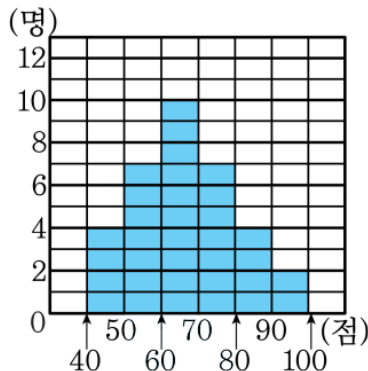


1. 다음 그림은 윤선이네 반 학생들의 영어 성적을 조사하여 나타낸 히스토그램이다. 도수가 가장 큰 계급의 직사각형의 넓이는?

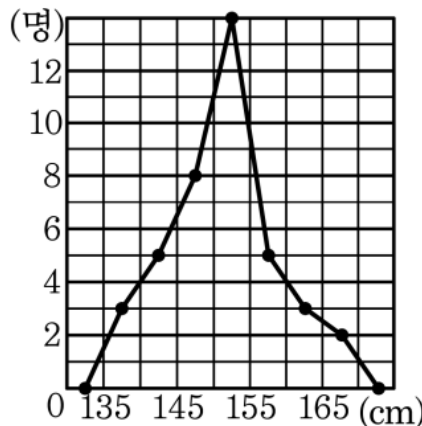


- ① 20 ② 40 ③ 70 ④ 80 ⑤ 100

해설

계급의 크기가 10 이므로 직사각형의 가로는 10이다.
도수가 가장 큰 계급은 60 점 이상 70 점 미만이므로 도수는 10이다.
따라서 도수가 가장 큰 계급의 직사각형의 넓이는 $10 \times 10 = 100$ 이다.

2. 다음 그래프는 유신이네반 학생들의 키에 대한 도수분포다각형이다.
전체 학생 수는 얼마인가?

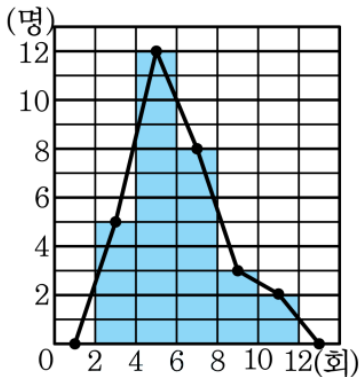


- ① 20 명 ② 25 명 ③ 30 명 ④ 35 명 ⑤ 40 명

해설

전체 학생 수는 $3 + 5 + 8 + 14 + 5 + 3 + 2 = 40$ (명)이다.

3. 다음 그림은 헌혈을 해 본 사람을 대상으로 지난 1년 동안 몇 번의 헌혈을 하였는지 조사하여 나타낸 히스토그램과 도수분포다각형이다. 지난 1년 동안 8회 헌혈한 사람이 속한 계급의 도수는 전체의 몇 %인지 구하여라.



▶ 답 : %

▷ 정답 : 10%

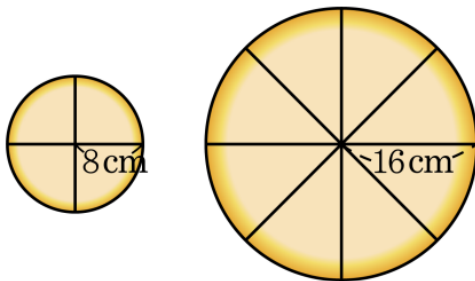
해설

$$(전체 도수) = 5 + 12 + 8 + 3 + 2 = 30(\text{명})$$

8회가 속하는 계급은 8회 이상 10회 미만이고 도수는 3명이다.

$$\frac{3}{30} \times 100 = 10 (\%)$$

4. 다음 그림과 같이 높이는 같지만 반지름의 길이는 각각 8 cm, 16 cm인 두 개의 케이크가 있다. 첫 번째 케이크는 4 등분하고 두 번째 케이크는 8 등분하였을 때, 작은 케이크 조각의 넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : $16\pi \text{ cm}^2$

해설

첫 번째 케이크 조각의 넓이

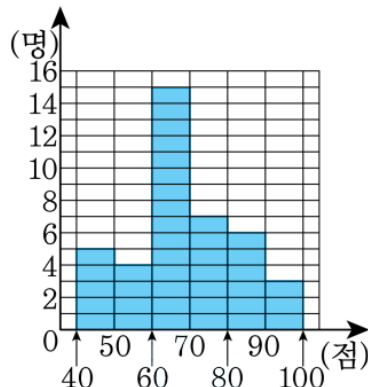
$$8 \times 8 \times \pi \times \frac{1}{4} = 16\pi \text{ (cm}^2\text{)}$$

두 번째 케이크 조각의 넓이

$$16 \times 16 \times \pi \times \frac{1}{8} = 32\pi \text{ (cm}^2\text{)}$$

∴ 첫 번째 케이크 조각이 더 작으므로 구하는 넓이는 16π (cm^2)이다.

5. 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%

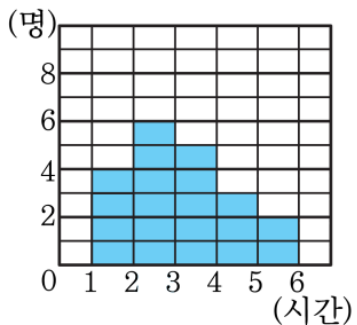
해설

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.

6. 다음 그림은 영훈이네 반 학생들의 일주일 동안의 운동 시간을 조사하여 나타낸 히스토그램이다. 운동을 많이 한 쪽에서 25% 이내에 들려면 최소 몇 시간 이상 동안 운동을 하여야 하는지 구하여라.



▶ 답 : 시간

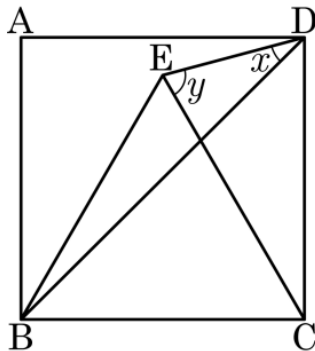
▷ 정답 : 4시간

해설

전체도수 : $4 + 6 + 5 + 3 + 2 = 20$, 운동을 많이 한 25% 이내의 학생 수 : $20 \times 0.25 = 5$ (명)

따라서 운동을 5번째로 많이 한 학생이 속한 계급은 4시간 이상 5시간 미만이다.

7. 다음 그림에서 사각형 ABCD는 정사각형이고 삼각형 EBC는 정삼각형일 때, $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 : 105°

▷ 정답 : 105°

해설

$\triangle EBC$ 는 정삼각형이므로 $\angle ECB = 60^\circ$ 이다.

또한, $\angle ECD = \angle BCD - \angle ECB = 90^\circ - 60^\circ = 30^\circ$ 이다.

$\triangle ECD$ 에서 $\overline{EC} = \overline{DC}$ 이므로 $\angle CED = \angle CDE$ 이므로

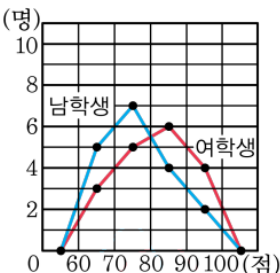
$$\angle y = \angle CED = \frac{1}{2}(180^\circ - 30^\circ) = 75^\circ \text{ 이다.}$$

$\angle BDC = 45^\circ$ 이므로

$\angle EDB = \angle x = \angle CDE - \angle BDC = 75^\circ - 45^\circ = 30^\circ$ 이다.

따라서 $\angle x + \angle y = 30^\circ + 75^\circ = 105^\circ$ 이다.

8. 다음 그림은 다짐이네 반 남학생과 여학생들의 국어 성적을 조사하여 나타낸 도수분포 다각형이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

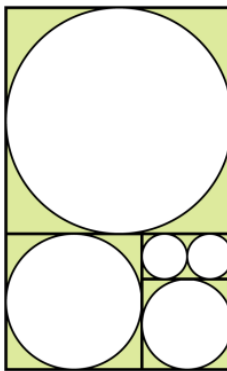


- ① 각각의 도수분포다각형으로 둘러싸인 부분의 넓이는 서로 같다.
- ② 국어 점수가 70 점 미만인 남학생은 5 명이다.
- ③ 다짐이네 반 학생은 모두 36 명이다.
- ④ 계급값이 75 점인 학생은 여학생이 남학생보다 2 명 더 많다.
- ⑤ 국어 성적이 90 점 이상인 여학생은 4 명이다.

해설

- ④ 계급값이 75 점인 계급은 70 점 이상 80 점 미만인 구간으로 남학생 수는 7 명, 여학생 수는 5 명으로 남학생이 여학생보다 2 명 더 많다.

9. 다음 그림과 같이 직사각형을 여러 개의 정사각형으로 나누고 각 정사각형에 내접하는 원을 그렸다. 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 차는 6cm 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.

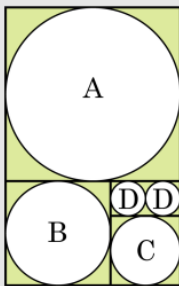


▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : $160 - 40\pi$ cm^2

해설

원 A, B, C, D 의 반지름의 길이를 각각 a, b, c, d 라 하면
직사각형의 가로의 길이는
 $2a = 2b + 2c = 2b + 4d$ 이다.



$$\therefore a = b + c, \quad c = 2d$$

직사각형의 세로의 길이는 $2a + 2b = 2a + 2c + 2d$ 이다.

$$\therefore b = c + d, \quad c = 2d \text{ 이므로 } b = 3d$$

가로와 세로의 길이의 차는 $(2a + 2b) - 2a = 6$ 이다.

$$\therefore b = 3$$

$$b = 3 \text{ 이면 } d = 1, \quad c = 2, \quad a = 5$$

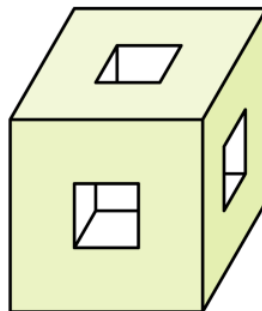
색칠한 부분의 넓이는 직사각형의 넓이에서 원의 넓이를 뺀
부분이다.

$$10 \times 16 - (\pi \times 5^2 + \pi \times 3^2 + \pi \times 2^2 + \pi \times 1^2 \times 2)$$

$$= 160 - (25\pi + 9\pi + 4\pi + 2\pi)$$

$$= 160 - 40\pi (\text{cm}^2)$$

10. 다음 그림은 한 모서리의 길이가 3 인 정육면체의 세 면의 중앙 위치에 한 변의 길이가 1 인 정사각형 모양의 굴을 마주 보는 면까지 뚫어 놓은 것이다. 이 입체도형의 겉넓이는?



- ① 70 ② 72 ③ 74 ④ 76 ⑤ 78

해설

외부의 각 면의 넓이는 $3^2 - 1^2 = 8$

내부는 한 변의 길이가 1 인 24 개의 정사각형으로 이루어져 있으므로

겉넓이는 $6 \times 8 + 24 \times 1^2 = 72$