

1. 다음 중 등식이 아닌 것은?

- ① $4x + 2x = 3x + 5x$ ② $5x - 3 = x(x - 4)$
③ $2x + 4 - 3(x - 1) + 4x$ ④ $2x + 3 = 2x(7 - 4)$
⑤ $3(x - 3) = 2(x - 2)$

해설

$2x + 4 - 3(x - 1) + 4x = 3x + 7$ 므로 일차식이다.

2. 미영이와 희주는 A에서 B로 가는데 각각 시속 3km, 시속 4km로 걸어간다. 희수가 미영이보다 1시간 먼저 도착했다고 할 때, A에서 B까지의 거리를 구하여라.

▶ 답: km

▷ 정답: 12km

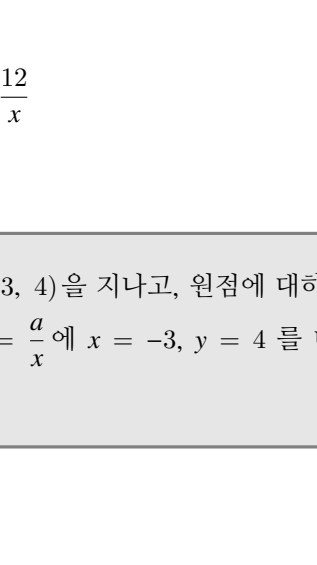
해설

희수가 움직인 시간을 x 시간이라고 하면 미영이는 1시간 늦게 도착했으므로 미영이가 움직인 시간은 $(x + 1)$ 시간이다. 두 사람이 이동한 거리는 같으므로

$$3(x + 1) = 4x, x = 3(\text{시간}) \text{ 희수가 이동한 시간은 } 3 \text{ 시간이다.}$$

그러므로 거리는 $4 \times x = 4 \times 3 = 12(\text{km})$

3. 다음 그래프의 식을 구하여라.



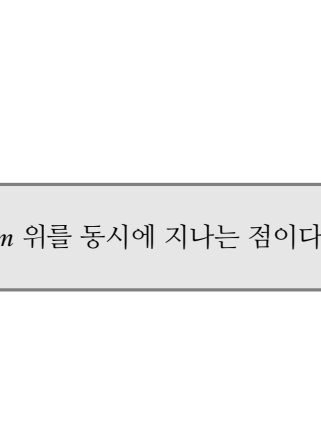
▶ 답:

▷ 정답: $y = -\frac{12}{x}$

해설

그래프가 점 $(-3, 4)$ 을 지나고, 원점에 대하여 대칭인 한 쌍의
곡선이므로 $y = \frac{a}{x}$ 에 $x = -3$, $y = 4$ 를 대입하면 $3 = \frac{a}{-4}$,
 $a = -12$ 이다.

4. 다음 그림에서 직선 l 과 직선 m 위에 동시에 있는 점을 써라.



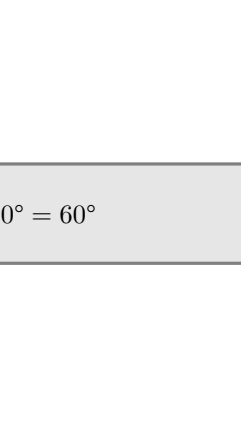
▶ 답:

▷ 정답: 점 B

해설

점B는 직선 l , m 위를 동시에 지나는 점이다.

5. 다음 그림에서 호 AB에 대한 중심각의 크기를 구하여라.



▶ 답:

$^\circ$

▷ 정답: 60°

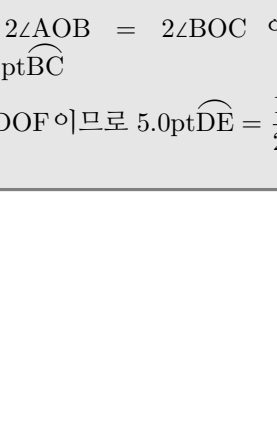
해설

$$\angle AOB = 360^\circ - 300^\circ = 60^\circ$$

6. 다음 그림의 원 O에 대하여 다음 □안에 알맞은 수를 순서대로 적은 것은?

(1) $5.0\text{pt}\widehat{AC} = \square 5.0\text{pt}\widehat{BC}$

(2) $5.0\text{pt}\widehat{DE} = \square 5.0\text{pt}\widehat{DF}$



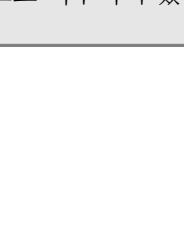
① $1, \frac{1}{2}$ ② $1, \frac{1}{3}$ ③ $2, \frac{1}{2}$ ④ $2, \frac{1}{3}$ ⑤ $3, \frac{1}{2}$

해설

(1) $\angle AOC = 2\angle AOB = 2\angle BOC$ \circ 므로 $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 25.0\text{pt}\widehat{AB} = 25.0\text{pt}\widehat{BC}$

(2) $\angle DOE = \frac{1}{2}\angle DOF$ \circ 므로 $5.0\text{pt}\widehat{DE} = \frac{1}{2}5.0\text{pt}\widehat{DF}$

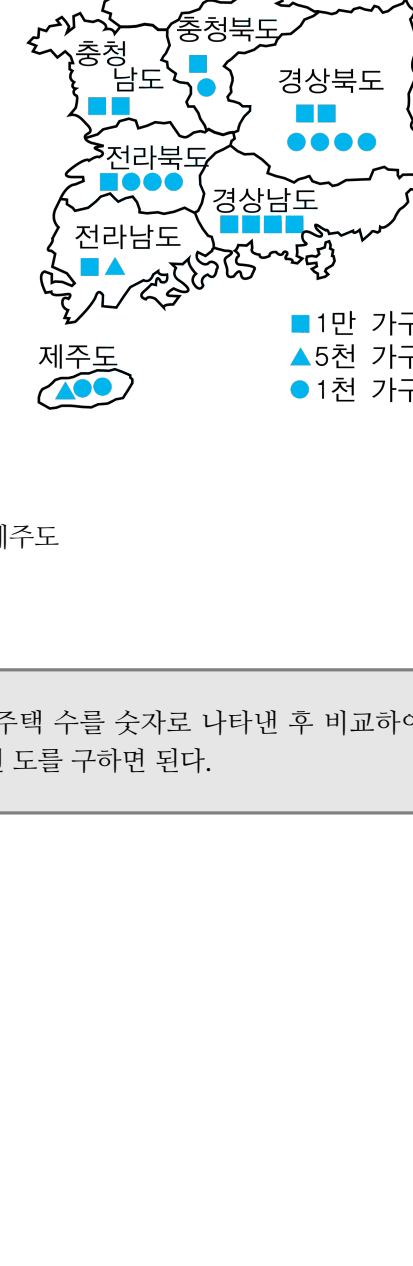
7. 다음 중에서 원뿔의 전개도는?(정답 2개)



해설

원뿔의 전개도는 부채꼴과 원으로 이루어져 있다.

8. 각 도에 건설된 주택의 수를 나타낸 것이다. 주택이 가장 적게 건설된 도는 어느 도인가?



▶ 답:

▷ 정답: 제주도

해설

각 지역의 주택 수를 숫자로 나타낸 후 비교하여 주택이 가장 적게 건설된 도를 구하면 된다.

9. $2x^2 - 3(7x + 1) = ax^2 + 10$ 이 x 에 관한 일차방정식이 되기 위한
상수 a 의 조건은?

- ① $a = 2$ ② $a \neq 2$ ③ $a = 21$
④ $a \neq 21$ ⑤ $a = 13$

해설

주어진 식의 우변의 모든 항을 좌변으로 이항한 후 정리하면
 $2x^2 - 3(7x + 1) = ax^2 + 10 \rightarrow (2 - a)x^2 - 21x - 13 = 0$ 와 같다.
이 식이 일차방정식이 되려면, 이차항의 계수 $2 - a$ 가 0이어야 한다.

$$2 - a = 0$$

$$\therefore a = 2$$

10. 일차방정식 $2(x + 3) = 5(6 - 2x)$ 를 풀면?

- ① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

해설

괄호를 풀면

$$2x + 6 = 30 - 10x$$

$$2x + 10x = 30 - 6$$

$$12x = 24$$

$$\therefore x = 2$$

11. 정비례 관계 $y = ax$ 의 그래프가 점 $(3, 2)$ 를 지날 때, 상수 a 의 값은?

- ① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ 1 ④ $\frac{4}{3}$ ⑤ $\frac{5}{3}$

해설

$x = 3, y = 2$ 를 대입하면

$$3a = 2$$

$$\therefore a = \frac{2}{3}$$

12. 서로 평행한 세 직선 l, m, n 을 모두 통과하면서 서로 평행하지 않은 직선을 X 개 그렸더니 두 직선이 만나서 생기는 각이 크기별로 모두 6 종류가 생겼다. X 를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

왼쪽 그림과 같이 직선 1 개를 그렸을 때, 크기가 서로 다른 각은 a, b 의 2 종 류뿐이다.

$$\overline{a/b} \quad l$$

$$\overline{b/a} \quad m$$

$$\overline{a/b} \quad n$$

$$\overline{b/a}$$

왼쪽 그림과 같이 직선 2 개를 그렸을 때, 크기가 서로 다른 각은 a, b, c, d, e, f 의 6 종류이다.
따라서 $X = 2$ 이다.

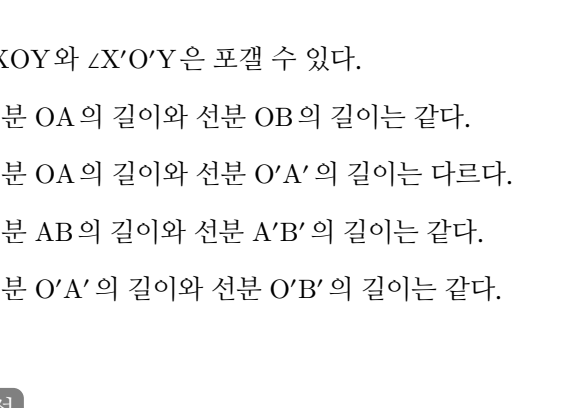
$$\overline{a/b} \quad l$$

$$\overline{b/a} \quad m$$

$$\overline{a/b} \quad n$$

$$\overline{b/a}$$

13. 다음 <그림>에서 $\angle X'O'Y'$ 은 $\angle XOY$ 를 이동한 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\angle XOY$ 와 $\angle X'O'Y'$ 을 포갤 수 있다.
- ② 선분 OA의 길이와 선분 OB의 길이는 같다.
- ③ 선분 OA의 길이와 선분 O'A'의 길이는 다르다.
- ④ 선분 AB의 길이와 선분 A'B'의 길이는 같다.
- ⑤ 선분 O'A'의 길이와 선분 O'B'의 길이는 같다.

해설

- ③ 선분 OA의 길이와 선분 O'A'의 길이는 같다.

14. 다음 표에서 인터넷 이용 시간이 120 분 이상인 학생은 전체의 몇 % 인가?

개급(분)	도수(명)
30이상 ~ 60미만	8
60이상 ~ 90미만	10
90이상 ~ 120미만	14
120이상 ~ 150미만	
150이상 ~ 180미만	6
합계	50

- ① 16% ② 24% ③ 32% ④ 36% ⑤ 52%

해설

$$(120\text{분 이상인 학생수}) = 50 - (8 + 10 + 14) = 18$$

$$\therefore \frac{18}{50} \times 100 = 36(\%)$$

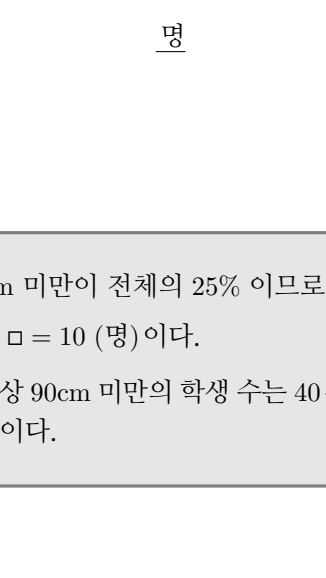
15. 어느 도수분포표에서 계급의 크기가 8이고, 계급값이 60이라면 이 계급은 a 이상 b 미만이다. a, b 의 값을 각각 구하면?

- ① $a = 50, b = 60$ ② $a = 52, b = 68$
③ $a = 56, b = 64$ ④ $a = 60, b = 64$
⑤ $a = 68, b = 72$

해설

$(60 - 4)$ 이상 $(60 + 4)$ 미만

16. 다음 그림은 40 명의 학생의 앉은키를 조사하여 나타낸 히스토그램
인데 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

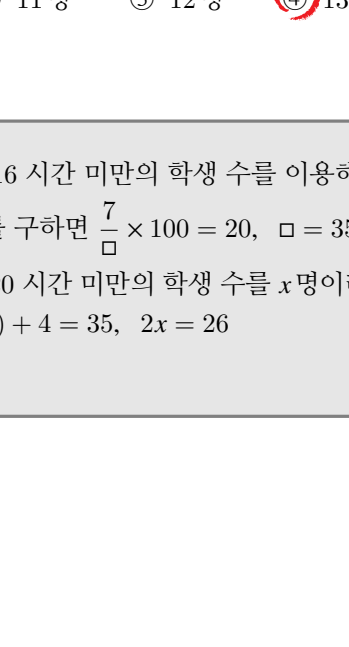
해설

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

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

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

17. 다음은 1 학년 35 명의 봉사 활동 시간을 나타낸 도수분포다각형이다.
봉사활동 시간이 12 시간 이상 16 시간 미만인 학생 수가 전체의 20%
이고, 16 시간 이상 20 시간 미만의 학생 수가 20 시간 이상 24 시간
미만의 학생 수보다 7 명 더 많다고 할 때, 16 시간 이상 20 시간 미만의
학생 수는?



- ① 10 명 ② 11 명 ③ 12 명 ④ 13 명 ⑤ 14 명

해설

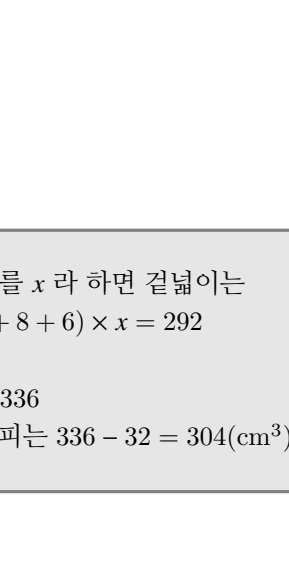
12 시간 이상 16 시간 미만의 학생 수를 이용해서

전체 학생 수를 구하면 $\frac{7}{\square} \times 100 = 20$, $\square = 35$ (명)이다.

16 시간 이상 20 시간 미만의 학생 수를 x 명이라고 두면 $2 + 3 + 7 + x + (x - 7) + 4 = 35$, $2x = 26$

$$\therefore x = 13(\text{명})$$

18. 다음 그림과 같은 입체도형은 밑면의 가로의 길이가 8, 세로의 길이가 6인 직육면체에서 부피가 32인 작은 직육면체를 잘라 내어 만든 것이다. 이 입체도형의 겉넓이가 292일 때, 입체도형의 부피를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 304

해설

직육면체의 높이를 x 라 하면 겉넓이는

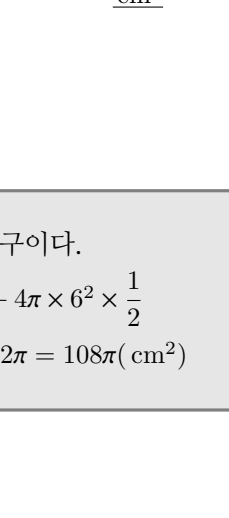
$$48 \times 2 + (8+6+8+6) \times x = 292$$

$\therefore x = 7$ 이므로

$$V = 8 \times 6 \times 7 = 336$$

\therefore 입체도형의 부피는 $336 - 32 = 304(\text{cm}^3)$

19. 다음 그림과 같은 도형을 직선 l 을 축으로 하여 회전시킬 때, 생기는 입체도형의 곁넓이를 구하여라.



▶ 답: $\underline{\text{cm}^2}$

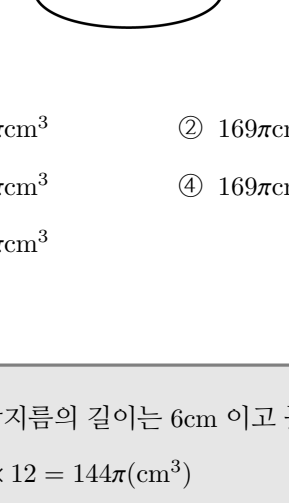
▷ 정답: $108\pi \text{cm}^2$

해설

회전체의 모양은 반구이다.

$$\begin{aligned}(\text{겉넓이}) &= \pi \times 6^2 + 4\pi \times 6^2 \times \frac{1}{2} \\&= 36\pi + 72\pi = 108\pi (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

20. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6cm인 구와 원뿔이 내접하여 꼭 맞게 들어가는 원기둥이 있다. 원뿔과 구의 부피는 각각 얼마인가?



- ① $144\pi\text{cm}^3$, $288\pi\text{cm}^3$
② $169\pi\text{cm}^3$, $288\pi\text{cm}^3$
③ $144\pi\text{cm}^3$, $312\pi\text{cm}^3$
④ $169\pi\text{cm}^3$, $312\pi\text{cm}^3$
⑤ $169\pi\text{cm}^3$, $400\pi\text{cm}^3$

해설

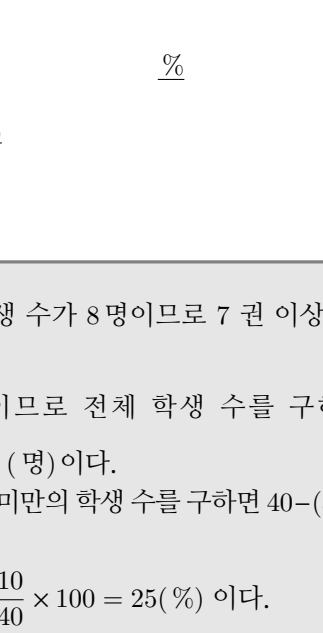
원뿔의 밑면의 반지름의 길이는 6cm이고 높이는 12cm이므로

$$\text{부피는 } \frac{1}{3} \times 6^2\pi \times 12 = 144\pi(\text{cm}^3)$$

구의 반지름의 길이는 6cm이므로

$$\text{부피는 } \frac{4}{3} \times \pi \times 6^3 = 288\pi(\text{cm}^3) \text{이다.}$$

21. 다음은 어느 반 학생들의 1학기 동안 읽은 책의 수를 조사하여 나타낸 히스토그램인데 일부가 찢어졌다. 5권 미만의 학생 수가 7권 이상 9권 미만의 학생 수와 같고, 전체의 20% 일 때, 9권 이상의 학생은 전체의 몇 %인지 구하여라.



▶ 답 : %

▷ 정답 : 25 %

해설

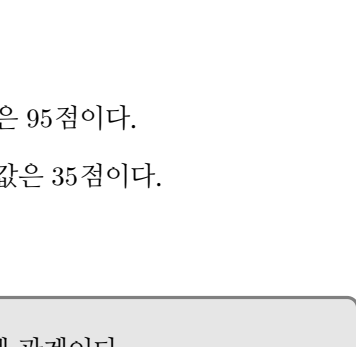
5권 미만의 학생 수가 8명이므로 7권 이상 9권 미만의 학생 수는 8명이다.

전체의 20% 이므로 전체 학생 수를 구하면 $\frac{8}{\square} \times 100 = 20(\%)$, $\square = 40$ (명)이다.

9권 이상 11권 미만의 학생 수를 구하면 $40 - (3+5+14+8+3) = 7$ (명)이다.

따라서 전체의 $\frac{10}{40} \times 100 = 25(\%)$ 이다.

22. 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