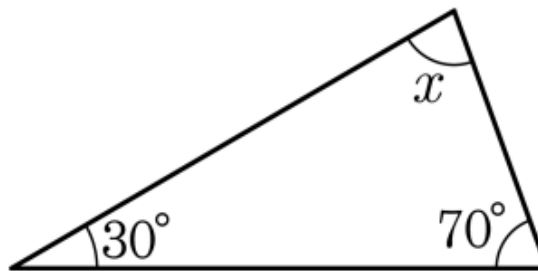


1. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 50°
- ② 60°
- ③ 70°
- ④ 80°
- ⑤ 90°

해설

$$180^\circ - (30^\circ + 70^\circ) = 180^\circ - 100^\circ = 80^\circ$$

2. 내각의 크기의 합이 1260° 인 다각형의 변의 개수를 구하면?

- ① 8 개
- ② 9 개
- ③ 10 개
- ④ 11 개
- ⑤ 12 개

해설

n 각형에서

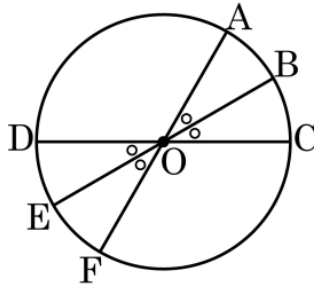
$$180^\circ \times (n - 2) = 1260^\circ$$

$$\therefore n = 9 \text{ (개)}$$

3. 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) $5.0\text{pt}\widehat{DE} = \square 5.0\text{pt}\widehat{DF}$



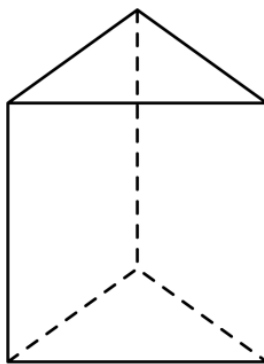
- ① $1, \frac{1}{2}$ ② $1, \frac{1}{3}$ ③ $2, \frac{1}{2}$ ④ $2, \frac{1}{3}$ ⑤ $3, \frac{1}{2}$

해설

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

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

4. 다음 그림의 다면체에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① 오면체이다.
- ② 다각형인 면으로만 둘러싸여 있다.
- ③ 옆면은 직사각형이다.
- ④ 꼭짓점의 개수는 6개이다.
- ⑤ 면의 개수는 6개이다.

해설

⑤ 이 다면체는 5개의 면으로 둘러싸인 오면체이다.

5. 꼭짓점이 14 개인 각기둥의 모서리의 개수는?

- ① 19 개
- ② 20 개
- ③ 21 개
- ④ 22 개
- ⑤ 23 개

해설

$$\text{각기둥 꼭짓점} : 2n = 14 \quad \therefore n = 7$$

칠각기둥의 모서리의 개수를 구한다.

$$7 \times 3 = 21 \text{ (개)}$$

6. 다음 보기 중 회전체를 모두 골라라.

보기

㉠ 삼각뿔

㉡ 정사면체

㉢ 원기둥

㉣ 사각뿔대

㉤ 구

㉥ 원뿔

㉦ 정팔면체

㉧ 오각뿔대

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉢

▷ 정답 : ㉥

▷ 정답 : ㉥

해설

회전체란 평면도형의 한 직선을 회전축으로 하여 1회전시킬 때 생기는 입체도형이므로 원기둥, 구, 원뿔은 모두 회전체이다.

7. 원뿔을 회전축에 수직인 평면으로 잘랐을 때 단면의 모양을 써라.

▶ 답:

▷ 정답: 원

해설

회전체의 성질

- ① 회전체를 회전축에 수직인 평면으로 자르면 그 잘린 면은 항상 원이다.
- ② 회전체를 회전축을 포함하는 평면으로 자르면 그 잘린 면은 회전축에 대하여 선대칭도형이며, 모두 합동이다.

8.

다음 도수분포표는 어느 반 학생들의 식사 시간을 조사하여 나타낸 것이다. 식사시간이 18분인 학생이 속하는 계급의 도수를 구하여라.



답:

명

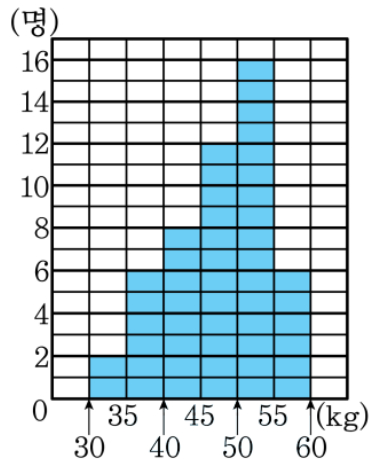
▶ 정답: 12 명

| 식사시간(분) | 도수(명) |
|-------------|-------|
| 10이상 ~ 15미만 | 9 |
| 15이상 ~ 20미만 | 12 |
| 20이상 ~ 25미만 | 4 |
| 25이상 ~ 30미만 | 5 |
| 합계 | 30 |

해설

15분 이상 20분 미만이 속하는 계급의 도수

9. 다음과 같은 그래프는 무엇인가?



- ① 줄기와 잎 그림 ② 도수분포표
③ 히스토그램 ④ 도수분포다각형
⑤ 상대도수의 그래프

해설

히스토그램 :

주어진 도수분포표에 따라 계급의 크기를 가로, 도수를 세로로 하는 직사각형을 그려 나타낸 그래프

10. 삼각형의 세 변의 길이가 각각 a , $a - 1$, $a + 5$ 일 때, 다음 중 a 의 값이 될 수 없는 것을 모두 고르면?

① 1

② 6

③ 8

④ 10

⑤ 11

해설

세 변의 길이는 모두 양수이므로 $a - 1 > 0$, $a > 1$

가장 긴 변의 길이 $a + 5$ 가 다른 두 변의 길이의 합보다 작아야 하므로

$$a + (a - 1) > a + 5$$

$$\therefore a > 6$$

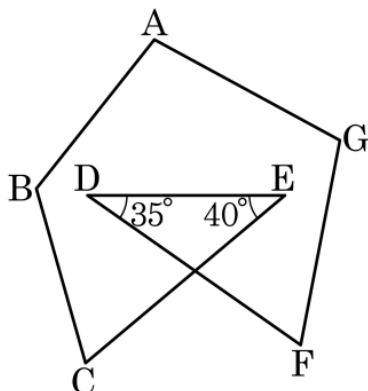
11. 다음 중 정칠각형에 대해 바르게 설명한 것은?

- ① 7 개의 선분으로 둘러싸여 있고, 각 변의 길이와 내각의 크기가 다르다.
- ② 7 개의 선분으로 둘러싸여 있고, 각 변의 길이와 내각의 크기가 같다.
- ③ 6 개의 꼭짓점이 있고, 각 변의 길이와 내각의 크기가 같다.
- ④ 8 개의 꼭짓점이 있고, 각 변의 길이와 내각의 크기가 같다.
- ⑤ 7 개의 선분과 꼭짓점이 있고 각 변의 길이가 다르다.

해설

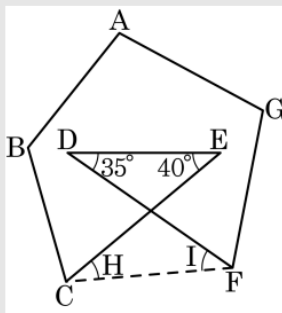
정칠각형은 정다각형이므로, 각 변의 길이와 내각의 크기가 같아야 한다. 또 칠각형이므로 7 개의 선분으로 둘러싸여 있어야 한다. 따라서 7 개의 선분으로 둘러싸이고, 각 변의 길이와 내각의 크기가 같아야 한다.

12. 다음 그림에서 $\angle A + \angle B + \angle C + \angle F + \angle G$ 의 크기는?



- ① 460° ② 465° ③ 470° ④ 475° ⑤ 480°

해설



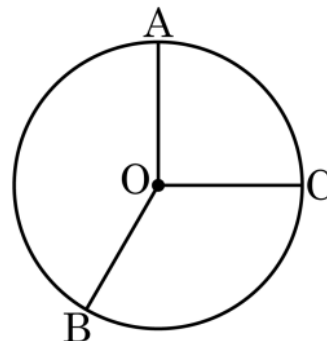
$$35^\circ + 40^\circ = \angle H + \angle I \text{ 이다.}$$

오각형의 내각의 합이 540° 이므로

$$\angle A + \angle B + \angle C + \angle F + \angle G + 35^\circ + 40^\circ = 540^\circ \text{ 이다.}$$

따라서 $\angle A + \angle B + \angle C + \angle F + \angle G = 465^\circ$ 이다.

13. 다음 그림의 원 O에서 $\widehat{AB} : \widehat{BC} : \widehat{CA} = 5 : 4 : 3$ 이다. 호 \widehat{BC} 에 대한 중심각의 크기는?



- ① 112° ② 114° ③ 116° ④ 118° ⑤ 120°

해설

부채꼴의 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례한다.

따라서 중심각의 크기는 $360^\circ \times \frac{4}{12} = 120^\circ$ 이다.

14. 다음 보기 중 면이 6 개인 다면체를 골라라.

보기

- Ⓐ 오각기둥
- Ⓑ 육각기둥
- Ⓒ 사각뿔대
- Ⓓ 사각뿔
- Ⓔ 삼각뿔대

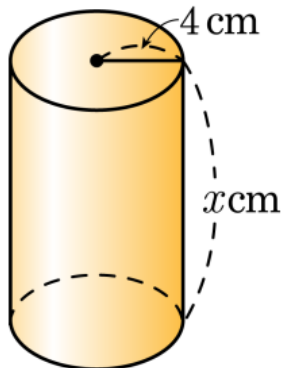
▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓟ

해설

- Ⓐ 7 개
- Ⓑ 8 개
- Ⓒ 6 개
- Ⓓ 5 개
- Ⓔ 5 개

15. 겉넓이가 $128\pi \text{cm}^2$ 인 원기둥이 있다. 이 때, x 의 값을 구하여라.



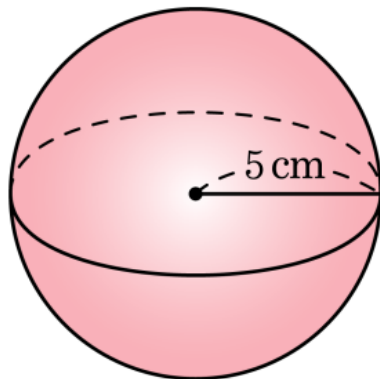
▶ 답: cm

▶ 정답: 12cm

해설

$$2 \times (\pi \times 4^2) + x \times (2\pi \times 4) = 128\pi$$
$$\therefore x = 12$$

16. 다음 구의 겉넓이는?



- ① $90\pi\text{cm}^2$
- ② $100\pi\text{cm}^2$
- ③ $110\pi\text{cm}^2$
- ④ $120\pi\text{cm}^2$
- ⑤ $130\pi\text{cm}^2$

해설

$$4\pi \times 5^2 = 100\pi(\text{cm}^2)$$

17. 다음 표는 어느 반 학생들의 수학 성적에 대한 도수분포표이다. 도수가 가장 큰 계급의 계급값을 구하여라.

| 수학 성적(점) | 학생 수(명) |
|--------------|---------|
| 30이상 ~ 40미만 | 5 |
| 40이상 ~ 50미만 | 3 |
| 50이상 ~ 60미만 | 4 |
| 60이상 ~ 70미만 | A |
| 70이상 ~ 80미만 | 5 |
| 80이상 ~ 90미만 | 6 |
| 90이상 ~ 100미만 | 2 |
| 합계 | 35 |

▶ 답 : 점

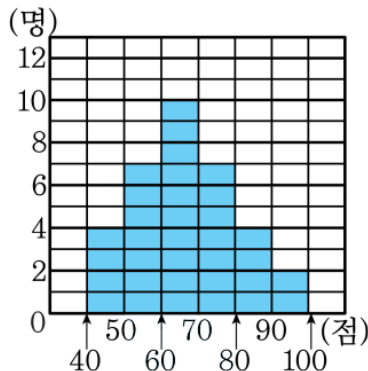
▷ 정답 : 65점

해설

$A = 35 - (5 + 3 + 4 + 5 + 6 + 2) = 10$ 이므로 구하고자 하는 계급값은

$$\frac{60 + 70}{2} = 65(\text{점}) \text{이다.}$$

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

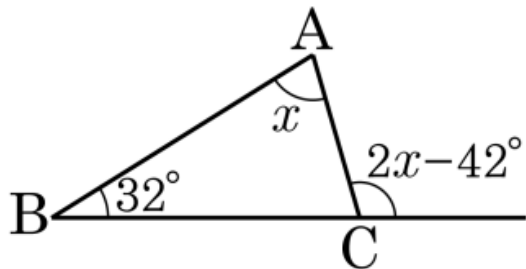


- ① 20 ② 40 ③ 70 ④ 80 ⑤ 100

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.

19. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 44° ② 54° ③ 64° ④ 74° ⑤ 84°

해설

$$2x - 42^\circ = x + 32^\circ$$

$$\therefore \angle x = 74^\circ$$

20. 반지름의 길이가 9cm이고, 중심각의 크기가 200° 인 부채꼴을 옆면으로 하는 원뿔을 만들었을 때, 밑면을 만들려면 반지름의 길이를 몇 cm로 해야 하는지 구하여라.

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 5 cm

해설

밑면의 반지름은 $9 \times \frac{200^\circ}{360^\circ} = 5(\text{cm})$ 이다.

21. 다음 조건을 모두 만족하는 입체도형을 구하여라.

- (가) 두 밑면이 평행하다.
- (나) 두 밑면이 합동이다.
- (다) 팔면체이다.
- (라) 옆면이 모두 직사각형이다.

▶ 답 :

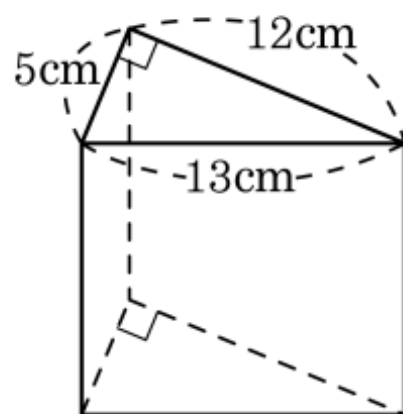
▷ 정답 : 육각기둥

해설

- (가) 두 밑면이 평행하다. → 각기둥 또는 각뿔대
- (나) 두 밑면이 합동이다. → 각기둥
- (다) 팔면체이다. → $n + 2 = 8 \quad \therefore n = 6$
- (라) 옆면이 모두 직사각형이다.
∴ 육각기둥이다.

22. 다음 그림과 같은 입체도형의 부피가 330 cm^3 일 때, 이 입체도형의 높이는?

- ① 9 cm ② 10 cm ③ 11 cm
④ 12 cm ⑤ 13 cm

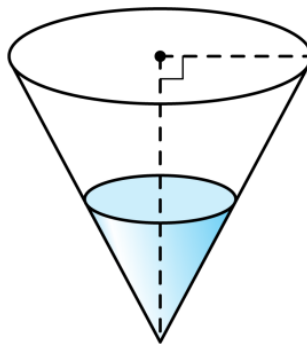


해설

$$(\text{부피}) = 330 = 5 \times 12 \times \frac{1}{2} \times (\text{높이})$$

$$(\text{높이}) = 330 \div 30 = 11(\text{cm})$$

23. 다음 그림과 같이 원뿔 모양의 그릇에 깊이의 반까지 물을 채웠을 때,
그릇의 부피는 물의 부피의 몇 배인지 구하여라.



▶ 답 : 배

▷ 정답 : 8 배

해설

큰 원의 반지름 : $2r$

작은 원의 반지름 : r

큰 원뿔의 높이 : $2h$

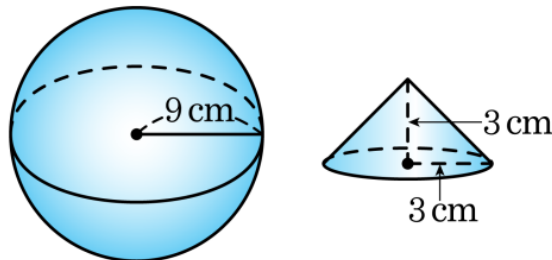
작은 원뿔의 부피 : h

$$(\text{큰 원뿔의 부피}) = \frac{1}{3}(2r)^2\pi \times 2h = \frac{8}{3}\pi r^2h$$

$$(\text{작은 원뿔의 부피}) = \frac{1}{3}(r)^2\pi \times h = \frac{1}{3}\pi r^2h$$

따라서 8 배이다.

24. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 9cm인 구모양의 쇳덩이를 녹여서 반지름의 길이와 높이가 모두 3cm인 원뿔을 몇 개나 만들 수 있는가?



- ① 95 개 ② 102 개 ③ 108 개
④ 112 개 ⑤ 115 개

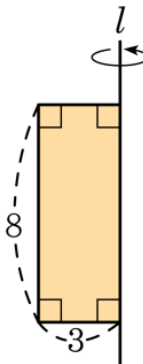
해설

$$(\text{구의 부피}) = \frac{4}{3}\pi \times 9^3 = 972\pi(\text{cm}^3)$$

$$(\text{원뿔의 부피}) = \frac{1}{3} \times \pi \times 3^2 \times 3 = 9\pi(\text{cm}^3)$$

따라서, 원뿔 108개를 만들 수 있다.

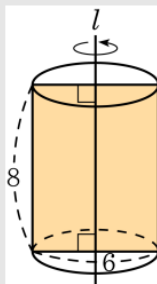
25. 다음 그림과 같은 직사각형을 직선 l 을 축으로 하여 한 바퀴 회전시킬 때 생기는 입체도형을 밑면에 수직인 평면으로 자를 때 생기는 단면 중에서 가장 큰 단면의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 48

해설



넓이가 가장 큰 단면은 회전축을 포함한 평면이므로 가로의 길이가 6, 세로의 길이가 8 인 직사각형이다.

$$\therefore 6 \times 8 = 48$$