

한국항공대학교 2007학년도 신입학전형 수시 2학기
적성평가 1교시 언어·논리 (출제유형)

논 리 력

■ 다음 주어진 문장들의 전후 의미 맥락이 통할 수 있도록 논리적인 순서에 따라 자연스럽게 배열된 것은?

- ㉠ 그런데 이 어떤 것은 존재하는 것 일반을 말한다.
㉡ 문제는 언제나 어떤 것에 대한 문제이다.
㉢ 존재하는 것은 우리가 경험할 수 있거나 상상할 수 있는 모든 것을 포괄한다.
㉣ 따라서 문제가 문제로서 가능하려면, 이 어떤 것 또한 우리들에게 이미 앞서 이해되어 있어야 한다.

- ① ㉡ - ㉢ - ㉠ - ㉣
② ㉢ - ㉠ - ㉡ - ㉣
③ ㉢ - ㉡ - ㉣ - ㉠
④ ㉣ - ㉠ - ㉢ - ㉡

■ 다음의 내용에서 추론할 수 있는 것으로 틀리지 않은 것은?

어떤 사과는 배보다 달다. 어떤 사과는 복숭아보다 덜 달다. 어떤 복숭아는 배보다 달다. 그러므로_____.

- ① 어떤 복숭아가 제일 달다.
② 어떤 사과는 복숭아보다 달다.
③ 어떤 배는 어떤 복숭아보다 맛좋다.
④ 어떤 사과가 제일 맛이 없다.

언 어 추 리

■ 아래에 제시된 단어들의 쌍과 동일한 관계가 성립되도록 밑줄 친 부분에 들어갈 가장 적합한 단어를 고르시오.

음악성 : 회화성 = 운율 : _____

- ① 이미지
② 비유
③ 아이러니
④ 패로디

■ 다음 네모 안의 내용과 속성을 공유하거나 속성을 모두 아우를 수 있는 말로 가장 적당한 것은?

생강, 산초, 후추, 계피, 겨자

- ① 향신료
② 해독제
③ 강장제
④ 소염제

언 어 사 용 능 력

- 각각의 기호가 <보기>와 같은 단어를 의미한다면, 다음과 같은 순서로 기호가 제기되었을 때 가장 적절한 것을 고르시오.

♥-♣-♦-⊙-☼

♥ : 선물 ♦ : 버스 ♣ : 백화점
⊙ : 시장 ☼ : 벵타이 ☼ : 집 ☼ : 서점

- ① 선물을 포장하러 백화점에 갔다가
근사한 벵타이를 산 뒤 집으로 향했다.
- ② 선물을 사려고 백화점으로 가는 버스를
탄 뒤 벵타이를 사고 집으로 돌아왔다.
- ③ 버스를 타고 백화점으로 가려다가
도중에 시장에서 내려 벵타이를 샀다.
- ④ 선물을 포장하러 백화점에 가는 길에
버스 정류장에서 벵타이를 잃어버렸다.

- 아래 속담과 같은 의미로 짝지어진 것이 아닌 것은?

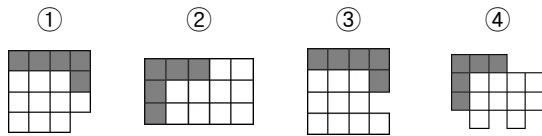
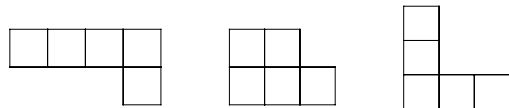
구운 게도 다리를 떼고 먹는다 ;
돌다리도 두드려보면서 건너라.

- ① 가게 기둥에 입춘(立春);
거적문에 돌쩌귀
- ② 느린 걸음이 켜 걸음;
느릿느릿 걸어도 황소 걸음
- ③ 되로 주고 말로 받는다;
법은 멀고 주먹은 가깝다.
- ④ 우물에 가 송늬를 찾는다;
콩밭에 가서 두부 찾는다.

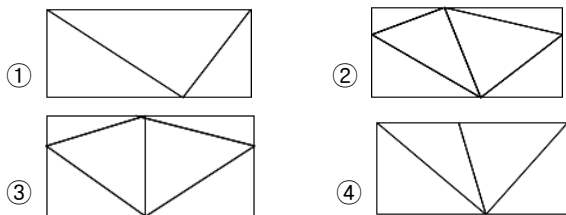
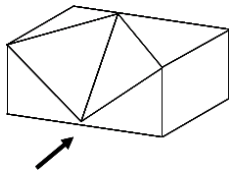
한국항공대학교 2007학년도 신입학전형 수시 2학기
적성평가 2교시 수리·사고 (출제유형)

공 간 추 리

- 주어진 세 조각을 짜맞추기 하여 만들 수 없는 모양을 찾으시오(회전, 뒤집기 가능). 세 조각 중 한 조각의 위치는 아래와 같이 주어진다.



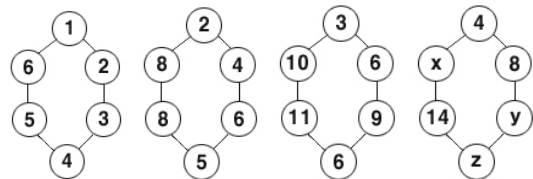
- 다음 입체도형의 화살표 방향에서 바라보았을 때 보이는 면을 고르시오



수 열 추 리

- □ 안에 알맞은 수를 구하시오.
(2 5 10) (3 6 12) (7 10 20) (5 8 □)
① 16 ② 17 ③ 18 ④ 19

- 어떤 규칙에 따라 숫자가 다음과 같이 변할 때, $x + y + z$ 의 값을 구하시오.



- ① 25 ② 27 ③ 31 ④ 34

수 리 력

- A, B, C가 W라는 일을 끝내는데 각각 5분, 6분, 10분이 소요된다. A, B, C가 함께 W라는 일을 끝내려면 총 몇 분이 필요한지 구하시오.

- ① 15/7 ② 16/7 ③ 17/7 ④ 18/7

- 2km/초의 속력으로 비행하고 있는 로켓이, 2초마다 2배의 속력이 된다고 한다. 10초 후의 속력은 ?

- ① 32km/초 ② 64km/초 ③ 96km/초 ④ 128km/초