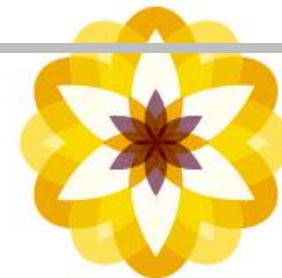


삼성 GSAT





2019년 하반기 최신기출문제



수리능력검사



❖ 다음 식의 값을 구하시오. [1~3]

1. $36 \times 145 + 6,104$

① 11,245

② 11,324

③ 11,464

④ 11,584



수리능력검사



❖ 다음 식의 값을 구하시오. [1~3]

2. $89.1 \div 33 + 5,112$

- ① 7,612
- ② 7,712
- ③ 7,812
- ④ 7,912



수리능력검사



❖ 다음 식의 값을 구하시오. [1~3]

3. $491 \times 64 - (2^6 \times 5^3)$

- ① 23,914
- ② 24,013
- ③ 23,424
- ④ 25,919





4. 218의 6할 2리는 얼마인가?

- ① 131.236
- ② 177.231
- ③ 183.144
- ④ 185.542





5. 다음 빈칸에 들어갈 수 있는 것을 고르면?

$$\frac{7}{9} < (\quad) < \frac{7}{6}$$

- ① 64/54
- ② 13/18
- ③ 39/54
- ④ 41/36





6. 두 지점 A, B 사이를 자동차로 왕복하는데 갈 때는 시속 80km, 올 때는 시속 60km로 달렸더니 올 때는 갈 때보다 시간이 30분 더 걸렸다. 이때, 두 지점 A, B 사이의 거리는 ?

- ① 100km
- ② 110km
- ③ 120km
- ④ 130km





7. 다음은 S회사에서 사내전화 평균 통화시간을 조사한 자료이다. 평균 통화시간이 6 ~ 9분인 여자의 수는 12분 이상인 남자의 수에 비해 몇 배 많은가?

평균 통화시간	남자	여자
3분 이하	33%	26%
3 ~ 6분	25%	21%
6 ~ 9분	18%	18%
9 ~ 12분	14%	16%
12분 이상	10%	19%
대상 인원수	600명	400명

- ① 1.1배
- ② 1.2배
- ③ 1.3배
- ④ 1.4배



추리능력검사

❖ 일정한 규칙으로 수 또는 문자를 나열할 때, 빈칸에 들어갈 알맞은 수나 문자를 고르시오. [1~3]

1.

7	10	16	25	37	()	70	91
---	----	----	----	----	-------	----	----

① 39

② 46

③ 52

④ 61



추리능력검사

❖ 일정한 규칙으로 수 또는 문자를 나열할 때, 빈칸에 들어갈 알맞은 수나 문자를 고르시오. [1~3]

2.

<u>1</u>	<u>8</u>	<u>11</u>	<u>5</u>	<u>15</u>	<u>0</u>	<u>7</u>	<u>9</u>	()
----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	----------	----------	-----

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4



추리능력검사



3.

L A 8 ㄹ () 16 H L

① M

② N

③ O

④ P



4. 다음 제시문이 모두 참일 때 다음 중 옳은 것은?

- 어린이 도서 코너는 가장 오른쪽에 있다.
- 잡지 코너는 외국 서적 코너보다 왼쪽에 있다.
- 소설 코너는 잡지 코너보다 왼쪽에 있다.

- A : 소설 코너는 외국 서적 코너보다 왼쪽에 있다.
- B : 어린이 도서 코너는 잡지 코너보다 오른쪽에 있다.

- ① A 만 옳다.
- ② B 만 옳다.
- ③ A, B 모두 옳다.
- ④ A, B 모두 틀리다.



5. 3학년 1반에서는 학생들의 투표를 통해 득표수에 따라 학급 대표를 선출하기로 하였고, 학급 대표 후보로 A, B, C, D, E가 나왔다. 투표 결과 A ~ E의 득표수가 다음과 같을 때, 바르게 추론한 것은? (단. 1반 학생들은 총 30명이며, 다섯 후보의 득표수는 서로 다르다)

- A는 15표를 얻었다.
- B는 C보다 2표를 더 얻었지만, A보다는 낮은 표를 얻었다.
- D는 A보다 낮은 표를 얻었지만, C보다는 높은 표를 얻었다.
- E는 1표를 얻어 가장 낮은 득표수를 기록했다.

- ① A가 학급 대표로 선출된다.
- ② B보다 D의 득표수가 높다.
- ③ D보다 B의 득표수가 높다.
- ④ C와 E의 득표수를 합치면 A의 득표수보다 높다.



6. [제시문 A]를 읽고, [제시문 B]가 참인지 거짓인지 혹은 알 수 없는지 고르면?

[제시문 A]

- 단거리 경주에 출전한 사람은 장거리 경주에 출전한다.
- 장거리 경주에 출전한 사람은 농구 경기에 출전하지 않는다.
- 농구 경기에 출전한 사람은 배구 경기에 출전한다.

[제시문 B]

농구 경기에 출전한 사람은 단거리 경주에 출전하지 않는다.

- ① 참
- ② 거짓
- ③ 알 수 없음



지각능력검사

❖ 다음 제시된 문자 또는 숫자를 비교하여 같으면 ①, 다르면 ②를 표시하십시오. [1~2]

1. risingrhythm — risingrhythm

① 같음

② 다름



지각능력검사



❖ 다음 제시된 좌우의 문자 또는 기호를 비교하여 같으면 ①을, 다르면 ②를 고르시오. [1~3]

2.

9888463434 — 9888463424

① 같음

② 다름



지각능력검사

❖ 다음 제시된 문자와 다른 것을 고르시오. [3~4]

3.

특허허가과허가과장

- ① 특허허가과허가과장
- ② 특허허가과허가과장
- ③ 특허하가과허가과장
- ④ 특허허가과허가과장



지각능력검사

❖ 다음 제시된 문자와 다른 것을 고르시오. [3~4]

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

octonarian

- ① octonarion
- ② octonarian
- ③ octonarian
- ④ octonarian





Thank You

