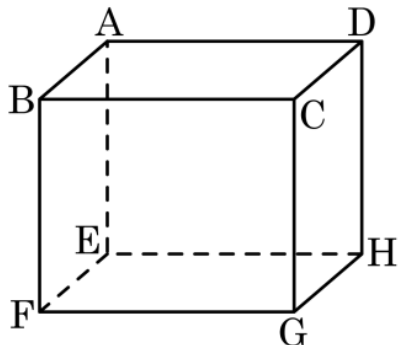


1. 모서리 AD 와 평행한 모서리는?



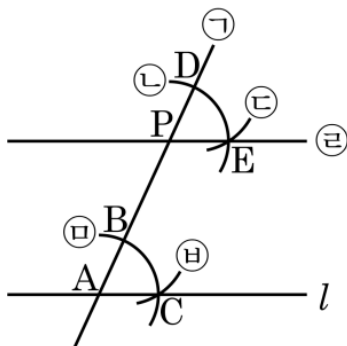
- ① 모서리 AB
- ② 모서리 EF
- ③ 모서리 GH
- ④ 모서리 CD
- ⑤ 모서리 BC

해설

모서리 AD 와 평행한 모서리는 BC, FG, EH 이다.

- ①, ④ 모서리 AB , CD 와는 한 점에서 만난다.
- ②, ③ 모서리 EF , GH 와는 꼬인 위치에 있다.

2. 다음 그림은 직선  $l$ 에 평행하며 점 P를 지나는 직선을 작도한 것이다.  
작도하는 순서를 차례로 나열하면?

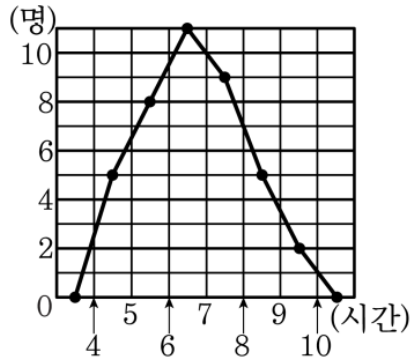


- ① ⑦-⑧-⑨-⑩-⑪  
② ⑦-⑧-⑨-⑩-⑪  
**③ ⑦-⑩-⑧-⑨-⑪-⑫**  
④ ⑦-⑩-⑧-⑨-⑪-⑫  
⑤ ⑦-⑩-⑫-⑨-⑪-⑧

### 해설

- 1) 점 P를 지나는 직선을 그으면 직선  $l$ 과의 교점A가 생긴다.
  - 2) 교점 A를 중심으로 하는 원을 그리고 교점을 B, C 라 한다.
  - 3) 점 P를 중심으로 하고 2)에서 그린 원과 반지름이 같은 원을 그리고 교점을 D 라 한다.
  - 4) 점 B를 중심으로  $\overline{BC}$ 를 반지름으로 하는 원을 그린다.
  - 5) 점 D를 중심으로 4)의 원과 반지름이 같은 원을 그린 뒤, 3)의 원과의 교점을 E라 한다.
  - 6) 점 P와 점E를 잇는다.
- ∴ ⑦-⑩-⑧-⑨-⑪-⑫이다.

3. 아래 그래프는 희정이네 반 학생들의 수면 시간을 조사하여 나타낸  
그라프이다. 수면 시간이 7 시간 10 분인 학생이 속하는 계급의 도수를  
구하면?



① 1

② 5

③ 6

④ 8

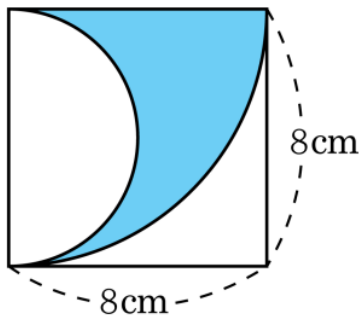
⑤ 9

### 해설

수면 시간이 7 시간 10 분인 학생은 7 시간 이상 8 시간 미만인  
계급에 속한다.

따라서 7 시간 이상 8 시간 미만인 계급의 도수는 9이다.

4. 다음 그림에서 어두운 부분의 둘레의 길이는?



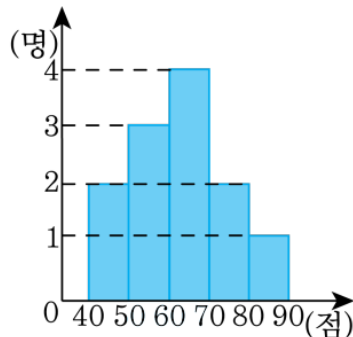
- ①  $(8\pi + 8)\text{cm}$       ②  $(8\pi + 16)\text{cm}$       ③  $(16\pi + 8)\text{cm}$   
④  $(24\pi + 16)\text{cm}$       ⑤  $(24\pi + 8)\text{cm}$

해설

어두운 부분의 둘레의 길이는

$$\begin{aligned} & 8 + \left(2\pi \times 8 \times \frac{1}{4}\right) + \left(2\pi \times 4 \times \frac{1}{2}\right) \\ & = 8 + 4\pi + 4\pi = 8\pi + 8(\text{cm}) \end{aligned}$$

5. 아래 그래프는 홍렬이네 반 학생들의 수학점수를 나타낸 것이다. 점수가 5 번째로 높은 학생이 속한 계급은?

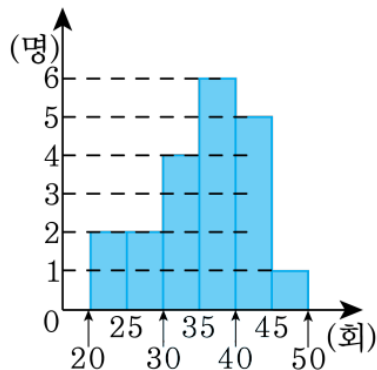


- ① 40 이상 50 미만                          ② 50 이상 60 미만  
③ 60 이상 70 미만                          ④ 70 이상 80 미만  
⑤ 80 이상 90 미만

해설

점수가 5 번째로 높은 학생이 속하는 계급은  $1 + 2 + 4 = 7$  이므로 60 이상 70 미만에 속한다.

6. 다음 그림은 4반 학생의 1분 동안 윗몸일으키기를 한 횟수를 나타낸 히스토그램이다. 윗몸일으키기를 40번 이상한 학생은 전체의 몇 %인가?

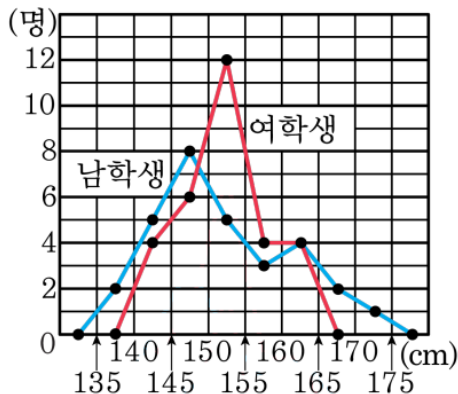


- ① 10%      ② 15%      ③ 20%      ④ 25%      ⑤ 30%

해설

총 도수가 20이고 40번 이상한 학생이 6명이므로  $\frac{6}{20} \times 100 = 30\%$

7. 다음 그림은 어느 학급의 여학생과 남학생의 키에 대한 도수분포다각형이다. 다음 중 옳은 것은?

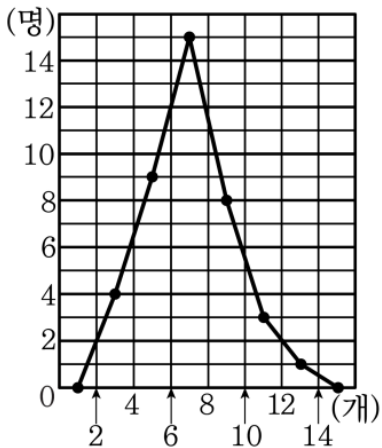


- ① 키가 155cm 이상인 여학생이 남학생보다 많다.
- ② 두 도수분포다각형과 가로축으로 둘러싸인 부분의 넓이는 같다.
- ③ 계급값이 152.5cm 인 학생은 여학생이 8 명 더 많다.
- ④ 여학생이 더 넓게 분포되어 있다.
- ⑤ 남학생 수가 여학생 수보다 적다.

### 해설

- ② 남학생 수:  $2 + 5 + 8 + 5 + 3 + 4 + 2 + 1 = 30$ , 여학생 수:  
 $4 + 6 + 12 + 4 + 4 = 30$   
학생 수가 같으므로 넓이는 같다.

8. 다음 표는 1 학년 4 반 학생 40 명의 충치를 조사하여 나타낸 도수분포 다각형이다. 충치 개수가 6 개 이상 12 개 미만인 학생의 상대도수를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 0.65

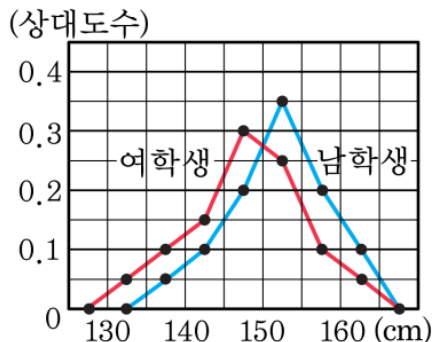
해설

전체도수를 구하면  $4 + 9 + 15 + 8 + 3 + 1 = 40$

충치 개수가 6 개 이상 12 개 미만인 학생의 도수의 합은  $15 + 8 + 3 = 26$

충치 개수가 6 개 이상 12 개 미만인 학생의 상대도수는  $\frac{26}{40} = 0.65$  이다.

9. 다음 그림은 진호네 학교 학생들의 키를 조사하여 상대도수를 그래프로 나타낸 것이다. 그래프에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?

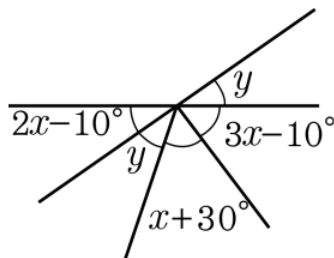


- ① 남학생 중 키가 155cm 이상인 학생은 15%이다.
- ② 남학생이 여학생보다 많다.
- ③ 남학생의 키가 여학생의 키보다 대체로 더 크다.
- ④ 여학생은 키가 145cm 이상 150cm 미만인 학생이 가장 많다.
- ⑤ 키가 150cm 인 학생의 수는 같다.

해설

남학생의 키가 여학생의 키보다 대체로 더 크다.

10. 다음 그림에서  $\angle y - \angle x$ 의 값을 구하여라.(단, 소수 첫째자리까지 구하여라.)



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 :  $12.5^\circ$

해설

$y = 2x - 10^\circ$  이므로  $4x - 20^\circ + 4x + 20^\circ = 180^\circ$  이다.

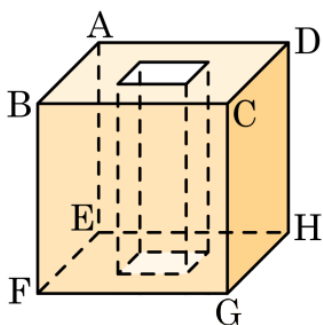
$$8x = 180^\circ$$

$$x = 22.5^\circ$$

$$y = 2x - 10^\circ = 35^\circ$$

$$\therefore \angle y - \angle x = 12.5^\circ$$

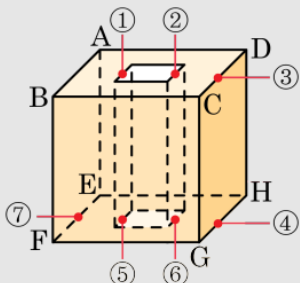
11. 다음 입체도형은 정육면체 안을 사각형으로 구멍을 뚫은 모양이다.  
모서리 AB에 평행한 모서리의 개수를  $a$ 개, 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수를  $b$ 개라고 할 때,  $a + b$ 의 값은?



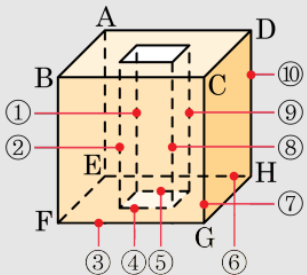
- ① 11      ② 13      ③ 15      ④ 17      ⑤ 19

해설

평행한 모서리 : 7 개

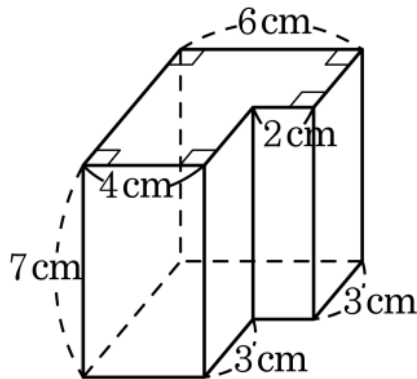


꼬인 위치에 있는 모서리 : 10 개



$$\therefore a + b = 7 + 10 = 17$$

12. 다음 각기둥의 겉넓이를 구하여라.



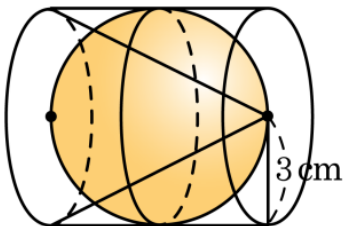
▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 228 cm<sup>2</sup>

해설

$$S = (6+6+3+2+3+4) \times 7 + \{(6 \times 6) - (3 \times 2)\} \times 2 = 168 + 60 = 228(\text{cm}^2)$$

13. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 3cm인 원기둥 안에 꼭 맞는 구와 구 안에 꼭 맞는 도형이 들어 있다. 구 안의 도형, 구, 원기둥의 부피의 비는?



- ① 1 : 2 : 4      ② 1 : 3 : 5      ③ 1 : 3 : 7  
④ 1 : 2 : 3      ⑤ 2 : 3 : 4

### 해설

구 안의 도형인 원뿔의 부피는 밑면이 원인 뿐의 부피의 두 배와 같다.

구 안의 도형의 부피

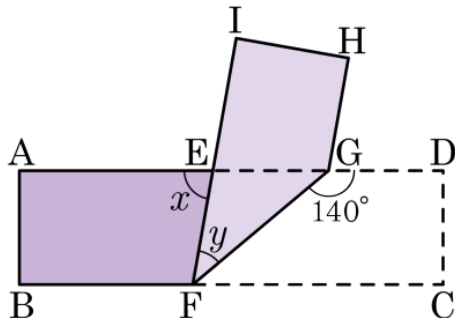
$$V = 2 \times \left\{ \frac{1}{3} \times (9\pi \times 3) \right\} = 18\pi(\text{cm}^3),$$

$$\text{구의 부피 } V = \frac{4}{3}\pi \times 3^3 = 36\pi(\text{cm}^3),$$

원기둥의 부피  $V = 3^2\pi \times 6 = 54\pi(\text{cm}^3)$  이다.

따라서 구 안의 도형 : 구 : 원기둥 =  $18\pi : 36\pi : 54\pi = 1 : 2 : 3$  이다.

14. 다음과 같이 직사각형 모양의 종이를 접었을 때,  $\angle x + \angle y$  의 값을 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 :  $120^\circ$

해설

$$\angle EFG = \angle EGF \quad (\because \text{접은 각}) \quad \therefore y = 40^\circ$$

$$\angle EGF = \angle GFC \quad (\because \text{엇각}), \quad \angle EFC = \angle AEF \quad (\because \text{엇각}) \quad \therefore x = 2y = 80^\circ$$

$$\text{따라서 } \angle x + \angle y = 80^\circ + 40^\circ = 120^\circ$$

15. 다음은 수진이네 반 학생들의 하루 평균 TV 시청 시간을 조사하여 나타낸 도수분포표이다. 하루에 5 시간 미만 시청하는 학생이 전체의 90%이고, 3 시간 이상 시청하는 학생이 55% 일 때,  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 값을 각각 차례대로 구하여라.

TV시청 시간(시간)	학생 수(명)
0 이상 ~ 1 미만	8
1 이상 ~ 2 미만	$a$
2 이상 ~ 3 미만	7
3 이상 ~ 4 미만	$b$
4 이상 ~ 5 미만	6
5 이상 ~ 6 미만	$c$
6 이상	2
합계	40

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $a = 3$

▷ 정답 :  $b = 12$

▷ 정답 :  $c = 2$

### 해설

전체 학생이 40 명이므로,  $a + b + c = 17 \dots ①$

하루에 5 시간 미만 시청하는 학생 수는

$21 + a + b$  이므로

$$\frac{21 + a + b}{40} \times 100 = 90, a + b = 15 \dots ②$$

하루에 3 시간 이상 시청하는 학생 수는

$b + c + 8$  이므로

$$\frac{b + c + 8}{40} \times 100 = 55, b + c = 14 \dots ③$$

$$② + ③ \text{ 하면 } a + 2b + c = 29$$

① 과 연립하여 풀면,

$$\therefore a = 3, b = 12, c = 2$$