#### 2018학년도 11월 고2 전국연합학력평가 문제지

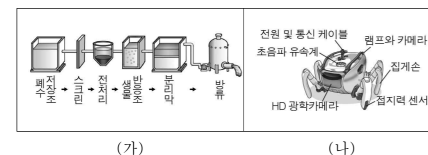
# 직업탐구 영역(기초 제도)

### 제 4 교시

성명

수험번호

1. 그림은 산업 분야에 사용되는 도면의 일부이다. (7), (4)에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?



---< 보기 ≻

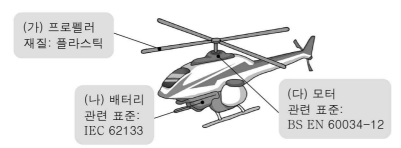
- ㄱ. (가)는 공정의 흐름을 나타낸 것이다.
- ㄴ. (나)는 제품의 구조와 명칭을 나타낸 것이다.
- ㄷ. (가)와 (나)는 각 부품의 치수와 가공 방법을 나타낸 것이다.

 $\bigcirc$ 

② ⊏

37, L 4 L, L

- 5 7, 4, 5
- 2. 그림은 무선 조종 헬리콥터 제품 설명서의 일부이다.  $(가) \sim (다)$ 에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?



≺보기≻

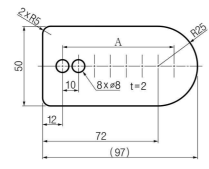
- ㄱ. (가)의 재질은 한국 산업 표준의 KS B에 분류되어 있다.
- L. (나)의 관련 표준은 전기·전자 분야의 국제 표준에 해당한다.
- ㄷ. (다)의 관련 표준은 미국 국가 표준에 해당한다.

1 7

2 L

 $(3) \ \, \neg, \ \, \Box \quad (4) \ \, \bot, \ \, \Box \quad (5) \ \, \neg, \ \, \bot, \ \, \Box$ 

3. 그림은 제3각법으로 나타낸 투상도이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 고른 것은?

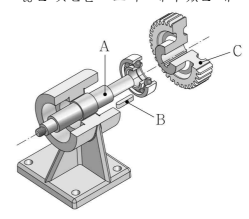


─ 보기≻

- ㄱ. 물체의 두께를 알 수 있다.
- ㄴ. 평면을 나타내는 기호가 사용된 곳이 있다.
- □. A에는 7×10(=70)으로 치수를 기입할 수 있다.
- ㄹ. 긴 물체의 중간 부분을 생략하여 나타낸 곳이 있다.
- ① ¬, ∟
- ② ¬, ⊏
- ③ ∟, ⊏

- ④ ㄴ, ㄹ
- ⑤ ㄷ, ㄹ

4. 그림은 동력전달장치 분해도의 일부를 나타낸 것이다. 부품  $A \sim C$ 에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?



≺보기≻

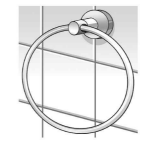
- □. 부품 A는 기어와 풀리 등을 회전시키는 데 사용하는 축이다.
- ㄴ. 부품 B는 부품 A에 회전체를 고정시켜 회전력을 전달하는 데 사용하다.
- 다. 부품 C는 일정한 속도비로 정확하게 동력을 전달하는 데 사용하다.

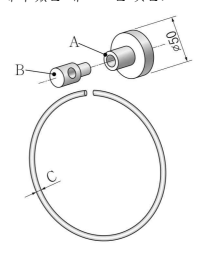
1 7

2 L

 $\bigcirc 3$   $\neg$ .  $\Box$   $\bigcirc 4$   $\bigcirc$ .  $\Box$   $\bigcirc 5$   $\neg$ .  $\bigcirc$ .  $\Box$ 

5. 그림은 수건걸이의 일부를 나타낸 것이다.  $A \sim C$ 에 대한 스케치 방법으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?





- □. 면 A는 스탬프잉크를 칠한 후 종이에 찍어 형상을 나타낼 수 있다.
- 니. 면 B의 윤곽은 프리핸드로 그려 나타낼 수 있다.
- 다. 치수 C는 버니어캘리퍼스로 측정할 수 있다.

1 7

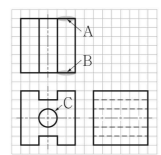
- 2 =

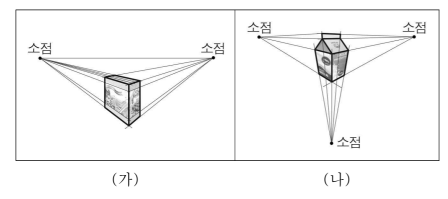
- 3 7. L 4 L.  $\square$  5 7. L.  $\square$

## 직업탐구 영역

기초 제도

6. 그림과 같이 제3각법으로 그려진 정투상도를 (7), (1)의 입체도에 적용된 작도 방법을 이용하여 특수 투상도로 나타내려고 한다. 이때 그려지는 특수 투상도에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]





---< 보기 ≻

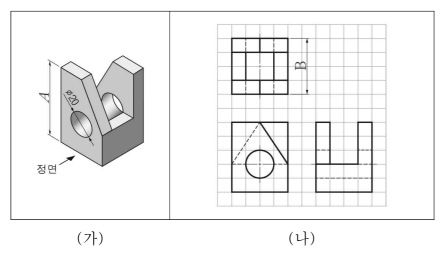
- ㄱ. (가)의 작도 방법을 이용하면 정면의 형상은 실제 크기와 동일하게 나타난다.
- ㄴ. (나)의 작도 방법을 이용하면 선 A와 선 B의 연장선은 모두 평행하다.
- 다. (가)와 (나)의 작도 방법을 이용하면 원 C는 모두 타원으로 나타난다.

① ¬

② ⊏

 $3 \neg, \bot \qquad 4 \bot, \bot \qquad 5 \neg, \bot, \bot$ 

7. 입체도 (가)를 보고 (나)의 모눈종이에 제3각법으로 투상도를 완성 하려고 한다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 모눈종이 한 눈금은 5 mm이다.) [3점]



─ 보기≻

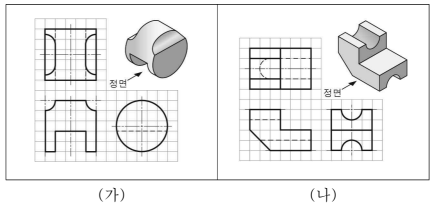
- ¬. A의 실제 크기는 50 mm이다.
- ㄴ. B에 기입해야 할 치수는 40이다.
- ㄷ. 모눈종이에 그려진 정투상도의 척도는 2:1이다.

1 7

2 =

③ 7, L ④ L, E ⑤ 7, L, E

8. 그림 (가), (나)의 입체도를 보고 제3각법으로 정투상도를 완성하려고 한다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 정면도는 완성되었다.) [3점]



── 보기 >--

- ㄱ. (가)의 우측면도에는 외형선이 누락된 곳이 있다.
- ㄴ. (나)의 평면도에는 숨은선이 누락된 곳이 있다.
- ㄷ. (가)의 평면도와 (나)의 우측면도에 선의 우선순위가 적용된 곳이 있다.

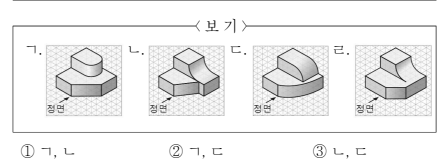
① ¬

2 L

(3) 7,  $\Box$  (4)  $\Box$ ,  $\Box$  (5) 7,  $\Box$ ,  $\Box$ 

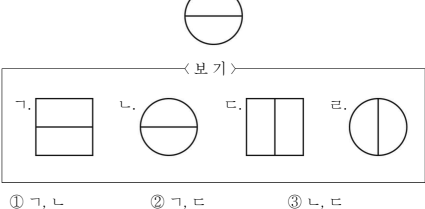
9. CAD 시스템에서 다음의 좌표를 입력하여 도형을 완성하였을 때, 이 도형과 동일한 형상의 우측면도가 나타나는 입체도로 옳은 것을 <보기>에서 고른 것은?

Y 명 령: LINE Enter→ 60 시작점: 70,30 Enter-50 40 다음점: 70,50 Enter-30 다음점: @30<180 Enter-20 다음점: @0,-40 Enter-10 다음점: Enter-0 10 20 30 40 50 60 70 80 X



10. 그림은 어떤 물체를 제3각법으로 나타낸 정면도이다. 평면도가 될 수 있는 투상도로 옳은 것을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

⑤ ⊏, 글



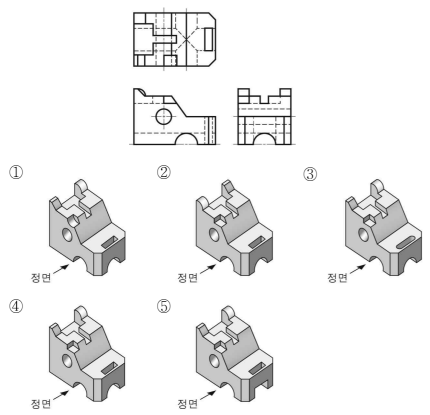
① 7, ∟ ④ ㄴ, ㄹ

④ ㄴ, ㄹ

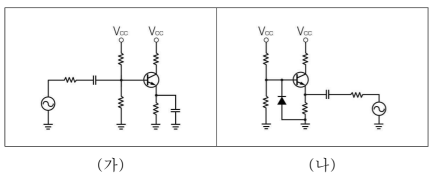
② ¬, ⊏

⑤ ㄷ, ㄹ

11. 그림은 어떤 물체를 제3각법으로 나타낸 정투상도이다. 이를 입체도로 나타낸 것으로 가장 적절한 것은?



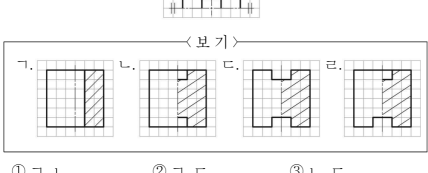
12. 전자 회로도  $(\gamma)$ 를  $(\gamma)$ 와 같이 수정하였다. 수정된 내용에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?



─ 보기 >

- ㄱ. 전류의 흐름을 억제하는 저항이 1개 감소되었다.
- ㄴ. 전류를 한쪽 방향으로만 흐르게 하는 소자가 추가되었다.
- ㄷ. 전기를 일시적으로 저장하는 역할을 하는 콘덴서가 1개 감소되었다.
- 1 7
- 2 =
- ③ ¬, ∟
- ④ ∟, ⊏
- ⑤ 기, ㄴ, ㄷ

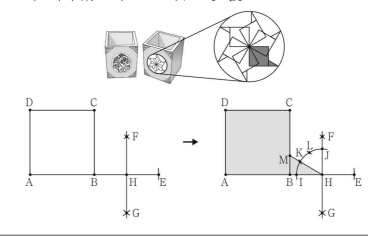
13. 그림은 어떤 물체를 제3각법으로 나타낸 평면도이다. 정면도가 될 수 있는 한쪽(반) 단면도로 적절한 것을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



- ① ¬, ∟
- ② ¬, ⊏
- ③ ∟, ⊏

- ④ ㄴ, ㄹ
- ⑤ ㄷ, ㄹ

14. 그림은 연필꽂이에 있는 문양을 그리기 위해 [작도 순서]에 따라 도형을 작도하는 과정의 일부이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

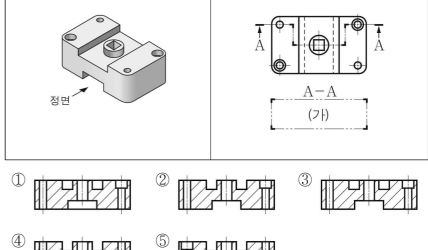


[작도 순서]

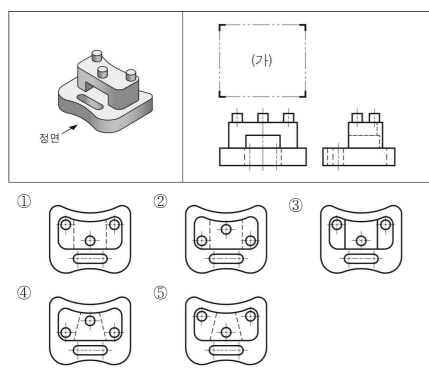
- (1) 주어진 정사각형 ABCD에서 점 B를 중심으로 선분 AB 길이를 반지름으로 하는 원호를 그려 선분 AB의 연장선과 만나는 교점 E를 구한다.
- (2) 점 B와 점 E를 중심으로 선분 BH의 길이보다 긴 길이를 반지름으로 하는 원호를 그려 각각 점 F와 점 G를 구한 후, 점 F와 점 G를 통과하는 직선을 그려 점 H를 구한다.
- (3) 점 H를 중심으로 선분 BH보다 짧은 길이를 반지름으로 하는 원호를 그려 점 I와 점 J를 구한 후, 점 I와 점 J를 중심으로 선분 HI 길이를 반지름으로 하는 원호를 각각 그려 점 K와 점 L을 구한다. 점 H에서 점 K를 통과하는 직선을 그려 선분 BC와 만나는 교점 M을 구한다.

- ¬. 선분 AB와 선분 BE의 길이는 같다.
- ㄴ. 선분 FG는 선분 BE의 수직 2등분선이다.
- ㄷ. [작도 순서] (3)에서는 직각을 3등분하는 작도 방법이 사용되었다.
- 1 7
- 2 =
- ③ ┐, ∟ ④ ∟, ⊏
- ⑤ 7, ㄴ, ㄷ

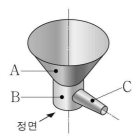
15. 입체 형상을 투상도의 A-A 방향으로 절단하였을 때, (7)에 들어갈 단면도로 옳은 것은? (단, 모든 구멍은 관통되어 있다.) [3점]



16. 그림은 입체도를 보고 제3각법으로 나타낸 정면도와 우측면도이다. (가)에 들어갈 평면도로 옳은 것은?

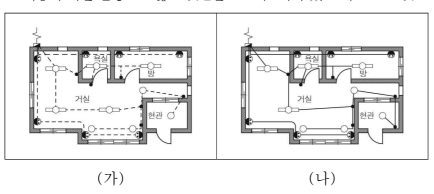


17. 다음 상관체의 전개도를 그리려고 한다.  $A \sim C$ 에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]



─ 보기≻

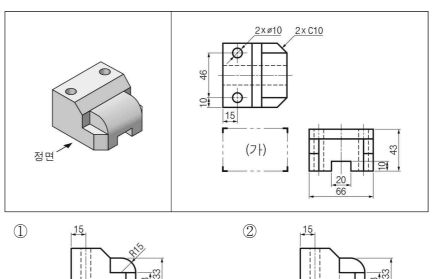
- ㄱ. A의 전개도는 방사선을 이용한 전개도법으로 나타낼 수 있다. L. B의 전개도를 그렸을 때 곡선으로 나타나는 부분이 있다.
- 다. B와 C가 만나는 상관선은 정면도에서 곡선으로 나타난다.
- 1 7
- 2 L
- ③ ¬, ⊏
- ④ ∟, ⊏
- ⑤ ┐, ㄴ, ⊏
- 18. 그림의 옥내 배선도 (가)를 (나)와 같이 설계 변경하였다. 변경된 내용에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

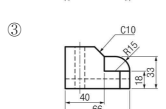


----- 보기 ≻-

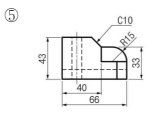
- ㄱ. 거실의 형광등을 1개 제거하였다.
- ㄴ. 현관에 스위치를 1개 설치하였다.
- ㄷ. 모든 배선을 은폐 배선으로 교체하였다.
- 1 7

19. 입체도를 보고 제3각법으로 정투상도를 작성할 때, (가)에 들어갈 정면도의 치수 기입으로 가장 적절한 것은? [3점]

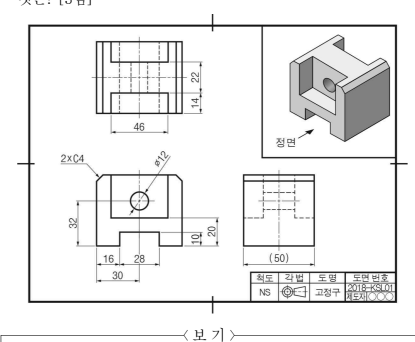








20. 도면을 검도한 결과로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]



- ㄱ. 치수 기입이 누락된 곳이 있다.
- ㄴ. 우측면도에 숨은선이 누락된 곳이 있다.
- ㄷ. 이론적으로 정확한 치수를 기입한 곳이 있다.
- ① ¬
- ② ⊏

- 37, 4 4 4, 5 7, 4, 5

#### ※ 확인 사항

답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인하시오.