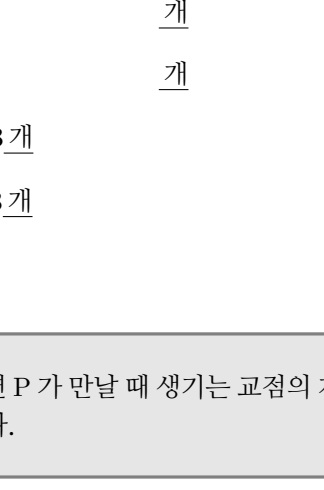


1. 다음 그림과 같이 삼각기둥과 평면  $P$  가 만날 때 생기는 교점과 교선의 개수를 차례로 구하여라.



▶ 답: 3

▶ 답: 3

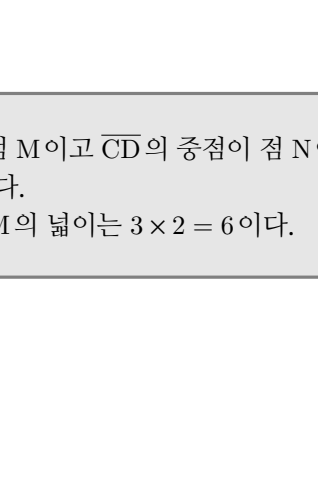
▷ 정답: 교점 3개

▷ 정답: 교선 3개

해설

삼각기둥과 평면  $P$  가 만날 때 생기는 교점의 개수는 3 개, 교선의 개수는 3 개이다.

2. 다음 그림과 같이 좌표평면 위의 두 선분  $\overline{AB}$ 와  $\overline{CD}$ 가 점  $O$ 에서 만나고 있고 좌표가  $(-3, -2)$ 인 점  $P$ 가 있다.  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$ 의 중점을 각각  $M$ ,  $N$ 이라고 할 때,  $\square ONPM$ 의 넓이는?(단, 모눈 한 칸의 길이는 1이다.)



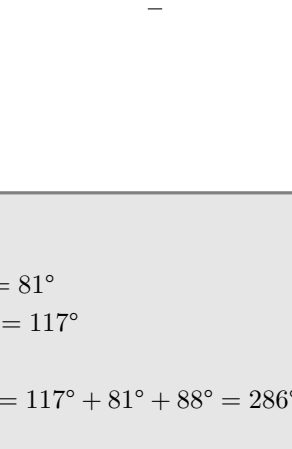
① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 6

해설

$\overline{AB}$ 의 중점이 점  $M$ 이고  $\overline{CD}$ 의 중점이 점  $N$ 이므로  $M = (3, 0)$ ,  $N = (0, -2)$ 이다.

따라서  $\square ONPM$ 의 넓이는  $3 \times 2 = 6$ 이다.

3. 다음 그림에서  $l // m$  일 때,  $\angle x + \angle y + \angle z$  의 크기를 구하여라.



▶ 답:

°

▷ 정답: 286 °

해설

$l // m$  이므로

$$\angle y = 18^\circ + 63^\circ = 81^\circ$$

$$\angle x = 180^\circ - 63^\circ = 117^\circ$$

$$\angle z = 88^\circ \text{ (엇각)}$$

$$\therefore \angle x + \angle y + \angle z = 117^\circ + 81^\circ + 88^\circ = 286^\circ$$

4. 한 평면 위에 있지 않은 네 점 A, B, C, D 가 있다. 이를 중 세 점으로 결정되는 평면은 모두 몇 개인가?(단, 어느 세 점도 한 직선 위에 있지 않다.)

① 2개      ② 3개      ③ 4개      ④ 5개      ⑤ 6개

해설

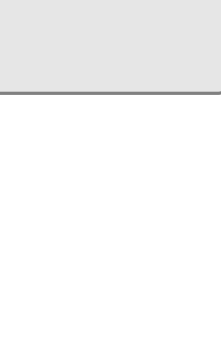
한 직선 위에 있지 않은 세 점은 한 평면을 결정하므로 결정되는 평면은 평면 ABC, 평면 ABD, 평면 ACD, 평면 BCD로 모두 4 개이다.

5. 다음은 크기가 같은 각의 작도법을 이용하여  $\overleftarrow{AC}$ 와 평행한  $\overrightarrow{PR}$ 를 작도한 것이다.  $\angle QPR$ 의 크기는 얼마인가?

①  $40^\circ$       ②  $50^\circ$

③  $60^\circ$

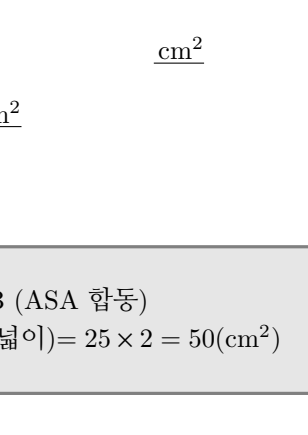
④  $70^\circ$       ⑤  $80^\circ$



해설

$$\angle QPR = \angle BAC = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$$

6. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ ,  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  이고  $\triangle ABD$ 의 넓이가  $25\text{cm}^2$  일 때,  $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{2cm}}$

▷ 정답 :  $50 \text{ cm}^2$

해설

$\triangle ABD \cong \triangle CDB$  (ASA 합동)  
 $\therefore (\square ABCD \text{의 넓이}) = 25 \times 2 = 50(\text{cm}^2)$

7. 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

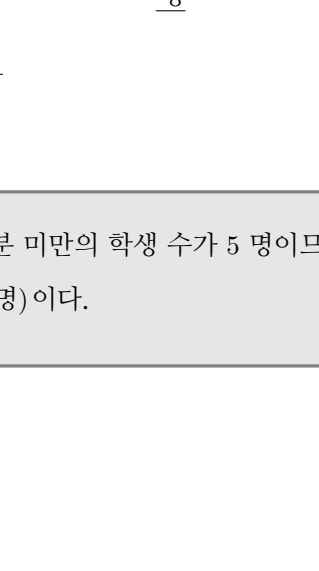
해설

$$A = 35 - (5 + 3 + 4 + 5 + 6 + 2) = 10 \text{ 이므로 구하고자 하는}$$

계급값은

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

8. 다음 그림은 어느 학급 학생들의 하루 동안의 인터넷 사용시간을 조사하여 나타낸 히스토그램인데 일부가 훼손되어 보이지 않는다. 인터넷 사용시간이 20 분 이상 30 분 미만인 학생이 전체의 20% 일 때, 이 학급의 전체 학생 수를 구하여라.



▶ 답: 명

▷ 정답: 25 명

해설

20 분 이상 30 분 미만의 학생 수가 5 명이므로 전체 학생 수는  $\frac{100}{20} \times 5 = 25$  (명)이다.

9. A 학교 학생들의 몸무게를 조사하여 50kg 을 넘는 학생을 조사한 표가 아래와 같을 때, 몸무게가 50kg 을 넘는 학생의 비율은?

	A 학교
전체	600
50kg 을 넘는 학생 수	450

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

해설

몸무게가 50kg 을 넘는 학생은 600 명 중 450 명이므로  $\frac{450}{600} = \frac{3}{4}$   
따라서 몸무게가 50kg 을 넘는 학생의 비율은  $\frac{3}{4}$  이다.

10. 십이각형의 어느 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수를  $a$ 개,  
이때 생기는 삼각형의 개수를  $b$ 개 라고 할 때,  $a+b$ 의 값은?

① 15      ② 16      ③ 17      ④ 18      ⑤ 19

해설

십이각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수  $a = 12 - 3 = 9$

이때 생기는 삼각형의 개수  $b = 12 - 2 = 10$

$$\therefore a + b = 9 + 10 = 19$$

11. 은서네 반 학생들의 100m 달리기 기록이다.

달리기 기록 (단위 : 초)

14.5	15.8	14.2	16.9	18.1	15.6
17.4	15.9	15.2	16.6	16.3	18.4
14.3	15.2	18.3	17.5	15.6	15.9
16.0	17.7	14.8	15.2	16.1	17.8

몇 초대의 학생들이 가장 많은가?

▶ 답 :

초대

▷ 정답 : 15초대

해설

줄기	앞								
	14	5	2	3	8				
15	8	6	9	2	2	6	9	2	
16	9	6	3	0	1				
17	4	5	7	8					
18	1	4	3						

따라서 15초대의 학생이 가장 많다.

12. 다음 표는 어느 반 학생 50 명의 키를 조사한 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

키(cm)	학생 수(명)
140이상 ~ 145미만	3
145이상 ~ 150미만	9
150이상 ~ 155미만	15
155이상 ~ 160미만	10
160이상 ~ 165미만	8
165이상 ~ 170미만	3
170이상 ~ 175미만	1
175이상 ~ 180미만	1
합계	50

- ① 계급의 개수는 8 개이다.
- ② 도수가 가장 많은 계급은 150 cm 이상 155 cm 미만이다.
- ③ 계급의 크기는 5 cm 이다.
- ④ 키가 152 cm 인 학생이 속하는 계급은 150 cm 이상 155 cm 미만이다.
- ⑤ 키가 가장 작은 학생은 140 cm 이다.

해설

⑤ 키가 가장 작은 학생이 속하는 계급이 140 cm 이상 ~ 145 cm 미만이다. 하지만 정확한 키의 크기는 알 수 없다.

13. 다음 도수분포표는 학생 60 명의 성적을 나타낸 것이다. 60 점 이상 70 점 미만인 학생 수가 50 점 이상 60 점 미만인 학생 수의 2 배일 때,  $y$  의 값은?

성적(점)	학생 수(명)
30이상 ~ 40미만	2
40이상 ~ 50미만	4
50이상 ~ 60미만	$x$
60이상 ~ 70미만	$y$
70이상 ~ 80미만	18
80이상 ~ 90미만	10
90이상 ~ 100미만	5
합계	60

- ① 6      ② 7      ③ 14      ④ 18      ⑤ 21

해설

전체 학생 수는  $60 = 2 + 4 + x + y + 18 + 10 + 5$

$y = 2x$  을 대입하여 간단히 하면

$$3x + 39 = 60$$

$$3x = 21 \quad \therefore x = 7$$

$$\therefore y = 2x = 14$$

14. 다음의 조건을 만족하는 도수분포표의 변량  $x$  가  $a$  이상  $b$  미만일 때,  
 $a + b$  의 값은?

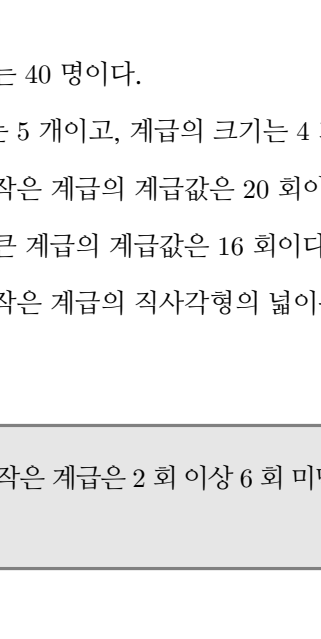
{} 계급의 크기는 12 이다.  
{} 계급값은 51.5 이다.

- ① 100      ② 101      ③ 102      ④ 103      ⑤ 104

해설

계급의 크기가 12이고 계급값이 51.5이므로  
 $51.5 - \frac{12}{2} \leq x < 51.5 + \frac{12}{2}$ ,  $45.5 \leq x < 57.5$   
이므로  $a + b = 103$  이다.

15. 다음 히스토그램은 어느 학급 학생들이 지난 일주일간 심부름을 한 횟수를 조사하여 나타낸 히스토그램이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

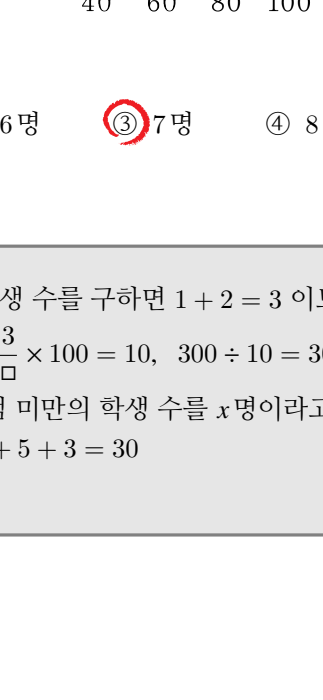


- ① 전체 학생 수는 40 명이다.
- ② 계급의 개수는 5 개이고, 계급의 크기는 4 회이다.
- ③ 도수가 가장 작은 계급의 계급값은 20 회이다.
- ④ 도수가 가장 큰 계급의 계급값은 16 회이다.
- ⑤ 도수가 가장 작은 계급의 직사각형의 넓이는 8 이다.

해설

- ③ 도수가 가장 작은 계급은 2 회 이상 6 회 미만이므로, 계급값은 4 회이다.

16. 다음은 1 학년 3 반의 영어 성적을 나타낸 도수분포다각형인데 일부가 훼손되어 보이지 않는다. 60 점 미만의 학생이 전체의 10% 라고 할 때, 60 점 이상 70 점 미만의 학생 수는?



- ① 5 명      ② 6 명      ③ 7 명      ④ 8 명      ⑤ 9 명

해설

60 점 미만의 학생 수를 구하면  $1 + 2 = 3$  이므로

전체 학생 수는  $\frac{3}{\square} \times 100 = 10$ ,  $300 \div 10 = 30$  (명)이다.

60 점 이상 70 점 미만의 학생 수를  $x$  명이라고 두면,

$$1 + 2 + x + 12 + 5 + 3 = 30$$

$$\therefore x = 7$$

17. 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.

18. 다음 표는 유진이네 반 학생에 대한 체육 실기 점수를 조사하여 나타낸 상대도수의 분포표이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 고르면?

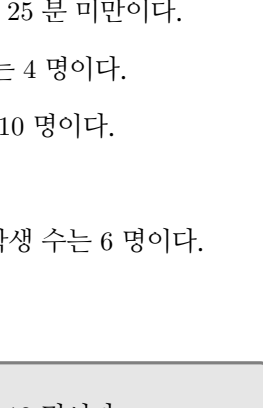
실기 점수(점)	학생 수(명)	상대도수
60이상 ~ 70미만	4	
70이상 ~ 80미만	8	
80이상 ~ 90미만	12	
90이상 ~ 100미만		0.04
합계	25	

- ① 실기 점수가 70 점 이상 80 점 미만인 계급의 상대도수는 0.32이다.
- ② 상대도수의 총합은 1 이다.
- ③ 실기 점수가 60 점 이상 70 점 미만인 계급의 상대도수는 0.16이다.
- ④ 실기 점수가 90 점 이상 100 점 미만인 학생 수는 1 명이다.
- ⑤ 실기 점수가 80 점 이상 90 점 미만인 계급의 상대도수는 0.4이다.

해설

⑤ 실기 점수가 80 점 이상 90 점 미만인 계급의 학생 수는 12 명이다.  
따라서  $12 \div 25 = 0.48$  이다.

19. 다음 표는 어느 중학교 1 반 학생 40 명의 통학시간을 조사하여 나타낸 상대도수의 그래프이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

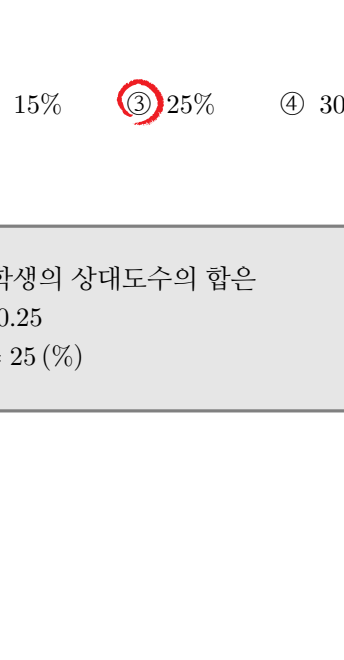


- ① 상대도수가 가장 큰 계급은 20 분 이상 25 분 미만이다.
- ② 상대도수가 가장 작은 계급의 학생 수는 4 명이다.
- ③ 상대도수가 가장 큰 계급의 학생 수는 10 명이다.
- ④ 도수가 클수록 상대도수가 작다.
- ⑤ 통학시간이 30 분 이상 35 분 미만인 학생 수는 6 명이다.

해설

- ③ 상대도수가 가장 큰 계급의 학생 수는 12 명이다.
- ④ 도수가 클수록 상대도수가 크다.

20. 다음 그림은 어느 학교 학생들의 수학 성적에 대한 상대도수의 분포 다각형이다. 수학 성적이 80 점 이상인 학생은 전체의 몇 %인가?



- ① 10%      ② 15%      ③ 25%      ④ 30%      ⑤ 35%

해설

80 점 이상인 학생의 상대도수의 합은

$$0.15 + 0.10 = 0.25$$

$$\therefore 0.25 \times 100 = 25 (\%)$$

21. A, B 의 두 상대도수의 분포표가 있다. A 분포표에서 도수가 8 인 계급의 상대도수가 0.4 , B 분포표에서 도수가 18 인 계급의 상대도수가 0.9 일 때, 두 분포표의 전체 도수의 차는?

- ① 20      ② 10      ③ 0      ④ 5      ⑤ 10

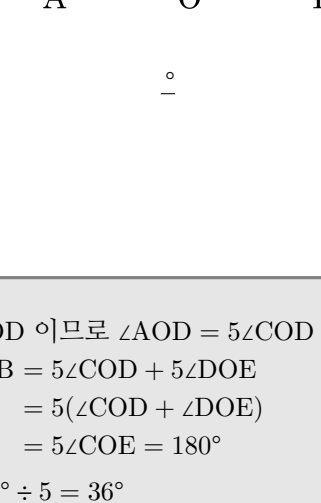
해설

$$A \text{ 의 전체 도수} = 8 \div 0.4 = 20$$

$$B \text{ 의 전체 도수} = 18 \div 0.9 = 20$$

$$\therefore 20 - 20 = 0$$

22. 다음 그림에서  $\angle AOC = 4\angle COD$ ,  $\angle DOB = 5\angle DOE$  일 때,  $\angle COE$  의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\frac{1}{5}$

▷ 정답 :  $36^\circ$

해설

$\angle AOC = 4\angle COD$  이므로  $\angle AOD = 5\angle COD$  이다.

$$\begin{aligned}\angle AOD + \angle DOB &= 5\angle COD + 5\angle DOE \\ &= 5(\angle COD + \angle DOE) \\ &= 5\angle COE = 180^\circ\end{aligned}$$

$$\therefore \angle COE = 180^\circ \div 5 = 36^\circ$$

23. 다음 입체도형은 정육면체 안을 사각형으로 구멍을 뚫은 모양이다.  
모서리 AB에 평행한 모서리의 개수를  $a$ 개, 꼬인 위치에 있는 모서리  
의 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



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

24.  $\triangle ABC$ 에 대하여 다음 길이 중 세 개를 택해 작도할 때, 최대 넓이를 가지는 경우는?

2cm 3cm 5cm 6cm 7cm 8cm 11cm

① 2cm, 6cm, 7cm      ② 5cm, 6cm, 8cm

③ 3cm, 6cm, 7cm      ④ 2cm, 8cm, 11cm

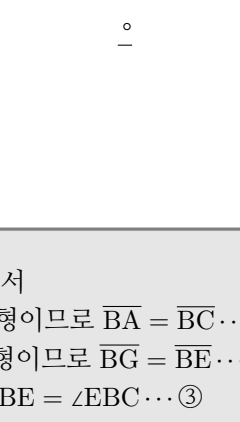
⑤ 6cm, 8cm, 11cm

해설

$\triangle ABC$ 의 넓이는 직각삼각형일 때, 최대가 되므로  $\frac{1}{2} \times 8 \times 11 = 44(\text{cm}^2)$ 이다.

④  $2\text{cm} + 8\text{cm} < 11\text{cm}$  이므로 삼각형이 이루어지지 않는다.

25. 다음 그림에서  $\square ABCD$  와  $\square BEFG$  가 각각 정사각형이고,  $\angle DCE = 62^\circ$ ,  $\angle EBC = 30^\circ$  일 때,  $\angle AGF$  의 크기를 구하여라.



▶ 답:

◦

▷ 정답:  $32^\circ$

해설

$\triangle BGA$  와  $\triangle BEC$  에서  
 $\square ABCD$  가 정사각형이므로  $\overline{BA} = \overline{BC} \cdots ①$   
 $\square BEFG$  가 정사각형이므로  $\overline{BG} = \overline{BE} \cdots ②$

$\angle GBA = 90^\circ - \angle ABE = \angle EBC \cdots ③$

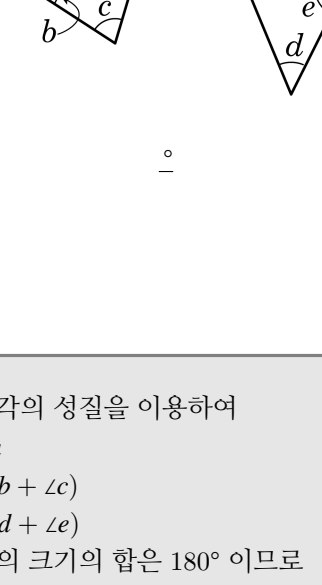
①, ②, ③에 의하여  $\triangle BGA \cong \triangle BEC$ (SAS 합동)

합동인 도형의 성질에 의하여

$\angle AGB = \angle CEB = 180^\circ - (30^\circ + 28^\circ) = 122^\circ$

$\therefore \angle AGF = \angle AGB - \angle FGB = 122^\circ - 90^\circ = 32^\circ$

26. 다음 그림에서  $\frac{1}{9}(\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e)$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

$^{\circ}$

▷ 정답:  $40^{\circ}$

해설

$\triangle ABC$ 에서 외각의 성질을 이용하여

$$\angle A = 180^{\circ} - \angle a$$

$$\angle B = 180^{\circ} - (\angle b + \angle c)$$

$$\angle C = 180^{\circ} - (\angle d + \angle e)$$

삼각형 세 내각의 크기의 합은  $180^{\circ}$  이므로

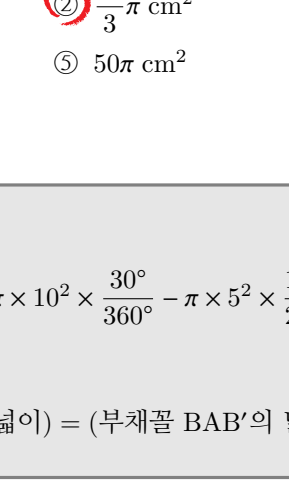
$$\angle A + \angle B + \angle C = (180^{\circ} - \angle a) + \{180^{\circ} - (\angle b + \angle c)\} +$$

$$\{180^{\circ} - (\angle d + \angle e)\} = 180^{\circ}$$

$$\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e = 360^{\circ}$$

$$\therefore \frac{1}{9}(\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e) = 40^{\circ}$$

27. 다음 그림은 지름이 10cm인 반원을 점 A를 중심으로  $30^\circ$  만큼 회전한 것이다. 이때, 색칠한 부분의 넓이를 구하면?

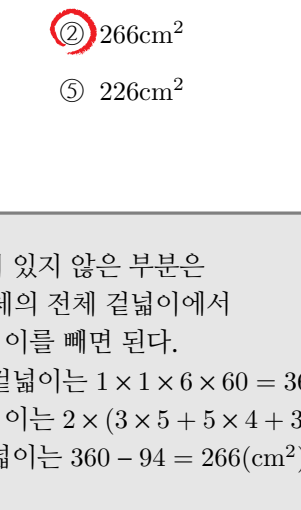


①  $\frac{25}{4}\pi \text{ cm}^2$       ②  $\frac{25}{3}\pi \text{ cm}^2$       ③  $\frac{25}{2}\pi \text{ cm}^2$   
④  $25\pi \text{ cm}^2$       ⑤  $50\pi \text{ cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}(\text{넓이}) &= \pi \times 5^2 \times \frac{1}{2} + \pi \times 10^2 \times \frac{30^\circ}{360^\circ} - \pi \times 5^2 \times \frac{1}{2} \\&= \frac{25}{3}\pi(\text{cm}^2) \\(\text{색칠한 부분의 넓이}) &= (\text{부채꼴 } BAB'\text{의 넓이})\end{aligned}$$

28. 한 모서리의 길이가 1cm인 작은 정육면체 60개를 다음 그림과 같이 쌓고 페인트를 칠하려고 한다. 60개의 정육면체 중 페인트가 칠해져 있지 않은 부분의 총 넓이는?



- ①  $300\text{cm}^2$       ②  $266\text{cm}^2$       ③  $250\text{cm}^2$   
④  $244\text{cm}^2$       ⑤  $226\text{cm}^2$

해설

페인트가 칠해져 있지 않은 부분은  
60개의 정육면체의 전체 겉넓이에서  
직육면체의 겉넓이를 빼면 된다.  
정육면체의 총 겉넓이는  $1 \times 1 \times 6 \times 60 = 360(\text{cm}^2)$   
직육면체의 겉넓이는  $2 \times (3 \times 5 + 5 \times 4 + 3 \times 4) = 94(\text{cm}^2)$   
따라서 구하는 넓이는  $360 - 94 = 266(\text{cm}^2)$

29. 밑면의 지름과 높이가 같은 원기둥과 이 원기둥의 높이를 지름으로 하는 구, 또 원기둥의 밑면의 지름과 높이가 같은 원뿔 사이의 부피의 비를 구하면?

- ① 3 : 2 : 1      ② 3 : 1 : 2      ③ 6 : 3 : 2  
④ 2 : 3 : 1      ⑤ 6 : 2 : 3

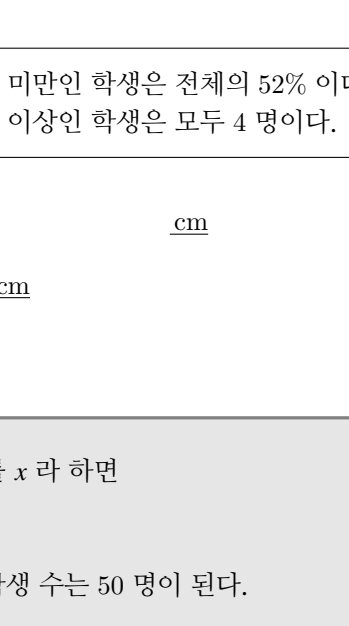
해설

원기둥의 밑면의 반지름을  $a$  라 하면 높이는  $2a$  이다.

따라서 (원기둥) : (구) : (원뿔) 는

$$(\pi a^2 \times 2a) : \frac{4}{3}\pi a^3 : \left(\frac{1}{3}\pi a^2 \times 2a\right) = 2 : \frac{4}{3} : \frac{2}{3} = 3 : 2 : 1 \text{ 이다.}$$

30. 다음 그래프는 어느 지역 학생들의 키를 조사한 상대도수 그래프인데 일부가 찢어져서 보이지 않는다. 보기의 조건들을 참고하여 키가 하위 30% 내에 들려면 몇 cm 이하가 되어야 하는지 그 계급의 계급값을 구하여라.



- 키가 156cm 미만인 학생은 전체의 52% 이다.
- 키가 168cm 이상인 학생은 모두 4 명이다.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 147cm

### 해설

전체 학생 수를  $x$  라 하면

$$0.08 \times x = 4$$

$$x = 50$$

따라서 전체 학생 수는 50 명이 된다.

계급	상대도수	도수
138이상 ~ 144미만	0.12	6
144이상 ~ 150미만	0.18	9
150이상 ~ 156미만	0.22	11
156이상 ~ 162미만	0.2	10
162이상 ~ 168미만	0.2	10
168이상 ~ 174미만	0.08	4

하위 30% 이내에 들려면  $50 \times \frac{30}{100} = 15$ (명) 이내에 들어야 한다.

다. 그러기 위해선 키가 작은 수대로 15 번째인 계급의 계급값을 구하면 147cm