 숫자를 고르시오. [11~21]

21.

$$-2 \quad \frac{7}{2} \quad -4 \quad \frac{21}{2} \quad -6 \quad ( \quad )$$

- 1 -2
- $\frac{2}{2} \frac{1}{2}$
- $\frac{3}{2}$
- $\cancel{4} \quad \frac{63}{2}$

❖ 일정한 규칙으로 문자를 나열할 때, 빈칸에 들어갈 알맞은 문자를 고르시오. [22~32]

- (1) =
- (2) **F**
- **(3)** 太
- 4 0

❖ 일정한 규칙으로 문자를 나열할 때, 빈칸에 들어갈 알맞은 문자를 고르시오. [22~32]

**23.** ¬ ∟ ⊧ ⊏ + C = ( ) D d

- 1
- (2)
- (3)
- 4

❖ 일정한 규칙으로 문자를 나열할 때, 빈칸에 들어갈 알맞은 문자를 고르시오. [22~32]

**24.** A D ( ) P Y

- 1 R
- (2) **E**
- 3 **S**
- **(4)**



❖ 일정한 규칙으로 문자를 나열할 때, 빈칸에 들어갈 알맞은 문자를 고르시오. [22~32]

25. 五 D 六 ( ) 七

- (2) H
- 3 九
- 4



❖ 일정한 규칙으로 문자를 나열할 때, 빈칸에 들어갈 알맞은 문자를 고르시오. [22~32]

**26.** | E f ( ) H i

- (1)
- 2 M
- 3 **K**
- 4

❖ 일정한 규칙으로 문자를 나열할 때, 빈칸에 들어갈 알맞은 문자를 고르시오. [22~32]

27. X L H ( ) D C B A

- (2) M
- **3**
- **4 Z**



❖ 일정한 규칙으로 문자를 나열할 때, 빈칸에 들어갈 알맞은 문자를 고르시오. [22~32]

**28.** L() F ∧ D ∟ C ¬

- (1) **2**
- (2) **G**
- **3**
- 4



❖ 일정한 규칙으로 문자를 나열할 때, 빈칸에 들어갈 알맞은 문자를 고르시오. [22~32]

**29.** q π p ⊤ ( ) ⊥ n ⊥

- 1 g
- (2) **f**
- **3 o**
- **4 S**



❖ 일정한 규칙으로 문자를 나열할 때, 빈칸에 들어갈 알맞은 문자를 고르시오. [22~32]

30. ㄹㅓㅂㅛ() — ㅊ

- (1) \_\_\_\_
- 2
- **(3) C**
- 4

❖ 일정한 규칙으로 문자를 나열할 때, 빈칸에 들어갈 알맞은 문자를 고르시오. [22~32]

31. □ ⊥ E e 五 夫 ( ) J j +

- (1)
- (<del>2</del>) **TT**
- (3)
- 4

❖ 일정한 규칙으로 문자를 나열할 때, 빈칸에 들어갈 알맞은 문자를 고르시오. [22~32]

32. + - 九二() 三七四

- 1 五
- 2 入
- 3 大
- 4 零



33. 귀하는 전세버스 대여를 전문으로 하는 여행업체에 근무 하고 있다. 지난 10년 동안 상당한 규모로 성장해온 귀사는 현재 보유하고 있는 버스의 현황을 실시간으로 파악할 수 있도록 식별 코드를 부여하였다. 식별 코드 부여 방식과 자 사보유 전세버스 현황을 참고할 때, 다음 중 올바르지 않은 것은? 〈식별 코드 부여 방식〉

[버스등급] - [승차인원] - [제조국가] - [모델번호] - [제조연월]

버스등급	코드	제조국가	코드
대형버스	BX	한국	KOR
중형버스	MF	독일	DEU
소형버스	RT	미국	USA

M BX - 45 - DEU - 15 - 1510

2015년 10월 독일에서 생산된 45인승 대형버스 15번 모델

#### 〈자사보유 전세버스 현황〉

BX - 28 - DEU - 24 - 1308	MF - 35 - DEU - 15 - 0910	RT - 23 - KOR - 07 - 0628
MF - 35 - KOR - 15 - 1206	BX - 45 - USA - 11 - 0712	BX - 45 - DEU - 06 - 1105
MF - 35 - DEU - 20 - 1110	BX - 41 - DEU - 05 - 1408	RT - 16 - USA - 09 - 0712
RT - 25 - KOR - 18 - 0803	RT - 25 - DEU - 12 - 0904	MF - 35 - KOR - 17 - 0901
BX - 28 - USA - 22 - 1404	BX - 45 - USA - 19 - 1108	BX - 28 - USA - 15 - 1012
RT - 16 - DEU - 23 - 1501	MF - 35 - KOR - 16 - 0804	BX - 45 - DEU - 19 - 1312
MF - 35 - DEU - 20 - 1005	BX - 45 - USA - 14 - 1007	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

78/14

- 33. 귀하는 전세버스 대여를 전문으로 하는 여행업체에 근무하고 있다. 지난 10년 동안 상당한 규모로 성장해온 귀사는현재 보유하고 있는 버스의 현황을 실시간으로 파악할 수있도록 식별 코드를 부여하였다. 식별 코드 부여 방식과 자사보유 전세버스 현황을 참고할 때, 다음 중 올바르지 않은 것은?
  - ① 보유하고 있는 소형버스의 절반 이상은 독일에서 생산되었다.
  - ② 대형버스 중 28인승은 3대이며, 이중 한국에서 생산된 차량은 없다.
  - ③ 보유 중인 대형버스는 전체의 40% 이상을 차지한다.
  - ④ 중형버스의 모델은 최소 3가지 이상이며, 모두 2013년 이전에 생산되었다.

#### ❖ 다음은 OO기획사 오디션 참가번호에 대한 자료이다. 자료 를 보고 이어지는 질문에 답하시오. [34~36]

• 오디션 참가번호는 다음과 같이 구분하여 9자리로 부여한다.

AA	В	С	DD	E	FF	
오디션 분야	성별	나이	실거주지	경력내용	수상내용	
오디션 분야		성	별	나이		
AT : 배우 SG : 보컬 RP : 래퍼 DC : 댄서		1 : 남성 2 : 여성		0:10대 미만 1:10대 2:20대  6:60대		
실거	주지	경력	내용	수상내용		
SO: 서울 IN: 인천 GD: 경기도 EC: 그 외 지방		0 : 해당 없음 1 : 영화 단역급 2 : 영화 조연급 3 : 영화 주연급 5 : CF 주연급 6 : 댄서활동 7 : 래퍼·보컬활동 * 2개 이상 해당 시, 오디션 분야와 가장 가까 운 내용의 것으로 기입(1 · 2 · 3의 경우 높은 숫자로 기입)		운 내용의 것으로 기	는상 는상 - 다션 분야와 가장 가까  입. 가까운 내용의 것	

- ❖ 다음은 OO기획사 오디션 참가번호에 대한 자료이다. 자료 를 보고 이어지는 질문에 답하시오. [34~36]
- 34. 오디션 참가번호가 다음과 같을 때 이에 대한 설명으로 옳은 것은?

AT22EC200

- ① 오디션분야는 음악 쪽이다.
- ② 미성년자이다.
- ③ 수도권에 거주한다.
- 4 수상내역이 전혀 없다.



- ❖ 다음은 OO기획사 오디션 참가번호에 대한 자료이다. 자료 를 보고 이어지는 질문에 답하시오. [34~36]
- 35. 다음 오디션 참가자 갑에 대한 정보를 보고 참가번호를 기 입한 것으로 옳은 것은?

#### 〈오디션 참가자 갑〉

갑은 초등학교 때부터 보컬을 꿈꿨으나, 남자고등학교 시절 반 장기자랑 준비 중 우연히 래퍼에 대한 재능을 발견하고 이를 이용해 본 오디션에 참가하였다. 갑은 작년에 군 제대를 한 후, 전문 트레이너부터 개인레슨을 받아 올 초부터 유명가수의 앨범작업에도 래퍼로 참여하며 실력을 키우고 있다. 이미 SNS에서 인지도가 있는 갑은 작은 팬클럽도 보유하고 있으며, 홍대역에 거주하고 있어 20대 홍대 래퍼라고 불리고 있다.

- **1** SG12SO703
- 2 RP12SO000
- 3 RP12SO003
- 4 RP12S0700



❖ 다음은 OO기획사 오디션 참가번호에 대한 자료이다. 자료 를 보고 이어지는 질문에 답하시오. [34~36]

36. 다음 오디션 참가 번호 중 유효하지 않은 것을 모두 고른 것은?

- ¬ AT11IN000
- © DC22EC0002
- © RP23IN703

- © SG22GD004
- □ DC13GN500

- 1 7, ©
- 2 0, 0
- 3 L, E
- **4** □, ⊇

# ❖ 다음은 도서 부가기호에 대한 설명이다. 이어지는 질문에 답하시오. [37~40]

〈부가기호〉

00000 : 다섯자리 숫자/교양, 문고본, 총류, 총류

• 첫번째 1자리 숫자(독자대상 기호)

0	1	2	2 3	
교양	실용	여성 예비번호		청소년
5	6	7	8	9
학습참고서 (중고교용)	학습참고서 (초등용)	아동	예비번호	전문

• 두번째 1자리 숫자(발행형태기호)

0	1	2	3	4	
문고본	사전	신서판	단행본	전집 / 시리즈	
5	6	7	8	9	
전자출판물	물 도감 그림책 / 만화		혼합자료	예비번호	

• 나머지 3자리 숫자(내용분류기호) 중 첫 번째 자리

0	1	2 3		4	
총류	철학	종교	사회과학	자연과학	
5	6	7	8	9	
기술과학	예술	언어	문학	역사	

# ❖ 다음은 도서 부가기호에 대한 설명이다. 이어지는 질문에 답하시오. [37~40]

•다음 3자리 숫자(내용분류기호) 중 두 번째 자리

구분	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
丁亚	u				4			· '		
총류	총류	도서학	문헌	백과	강연집	연속	학회 /	신문 / 언론	전집 /	향토
		서직학	정보학	사전	0	간행물	단체	- CE / E-	총서	자료
원중대	철학	청이 사 <b>로</b>	인식론 /	철학	사세 /	동양	서양	Laiši	시기층	O기동
철학	일반	형이상학	인과론	체계	오경	철학	철학	논리학	심리학	윤리학
	종교	비교		기독교 /		천도교 /		=1	-14-1-	기타
종교	일반		단군교	-	힌두교	이슬람교	종교			
사회	사회		경제학/		정치학	행정학 /			풍속 /	국방 /
과학	과학 일반	통계학	경영학	사회학	외교학	경찰	법학	교육학	예절	군사학
자연	자연					지구		생명		
과학	과학 일반	수학	물리학	화학	천문학	과학	광물학	과학	식물학	동물학
기술	기술과학	의학	농학	7 = L	건축	기계	전기	화학	TII T O.	411.21
과학	일반	약학	수의학	공학	공학	공학	공학	공학	제조업	생활
all A	예술		T 71	70	LIGH		사진	001	공연	오락 /
예술	일반	_	조각	공예	서예	회화	예술	음약	예술	스포츠
2101	언어	-101	T 701	AlHai	2401	Folol	==11.0	1 =    0   0		 기 <b>타</b>
언어	일반	한국어	중국어	일본어	염어	독일어	프랑스어	스페인어	이탈리아어	언어
	문학	한국	중국	일본	영미	독일	프랑스	스페인	이탈리아	기타
문학	일반	문학	문학	문학	문학	문학	문학	문학	문학	문학
~	역사	alllal	0.71	01==1=1	W 0 1 - 11 - 1 - 1		Outlots Int		_!=!	전기 /
역사	일반	아시아	유럽	아프리카	북아메리카	남아메리카	오세아니아	_	지리	족보

<sup>•</sup> 나머지 3자리 숫자(내용분류기호) 중 세 번째 자리

<sup>- ()</sup>으로 표기

#### 37. 도서 부가기호 '53980' 이 들어갈 도서로 옳은 것은?

- ① 초등학교 4학년 역사지리 참고서
- ② 대학교 역사교육 전공책
- ③ 중학교 3학년 역사지리 문제집 (단권)
- 4 고등학교 2학년 역사일반 만화책



#### 38. 다음 학생이 구매하려는 도서의 부가기호로 옳은 것은?

어머니에게 드릴 도서를 사러 가고 있어요. 어머니 생활에 도움이 되는 실용서적 중에서 그림으로 되어 있는 도서를 사려고요. 글 읽는 것을 싫어하셔서…. 기술과 관련된 실용서적 중 양장본으로 되어 있는 것으로 결정했어요.

- 17590
- 24590
- **3** 17390
- 4 17560



#### 39. 다음 중 도서 정보와 부가기호가 바르게 연결된 것은?

① 94150: 전문, 전집, 철학, 서양철학

25810 : 여성, 전자출판물, 문학, 아시아

③ 41420: 청소년, 단행본, 자연과학, 물리학

4 72660 : 아동, 신서판, 예술, 사진예술



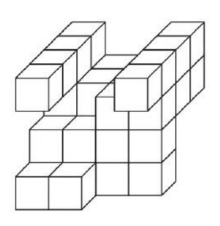
# 40. 다음 중 서점에서 판매되는 도서 부가기호로 옳지 않은 것은?

- 1 01230
- 2 63328
- **3** 73740
- 90030



❖ 다음과 같은 모양을 만드는 데 사용된 블록의 개수를 고르시 오(단, 보이지 않는 곳의 블록은 있다고 가정한다). [1~8]

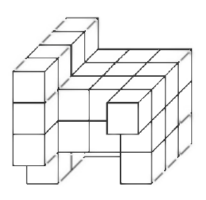
- **1** 407H
- **2** 397H
- **3 38개**
- **4 377H**





❖ 다음과 같은 모양을 만드는 데 사용된 블록의 개수를 고르시 오(단, 보이지 않는 곳의 블록은 있다고 가정한다). [1~8]

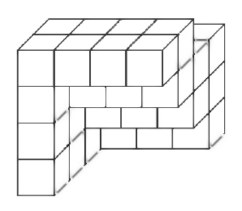
- **1** 417H
- **2** 407H
- **3 39개**
- **4** 387H





❖ 다음과 같은 모양을 만드는 데 사용된 블록의 개수를 고르시 오(단, 보이지 않는 곳의 블록은 있다고 가정한다). [1~8]

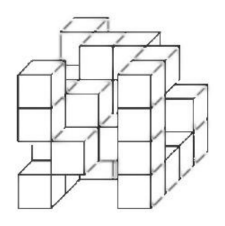
- **1** 417H
- **2** 407H
- **3 39개**
- **4** 387H





❖ 다음과 같은 모양을 만드는 데 사용된 블록의 개수를 고르시 오(단, 보이지 않는 곳의 블록은 있다고 가정한다). [1~8]

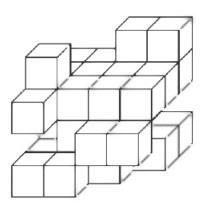
- **1** 417H
- **2** 407H
- **3 39개**
- **4** 387H





❖ 다음과 같은 모양을 만드는 데 사용된 블록의 개수를 고르시 오(단, 보이지 않는 곳의 블록은 있다고 가정한다). [1~8]

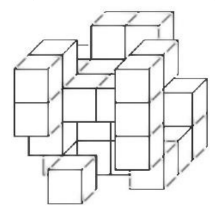
- **1** 42개
- **2** 417H
- **3** 407H
- **4** 39개





❖ 다음과 같은 모양을 만드는 데 사용된 블록의 개수를 고르시 오(단, 보이지 않는 곳의 블록은 있다고 가정한다). [1~8]

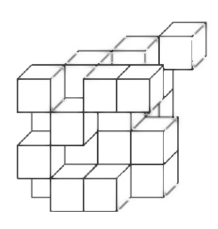
- **1** 35개
- **2** 367H
- **3** 377H
- **4** 387H





❖ 다음과 같은 모양을 만드는 데 사용된 블록의 개수를 고르시 오(단, 보이지 않는 곳의 블록은 있다고 가정한다). [1~8]

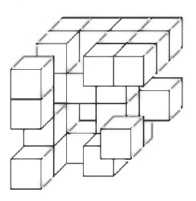
- **1** 41개
- **2** 407H
- **3 39개**
- **4** 387H





❖ 다음과 같은 모양을 만드는 데 사용된 블록의 개수를 고르시 오(단, 보이지 않는 곳의 블록은 있다고 가정한다). [1~8]

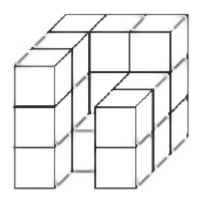
- **1** 37개
- **2** 367H
- **3** 35개
- **4** 347H





❖ 다음과 같이 쌓여진 블록의 면의 개수를 구하시오 (단, 밑면은 제외한다). [9~15]

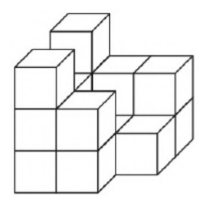
- **1** 447H
- **2** 457H
- **3** 467H
- **4** 477H





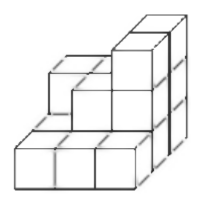
❖ 다음과 같이 쌓여진 블록의 면의 개수를 구하시오 (단, 밑면은 제외한다). [9~15]

- **1** 417H
- **2** 427H
- **3** 43개
- **4** 447H



❖ 다음과 같이 쌓여진 블록의 면의 개수를 구하시오 (단, 밑면은 제외한다). [9~15]

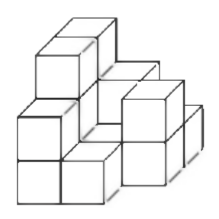
- 1 35개
- **2** 367H
- **3 37개**
- **4** 387H





❖ 다음과 같이 쌓여진 블록의 면의 개수를 구하시오 (단, 밑면은 제외한다). [9~15]

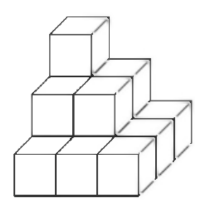
- **1** 37개
- **2** 387H
- **3 39개**
- **407**H





❖ 다음과 같이 쌓여진 블록의 면의 개수를 구하시오 (단, 밑면은 제외한다). [9~15]

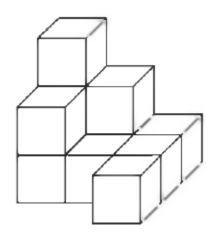
- **1** 307H
- **2** 317H
- **3 32개**
- **4** 337H





❖ 다음과 같이 쌓여진 블록의 면의 개수를 구하시오 (단, 밑면은 제외한다). [9~15]

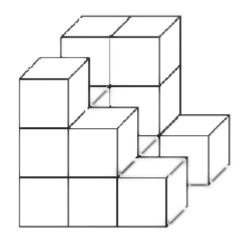
- 1 31개
- **2** 327H
- **3 33개**
- **4** 347H





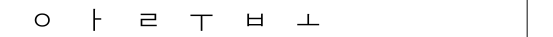
❖ 다음과 같이 쌓여진 블록의 면의 개수를 구하시오 (단, 밑면은 제외한다). [9~15]

- **1** 437H
- **2** 447H
- **3** 45개
- **467**H





#### 16. 다음 제시된 문자를 오름차순으로 나열하였을 때 1번째에 오는 문자는?



- (1)
- 2
- **(3) =**
- 4 0

#### 17. 다음 제시된 문자를 오름차순으로 나열하였을 때 3번째에 오는 문자는?

 $P \perp K \mid - L$ 

- (1)
- (2) **K**
- (3)
- **4 P**



#### 18. 다음 제시된 문자를 오름차순으로 나열하였을 때 5번째에 오는 문자는?

 $\Gamma$  F  $\Lambda$  K  $\Lambda$  Q

- **(1)**
- **(2)** 人
- **(3)**
- (4) **K**



#### 19. 다음 제시된 문자를 오름차순으로 나열하였을 때 6번째에 오는 문자는?

D X G K M E

- 1 X
- (2) **G**
- **3 M**
- (4) **K**



#### 20. 다음 제시된 문자를 오름차순으로 나열하였을 때 4번째에 오는 문자는?

Q o T L R =

- 1
- 2 =
- 3 Q
- 4



#### 21. 다음 제시된 문자를 오름차순으로 나열하였을 때 1번째에 오는 문자는?

**ㅠ ㅁ ㅛ ᄉ ㅑ ㅊ** 

- **3** TT
- 4 4

#### 22. 다음 제시된 문자를 내림차순으로 나열하였을 때 2번째에 오는 문자는?

ㅗ ㅠ ㅑ ㄷ ㅈ ㄹ

- 1
- (2)
- (3) **\_**
- **4 2**

#### 23. 다음 제시된 문자를 내림차순으로 나열하였을 때 3번째에 오는 문자는?

五 D 八 J 二 O

- **五**
- 2 0
- **3**
- **4 7**

#### 24. 다음 제시된 문자를 내림차순으로 나열하였을 때 2번째에 오는 문자는?

つ ㄹ ㅑ ㅓ ㅈ ㅠ

- 1
- **(2)** 太
- (3) **TT**
- 4 =

#### 25. 다음 제시된 문자를 내림차순으로 나열하였을 때 4번째에 오는 문자는?

ㅈ ㅗ ㅌ ㅏ ㅓ ㄹ

- (1)
- (<u>2</u>)
- **3**
- 4 =



#### 26. 다음 제시된 문자를 내림차순으로 나열하였을 때 6번째에 오는 문자는?

⊥ H B | F

- 2
- **(3) \_**
- **4 B**



#### 27. 다음 제시된 문자를 내림차순으로 나열하였을 때 4번째에 오는 문자는?

- (1) 太
- **2** J
- (3) **G**
- **(4)**



❖ 다음 제시된 단어에서 공통으로 연상할 수 있는 단어를 고르 시오. [28~32]

**28.** 화랑, 통일, 계림

- 1 백제
- 2 고구려
- 3 72
- 4 신라

❖ 다음 제시된 단어에서 공통으로 연상할 수 있는 단어를 고르 시오. [28~32]

29. 자루, 파다, 농사

- 첫
- **2 H**=
- 3 =
- 4 50

❖ 다음 제시된 단어에서 공통으로 연상할 수 있는 단어를 고르 시오. [28~32]

30. 이름, 새기다, 찍다

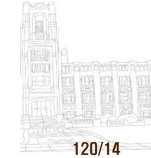
- 1 사진
- 2 여권
- ③ 등본
- **4** 도장



❖ 다음 제시된 단어에서 공통으로 연상할 수 있는 단어를 고르 시오. [28~32]

31. 경찰, 상처, 벌금

- 1 구두약
- 2 딱지
- **③ 제복**
- **4** 여드름



❖ 다음 제시된 단어에서 공통으로 연상할 수 있는 단어를 고르 시오. [28~32]

**32.** 달, 수면, 가로등

- **1** 조명
- 2 침대
- 3
- **4** 하늘



#### ❖ 〈보기〉의 사자성어에 해당하는 풀이를 고르시오. [33~36]

- 純潔無場(순결무구)
- ② 臨戰無退 (임전무퇴)
- ③ 結者解之 (결자해지)
- ④ 載益望天 (대분망천)

#### 33.

마음과 몸가짐이 깨끗하여 조금도 더러운 티가 없음

- 1 1
- 2 2
- 3 3
- 4 4

#### ❖ 〈보기〉의 사자성어에 해당하는 풀이를 고르시오. [33~36]

- 純潔無場 (순결무구)
- ② 臨戰無退 (임전무퇴)
- ③ 結者解之 (결자해지)
- ④ 載益望天 (대분망천)

#### 34.

한 번에 두 가지 일을 할 수 없음을 비유

- (1)
- 2
- 3
- **(4)**

#### ❖ 〈보기〉의 사자성어에 해당하는 풀이를 고르시오. [33~36]

- ① 純潔無場 (순결무구)
- ② 臨戰無退 (임전무퇴)
- ③ 結者解之 (결자해지)
- ④ 載益望天 (대분망천)

#### 35.

전장에 임하여 물러서지 아니함

- 1 1
- 2 2
- 3 3
- 4 4

#### ❖ 〈보기〉의 사자성어에 해당하는 풀이를 고르시오. [33~36]

- 純潔無場(순결무구)
- ② 臨戰無退 (임전무퇴)
- ③ 結者解之 (결자해지)
- ④ 載益望天 (대분망천)

#### 36.

자기가 저지른 일은 자기가 해결하여야 한다는 말

- 1 1
- 2 2
- 3 3
- 4 4

# ❖ 〈보기〉의 사자성어에 해당하는 풀이를 고르시오. [37-40]

- ① 牛耳讀經 (우이독경)
- ② 登高自卑 (등고자비)
- ③ 後生可뿌 (후생가외)
- ④ 下石上臺 (하석상대)

37.

일을 하는 데는 반드시 차례를 밟아야 함

- 1 1
- 2 2
- 3 3
- 4 4

# ❖ 〈보기〉의 사자성어에 해당하는 풀이를 고르시오. [37-40]

- ① 牛耳讀經 (우이독경)
- ② 登高自卑 (등고자비)
- ③ 後生可뿌 (후생가외)
- ④ 下石上臺 (하석상대)

38.

아무리 가르치고 일러 주어도 알아듣지 못함

- 1 1
- 2 2
- 3 3
- 4 4

# ❖ 〈보기〉의 사자성어에 해당하는 풀이를 고르시오. [37-40]

- ① 牛耳讀經 (우이독경)
- ② 登高自卑 (등고자비)
- ③ 後生可뿌 (후생가외)
- ④ 下石上臺 (하석상대)

#### 39.

임기응변으로 어려운 일을 처리함

- 1 1
- 2 2
- 3 3
- 4 4

# ❖ 〈보기〉의 사자성어에 해당하는 풀이를 고르시오. [37-40]

- ① 牛耳讀經 (우이독경)
- ② 登高自卑 (등고자비)
- ③ 後生可뿌 (후생가외)
- ④ 下石上臺 (하석상대)

#### 40.

젊은 후학들을 두려워 할 만함

- 1 1
- 2 2
- 3 3
- 4 4

# Thank You