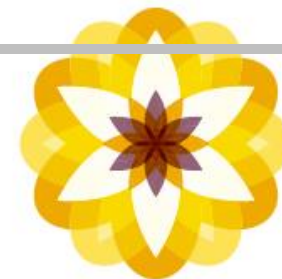


삼성 GSAT





2018년 상반기 최신기출문제



수리능력검사



❖ 다음 식을 계산한 값으로 옳은 것을 고르시오. [1~2]

1. $738 \div 41 + 69 \times 8$

① 553

② 558

③ 562

④ 570



수리능력검사



❖ 다음 식을 계산한 값으로 옳은 것을 고르시오. [1~2]

2.

$$6 \times \frac{52}{8} - \frac{8}{3} \times \frac{84}{32}$$

① 32

② 34

③ 35

④ 37





3. 592의 8할 2리는 얼마인가?

- ① 473.693
- ② 474.784
- ③ 474.912
- ④ 474.926





4. 다음 빈칸에 들어갈 숫자는?

$$\frac{40}{11} < (\quad) < \frac{14}{3}$$

- ① 10/3
- ② 17/4
- ③ 34/7
- ④ 24/5





5. 집에서 학교까지 가는 데 함께 출발하여 동생은 매분 50m의 속력으로 달리고, 언니는 매분 30m의 속력으로 걸었더니 동생이 5분 먼저 도착하였다고 한다. 집에서 학교까지의 거리는 얼마인가?

- ① 360m
- ② 365m
- ③ 370m
- ④ 375m





6. 8%의 소금물 20g을 증발시켜 10%의 소금물을 만들었다.
이때, 증발된 물의 양은?

- ① 1g
- ② 2g
- ③ 3g
- ④ 4g



7. 다음은 공공도서관 현황을 나타낸 자료이다. 2018년 공공 도서관 수는 2015년에 비해 몇 % 증가하였는가?

- ① 약 20%
- ② 약 21%
- ③ 약 22%
- ④ 약 23%

〈공공도서관 현황〉

구분	2015년	2016년	2017년	2018년
공공도서관 수(개소)	644	703	759	786
공공도서관당 이용자 수(명)	76,926	70,801	66,556	64,547
1인당 이용 장서 수(권)	1.16	1.31	1.40	1.49
전체 장서 수(천 권)	58,365	65,366	70,539	75,575
방문자 수(천 명)	204,919	235,140	258,315	270,480



추리능력검사

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

1.

2 6 18 54 162 ()

① 324

② 486

③ 528

④ 638



추리능력검사

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

2.

4 9 2 7 0 ()

① -2

② 3

③ 5

④ 7



추리능력검사

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

3.

4	6	-8	1	16	-4	-32	()
---	---	----	---	----	----	-----	-------

- ① -9
- ② 24
- ③ -16
- ④ -48





4. 제시문으로부터 추론할 수 있는 것은?

- 나무는 바위보다 크다.
- 꽃은 바위보다 작다.
- 풀은 나무보다 크다.

- ① 꽃이 가장 작다.
- ② 바위가 풀보다 크다.
- ③ 나무가 꽃보다 작다.
- ④ 나무가 가장 크다.



지각능력검사

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

1.

정중종강정공깁굴열염쭈춤 - 정중종강정공깁굴열염쭈춤

① 같음

② 다름



지각능력검사



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

2.

956358322429 — 956358332429

① 같음

② 다름



지각능력검사

❖ 다음 제시된 문자와 다른 것을 고르시오. [3~4]

3.

32168725951465

- ① 32168726951465
- ② 32168725951465
- ③ 32168725951465
- ④ 32168725951465



지각능력검사

❖ 다음 제시된 문자와 다른 것을 고르시오. [3~4]

4.

III X VIII X XII VI IV I III I VI VIII XI X

- ① III X VIII X XII VI IV I III I VI VIII XI X
- ② III X VIII X XII VI IV I III I VI VIII XI X
- ③ III X VIII X XI VI IV I III I VI VIII XI X
- ④ III X VIII X XII VI IV I III I VI VIII XI X





Thank You

