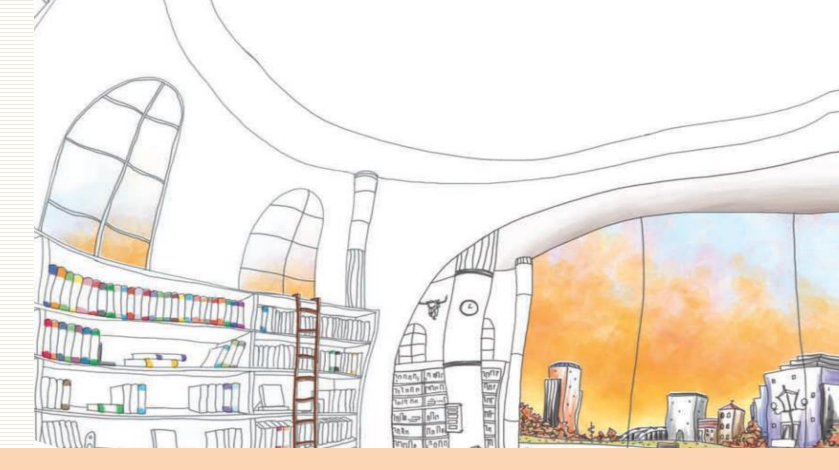
삼성 GSAT



2017년 상반기 최신기출문제

❖ 다음 식을 계산한 값으로 옳은 것을 고르시오. [1-4]

1.
$$294 - 890 + 241$$

- 1 -255
- 2 -285
- **3 -325**
- 4 -355



❖ 다음 식을 계산한 값으로 옳은 것을 고르시오. [1-4]

2. 559 - 374 + 493

- 1 658
- 2 668
- **3** 678
- 4 688



❖ 다음 식을 계산한 값으로 옳은 것을 고르시오. [1-4]

3. $0.73 \times 11 - 2.5$

- 1 4.93
- 2 5.33
- 3 5.53
- 4 5.83



❖ 다음 식을 계산한 값으로 옳은 것을 고르시오. [1-4]

4.
$$\frac{5}{8} \div \left(\frac{7}{3} + \frac{3}{4}\right) + \frac{11}{37}$$

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

5. 420의 5할 1리는?

- 1 21.42
- 21.042
- 3 214.2
- 4 210.42



6. 형과 동생의 나이 차이는 3살이다. 아버지의 나이는 형과 동생의 나이의 합보다 1.6배 많다. 형의 나이가 14살이면 아버지의 나이는?

- 1 37세
- 2 38州
- **3** 40세
- **4 41세**



7. 30% 할인해서 팔던 노트북을 이월 상품 정리 기간에 할인된 가격의 10%를 추가로 할인해서 팔기로 하였다. 이 노트북은 원래 가격에서 얼마나 할인된 가격으로 팔리는 것인가 ?

- 1 36%
- 2 37%
- 3 38%
- 4 39%



8. 등산을 하는 데 올라갈 때는 시속 3km로 걷고, 내려올 때는 올라갈 때보다 5km 더 먼 길을 시속 4km로 걷는다. 올라갔다가 내려올 때 총 3시간이 걸렸다면, 올라갈 때 걸은 거리는 몇 km인가?

- **1** 3km
- **2** 4km
- (3) 5km
- 4 6km

9. 어머니가 치킨 너겟 한 박스를 사오셨는데, 형이 60%, 동생이 20%를 먹었더니 형이 동생보다 6조각을 더 먹었다고한다. 치킨 너겟 한 박스에는 몇 조각이 들어있는가?

- 1 12조각
- 2 14조각
- ③ 15조각
- 4 16조각

❖ 다음은 해외파병 현황에 관한 통계자료이다. 물음에 답하시 오. [10~12]

구분	2012 년	2013 년	2014 년	2015 년	2016 년
항구적 자유 작전	13	17	246	(가)	731
UN PKO	733	741	1,218	1,526	1,200
해양안보 작전	2	909	623	617	937
군사협력단	-	-	-	259	289

10.어머니가 치킨 너겟 한 박스를 사오셨는데, 형이 60%, 동생이 20%를 먹었더니 형이 동생보다 6조각을 더 먹었다고한다. 치킨 너겟 한 박스에는 몇 조각이 들어있는가?

- 1 12조각
- 2 14조각
- ③ 15조각
- 4 16조각



11.2016년 해외파병 수 중에서 UN PKO가 차지하는 비율은 얼마인가? (단, 소수점 첫째자리에서 반올림한다)

- 1 36%
- 2 38%
- 3 39%
- 4 37%



12.다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 2015년 해양안보 작전으로 617명을 파병하였다.
- ② 2012년부터 2016년까지 UN PKO로 파병된 수는 5,438명이다.
- ③ 항구적 자유 작전의 파병 수는 2012년부터 2016년까지 계속 증가하고 있다.
- 4 2015년과 2016년 군사협력단으로 평균 274명을 파병하였다.



❖ 일정한 규칙으로 수를 나열할 때, 빈칸에 들어갈 알맞은 수를 고르시오. [1~3]

1. -8 3 -5 -2 -7 ()

- 1 -9
- **(2)** -1
- **3 7**
- 4 9

❖ 일정한 규칙으로 수를 나열할 때, 빈칸에 들어갈 알맞은 수를 고르시오. [1~3]

2.

<u>4 3 14 5 1 12 9 -3 ()</u>

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

❖ 일정한 규칙으로 수를 나열할 때, 빈칸에 들어갈 알맞은 수를 고르시오. [1~3]

3.

<u>4 3 14 5 1 12 9 -3 ()</u>

- 1 12
- 2 13.5
- **3** 14.5
- 4 15

❖ 일정한 규칙으로 문자를 나열할 때, 빈칸에 들어갈 알맞은 문자를 고르시오. [4~5]

4. C F J O ()

- 1 **P**
- (2) **R**
- **3**
- **4 U**

❖ 일정한 규칙으로 문자를 나열할 때, 빈칸에 들어갈 알맞은 문자를 고르시오. [4~5]

5. B E G L S ()

- **1 E**
- (2) **P**
- (3) **U**
- **4**

- ❖ 다음 제시된 문자 또는 숫자를 비교하여 같으면 ①, 틀리면②를 표시하시오. [1~3]



- ❖ 다음 제시된 문자 또는 숫자를 비교하여 같으면 ①, 틀리면②를 표시하시오. [1~3]

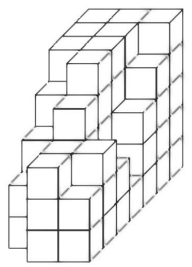
❖ 다음 제시된 문자 또는 숫자를 비교하여 같으면 ①, 틀리면②를 표시하시오. [1~3]

3. 741281057450 [] 741281067450



4. 다음 블록의 개수는 몇 개인가? (단. 보이지 않는 곳의 블 록은 있다고 가정한다)

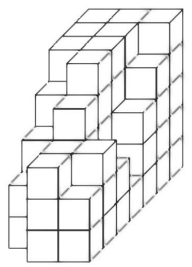
- **1** 727H
- **2** 747H
- **3** 76개
- **4** 80개





5. 다음 블록의 개수는 몇 개인가? (단. 보이지 않는 곳의 블록은 있다고 가정한다)

- 72개
- 747H
- 76개
- 80개





Thank You