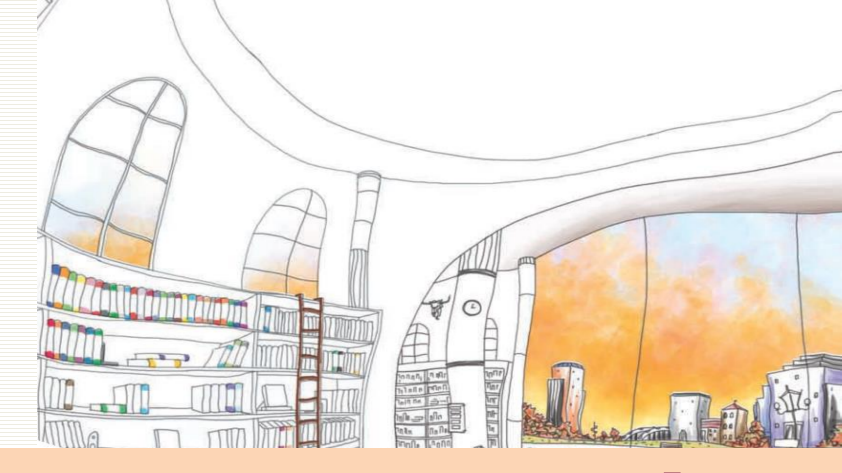
# 삼성 GSAT



### 2020년 하반기 최신기출문제

#### ❖ 다음 식을 계산한 값으로 옳은 것을 고르시오. [1~4]

1. 
$$15 \times 108 - 303 \div 3 + 7$$

- 1,526
- 2 1,626
- **3** 1,536
- 4 1,636



#### ❖ 다음 식을 계산한 값으로 옳은 것을 고르시오. [1~4]

2. 
$$(102+103+104+105+106) \div 5$$

- 104
- 2 105
- 3 114
- 4 115



- ❖ 다음 식을 계산한 값으로 옳은 것을 고르시오. [1~4]
- **3.** 48.231-19.292+59.124
  - 1 85.023
  - 2 98.063
  - **3 76.033**
  - 4 88.063



❖ 다음 식을 계산한 값으로 옳은 것을 고르시오. [1~4]

4. 
$$342 \div 6 \times 13 - 101$$

- 1 610
- **2 620**
- 3 630
- 4 640



5. 다음은 S시 A, B, C동에 있는 벚꽃나무 수에 관한 연도별 자료이다. 빈칸에 들어갈 수치로 가장 적절한 것은? (단, 각 수치는 매년 일정한 규칙으로 변화한다)

〈연도별 벚꽃나무 수 변화 추이〉

1 50

2 48

**3 47** 

43

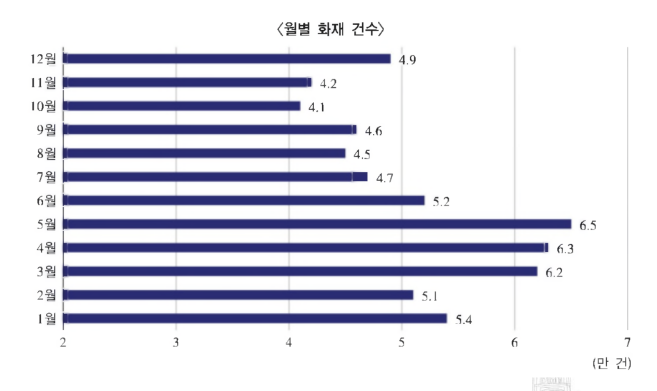
구분	A동	B동	C동
2014년	60	110	35
2015년	66	120	19
2016년	60	103	42
2017년	56	105	44
2018년	55	97	53
2019년		112	50
2020년	48	116	41



(단위: 그루)

6. 다음은 2020년도 A국에서 발생한 화재 건수에 대한 그래 프이다. 다음 자료를 보고 화재건수가 두 번째로 많은 달과 열 번째로 많은 달의 화재 건수 차이는 몇 건인가?

- 1.6만 건
- 2 1.7만 건
- ③ 1.8만 건
- 4 1.9만 건



❖ 일정한 규칙으로 수 또는 문자를 나열할 때, 빈칸에 들어갈 알맞은 수나 문자를 고르시오. [1~4]

**1.** -7 -1 -8 5 -9 ( ) -10 17

- 1 10
- 2 11
- **3 12**
- 4 13



❖ 일정한 규칙으로 수 또는 문자를 나열할 때, 빈칸에 들어갈 알맞은 수나 문자를 고르시오. [1~4]

**2.** 4 6 2 11 12 15 3 5 ( )

- 1 -5
- 2 0
- **3 3**
- 4

❖ 일정한 규칙으로 수 또는 문자를 나열할 때, 빈칸에 들어갈 알맞은 수나 문자를 고르시오. [1~4]

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

❖ 일정한 규칙으로 수 또는 문자를 나열할 때, 빈칸에 들어갈 알맞은 수나 문자를 고르시오. [1~4]

4. E C J H P N ( )

- 1 W
- (2) **Y**
- **(3)**
- **4 U**



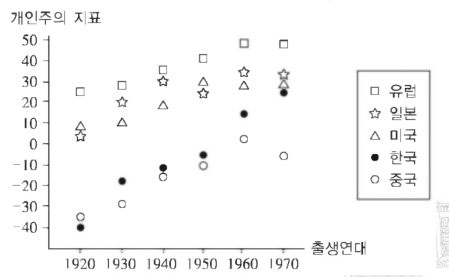
5. 다음은 청소년이 고민하는 문제에 대해 조사한 그래프이다. 다음 중 13 ~ 18세 청소년이 가장 많이 고민하는 문제와 19 ~ 24세가 두 번째로 많이 고민하고 있는 문제를 바르 게 나열한 것은?

- ① 직업, 직업
- ② 공부, 공부
- ③ 외모, 직업
- 4 직업, 공부



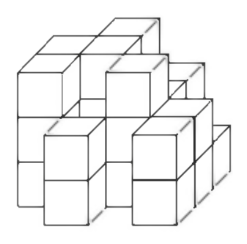


- 6. 다음은 출생연대별로 드러난 개인주의 가치성향을 조사한 결과이다. 자료에 대한 해석으로 적절한 것은?
  - ① 세대별로 개인주의 가치성향의 차이는 한국보다 유럽이 큰 편이다.
  - ② 한국을 제외하고는 나이와 개인주의 가치관이 항상 반비례하고 있다.
  - ③ 중국의 1960년대생과 1970년대생은 비슷한 개인주의 성향을 보인 다.
  - ④ 전체 나라를 보면 대체로 유럽, 일본, 미국이 한국, 중국보다 개인주의 성향이 더 강하다. (출생연대별 개인주의 가치성향)



❖ 다음 블록의 개수는 몇 개인지 고르시오 (단, 보이지않는 곳의 블록은 있다고 가정한다). [1~3]

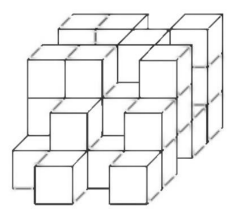
- 1 32개
- **2** 317H
- **30개**
- **4 297H**





❖ 다음 블록의 개수는 몇 개인지 고르시오 (단, 보이지않는 곳의 블록은 있다고 가정한다). [1~3]

- 1 36개
- **2** 377H
- **387H**
- **4** 397H

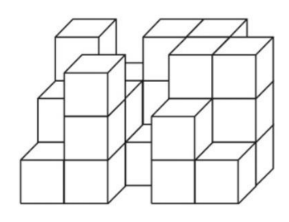




❖ 다음 블록의 개수는 몇 개인지 고르시오 (단, 보이지않는 곳의 블록은 있다고 가정한다). [1~3]



- **277**H
- **3** 28개
- **4** 297H





4. 다음 제시된 문자나 수를 오름차순으로 나열하였을 때 2번 째에 오는 문자나 수는?

h 2 y 11 12 z

- 1 11
- 2 2
- 3 h
- **4 y**



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

 $\mathsf{B} \mathrel{\,\rightleftarrows\,} \mathsf{N} \mathrel{\,\rightleftarrows\,} \mathsf{P} \mathrel{\,\sqcup\,} \mathsf{H}$ 

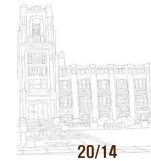
- **1 B**
- **(2)** 太
- 3 **N**
- **4 P**



6. 다음 중 제시된 단어가 나타내는 뜻과 공통으로 연결되는 단어는?

뉴스, 아나운서, 기자, 기상캐스터

- **1** 기사
- 2 직업
- **③ 방송**
- 4 날씨



## Thank You