

언어력

언어력 검사는 단어의 기본적 의미/쓰임에 대해 알고, 단어의 정확한 의미를 추론하여 적용하는 능력을 측정하는 검사입니다.

언어력 | 예제 문제

◎ 예제 문제는 총 2문항입니다.

예제 문제 1. 다음 제시된 단어의 뜻과 가장 거리가 먼 단어를 고르시오.

조용하다

- ① 시끄럽다 ② 편안하다 ③ 소중하다 ④ 친절하다

정답 | ①

해설 | ① 시끄럽다는 '듣기싫게 떠들썩하다'란 뜻으로 조용한의 반대 상황이므로 **정답**
② 편안하다는 '편하고 걱정없이 좋다'는 뜻으로 오답
③ 소중하다는 '매우 귀중하다'는 뜻으로 오답
④ 친절하다는 '대하는 태도가 매우 정겹다'는 뜻으로 오답

예제 문제 2. 다음 중 빈칸에 들어갈 가장 적절한 단어를 고르시오.

성공을 위해서는 최선을 다해 꾸준히 노력하는 ()한 태도가 필요하다.

- ① 나태 ② 성실 ③ 초라 ④ 따분

정답 | ②

해설 | ① 나태한은 '행동, 성격 따위가 느리고 게으르다'는 뜻으로 오답
② 성실한은 '정성스럽고 참되다'는 뜻으로 **정답**
③ 초라한은 '보잘것없고 변변하지 못하다'는 뜻으로 오답
④ 따분한은 '재미가 없어 지루하고 답답하다'는 뜻으로 오답

수리력

수리력 검사는 기본적인 계산능력, 언어나 그림으로 된 문제를 보고 계산 공식을 추론하여 계산하는 능력을 측정하는 검사입니다.

수리력 | 예제 문제

◎ 예제 문제는 총 2문항입니다.

예제 문제 1. 다음 중 [?] 에 적절한 사칙연산과 숫자를 고르시오.

$$[(4 \text{ [?] } 1) \times (3 + 7)] + \text{[?]} = 55$$

① +, 5

② -, 6

③ ×, 7

④ ÷, 8

정답 | ①

해설 | ① $[(4 + 1) \times (3 + 7)] + 5 = 55$: 정답

② $[(4 - 1) \times (3 + 7)] + 6 = 36$: 오답

③ $[(4 \times 1) \times (3 + 7)] + 7 = 47$: 오답

④ $[(4 \div 1) \times (3 + 7)] + 8 = 48$: 오답

예제 문제 2. 다음 제시된 카드를 모두 사용하여 만들 수 있는 가장 큰 수를 고르시오.

2	4	7	13	+	+	-
---	---	---	----	---	---	---

① 18

② 20

③ 22

④ 24

정답 | ③

해설 | ① $13+7+2-4=18$

② 20은 본 계산식을 통해 도출될 수가 없다.

③ $13+7+4-2=22$

④ 24는 본 계산식을 통해 도출될 수가 없다.

추리력

추리력 검사는 단어의 관계구조를 파악하여 내용을 추론하는 능력, 배열된 숫자들 간의 관계성 및 규칙을 파악하는 능력을 측정하는 검사입니다.

◎ 예제 문제는 총 2문항입니다.

언어 추리

예제 문제. 다음 중 성격이 다른 단어 쌍을 고르시오.

① 자동차 : 트럭

② 팔 : 팔꿈치

③ 나무 : 느티나무

④ 꽃 : 개나리

정답 | ② 팔 안에 속해있는 팔꿈치는 전체-부분 관계로 성격이 다르므로 정답

해설 | 오답 : ① 자동차와 트럭은 상하 관계. ③ 나무의 종류에 느티나무가 있는 것이므로 상하 관계
④ 꽃의 종류에 개나리가 있는 것이므로 상하 관계

수열 추리

예제 문제. 다음과 같이 어떤 규칙에 의해 나열된 숫자가 있다. 빈칸에 들어 갈 숫자를 고르시오.

2 4 8 16 32 64 □

① 96

② 128

③ 164

④ 192

정답 | ②

해설 | 각 숫자는 앞의 수의 2배가 되는 규칙에 의해 증가하고 있다. 따라서 64의 다음에 나올 숫자는 $64 \times 2 = 128$ 이다.

2	4	8	16	32	64	128
---	---	---	----	----	----	-----

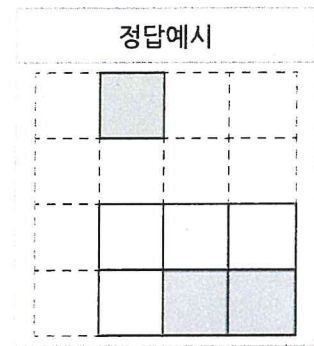
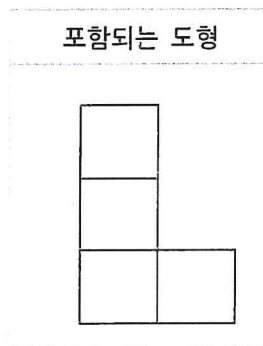
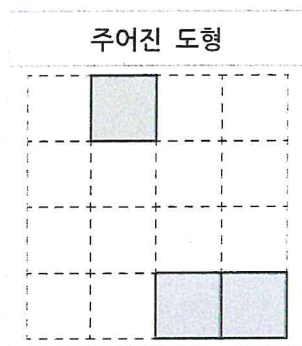
X 2 X 2 X 2 X 2 X 2 X 2

공간지각력

공간지각력 검사는 2차원의 공간에서 도형을 눈으로 빠르고 정확하게 회전시키거나 합치는 능력을 측정하는 검사입니다.

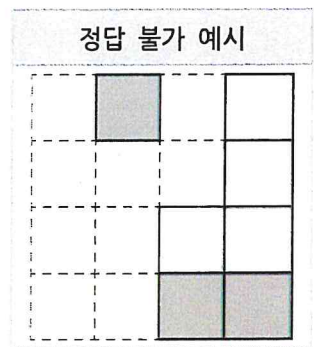
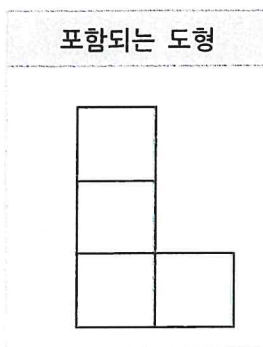
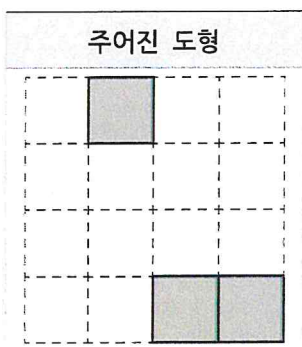
공간지각력 | 응답 요령

1. 본 검사는 주어진 박스 내, 빈 공간을 채우기 위해 필요한 도형이 아닌 것을 찾는 문제입니다. 박스는 4x4, 4x5, 5x4의 세 가지 형태가 있습니다.
2. 빈 공간에 채워지는 도형들은 시계방향 90도, 180도, 270도 회전이 가능하지만, 대칭은 불가능합니다.
3. 보기에 제시된 도형은 단 한번만 사용할 수 있습니다.



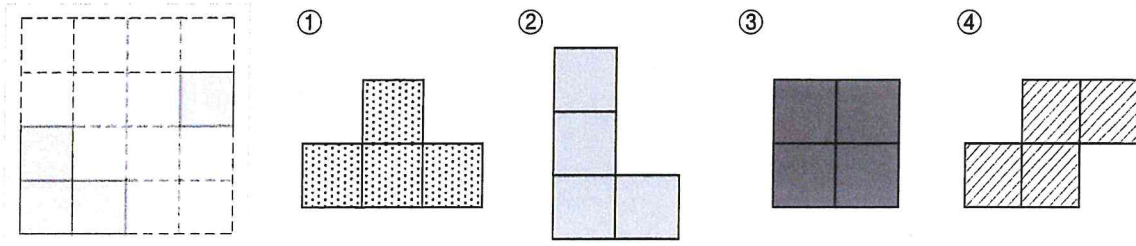
빈 공간 - 도형으로 채움
이미 채워진 공간 - 채울 수 없음

90° 회전되어 포함



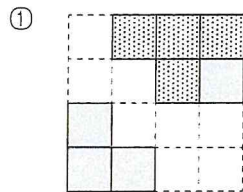
세로축 대칭은 불가

예제 문제. 다음 도형의 빈 공간을 채우기 위해 필요한 도형이 아닌 것을 고르시오.

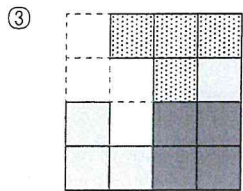


정답 | ②

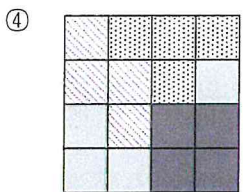
해설 | 보기의 각 도형이 아래와 같이 회전하여 빈 도형을 채우게 됩니다.
따라서, 사용되지 않는 도형은 ② 번이 정답입니다.



1번 도형을 시계방향으로 180° 회전시켜
도형 맨 윗부분에 놓으면 다음과 같이 됩니다.



3번 도형을 1번 도형 아래에 놓으면 다음과
같이 됩니다.



4번 도형을 시계반대방향으로 90° 회전시켜
3번 도형 아래에 놓으면 다음과 같이 됩니다.