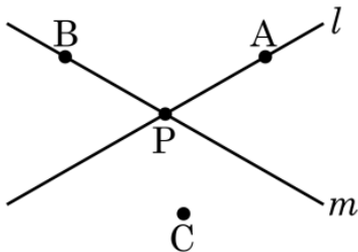


1. 다음 그림에서 다음 중 옳은 것은?



- ① 직선  $m$ 은 점  $B$ 에 속한다.
- ② 점  $A$ 는 직선  $l$ 에 속하지 않는다.
- ③ 직선  $l$ 과 직선  $m$ 의 만나는 곳은 점  $P$ 이다.
- ④ 점  $C$ 는 직선  $l$ 과 직선  $m$ 에 속한다.
- ⑤ 직선  $l$ 은 점  $A$ 와 점  $B$ 에 속한다.

### 해설

점  $A$ ,  $P$ 는 직선  $l$  위의 한 점이고, 점  $B$ ,  $P$ 는 직선  $m$  위의 한 점이고, 점  $C$ 는 직선 위의 점이 아니다.

- ① 점  $B$ 는 직선  $m$ 에 속한다.
- ② 점  $A$ 는 직선  $l$ 에 속한다.
- ④ 점  $C$ 는 직선  $l$ 과 직선  $m$ 에 속하지 않는다. (점  $C$ 는 직선 위의 점이 아니다.)
- ⑤ 점  $A$ 는 직선  $l$ 에 속하고, 점  $B$ 는 직선  $m$ 에 속한다.



3. 삼각형의 합동조건 중 세 변의 길이가 각각 같은 것은 무슨 합동인지 구하여라.

▶ 답: 합동

▷ 정답: SSS 합동

해설

세 변의 길이가 각각 같은 것은 SSS 합동이다.

4. 다음 중 삼각형의 SSS 합동의 조건인 것은 어느 것인가?

- ① 세 변의 길이의 비가 같다.
- ② 두 변의 길이의 비가 같고 그 끼인각의 크기가 같다.
- ③ 세 변의 길이가 같다.
- ④ 세 각의 크기가 같다.
- ⑤ 한 변의 길이의 비가 같고 양 끝각의 크기가 같다.

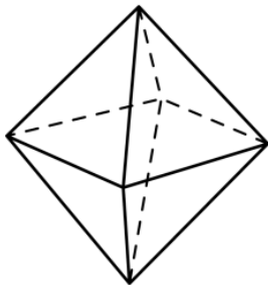
#### 해설

삼각형의 합동 조건

- 대응하는 세 변의 길이가 같을 때
- 대응하는 두 변의 길이와 그 끼인각이 같을 때
- 대응하는 한 변의 길이와 양 끝각의 크기가 같을 때

이 중 ‘대응하는 세 변의 길이가 같을 때’ 를 SSS 합동이라고 한다.

5. 다음 정다면체에 대한 설명으로 옳은 것은?

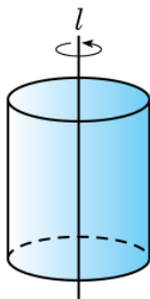


- ① 꼭짓점의 개수는 8 개이다.
- ② 한 꼭짓점에 모인 면의 개수는 3 개이다.
- ③ 면의 개수는 12 개이다.
- ④ 모서리의 개수는 8 개이다.
- ⑤ 정팔면체이다.

해설

면이 8 개인 정팔면체로 꼭짓점의 개수는 6 개이다.

6. 다음 그림의 원기둥을 회전축을 포함하는 평면으로 잘랐을 때, 단면의 모양을 구하여라.

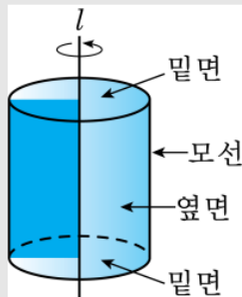


▶ 답:

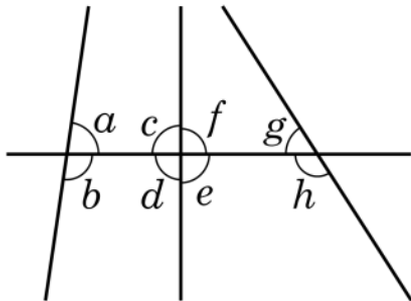
▷ 정답: 직사각형

### 해설

회전축을 포함하는 평면으로 잘랐을 때, 생기는 단면은 직사각형이다.



7. 다음 그림에서  $\angle b$ 의 엇각을 모두 써라.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $\angle c$

▷ 정답:  $\angle g$

해설

엇각은  $\angle c$ ,  $\angle g$ 이다.

8. 다음 도수분포표에서 도수가 가장 큰 계급의 계급값은?

- ① 42.5kg      ② 47.5kg  
 ③ 52.5kg      ④ 57.5kg  
 ⑤ 62.5kg

몸무게 (kg)	학생 수 (명)
35 <sup>이상</sup> ~ 40 <sup>미만</sup>	7
40 <sup>이상</sup> ~ 45 <sup>미만</sup>	10
45 <sup>이상</sup> ~ 50 <sup>미만</sup>	A
50 <sup>이상</sup> ~ 55 <sup>미만</sup>	11
55 <sup>이상</sup> ~ 60 <sup>미만</sup>	6
60 <sup>이상</sup> ~ 65 <sup>미만</sup>	3
합계	50

해설

$$A = 50 - (7 + 10 + 11 + 6 + 3) = 13$$

따라서 45kg 이상 50kg 미만인 계급의 계급값은 47.5kg이다.

9. 다음 표는 어느 반 학생들의 몸무게에 대한 도수분포표이다. 몸무게가 55kg 이상인 학생은 전체의 몇 % 인가?

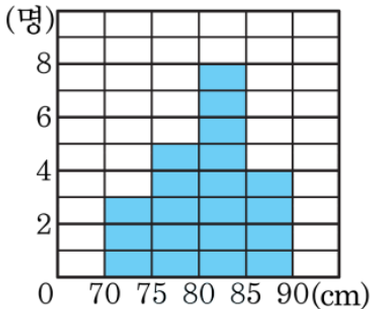
몸무게 (kg)	학생 수 (명)
35 <sup>이상</sup> ~ 40 <sup>미만</sup>	2
40 <sup>이상</sup> ~ 45 <sup>미만</sup>	
45 <sup>이상</sup> ~ 50 <sup>미만</sup>	14
50 <sup>이상</sup> ~ 55 <sup>미만</sup>	6
55 <sup>이상</sup> ~ 60 <sup>미만</sup>	6
60 <sup>이상</sup> ~ 65 <sup>미만</sup>	4
합계	40

- ① 17%      ② 25%      ③ 28%      ④ 30%      ⑤ 32%

해설

$$\frac{6 + 4}{40} \times 100 = 25(\%)$$

10. 다음 히스토그램은 미연이네 반 남학생들의 앓은 키를 나타낸 것이다. 도수가 가장 작은 계급의 직사각형의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 15

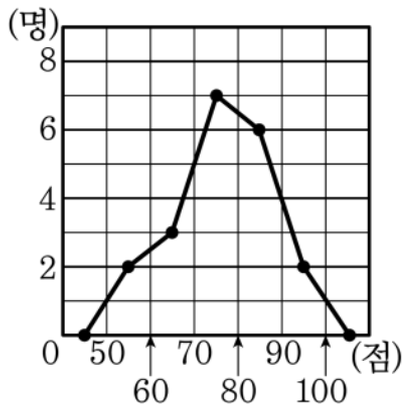
### 해설

계급의 크기가 5 이므로 직사각형의 가로는 5 이다.

도수가 가장 작은 계급은 70cm 이상 75cm 미만이므로 도수는 3 이다.

따라서 도수가 가장 작은 계급의 직사각형의 넓이는  $5 \times 3 = 15$  이다.

11. 다음은 영수네 반 1 학기 수학성적을 나타낸 도수분포다각형이다.  
 도수분포다각형과 가로축으로 둘러싸인 부분의 넓이는?

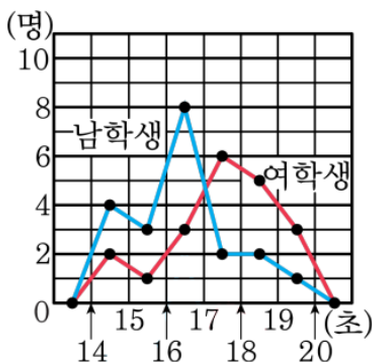


- ① 100      ② 200      ③ 300      ④ 400      ⑤ 500

해설

(도수분포다각형과 가로축으로 둘러싸인 부분의 넓이)  
 $= (\text{도수의 총합}) \times (\text{계급의 크기}) = (2 + 3 + 7 + 6 + 2) \times 10 = 200$

12. 다음은 1학년 1반 학생들의 100m 달리기 기록을 나타낸 도수분포다  
각형이다. 다음 보기 중 옳은 것을 골라라.



보기

- ㉠ 남학생이 여학생보다 수가 많다.
- ㉡ 남학생 기록에서 17 초 이상의 학생은 전체의 25% 이다.
- ㉢ 여학생 기록에서 18 초 이상의 학생은 전체의 35% 이다.
- ㉣ 여학생 중 기록이 5 번째로 좋은 학생이 속한 계급의 도수는 6 이다.

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉡

해설

㉠ 남학생 수는  $4 + 3 + 8 + 2 + 2 + 1 = 20$  (명) 이고, 여학생 수는  $2 + 1 + 3 + 6 + 5 + 3 = 20$  (명) 이다.

㉢ 18 초 이상인 여학생은  $5 + 3 = 8$  (명),  $\frac{8}{20} \times 100 = 40$  (%) 이다.

㉣ 여학생 중 기록이 5 번째로 좋은 학생이 속하는 구간은 16 초 이상 17 초 미만이고 계급의 도수는 3 이다.

13. 전체 도수가 다른 두 집단의 분포 상태를 비교하는 데에 가장 편리한 것은?

① 도수

② 상대도수

③ 평균

④ 계급값

⑤ 계급의 크기

#### 해설

도수의 합이 다른 두 자료를 비교할 때, 가장 편리한 것은 상대도수분포표이다.

14. 어떤 도수분포표의 계급이  $a$  이상  $b$  미만이고, 계급의 크기가 10, 계급값이 75 일 때,  $a, b$  의 값을 각각 차례대로 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

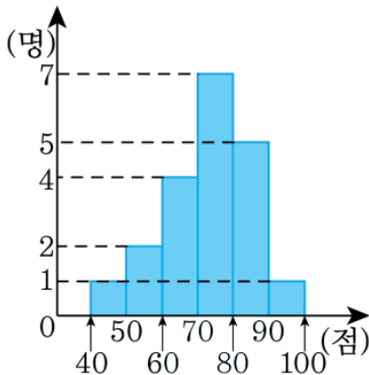
▷ 정답:  $a = 70$

▷ 정답:  $b = 80$

해설

(75 - 5) 이상 (75 + 5) 미만이므로  $a = 70, b = 80$ 이다.

15. 다음 그래프는 어느 분단의 국어 성적을 히스토그램으로 나타낸 것이다. 이 분단에서 국어 성적이 7 번째로 좋은 학생이 속하는 계급의 계급값을 구하여라.



▶ 답 :

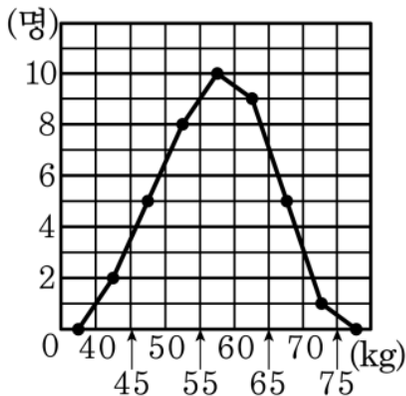
▷ 정답 : 75

### 해설

성적이 7 번째로 좋은 학생이 속하는 계급은  
70 점 이상 80 점 미만 구간이므로

이 구간의 계급값은  $\frac{70 + 80}{2} = 75$  이다.

16. 아래 그림은 상준이네 반 학생들의 몸무게에 대한 도수분포다각형이다. 도수분포다각형의 넓이를 구하면? (단, 가로축, 세로축의 단위는 없는 것으로 생각한다.)



① 160

② 180

③ 200

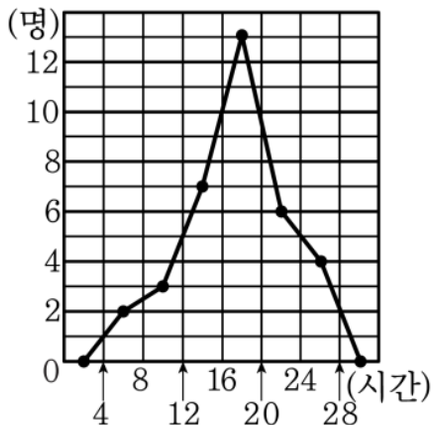
④ 225

⑤ 250

해설

$$5 \times (2 + 5 + 8 + 10 + 9 + 5 + 1) = 5 \times 40 = 200$$

17. 다음은 어느 학급의 봉사활동 시간을 나타낸 도수분포다각형이다. 이 때, 도수분포다각형의 넓이를 구하여라.



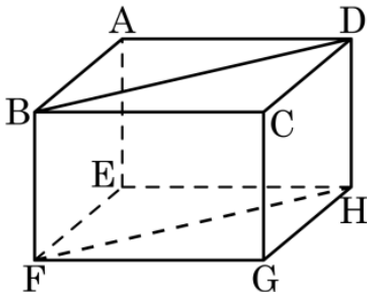
▶ 답:

▷ 정답: 140

해설

$$4 \times (2 + 3 + 7 + 13 + 6 + 4) = 4 \times 35 = 140$$

18. 다음 직육면체에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{BF}$  와 한 점에서 만나는 선분은 6 개이다.
- ②  $\overline{FH}$  와 수직인 선분은  $\overline{BF}$  와  $\overline{DH}$  이다.
- ③  $\overline{BD}$  와 평행한 면은 면 EFGH 이다.
- ④  $\overline{AB}$  와 꼬인 위치에 있는 선분의 개수는 5 개이다.
- ⑤ 면 BFHD 와 평행한 모서리의 개수는 4 개이다.

해설

- ①  $\overline{AB}$ ,  $\overline{DB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{EF}$ ,  $\overline{HF}$ ,  $\overline{FG}$
- ④  $\overline{EH}$ ,  $\overline{FG}$ ,  $\overline{CG}$ ,  $\overline{DH}$ ,  $\overline{FH}$
- ⑤  $\overline{AE}$ ,  $\overline{CG}$  2 개

19. 삼각형 세 변의 길이가  $a$ cm, 13cm, 15cm 라고 할 때,  $a$  의 범위를 구하면?

①  $a < 10$

②  $a < 15$

③  $0 < a < 28$

④  $0 < a < 15$

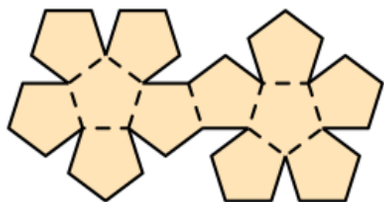
⑤  $2 < a < 28$

해설

$$\textcircled{5} \quad 15 - 13 < a < 15 + 13$$

$$\therefore 2 < a < 28$$

20. 다음 그림과 같은 전개도로 만든 입체도형에서 서로 평행한 면은 모두 몇 쌍인지 구하여라.



▶ 답: 쌍

▷ 정답: 6쌍

### 해설

다음 전개도로 만들어지는 입체도형은 정십이면체이므로 6 쌍의 평행한 면이 있다.

