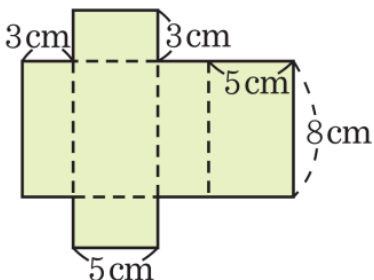


1. 다음 그림은 각기둥의 전개도이다. 다음을 순서대로 짹지은 것은?



- (1) 밑넓이
- (2) 옆넓이
- (3) 겉넓이

① (1)  $15\text{cm}^2$  (2)  $126\text{cm}^2$  (3)  $168\text{cm}^2$

② (1)  $15\text{cm}^2$  (2)  $168\text{cm}^2$  (3)  $158\text{cm}^2$

③ (1)  $16\text{cm}^2$  (2)  $128\text{cm}^2$  (3)  $168\text{cm}^2$

④ (1)  $15\text{cm}^2$  (2)  $128\text{cm}^2$  (3)  $158\text{cm}^2$

⑤ (1)  $16\text{cm}^2$  (2)  $168\text{cm}^2$  (3)  $168\text{cm}^2$

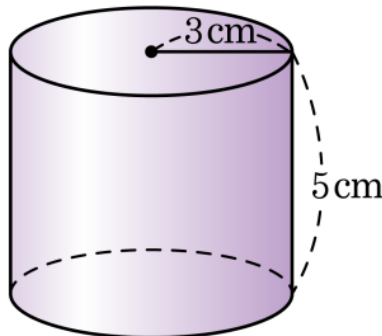
해설

(1)  $5 \times 3 = 15(\text{cm}^2)$

(2)  $(3 + 5 + 3 + 5) \times 8 = 128(\text{cm}^2)$

(3)  $15 \times 2 + 128 = 158(\text{cm}^2)$

2. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 3cm, 높이가 5cm인 원기둥의  
겉넓이는?



- ①  $15\pi\text{cm}^2$       ②  $18\pi\text{cm}^2$       ③  $30\pi\text{cm}^2$   
④  $45\pi\text{cm}^2$       ⑤  $48\pi\text{cm}^2$

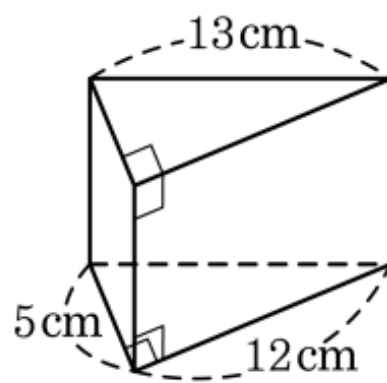
해설

$$\text{밑면의 넓이} = 9\pi$$

$$S = 9\pi \times 2 + 5 \times 6\pi = 48\pi$$

3. 다음 도형의 부피가  $240 \text{ cm}^3$  일때, 도형의 높이를 구하면?

- ① 4 cm
- ② 5 cm
- ③ 6 cm
- ④ 7 cm
- ⑤ 8 cm

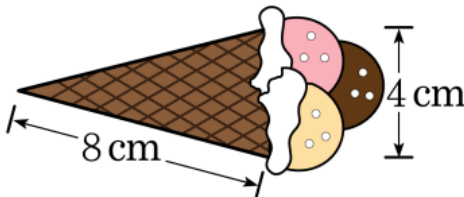


해설

$$5 \times 12 \times \frac{1}{2} \times h = 240$$

$$\therefore h = 8(\text{ cm})$$

4. 밑면의 지름이 4cm, 모선의 길이가 8cm 인 원뿔 모양의 아이스크림이 있다. 이 원뿔 모양의 아이스크림의 옆면을 둘러싼 포장지의 넓이는?



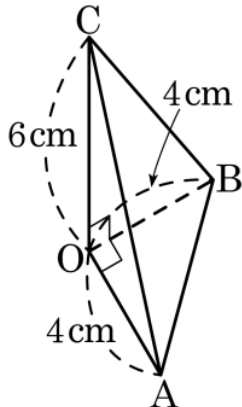
- ①  $4\pi \text{cm}^2$       ②  $8\pi \text{cm}^2$       ③  $16\pi \text{cm}^2$   
④  $20\pi \text{cm}^2$       ⑤  $24\pi \text{cm}^2$

해설

부채꼴의 호의 길이는 밑면의 원의 둘레와 같다.  
 $(\text{부채꼴 호의 길이}) = 2 \times 2\pi = 4\pi$  이다.

따라서  $S = \frac{1}{2} \times 8 \times 4\pi = 16\pi$  이다.

5. 다음 그림과 같은 삼각뿔의 부피는?

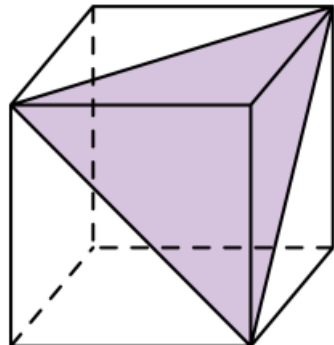


- ①  $12\text{cm}^3$
- ②  $14\text{cm}^3$
- ③  $16\text{cm}^3$
- ④  $18\text{cm}^3$
- ⑤  $20\text{cm}^3$

해설

$$V = \frac{1}{3} \left\{ \left( \frac{1}{2} \times 4 \times 4 \right) \times 6 \right\} = 16(\text{cm}^3)$$

6. 다음과 같이 한 모서리의 길이가 8 cm 인 정육면체에서 그림과 같이 잘랐을 때 색칠한 부분의 부피를 구하여라.



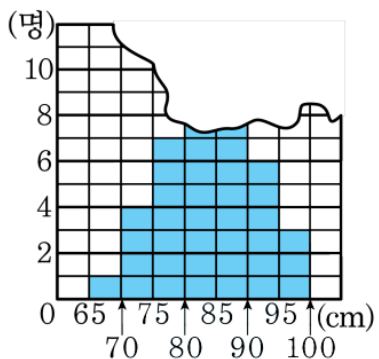
▶ 답 : cm<sup>3</sup>

▶ 정답 :  $\frac{256}{3}$  cm<sup>3</sup>

해설

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times 8 \times 8 \times 8 = \frac{256}{3} (\text{cm}^3)$$

7. 다음 그림은 40 명의 학생의 앉은키를 조사하여 나타낸 히스토그램인데 일부가 찢어져 보이지 않는다고 한다. 80cm 이상 85cm 미만이 전체의 25% 일 때, 85cm 이상 90cm 미만의 학생 수를 구하여라.



▶ 답 : 명

▷ 정답 : 9 명

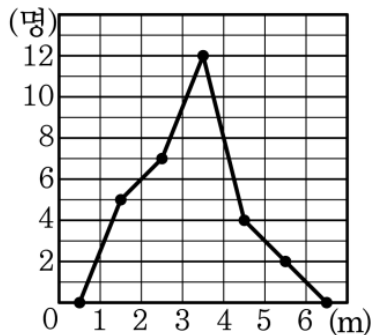
### 해설

80cm 이상 85cm 미만이 전체의 25% 이므로 학생 수를 구하면

$$\frac{\square}{40} \times 100 = 25, \quad \square = 10 \text{ (명)} \text{이다.}$$

따라서 85cm 이상 90cm 미만의 학생 수는  $40 - (1 + 4 + 7 + 10 + 6 + 3) = 9$  (명)이다.

8. 다음 그림은 지현이네 반 학생들의 미술 시간에 만든 끈의 길이를 조사하여 나타낸 도수분포다각형이다. 끈의 길이가 3m 이상 4m 미만인 학생의 상대도수를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 0.4

해설

$$(전체 도수) = 5 + 7 + 12 + 4 + 2 = 30$$

$$(끈의 길이가 3m 이상 4m 미만인 학생의 상대도수) = \frac{12}{30} = 0.4$$

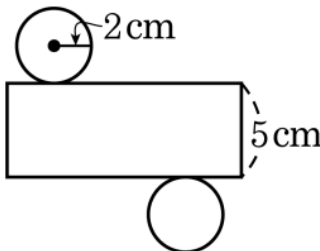
9.  $A, B$  두 학급의 전체 도수의 비가  $2 : 3$ 이고 어떤 계급의 도수의 비가  $4 : 5$ 일 때, 이 계급의 상대도수의 비는?

- ①  $3 : 4$
- ②  $4 : 5$
- ③  $5 : 6$
- ④  $5 : 4$
- ⑤  $6 : 5$

해설

$$\frac{4b}{2a} : \frac{5b}{3a} = 12 : 10 = 6 : 5$$

10. 다음 그림은 원기둥의 전개도이다. 옆면의 가로의 길이와 겉넓이를 각각 순서대로 구한 것은?



- ①  $3\pi\text{cm}, 28\pi\text{cm}^2$
- ②  $4\pi\text{cm}, 26\pi\text{cm}^2$
- ③  $4\pi\text{cm}, 28\pi\text{cm}^2$
- ④  $5\pi\text{cm}, 26\pi\text{cm}^2$
- ⑤  $5\pi\text{cm}, 28\pi\text{cm}^2$

해설

$$(\text{옆면의 가로의 길이}) = 2\pi \times 2 = 4\pi(\text{cm})$$

$$(\text{겉넓이}) = \pi \times 2^2 + 4\pi \times 5 = 8\pi + 20\pi = 28\pi(\text{cm}^2)$$

11. 겉넓이가  $216\text{ cm}^2$  인 정육면체의 부피를 구하면?

- ①  $36\text{ cm}^3$
- ②  $72\text{ cm}^3$
- ③  $144\text{ cm}^3$
- ④  $180\text{ cm}^3$
- ⑤  $216\text{ cm}^3$

해설

한변의 길이를  $a$ 로 하면 정육면체의 겉넓이는  $a^2 \times 6$ 이다.

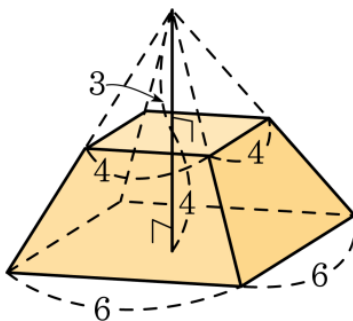
$$6 \times a^2 = 216$$

$$a^2 = 36$$

$$\therefore a = 6(\text{ cm})$$

$$\therefore (\text{부피}) = 6 \times 6 \times 6 = 216(\text{ cm}^3)$$

## 12. 다음 그림의 정사각뿔대의 부피를 구하면?



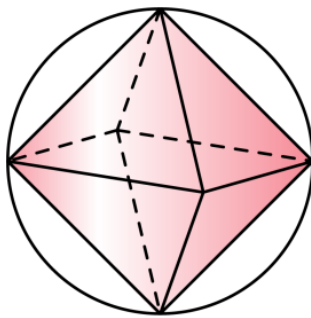
- ① 62      ② 66      ③ 68      ④ 72      ⑤ 78

해설

$$V = (\text{큰 정사각뿔의 부피}) - (\text{작은 정사각뿔의 부피})$$

$$\begin{aligned} V &= \frac{1}{3} \times (6 \times 6 \times 7) - \frac{1}{3} \times (4 \times 4 \times 3) \\ &= \frac{1}{3} (6 \times 6 \times 7 - 4 \times 4 \times 3) \\ &= \frac{1}{3} (252 - 48) = 68 \end{aligned}$$

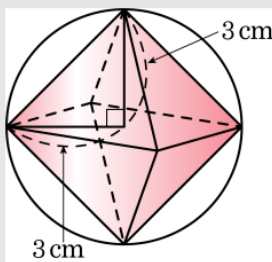
13. 다음 그림과 같이 반지름이 3cm인 구 안에 정팔면체가 있다. 모든 꼭짓점이 구면에 닿아 있을 때, 그 정팔면체의 부피를 구하라.



▶ 답 : cm<sup>3</sup>

▷ 정답 : 36cm<sup>3</sup>

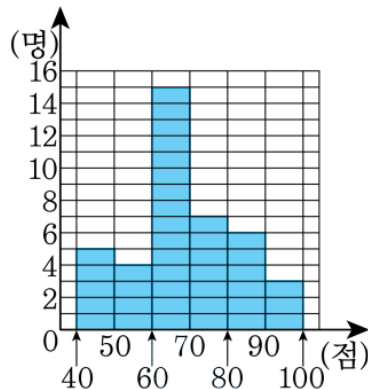
### 해설



정팔면체의 부피는 밑면이 정사각형인 사각뿔의 부피의 두 배와 같으므로

$$V = 2 \times \left\{ \frac{1}{3} \times \left( \frac{1}{2} \times 6 \times 6 \right) \times 3 \right\} = 36(\text{cm}^3) \text{ 이다.}$$

14. 다음 그래프는 S 중학교 1 학년 1 반 학생들의 수학성적을 나타낸 것이다. 70 점 이상인 학생은 전체의 몇 % 인가?



- ① 20%      ② 30%      ③ 40%      ④ 45%      ⑤ 50%

해설

70 점 이상인 학생은  $7 + 6 + 3 = 16$ (명)

전체 학생 수는  $5 + 4 + 15 + 7 + 6 + 3 = 40$ (명)

따라서  $\frac{16}{40} \times 100 = 40\text{(\%)}$  이다.

15. 어떤 도수분포표에서 도수의 총합이 35이고 도수가 7인 계급의 상대 도수를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 0.2

해설

$$(\text{상대도수}) = \frac{(\text{그 계급의 도수})}{(\text{도수의 총합})}$$

$$\frac{7}{35} = 0.2$$

16. 다음 표는 정희네 반 학생들의 오래달리기 기록을 조사하여 나타낸 것이다.  $a$ ,  $b$ 의 값을 각각 차례대로 구하여라.

| 계급(초)         | 도수(명) | 상대도수 |
|---------------|-------|------|
| 180이상 ~ 190미만 | 3     | $a$  |
| 190이상 ~ 200미만 | $b$   | 0.2  |
| 200이상 ~ 210미만 | 9     | 0.3  |
| 210이상 ~ 220미만 | 8     |      |
| 220이상 ~ 230미만 | 4     |      |

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $a = 0.1$

▷ 정답 :  $b = 6$

### 해설

도수가 9 일 때, 상대도수가 0.3 이므로 전체 도수는  $9 \div 0.3 = 30$  이다.

$$\therefore a = 3 \div 30 = 0.1, b = 30 \times 0.2 = 6$$

17. 표는 어느 반 학생의 한 달 동안의 인터넷 사용시간(분)을 나타낸 상대도수의 분포표의 일부이다. 이 학급의 전체 학생 수를 구하여라.

| 계급            | 도수 | 상대도수 |
|---------------|----|------|
| 60 이상 ~ 70 미만 | 6  | 0.3  |
| 70 ~ 80       |    |      |

▶ 답: 명

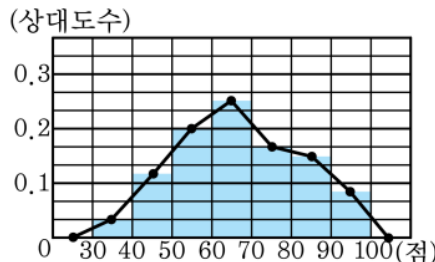
▷ 정답: 20 명

해설

$$(\text{상대도수}) = \frac{(\text{그 계급의 도수})}{(\text{도수의 총합})}$$

$$\frac{6}{0.3} = 20(\text{명})$$

18. 다음 그림은 어느 학생의 60 명에 대한 상대도수 그래프이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

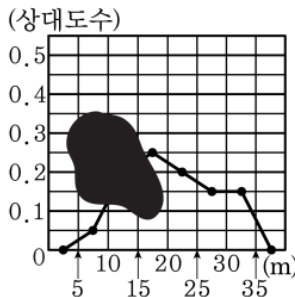


- ① 계급의 개수는 7개이다.
- ② 계급의 크기는 10이다.
- ③ 상대도수의 합은 항상 1이다.
- ④ 도수가 가장 큰 계급의 계급값은 95점이다.
- ⑤ 도수가 가장 작은 계급의 계급값은 35점이다.

해설

상대도수와 도수의 크기는 정비례 관계이다.  
도수가 가장 큰 계급의 계급값은 65 점이다

19. 다음 표는 다짐이네 반 학생들이 원반을 던진 거리를 조사하여 나타낸 상대도수의 그래프인데 일부가 훼손되어 보이지 않는다. 원반을 던진 거리가 10m 이상 15m 미만인 학생 수가 8명일 때, 전체 학생 수를 구하여라.



▶ 답: 명

▷ 정답: 40 명

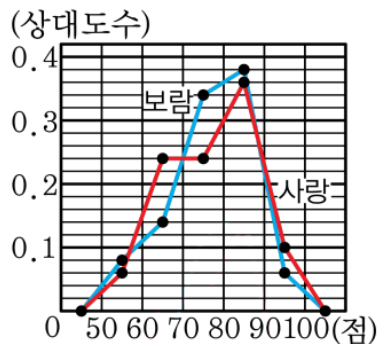
### 해설

상대도수의 총합은 1 이므로 10m 이상 15m 미만인 계급의 상대도수를  $x$  라고 하면

$0.05 + x + 0.25 + 0.2 + 0.15 + 0.15 = 1$  이다. 따라서  $x = 0.2$  이다.

그런데 10m 이상 15m 미만인 학생 수가 8명이라고 했으므로 전체 학생 수는  $\frac{8}{0.2} = 40(\text{명})$  이다.

20. 다음 그림은 사랑이네 중학교 1학년과 보람이네 중학교 1학년 학생들의 과학 성적을 조사하여 나타낸 상대도수의 그래프이다. 90점 이상인 사랑이네 학교 학생이 30명, 보람이네 학교 학생이 12명이라고 할 때, 사랑이네 중학교 1학년 학생 수를  $A$ , 보람이네 중학교 1학년 학생 수를  $B$ 라고 할 때,  $A - B$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 100

### 해설

과학 성적이 90점 이상인 계급의 상대도수가 사랑이네 중학교 1학년은 0.1, 보람이네 중학교 1학년은 0.06이다.

따라서 전체 학생 수는 각각  $\frac{30}{0.1} = 300$ (명),  $\frac{12}{0.06} = 200$ (명)이다.

$A = 300$ ,  $B = 200$ 이므로,  $A - B = 100$ 이다.

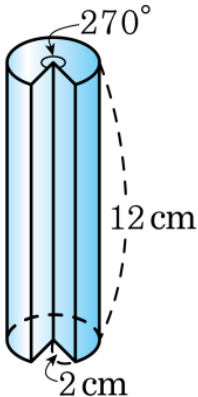
21. 정육면체의 겉넓이가  $54\text{cm}^2$  일 때, 한 모서리의 길이는?

- ① 1cm
- ② 2cm
- ③ 3cm
- ④ 4cm
- ⑤ 5cm

해설

한 모서리의 길이를  $x$  라고 하면  $6 \times (x \times x) = 54$ ,  $x = 3(\text{cm})$  이다.

22. 다음 그림은 원기둥의 일부분을 잘라낸 입체도형이다. 이 입체도형의 부피는?

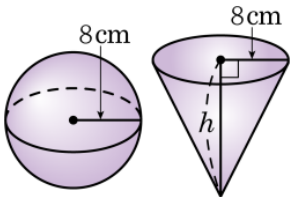


- ①  $24\pi\text{cm}^3$       ②  $36\pi\text{cm}^3$       ③  $44\pi\text{cm}^3$   
④  $48\pi\text{cm}^3$       ⑤  $50\pi\text{cm}^3$

해설

$$\pi \times 2^2 \times \frac{270}{360} \times 12 = 36\pi \ (\text{cm}^3)$$

23. 다음 그림에서 반구와 원뿔의 부피가 같다고 한다. 이 때, 원뿔의 높이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 16 cm

해설

(반구의 부피)

$$= \frac{4}{3}\pi \times 8^3 \times \frac{1}{2} = \frac{1024}{3}\pi (\text{cm}^3)$$

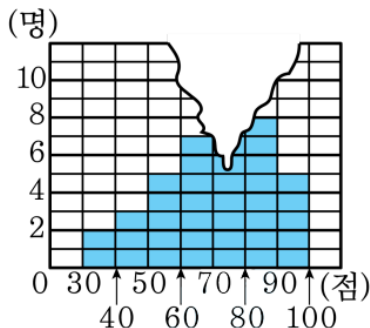
(원뿔의 부피)

$$= 8 \times 8 \times \pi \times h \times \frac{1}{3} = \frac{64h}{3}\pi (\text{cm}^3)$$

$$\frac{1024}{3}\pi = \frac{64h}{3}\pi$$

$$\therefore h = \frac{1024}{64} = 16(\text{cm})$$

24. 다음은 1 학년 1 반 학생들의 수학 성적을 나타낸 히스토그램이다.  
전체 학생이 40 명일 때 수학 성적이 70 점 이상 80 점 미만인 학생은  
전체의 몇 % 인지 구하여라.



▶ 답 : %

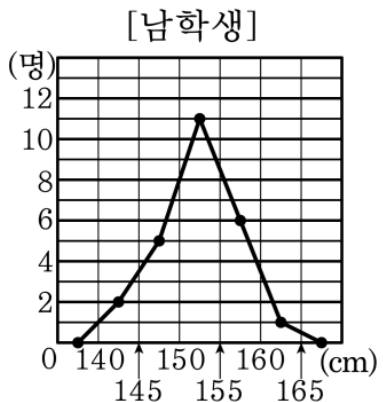
▷ 정답 : 25 %

해설

수학 성적이 70 점 이상 80 점 미만인 학생 : 10 명

$$\therefore \frac{10}{40} \times 100 = 25(\%)$$

25. 어느 학급 학생들의 키를 남학생은 도수분포다각형으로 여학생은 도수분포표로 나타낸 것이다. 여학생의 도수분포다각형을 그려서 남여 학생의 분포를 비교할 때 알 수 있는 것은?



[여학생]

| 키(cm)           | 학생수(명) |
|-----------------|--------|
| 140 이상 ~ 145 미만 | 3      |
| 145 ~ 150       | 6      |
| 150 ~ 155       | 12     |
| 155 ~ 160       | 3      |
| 160 ~ 165       | 1      |
| 합계              | 25     |

- ① 남학생과 여학생의 수는 같다.  
 ② 남학생과 여학생의 분포는 같다.  
 ③ 남학생이 여학생보다 전체적으로 크다.  
 ④ 여학생이 남학생보다 전체적으로 크다.  
 ⑤ 키가 제일 작은 학생은 남학생 중에 있다.

해설

- ② 정확하게 같은지는 알 수 없다.  
 ③, ④ 학생이 제일 많은 구간이 같으므로 전체적으로 같다고 할 수 있다.  
 ⑤ 알 수 없다.