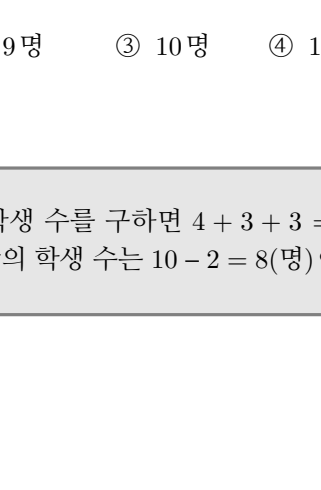


1. 다음은 지윤이네 반 학생 25 명의 과학 점수에 대한 도수분포다각형을 그린 것인데 일부가 찢어져 보이지 않는다. 60 점 이상 70 점 미만의 학생 수가 70 점 이상의 학생 수보다 2 명이 적다고 할 때, 60 점 이상 70 점 미만의 학생 수를 구하면?



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

해설

70 점 이상의 학생 수를 구하면  $4 + 3 + 3 = 10$  이므로 60 점 이상 70 점 미만의 학생 수는  $10 - 2 = 8$ (명)이다.

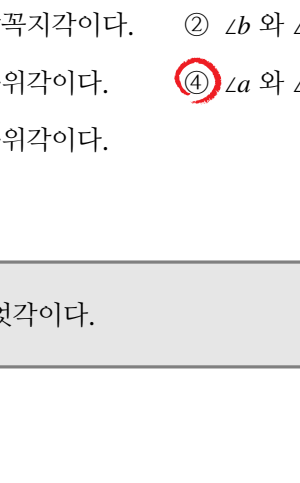
2. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 두 직선이 한 점에서 만날 때, 그 만나는 점을 두 직선의 교점이라 한다.
- ② 반직선  $\overrightarrow{AB}$ 와 반직선  $\overrightarrow{BA}$ 는 겹치는 부분이 없이 하나의 직선이 된다.
- ③ 두 점 사이의 최단 거리는 두 점을 잇는 선분의 길이이다
- ④ 한 점을 지나는 직선은 무수히 많이 그을 수 있다.
- ⑤ 점  $P$ 에서 직선  $l$ 에 내린 수선의 발을 점  $H$ 라 할 때, 점  $P$ 와 직선  $l$ 사이의 거리는  $\overrightarrow{PH}$ 이다.

해설

- ②  $\overrightarrow{AB}$ 와  $\overrightarrow{BA}$ 는  $\overline{AB}$ 가 겹친다.
- ⑤ 점  $P$ 에서 직선  $l$ 에 내린 수선의 발을 점  $H$ 라 할 때, 점  $P$ 와 직선  $l$ 사이의 거리는  $\overrightarrow{PH}$ 이다.

3. 다음 그림에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

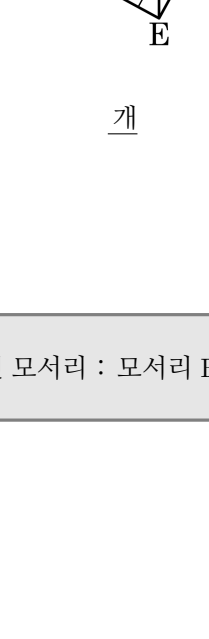


- ①  $\angle a$  와  $\angle c$  는 맞꼭지각이다.    ②  $\angle b$  와  $\angle h$  는 엇각이다.  
③  $\angle a$  와  $\angle e$  는 동위각이다.    ④  $\angle a$  와  $\angle h$  는 엇각이다.  
⑤  $\angle c$  와  $\angle g$  는 동위각이다.

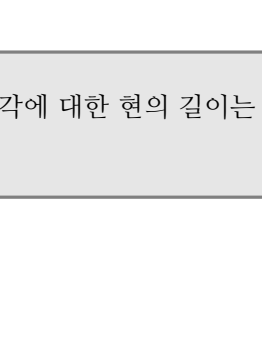
해설

- ④  $\angle h$  와  $\angle b$  가 엇각이다.

- 



5. 다음 그림과 같이 원 O에서  $\angle AOB = \angle COD = 50^\circ$ ,  $\overline{AB} = 8\text{cm}$  일 때,  $\overline{CD}$ 의 길이는?

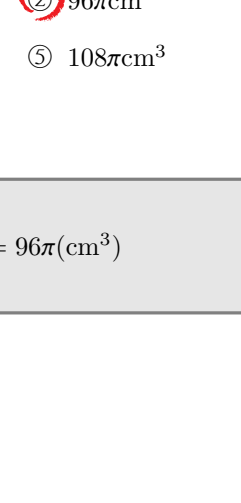


- ① 6cm    ② 7cm    ③ 8cm    ④ 9cm    ⑤ 10cm

해설

같은 크기의 중심각에 대한 현의 길이는 같으므로  $\overline{CD} = 8\text{cm}$ 이다.

6. 다음 그림과 같은 원기둥 그릇에 물이 절반인 채워져 있다. 물의 부피는?

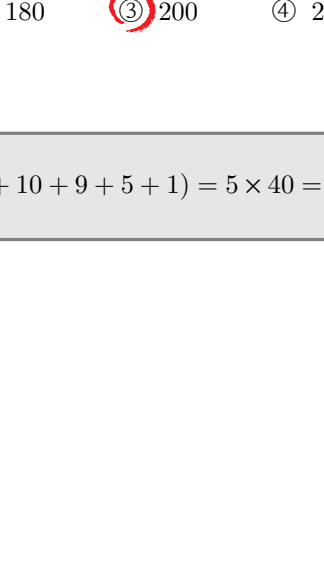


- ①  $92\pi\text{cm}^3$       ②  $96\pi\text{cm}^3$       ③  $100\pi\text{cm}^3$   
④  $104\pi\text{cm}^3$       ⑤  $108\pi\text{cm}^3$

해설

$$\frac{1}{2} \times (\pi \times 4^2 \times 12) = 96\pi(\text{cm}^3)$$

7. 아래 그림은 상준이네 반 학생들의 몸무게에 대한 도수분포다각형이다. 도수분포다각형의 넓이를 구하면? (단, 가로축, 세로축의 단위는 없는 것으로 생각한다.)



- ① 160      ② 180      ③ 200      ④ 225      ⑤ 250

해설

$$5 \times (2 + 5 + 8 + 10 + 9 + 5 + 1) = 5 \times 40 = 200$$

8. 국제 피겨스케이팅대회에서 5가지 항목의 점수를 채점한다. 5가지 항목의 점수가 각각 다음과 같을 때, 최저점을 제외하고 평균을 채점하여 순위를 결정한다. 순위를 결정하는 평균 점수를 구하면? (단, 각 항목당 10점 만점이다.)

9, 9, 8, 6, 10

- ① 6 점      ② 7 점      ③ 8 점      ④ 9 점      ⑤ 10 점

해설

최저점은 6 점이다. 따라서 순위를 결정하는 평균 점수는  $\frac{9 + 9 + 8 + 10}{4} = \frac{36}{4} = 9$  (점)이다.

9. 다음 표는 어느 중학교 1학년 학생들의 멀리뛰기 기록을 조사하여 나타낸 도수분포표이다. 190cm 이상 210cm 미만의 상대도수가 0.3 일 때, A의 값을 구하면?

원거리( cm)	도수( 명)
150 <sup>이상</sup> ~ 170 <sup>미만</sup>	2
170 <sup>이상</sup> ~ 190 <sup>미만</sup>	4
190 <sup>이상</sup> ~ 210 <sup>미만</sup>	15
210 <sup>이상</sup> ~ 230 <sup>미만</sup>	20
230 <sup>이상</sup> ~ 250 <sup>미만</sup>	A

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

해설

전체 학생 수는  $\frac{15}{0.3} = 50$  (명) 이므로  $A = 50 - (2 + 4 + 15 + 20) = 9$  이다.

10. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$ 의 크기는?

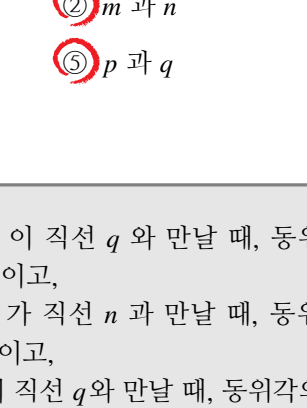
- ①  $60^\circ$       ②  $80^\circ$       ③  $100^\circ$   
④  $150^\circ$       ⑤  $120^\circ$



해설

$$\textcircled{3} \quad 50^\circ + y - 20^\circ + x + 50^\circ = 180^\circ$$
$$\therefore \angle x + \angle y = 100^\circ$$

11. 다음 그림에서 평행한 두 직선을 모두 찾으면?(정답 3개)



①  $l \parallel q$

④  $l \parallel p$

②  $m \parallel n$

⑤  $p \parallel q$

③  $l \parallel m$

해설

두 직선  $m$ 과  $n$ 이 직선  $q$ 와 만날 때, 동위각의 크기가 서로 같으므로  $m \parallel n$ 이고,

두 직선  $p$ 과  $q$ 가 직선  $n$ 과 만날 때, 동위각의 크기가 서로 같으므로  $p \parallel q$ 이고,

두 직선  $m$ 과  $l$ 이 직선  $q$ 와 만날 때, 동위각의 크기가 서로 같으므로  $m \parallel l$ 이다.

12. 다음 그림은 직선  $l$  밖의 한 점 P에서 직선  $l$  과 수직인 직선을 작도하는 과정이다. 작도하는 순서는?

① ㉠, ㉡, ㉢, ㉣ ② ㉠, ㉢, ㉣, ㉡

③ ㉡, ㉢, ㉣, ㉠ ④ ㉡, ㉠, ㉢, ㉣

⑤ ㉢, ㉣, ㉡, ㉠



해설

㉡, ㉢, ㉣, ㉠의 순서로 작도한다.

13. 삼각형 ABC의 변의 길이와 각의 크기가 다음과 같을 때, 다음 중 삼각형을 그릴 수 없는 것은?

[보기]

Ⓐ  $\overline{AB} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 3\text{cm}$ ,  $\angle B = 30^\circ$

Ⓑ  $\angle A = 80^\circ$ ,  $\angle B = 70^\circ$ ,  $\overline{AB} = 5\text{cm}$

Ⓒ  $\angle A = 100^\circ$ ,  $\angle B = 80^\circ$ ,  $\overline{AB} = 5\text{cm}$

Ⓓ  $\angle A = 75^\circ$ ,  $\angle B = 60^\circ$ ,  $\angle C = 45^\circ$

- ① Ⓐ      ② Ⓑ      ③ Ⓒ      ④ Ⓓ      ⑤ 없다.

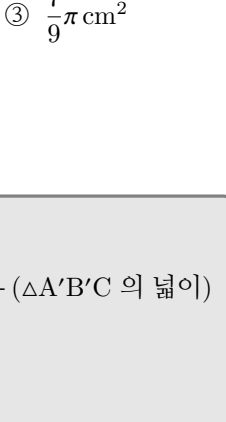
[해설]

Ⓐ은 2종류의 삼각형을 그릴 수 있다.

Ⓒ은 한 변과 그 양 끝 각이 주어졌지만,  $\angle A + \angle B = 180^\circ$  이므로, 삼각형을 그릴 수 없다.

Ⓓ은 크기가 다른 무한개의 삼각형을 그릴 수 있다.

14. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC가 있다.  
 $\triangle ABC$ 를 점 C를 중심으로 하여 시계 방향으로  $40^\circ$ 회전 이동한 도형을  $\triangle A'B'C$ 라고 할 때,  
 색칠한 부분의 넓이는?

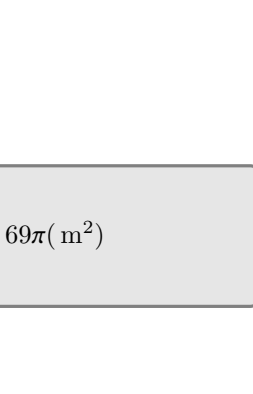


$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{22}{3}\pi \text{cm}^2 & \textcircled{2} \frac{28}{3}\pi \text{cm}^2 & \textcircled{3} \frac{7}{9}\pi \text{cm}^2 \\ \textcircled{4} \frac{25}{9}\pi \text{cm}^2 & \textcircled{5} \frac{49}{9}\pi \text{cm}^2 & \end{array}$$

**해설**

$$\begin{aligned} \text{색칠한 부분의 넓이는} \\ & (\text{부채꼴 } A'CA \text{ 의 넓이}) + (\triangle ABC \text{ 의 넓이}) - (\triangle A'B'C \text{ 의 넓이}) \\ & = \text{부채꼴 } A'CA \text{ 의 넓이} \\ & \therefore \pi \times 5^2 \times \frac{40^\circ}{360^\circ} = \frac{25}{9}\pi(\text{cm}^2) \end{aligned}$$

15. 다음 그림과 같은 비닐하우스를 세우려고 한다. 필요한 비닐의 넓이를 구하여라. (단 바닥은 비닐을 사용하지 않는다.)



▶ 답:  $\underline{\hspace{2cm}} \text{m}^2$

▷ 정답:  $69\pi \text{ m}^2$

해설

$$2 \times \left( \pi \times 3^2 \times \frac{1}{2} \right) + \left( 2\pi \times 3 \times \frac{1}{2} \right) \times 20 = 69\pi (\text{m}^2)$$

16. 다음 그림과 같이 속이 뚫린 입체도형의 부피는?

- ①  $48\pi \text{ cm}^3$     ②  $192\pi \text{ cm}^3$     ③  $240\pi \text{ cm}^3$   
④  $252\pi \text{ cm}^3$     ⑤  $300\pi \text{ cm}^3$



해설

$$(5^2\pi - 2^2\pi) \times 12 = 252\pi (\text{cm}^3)$$

17. 준호가 다섯 번 치른 국어 시험 성적의 평균이 82 점이었다. 국어 시험을 한 번 더 치르고 난 후 평균이 3점 올라서 85 점이 되었다. 여섯 번째 국어 시험의 성적을 구하여라.

▶ 답: 점

▷ 정답: 100점

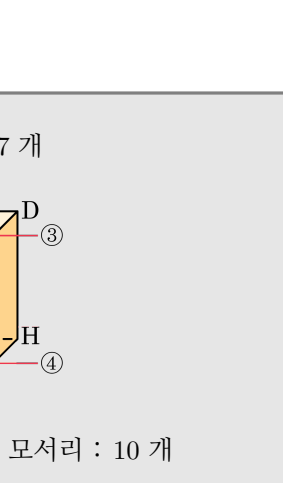
해설

5번의 총점은  $82 \times 5 = 410$  (점)이고 6번째 점수를  $x$  점이라 하자.

6번의 평균은  $\frac{410 + x}{6} = 85$  이므로

$410 + x = 510$ ,  $x = 100$  (점)이다.

18. 다음 입체도형은 정육면체 안을 사각형으로 구멍을 뚫은 모양이다.  
모서리 AB에 평행한 모서리의 개수를  $a$ 개, 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수를  $b$ 개라고 할 때,  $a+b$ 의 값은?



- ① 11      ② 13      ③ 15      ④ 17      ⑤ 19

해설

평행한 모서리 : 7 개

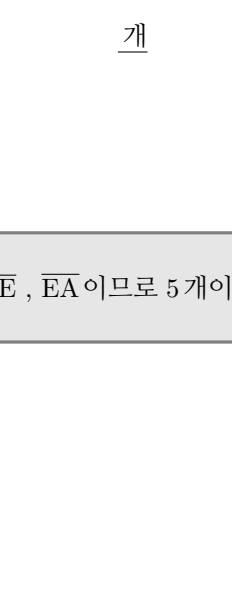


꼬인 위치에 있는 모서리 : 10 개



$$\therefore a + b = 7 + 10 = 17$$

19. 면 FGHIJ 와 평행인 모서리의 개수를 구하여라.



▶ 답:

개

▷ 정답: 5 개

해설

$\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$ ,  $\overline{DE}$ ,  $\overline{EA}$ 이므로 5개이다.

20. 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 수가 7 개인 다각형의 대각선의 총수는?

- ① 20 개    ② 27 개    ③ 35 개    ④ 54 개    ⑤ 77 개

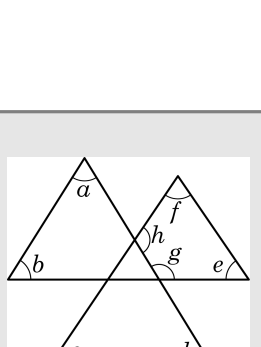
해설

$n$  각형이라 하면  $n - 3 = 7$

$$n = 10$$

따라서 10 각형의 대각선의 총수는  $\frac{10(10 - 3)}{2} = 35$  (개) 이다.

21. 다음 그림에서  $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

°

▷ 정답 : 360 °

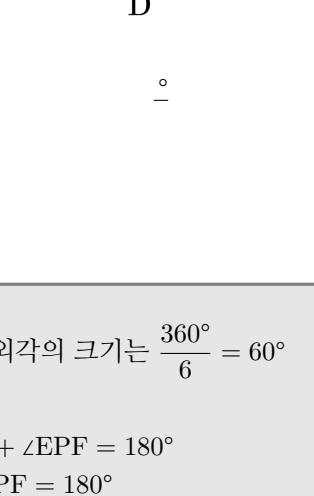
해설

다음 그림과 같이  $\angle h$  와  $\angle g$  를 추가하여 보면,  $\angle a + \angle b = \angle g$ ,  $\angle c + \angle d = \angle h$  임을 알 수 있다.

$\angle h + \angle g + \angle e + \angle f$  는 사각형의 내각의 총합이므로  $360^\circ$  이다. 그러므로  $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f = 360^\circ$  이다.



22. 다음 그림과 같은 정육각형 ABCDEF에서  $\overline{AF}$  와  $\overline{DE}$  의 연장선의 교점을 P라고 할 때,  $\angle EPF$  의 크기를 구하여라.



▶ 답:

°

▷ 정답:  $60^{\circ}$

해설

정육각형의 한 외각의 크기는  $\frac{360^{\circ}}{6} = 60^{\circ}$

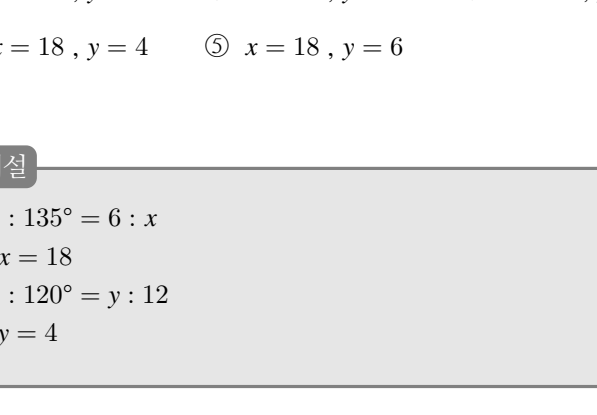
$\triangle PEF$ 에서

$\angle PEF + \angle PFE + \angle EPF = 180^{\circ}$

$60^{\circ} + 60^{\circ} + \angle EPF = 180^{\circ}$

따라서  $\angle EPF = 60^{\circ}$  이다.

23. 다음 도형에서  $x$ ,  $y$ 의 값을 바르게 말한 것은?



- ①  $x = 12$ ,  $y = 4$     ②  $x = 12$ ,  $y = 6$     ③  $x = 15$ ,  $y = 4$   
④  $x = 18$ ,  $y = 4$     ⑤  $x = 18$ ,  $y = 6$

해설

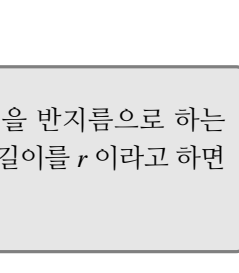
$$45^\circ : 135^\circ = 6 : x$$

$$\therefore x = 18$$

$$40^\circ : 120^\circ = y : 12$$

$$\therefore y = 4$$

24. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 15 cm인 원뿔을 꼭짓점 O를 중심으로 5 바퀴 굴렸더니 처음 위치로 돌아왔다. 이 원뿔의 밑면의 반지름의 길이를 구하여라.



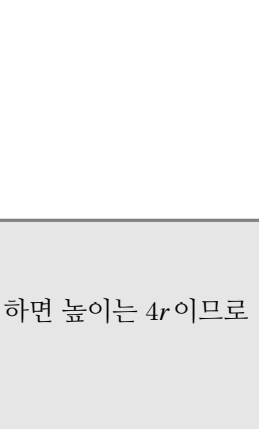
▶ 답: cm

▷ 정답: 3 cm

해설

원뿔의 밑면의 둘레의 5 배가 원뿔의 모선을 반지름으로 하는 원의 원주와 같다. 원뿔의 밑면의 반지름의 길이를  $r$ 이라고 하면  $2\pi \times 15 = (2\pi \times r) \times 5$ ,  $r = 3(\text{cm})$ 이다.

25. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이는 반구의 반지름의 길이와 같고 높이는 밑면의 반지름의 길이의 4 배인 원기둥 모양의 그릇이 있다. 이때 반구 모양의 그릇을 이용하여 원기둥에 물을 가득 채우려면 물을 최소 몇 번 부어야 하는지 구하여라.



▶ 답:

번

▷ 정답: 6번

해설

(1) 단계

원기둥의 밑면의 반지름의 길이를  $r$ 이라 하면 높이는  $4r$ 이므로  
(원기둥의 부피) =  $\pi r^2 \times 4r = 4\pi r^3$

(2) 단계

반구의 반지름의 길이가  $r$ 이므로

$$(\text{반구의 부피}) = \frac{1}{2} \times \frac{4}{3}\pi r^3 = \frac{2}{3}\pi r^3$$

(3) 단계

$$4\pi r^3 \div \frac{2}{3}\pi r^3 = 6, \therefore$$

(원기둥의 부피) =  $6 \times (\text{반구의 부피})$ 이므로  
물을 최소 6 번 부어야 원기둥 모양의 그릇에 물을 가득 채울 수 있다.