

1. 다음은 지현이네 반 학생들의 키를 조사하여 나타낸 도수분포표이다.
키가 160cm 미만인 학생은 전체의 몇 % 인가?

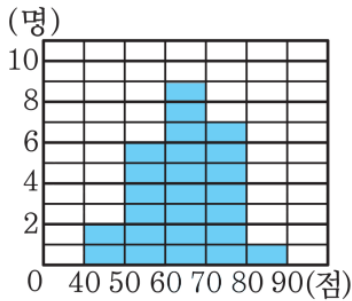
키(cm)	학생 수(명)
145 이상 ~ 150 미만	2
150 이상 ~ 155 미만	4
155 이상 ~ 160 미만	6
160 이상 ~ 165 미만	8
165 이상 ~ 170 미만	6
170 이상 ~ 175 미만	2
175 이상 ~ 180 미만	2
합계	30

- ① 5% ② 10% ③ 15% ④ 30% ⑤ 40%

해설

$$160\text{cm 미만인 학생은 } 12 \text{ 명}, \frac{12}{30} \times 100 = 40(\%)$$

2. 다음 히스토그램은 어느 학급의 미술 성적을 나타낸 그래프이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

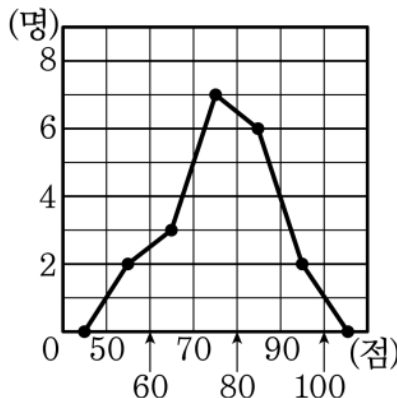


- ① 전체 학생 수는 25 명이다.
- ② 도수가 가장 큰 계급의 계급값은 65 점이다.
- ③ 이 그래프의 이름은 히스토그램이다.
- ④ 계급의 개수는 5 개다.
- ⑤ 계급의 크기는 5 이다.

해설

- ⑤ 계급의 크기는 10 이다.

3. 다음은 영수네 반 1 학기 수학성적을 나타낸 도수분포다각형이다.
도수분포다각형과 가로축으로 둘러싸인 부분의 넓이는?



- ① 100 ② 200 ③ 300 ④ 400 ⑤ 500

해설

(도수분포다각형과 가로축으로 둘러싸인 부분의 넓이)
 $= (\text{도수의 총합}) \times (\text{계급의 크기}) = (2+3+7+6+2) \times 10 = 200$

4. 다음 그림과 같이 한 직선 위의 세 점과 직선 밖의 한 점이 있다. 이 네 개의 점으로 결정되는 직선의 개수는?

D



- ① 4 개 ② 5 개 ③ 6 개 ④ 7 개 ⑤ 8 개

해설

\overleftrightarrow{AD} , \overleftrightarrow{BD} , \overleftrightarrow{CD} , \overleftrightarrow{AC}

5. n 각기둥의 면의 개수는?

- ① n
- ② $n + 1$
- ③ $n + 2$
- ④ $n - 1$
- ⑤ $n - 2$

해설

n 각기둥의 면의 개수는 $n + 2$ (개) 이다.

6. 다음 중 정다면체에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 정다면체의 종류는 5가지이다.
- ② 정육면체의 한 면의 모양은 정사각형이다.
- ③ 정십이면체의 한 꼭짓점에 모이는 면의 개수는 5개이다.
- ④ 정사면체의 모서리의 개수는 6개이다.
- ⑤ 정팔면체의 꼭짓점의 개수는 6개이다.

해설

③ 정십이면체의 면의 모양은 정오각형으로 한 꼭짓점에 모이는 면의 개수는 3개이다.

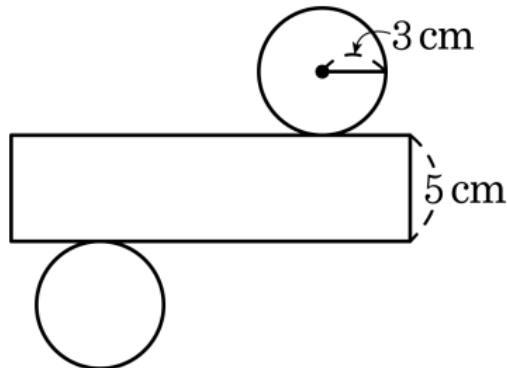
7. 정육면체의 각 면의 한가운데에 있는 점을 연결하여 만든 입체도형은?

- ① 정사면체
- ② 육면체
- ③ 정사각뿔
- ④ 정팔면체
- ⑤ 삼각뿔대

해설

정육면체의 각 면의 한가운데에 있는 점을 연결하면 정팔면체가 생긴다.

8. 다음 그림은 원기둥의 전개도이다. 원기둥의 겉넓이는?

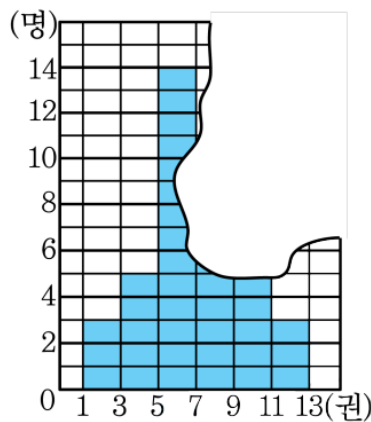


- ① $12\pi\text{cm}^2$
- ② $18\pi\text{cm}^2$
- ③ $24\pi\text{cm}^2$
- ④ $36\pi\text{cm}^2$
- ⑤ $48\pi\text{cm}^2$

해설

$$2 \times (\pi \times 3^2) + (2\pi \times 3) \times 5 = 48\pi(\text{cm}^2)$$

9. 다음은 어느 반 학생들의 1학기 동안 읽은 책의 수를 조사하여 나타낸 히스토그램인데 일부가 찢어졌다. 5권 미만의 학생 수가 7명 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.

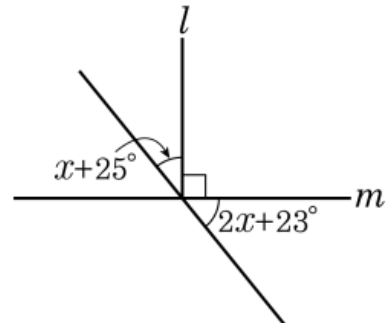
전체의 20%이므로 전체 학생 수를 구하면 $\frac{8}{\square} \times 100 =$

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.

10. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



- ▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$
- ▶ 정답 : 14°

해설

$$x + 25^\circ + 90^\circ + 2x + 23^\circ = 180^\circ$$

$$3x = 42^\circ$$

$$\therefore \angle x = 14^\circ$$

11. 시계의 분침과 시침이 5시 40분을 가리킬 때, 이 두 침 사이의 작은 쪽의 각을 구하여라.

▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ $^{\circ}$

▷ 정답 : 70°

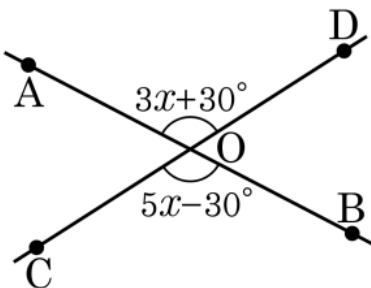
해설

$$\text{시침이 회전한 각의 크기} : 30^{\circ} \times 5 + 0.5^{\circ} \times 40 = 170^{\circ}$$

$$\text{분침이 회전한 각의 크기} : 6^{\circ} \times 40 = 240^{\circ}$$

$$\text{시침과 분침이 이루는 각의 크기} : 240^{\circ} - 170^{\circ} = 70^{\circ}$$

12. 다음 그림에서 $\angle AOC$ 의 크기를 구하여라.



- ▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$
- ▶ 정답 : 60°

해설

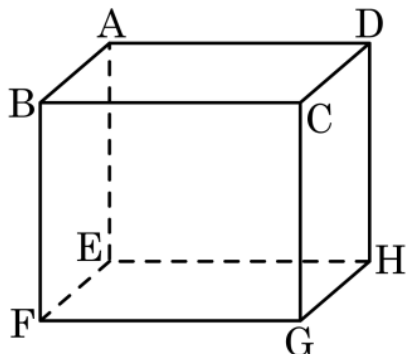
$$3x + 30^\circ = 5x - 30^\circ$$

$$2x = 60^\circ$$

$$x = 30^\circ$$

$$\therefore \angle AOC = 180^\circ - (5x - 30^\circ) = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$$

13. 다음 직육면체에서 모서리 \overline{CD} 와 수직인 면을 모두 구하면?(정답 2개)

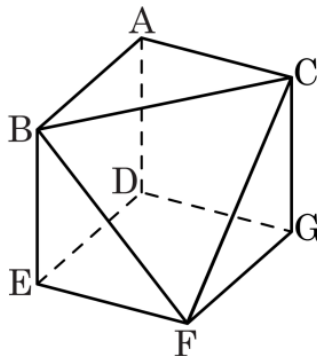


- ① 면BFGC
- ② 면ABCD
- ③ 면CGHD
- ④ 면AEHD
- ⑤ 면ABFE

해설

모서리 \overline{CD} 와 수직인 면은 면 BFGC , 면 AEHD 이다.

14. 다음 그림은 정육면체를 세 꼭짓점 B, F, C 를 지나는 평면으로 자른 입체도형이다. 다음 중 옳은 것은?

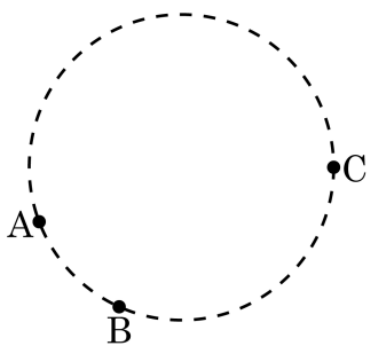


- ① 모서리 BF 와 만나지도 않고 평행하지도 않은 모서리의 개수는 5 개이다.
- ② 모서리 CF 와 평행인 면은 면 ADGC 이다.
- ③ 모서리 AB 와 모서리 GF 는 꼬인 위치에 있다.
- ④ 모서리 EF 와 모서리 BC 는 수직이다.
- ⑤ 면 ABC 와 수직인 면은 면 BFC 이다.

해설

- ② 모서리 CF와 평행인 면은 면 ABED이다.
- ③ 모서리 AB와 모서리 GF는 평행이다.
- ④ 모서리 EF와 모서리 BC는 꼬인 위치에 있다.
- ⑤ 면 ABC와 수직인 면은 면 ABED와 면 ADGC이다.

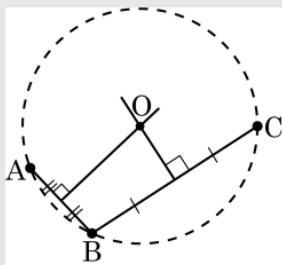
15. 다음 그림과 같은 세 점을 지나는 원을 작도하는 데 필요한 기본 작도는?



- ① 수선의 작도
- ② 평행선의 작도
- ③ 선분의 수직이등분선의 작도
- ④ 선분을 옮기는 작도
- ⑤ 크기가 같은 각의 작도

해설

선분 AB 와 선분 BC 의 수직이등분선을 각각 작도하여 만나는 교점을 O 라 하면, 점 O 를 원의 중심으로 \overline{OA} 를 원의 반지름으로 하는 세 점을 지나는 원을 작도할 수 있다.



16. 다음과 같이 네 개의 선분이 주어졌을 때, 작도 가능한 삼각형은 모두 몇 개인지 구하여라.

보기

3cm, 4cm, 5cm, 6cm

▶ 답 : 4개

▶ 정답 : 4개

해설

(3, 4, 5), (3, 4, 6), (3, 5, 6), (4, 5, 6)

17. 정십삼각형에 관한 설명이다. 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 정십오각형의 외각의 크기의 합은 360° 이다.
- ② 한 내각의 크기는 구할 수 없다.
- ③ 한 꼭짓점에서 대각선을 그으면 10 개의 삼각형이 만들어진다.
- ④ 대각선이 모두 65 개이다.
- ⑤ 내각의 합이 2160° 이다.

해설

- ① 다각형의 외각의 합은 항상 360° 이다.
- ② 정 n 각형의 한 내각의 크기는 $\frac{180^{\circ} \times (n - 2)}{n}$ 이다.
- ③ 한 꼭짓점에서 대각선을 그으면 11 개의 삼각형이 만들어진다.
- ④ 총 대각선의 갯수는 $\frac{n(n - 3)}{2} = 65$ 개이다.
- ⑤ 내각의 총합은 $180^{\circ} \times (n - 2) = 1620^{\circ}$ 이다.

18. 다음 표는 해철이네 반 학생들의 한 달 휴대 전화 통화량을 조사한 것이다. 한 달 평균 휴대 전화 통화량을 구하여라.

통화량(시간)	도수(명)
2 ~ 4 이상 미만	8
4 ~ 6	7
6 ~ 8	3
8 ~ 10	2
합계	20

▶ 답 : 시간

▷ 정답 : 4.9 시간

해설

$$\frac{3 \times 8 + 5 \times 7 + 7 \times 3 + 9 \times 2}{20} = \frac{98}{20} = 4.9(\text{시간})$$

19. 삼각형 세 변의 길이가 a cm, 13cm, 15cm 라고 할 때, a 의 범위를 구하면?

- ① $a < 10$
- ② $a < 15$
- ③ $0 < a < 28$
- ④ $0 < a < 15$
- ⑤ $2 < a < 28$

해설

$$\textcircled{5} \quad 15 - 13 < a < 15 + 13$$

$$\therefore 2 < a < 28$$

20. 정다각형의 한 내각과 그 외각의 크기의 비가 $3 : 1$ 일 때, 이 다각형의 대각선의 총수를 구하여라.

▶ 답: 개

▶ 정답: 20 개

해설

외각의 크기를 구하면

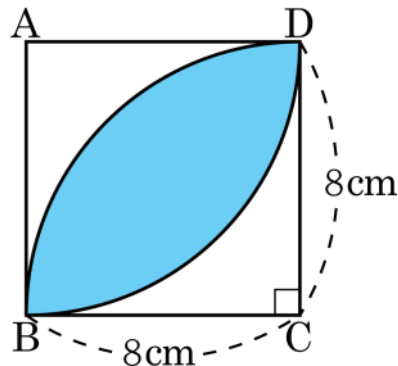
$$180^\circ \times \frac{1}{4} = 45^\circ$$

$$\frac{360^\circ}{45^\circ} = 8$$

정팔각형의 대각선의 총수를 구하면

$$\frac{8 \times (8 - 3)}{2} = 20 \text{ (개)}$$

21. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는?

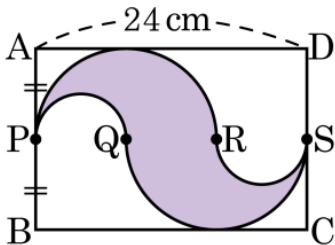


- ① 4π cm
- ② 6π cm
- ③ 8π cm
- ④ 10π cm
- ⑤ $(8\pi - 16)$ cm

해설

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

22. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 24 cm 인 직사각형 ABCD 안에 4 개의 반원을 그렸다. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하여라. (단, 점 Q, R은 \overline{PS} 의 삼등분 점이다.)



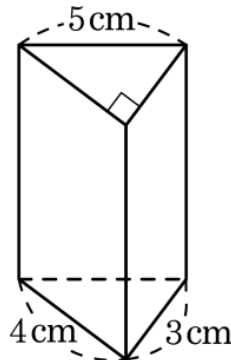
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 24π cm

해설

$$\begin{aligned}&(\text{색칠한 부분의 둘레의 길이}) \\&= (\overline{PR} \text{이 지름인 원의 둘레}) \\&+ (\overline{PQ} \text{가 지름인 원의 둘레}) \\&= (2\pi \times 8) + (2\pi \times 4) \\&= 24\pi \text{ (cm)}\end{aligned}$$

23. 다음 그림의 삼각기둥의 밑면은 한 변의 길이가 각각 3cm, 4cm 인 직각삼각형이고, 그 겉넓이는 96cm^2 이다. 이 삼각기둥의 높이는?



- ① 5cm ② 6cm ③ 7cm ④ 8cm ⑤ 9cm

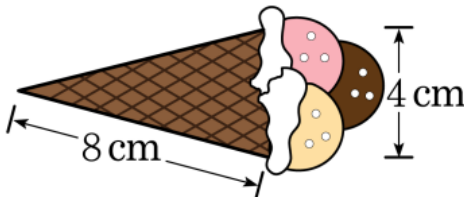
해설

높이를 x 라 하자.

$$S = 2 \times \frac{1}{2} \times 3 \times 4 + (3 + 4 + 5) \times x = 96(\text{cm}^2)$$

따라서 $x = 7(\text{cm})$ 이다.

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



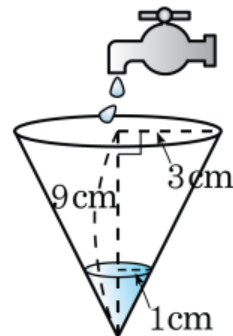
- ① $4\pi \text{cm}^2$ ② $8\pi \text{cm}^2$ ③ $16\pi \text{cm}^2$
④ $20\pi \text{cm}^2$ ⑤ $24\pi \text{cm}^2$

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.

25. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 3 cm, 높이가 9 cm 인 원뿔 모양의 그릇에 그릇 높이의 $\frac{1}{3}$ 까지 물이 담겨 있다. 이 때, 3 분에 πcm^3 씩 물을 담는다면 그릇을 완전히 채울 때까지 몇 분이 더 걸리는지 구하여라.



▶ 답 : 분

▶ 정답 : 52분

해설

더 담을 물의 양은 $\frac{1}{3}\pi \times 3^2 \times 9 - \frac{1}{3}\pi \times 1^2 \times 3 = 26\pi (\text{cm}^3)$ 이다.

따라서 걸리는 시간은 $(26\pi \div \pi) \times 2 = 52(\text{분})$ 이다.