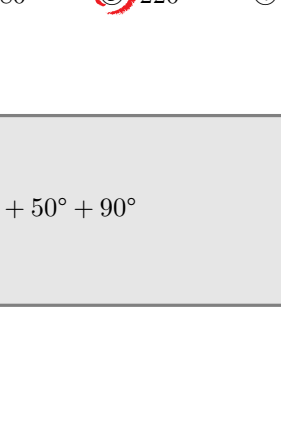


1. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y + \angle z$  의 크기는?



- ①  $110^\circ$     ②  $180^\circ$     ③  $220^\circ$     ④  $240^\circ$     ⑤  $300^\circ$

해설

$x$ 의 외각:

$$360^\circ = x + y + z + 50^\circ + 90^\circ$$

$$x + y + z = 220^\circ$$

2. 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?

- ① 정삼각형의 한 내각의 크기는  $60^\circ$  이다.
- ② 정팔각형의 내각의 합은  $1080^\circ$  이다.
- ③ 정삼각형의 한 외각의 크기와 정육각형의 한 내각의 크기는 같다.
- ④ 도형의 내각과 외각의 값은 항상 같다.
- ⑤ 정오각형의 외각의 크기는  $72^\circ$  이다.

해설

- ① 정삼각형의 한 내각의 크기는  $60^\circ$  이다. (○)

$$\frac{3-2}{3} \times 180^\circ = 60^\circ$$

- ② 정팔각형의 내각의 합은  $1080^\circ$  이다. (○)

$$(8-2) \times 180^\circ = 1080^\circ$$

- ③ 정삼각형의 한 외각의 크기와 정육각형의 한 내각의 크기는 같다. (○)

정삼각형의 외각의 크기는  $120^\circ$ ,

$$\text{정육각형의 한 내각의 크기}= \frac{6-2}{6} \times 180^\circ = 120^\circ$$

- ④ 도형의 내각과 외각의 값은 항상 같다. (✗)

$$(\text{내각의 크기}) + (\text{외각의 크기}) = 180^\circ$$

- ⑤ 정오각형의 외각의 크기는  $72^\circ$  이다. (○)

$$\frac{360^\circ}{5} = 72^\circ$$

3. 다음은 재수네 반 학생들의 수학 점수를 조사하여 줄기와 잎 그림으로 나타낸 것이다. 수학 점수를 가장 많이 받은 학생은 몇 점인가?

줄기	현수네 반 학생들의 수학 점수(단위 : 점)			
	잎			
6	5	6	6	7
7	4	4	8	9 9
8	3	4	6	7 8 9
9	0	1	4	

▶ 답:

점

▷ 정답: 94점

해설

6|5에서 6은 십의 자리, 5는 일의 자리를 나타낸다.  
줄기가 9로 가장 크고, 그 중에서 잎이 가장 큰 9|4 → 94 점이다.

4. 다음은 태평이네 반 학생들이 갖고 있는 구슬의 개수를 조사하여 나타낸 것이다. 다음 물음에 답하여라.

구슬의 갯수 (단위 : 개)

줄기	잎					
1	3	9	2	1	8	6
2	0	3	6	6	1	2
3	4	9	4			
4	3	2				

- (1) 위와 같은 그림을 무엇이라고 하는가?  
(2) 줄기를 찾아 써라.  
(3) 줄기가 1인 잎을 모두 찾아 써라.  
(4) 줄기가 2인 잎을 모두 찾아 써라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : (1) 줄기와 잎 그림

▷ 정답 : (2) 1, 2, 3, 4

▷ 정답 : (3) 3, 9, 2, 1, 8, 6, 5

▷ 정답 : (4) 0, 3, 6, 6, 1, 2

해설

- (1) 줄기와 잎 그림  
(2) 1, 2, 3, 4  
(3) 3, 9, 2, 1, 8, 6, 5  
(4) 0, 3, 6, 6, 1, 2

5. 다음은 진수네 반 학생들의 중간고사 평균성적이다. (1)~(4)에 알맞은 것을 써넣어라.

<자료>

67	75	80	60
80	55	69	93
87	76	77	83
91	95	64	72
85	93	74	86

점수(점)	학생 수(명)
50이상 ~ 60미만	(1)
60이상 ~ 70미만	(2)
70이상 ~ 80미만	5
(3)	6
90이상 ~ 100미만	4
합계	(4)

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: (1) 1

▷ 정답: (2) 4

▷ 정답: (3) 80점 이상 90점 미만

▷ 정답: (4) 20

해설

자료에서

(1) 50점 이상 60점 미만인 자료는 '55'의 1명이다.

(2) 60점 이상 70점 미만인 자료는 '67, 60, 69, 64'의 4명이다.

(3) 학생 수가 6명인 계급은 80점 이상 90점 미만이다.

(4)  $1 + 4 + 5 + 6 + 4 = 20$  이므로, 20명이다.

6. 다음 표는 어느 반의 영어 점수를 조사하여 나타낸 것이다. 다음 물음에 답하여라.

점수(점)	학생 수(명)
50이상 ~ 60미만	3
60이상 ~ 70미만	5
70이상 ~ 80미만	10
80이상 ~ 90미만	A
90이상 ~ 100미만	8
합계	35

- (1) 계급의 개수를 구하여라.  
(2) A의 값을 구하여라.  
(3) 도수가 가장 큰 계급을 구하여라.  
(4) 점수가 80점 이상 90점 미만인 계급값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: (1) 5개

▷ 정답: (2) 9

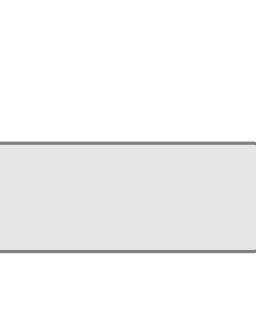
▷ 정답: (3) 70점 이상 80점 미만

▷ 정답: (4) 85점

해설

- (1) 계급의 개수는 5개이다.  
(2)  $A = 35 - (3 + 5 + 10 + 8) = 9$   
(3) 도수가 가장 큰 계급은 70점 이상 80점 미만이다.  
(4)  $(\text{계급값}) = \frac{(\text{계급의 양 끝값의 합})}{2}$  이므로 80점 이상 90점 미만인 계급의 계급값은 85점이다.

7. 다음 히스토그램은 어느 반 학생들의 수학 성적을 나타낸 것이다. 학생은 모두 몇 명인지를 구하여라.



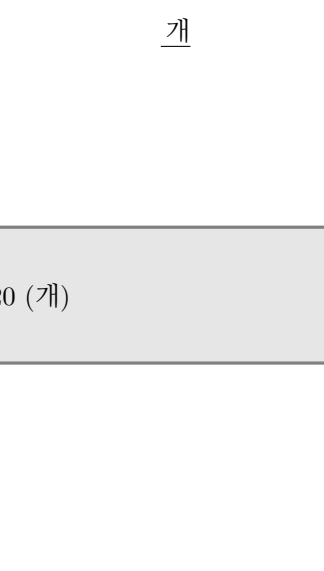
▶ 답: 명

▷ 정답: 20명

해설

$$2 + 5 + 6 + 4 + 3 = 20 \text{ (명)}$$

8. 다음 그림의 팔각형에서 그을 수 있는 대각선의 총 수를 구하여라.



▶ 답:

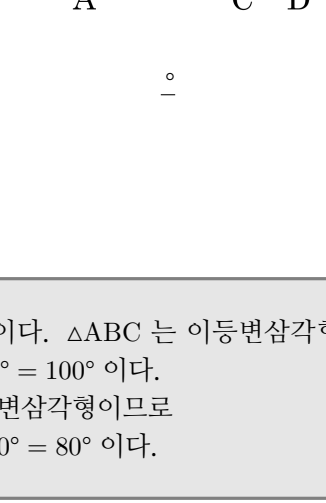
개

▷ 정답: 20 개

해설

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

9. 다음 그림과 같이 세 변  $\overline{CA} = \overline{CB} = \overline{BD}$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

°

▷ 정답:  $80^{\circ}$

해설

$\angle BAC = 40^{\circ}$  이다.  $\triangle ABC$  는 이등변삼각형이므로  $\angle ACB = 180^{\circ} - 40^{\circ} - 40^{\circ} = 100^{\circ}$  이다.

$\triangle BCD$  는 이등변삼각형이므로

$\angle x = 180^{\circ} - 100^{\circ} = 80^{\circ}$  이다.

10. 다음 중 팔각형의 내각의 합과 외각의 크기의 합을 바르게 나타낸 것은?

- ①  $1080^\circ$ ,  $180^\circ$       ②  $1080^\circ$ ,  $360^\circ$       ③  $1260^\circ$ ,  $180^\circ$   
④  $1260^\circ$ ,  $360^\circ$       ⑤  $1440^\circ$ ,  $360^\circ$

해설

팔각형의 내각의 합은  $180^\circ \times (8 - 2) = 180^\circ \times 6 = 1080^\circ$  이다.  
또한, 외각의 합은  $360^\circ$  이다.

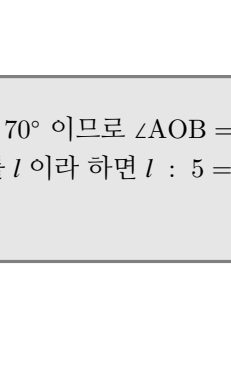
11. 원의 부채꼴과 활꼴이 같아질 때, 그 중심각의 크기는?

- ①  $45^\circ$     ②  $90^\circ$     ③  $180^\circ$     ④  $200^\circ$     ⑤  $360^\circ$

해설

부채꼴과 활꼴이 같아지는 경우는 반원이므로 중심각의 크기는  $180^\circ$  이다.

12. 다음 그림에서  $\angle OAB = 70^\circ$ , 호  $AB$ 의 길이가 5cm 일 때, 원 O의 둘레의 길이는?

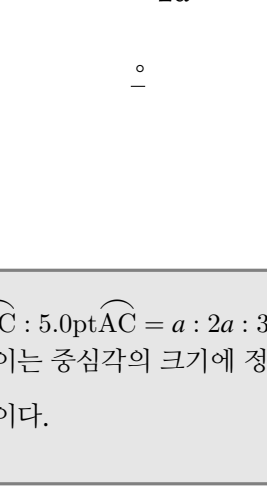


- ① 25cm    ② 30cm    ③ 35cm    ④ 40cm    ⑤ 45cm

해설

$\angle OAB = \angle OBA = 70^\circ$  이므로  $\angle AOB = 40^\circ$ ,  
원의 둘레의 길이를  $l$ 이라 하면  $l : 5 = 360^\circ : 40^\circ$   
 $\therefore l = 45(\text{cm})$

13. 다음 그림과 같이  $5.0\text{pt}\widehat{AB} = a$ ,  $5.0\text{pt}\widehat{BC} = 2a$ ,  $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 3a$  일 때,  
 $\angle BOC$  의 크기를 구하여라.



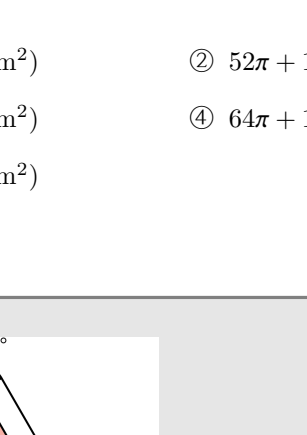
▶ 답 :

▷ 정답 :  $120^\circ$

해설

$5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} : 5.0\text{pt}\widehat{AC} = a : 2a : 3a = 1 : 2 : 3$  이고  
부채꼴의 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례하므로  $\angle BOC =$   
 $360^\circ \times \frac{2}{6} = 120^\circ$  이다.

14. 반지름의 길이가 4cm인 원을 한 변의 길이가 60cm인 정삼각형의 주위를 따라 한 바퀴 돌렸다. 원이 지나간 자리의 넓이는?



- ①  $52\pi + 1260(\text{cm}^2)$   
②  $52\pi + 1440(\text{cm}^2)$   
③  $56\pi + 1440(\text{cm}^2)$   
④  $64\pi + 1260(\text{cm}^2)$   
⑤  $64\pi + 1440(\text{cm}^2)$



15. 넓이가  $20\pi$ 이고 호의길이가  $5\pi$ 인 부채꼴의 반지름의 길이를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 8

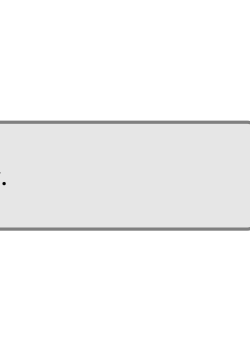
해설

반지름의 길이를  $r$ 이라 하면

$$\frac{1}{2} \times 5\pi \times r = 20\pi$$

따라서  $r = 8$  이다.

16. 다음 그림은 원뿔의 전개도이다. 다음 중 아래의 원의 원주의 둘레와 길이가 같은 것은?

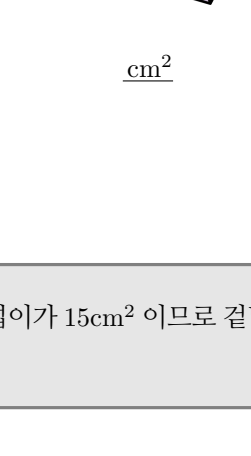


- ①  $\overline{AB}$       ②  $\overline{AC}$       ③  $\overline{BC}$   
④ 5.0pt  $\widehat{BC}$       ⑤ 없다.

해설

호 5.0pt  $\widehat{BC}$  와 밑면의 둘레의 길이는 같다.

17. 다음 그림과 같이 한 면의 넓이가  $15\text{cm}^2$  인 정사면체의 곁넓이를 구하여라.



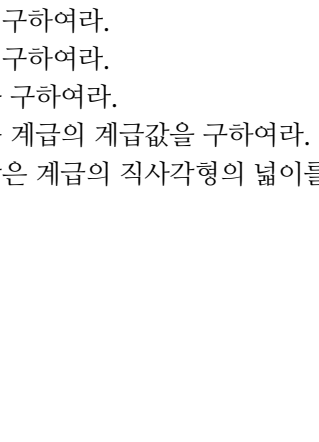
▶ 답:  $\underline{\hspace{2cm}}\text{cm}^2$

▷ 정답: 60  $\underline{\hspace{2cm}}\text{cm}^2$

해설

정사면체 한 면의 넓이가  $15\text{cm}^2$  이므로 곁넓이는  $15 \times 4 = 60\text{cm}^2$  이다.

18. 다음 그림은 경수네 반 남학생들의 앉은키를 나타낸 히스토그램이다.  
다음 물음에 답하여라.



- (1) 계급의 크기를 구하여라.  
(2) 계급의 개수를 구하여라.  
(3) 전체 학생 수를 구하여라.  
(4) 도수가 가장 큰 계급의 계급값을 구하여라.  
(5) 도수가 가장 작은 계급의 직사각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: (1) 5 cm

▷ 정답: (2) 4 개

▷ 정답: (3) 20 명

▷ 정답: (4) 82.5 cm

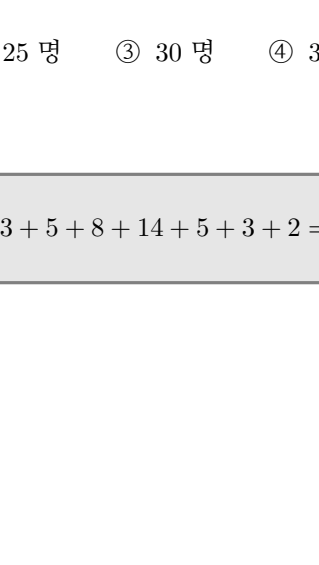
▷ 정답: (5) 15

해설

- (1) 계급의 크기는 직사각형의 가로의 길이와 같으므로  $75 - 70 = 80 - 75 = \dots = 90 - 85 = 5(\text{cm})$   
(2) 계급의 개수는 직사각형의 개수와 같으므로 4 개이다.  
(3) 도수의 총합은  $3 + 5 + 8 + 4 = 20(\text{명})$   
(4) 도수가 가장 큰 계급은 80 cm 이상 85 cm 미만이므로 (계급  
값) =  $\frac{80 + 85}{2} = 82.5(\text{cm})$

- (5) 도수가 가장 작은 계급은 70 cm 이상 75 cm 미만이므로 이  
계급의 직사각형의 넓이는  $5 \times 3 = 15$

19. 다음 그래프는 유신이네반 학생들의 키에 대한 도수분포다각형이다.  
전체 학생 수는 얼마인가?

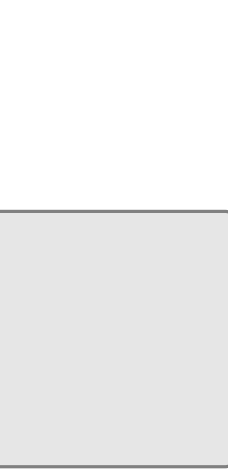


- ① 20 명      ② 25 명      ③ 30 명      ④ 35 명      ⑤ 40 명

해설

전체 학생 수는  $3 + 5 + 8 + 14 + 5 + 3 + 2 = 40$ (명) 이다.

20. 다음 그림과 같은 전개도를 가진 입체도형의  
겉넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답:  $90\pi \text{cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}& (\text{밑넓이}) + (\text{옆넓이}) \\&= 3 \times 3\pi + 6 \times 6\pi + \\& \left( \frac{1}{2} \times 10 \times 2\pi \times 6 - \frac{1}{2} \times 5 \times 2\pi \times 3 \right) \\&= 90\pi(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

21. 다음 표는 정미네 반 학생 40명의 수학 점수를 나타낸 것이다. 수학 점수가 84점인 학생이 가능한 등수는 몇 등부터 몇 등까지인지 구하여라.

수학 점수(점)	도수(명)
40 <sup>이상</sup> ~ 50 <sup>미만</sup>	5
50 <sup>이상</sup> ~ 60 <sup>미만</sup>	7
60 <sup>이상</sup> ~ 70 <sup>미만</sup>	6
70 <sup>이상</sup> ~ 80 <sup>미만</sup>	9
80 <sup>이상</sup> ~ 90 <sup>미만</sup>	3
90 <sup>이상</sup> ~ 100 <sup>미만</sup>	10
합계	40

▶ 답:

▷ 정답: 11등부터 13등까지

해설

90점 이상 100점 미만인 계급의 도수가 10, 80점 이상 90점 미만인 계급의 도수가 3이므로 11등부터 13등까지 할 수 있다.

22. 계급의 크기가 5 인 도수분포표에서 어떤 계급이  $a$  이상  $b$  미만이고  
이 계급의 계급값이 60.5 이다.  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 121

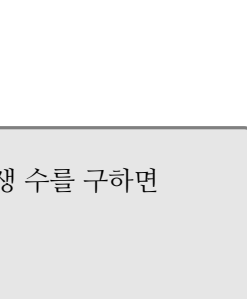
해설

계급의 크기가 5 이고 계급값이 60.5 이므로

$$60.5 - \frac{5}{2} \leq x < 60.5 + \frac{5}{2}, 58 \leq x < 63 \text{ 이므로}$$

$a + b = 121$  이다.

23. 다음 히스토그램은 현재네반 학생 35 명의 1 주일 동안의 평균 컴퓨터 사용 시간을 나타낸 것이다. 6 시간 이상 8 시간 미만으로 사용하는 학생은 전체의 몇 % 인지 구하여라.



▶ 답 : %

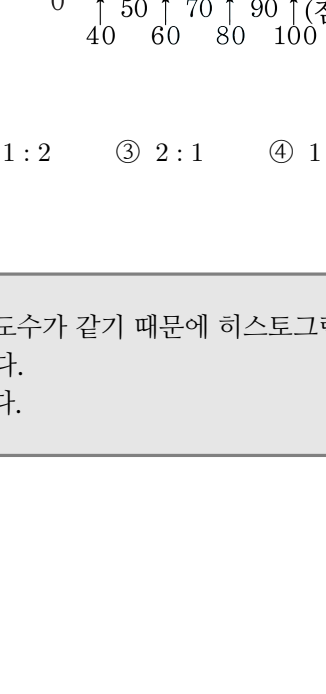
▷ 정답 : 40 %

해설

6 시간 이상 8 시간 미만으로 사용하는 학생 수를 구하면  
 $35 - (2 + 4 + 8 + 4 + 3) = 14$  (명)

$$\therefore \frac{14}{35} \times 100 = 40 (\%)$$

24. 다음 그림은 민철이네 반 2학기 중간고사 성적을 그래프로 나타낸 것이다. 이 때, 직사각형의 넓이의 합을  $A$ 라고 하고, 도수분포다각형과 가로축으로 둘러싸인 부분의 넓이를  $B$ 라고 할 때,  $A : B$ 는?



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

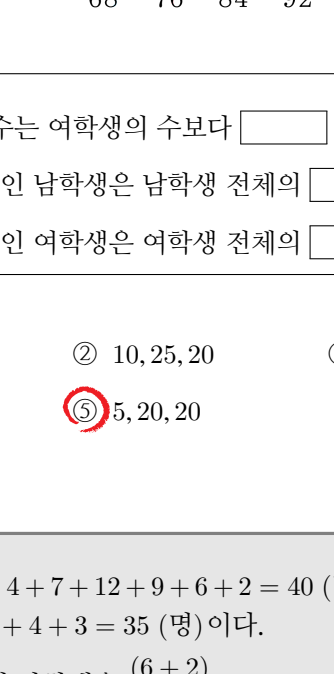
해설

계급의 크기와 도수가 같기 때문에 히스토그램과 도수분포다각

형의 넓이는 같다.

따라서 1 : 1이다.

25. 다음은 경진이네 반 학생들의 앉은키를 조사하여 나타낸 도수분포다각형이다.  안에 들어갈 수를 차례대로 나타낸 것은?



㉠ 남학생의 수는 여학생의 수보다  명 더 많다.

㉡ 84cm 이상인 남학생은 남학생 전체의  %이다.

㉢ 84cm 이상인 여학생은 여학생 전체의  %이다.

- ① 10, 25, 25      ② 10, 25, 20      ③ 5, 25, 20  
④ 5, 25, 25      ⑤ 5, 20, 20

해설

㉠ 남학생 수는  $4 + 7 + 12 + 9 + 6 + 2 = 40$  (명)이고, 여학생은  $3 + 8 + 10 + 7 + 4 + 3 = 35$  (명)이다.

㉡ 84cm 이상인 남학생은  $\frac{(6+2)}{40} \times 100 = 20\%$  이다.

㉢ 여학생은  $\frac{(4+3)}{35} \times 100 = 20\%$  이다.

26. 표는 어느 반 학생의 한 달 동안의 인터넷 사용시간(분)을 나타낸 상대도수의 분포표의 일부이다. 이 학급의 전체 학생 수를 구하여라.

계급	도수	상대도수
60 ~ 70	6	0.3
70 ~ 80		

▶ 답: 명

▷ 정답: 20명

해설

$$(상대도수) = \frac{(그 계급의 도수)}{(도수의 총합)}$$

$$\frac{6}{0.3} = 20(\text{명})$$

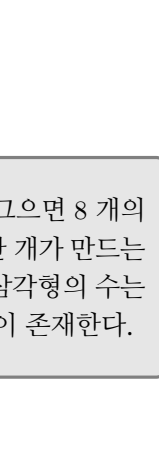
27. 전체 도수가 서로 다른 두 자료가 있다. 전체 도수의 비가 2 : 3이고, 어떤 계급의 도수의 비가 4 : 3일 때, 이 계급의 상대 도수의 비는?

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

해설

전체도수를 각각  $2a, 3a$ , 이 계급의 도수를  $4b, 3b$ 라 하면

$$\frac{4b}{2a} : \frac{3a}{3a} = 12 : 6 = 2 : 1$$

28. 다음 그림의 점들 사이의 거리는 모두 일정하다. 이 점들을 연결하여 만들 수 있는 정삼각형의 개수를 모두 구하여라. (단, 삼각형 안에 다른 점이 없도록 한다.)
- 

▶ 답:

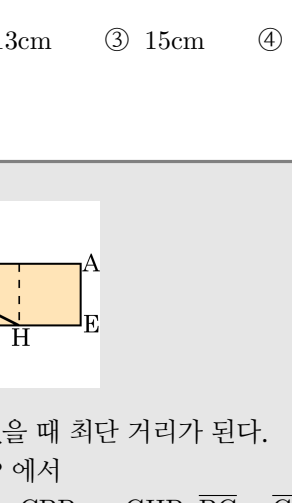
개

▷ 정답: 10개

해설

점들 사이를 수직선을 제외하고 수평선과 사선을 그으면 8 개의 정삼각형이 존재하는 것을 볼 수 있다. 정삼각형 한 개가 만드는 정삼각형은 8 개, 정삼각형 4 개가 모여 만드는 정삼각형의 수는 2 개임을 알 수 있다. 따라서 총 10 개의 정삼각형이 존재한다.

29. 다음 그림은 한 변의 길이가 26cm인 정육면체이다. 점 B에서 선분 CG를 지나 점 H까지 최단 거리의 선을 그을 때,  $\overline{PG}$ 의 길이를 구하면?



- ① 10cm    ② 13cm    ③ 15cm    ④ 17cm    ⑤ 19cm

해설



선분 BH를 그었을 때 최단 거리가 된다.

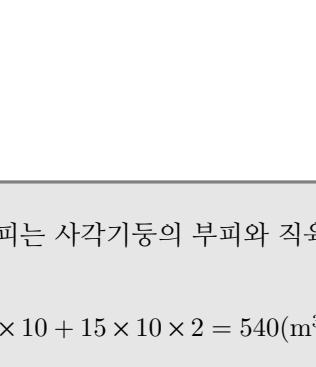
$\triangle BCP$  와  $\triangle HGP$ 에서

$\angle BCP = \angle HGP$ ,  $\angle CBP = \angle GHG$ ,  $\overline{BC} = \overline{GH}$  이므로

$\triangle BCP \cong \triangle HGP$  (ASA 합동)

$$\overline{GP} = \overline{CP} = \frac{1}{2}\overline{CG} = \frac{1}{2} \times 26 = 13(\text{cm})$$

30. 다음 그림과 같은 모양의 토지에서 Q를 깎아 P를 떼어 P, Q의 높이를 같게 만들었다. 새로 만든 토지의 높이를 구하여라.



▶ 답:                  m

▷ 정답:  $\frac{18}{5}$  m

해설

전체 토지의 부피는 사각기둥의 부피와 직육면체의 부피의 합이다.

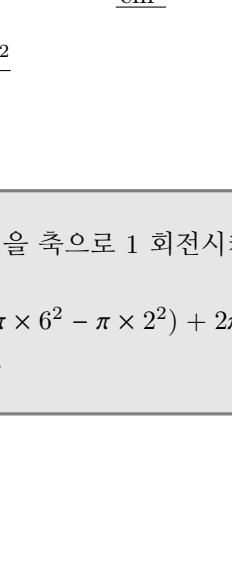
$$\frac{1}{2} \times (7 + 9) \times 3 \times 10 + 15 \times 10 \times 2 = 540(\text{m}^3)$$

따라서, 토지를 고르게 했을 때의 높이를  $h$  라 하면

$$15 \times 10 \times h = 540$$

$$\therefore h = 3.6(\text{m})$$

31. 다음 그림과 같이 직사각형을 직선  $l$  을 축으로 하여 1 회전시킬 때, 생기는 입체도형의 곁넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답:  $192\pi \text{ cm}^2$

해설

직사각형을 직선  $l$  을 축으로 1 회전시키면 속이 빈 원기둥이 된다.

$$\text{따라서 } S = 2 \times (\pi \times 6^2 - \pi \times 2^2) + 2\pi \times 6 \times 8 + 2\pi \times 2 \times 8 \\ = 192\pi (\text{cm}^2) \text{이다.}$$

32. 다음 표는 직장인들을 대상으로 일주일 동안 운동하는 시간을 조사하여 나타낸 상대도수의 분포표이다. 운동 시간이 4시간 미만인 직장인이 전체의 25%이다. 운동 시간이 2시간 이상 4시간 미만인 계급의 상대도수가  $A$ , 6시간 이상 8시간 미만인 직장인이  $B$ 일 때,  $100A + B$ 를 구하여라.

운동 시간(시간)	도수(명)	상대도수
0이상 ~ 2미만	1	
2이상 ~ 4미만	4	$A$
4이상 ~ 6미만		
6이상 ~ 8미만	$B$	0.35
8이상 ~ 10미만		
합계		

▶ 답:

▷ 정답: 27

해설

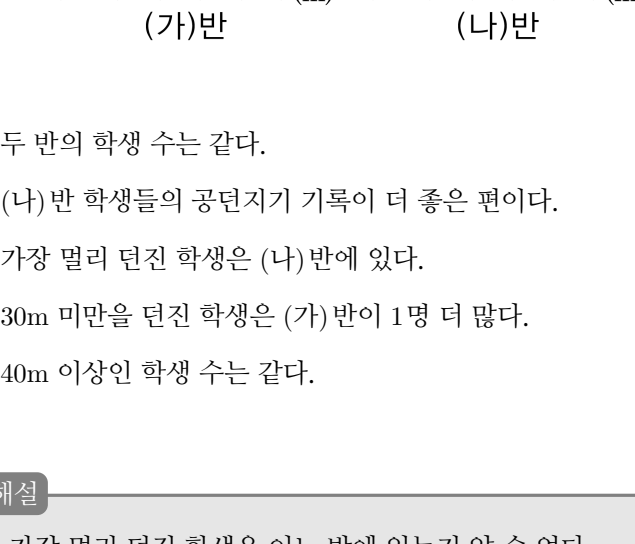
운동 시간이 4시간 미만인 직장인 수는  $1 + 4 = 5$ (명)이고, 전체의 25%라고 하였으므로, 전체 직장인 수는  $\frac{5}{0.25} = 20$ (명)이다.

$(상대도수) = \frac{(그 계급의 도수)}{(전체 도수)}$  를 이용하면,

$A = \frac{4}{20} = 0.2$ ,  $B$  는  $20 \times 0.35 = 7$ (명)이다.

$\therefore 100A + B = 20 + 7 = 27$

33. 다음은 (가)반과 (나)반 학생의 공던지기 기록을 나타낸 그래프이다.  
다음 중 옳지 않은 것은?



- ① 두 반의 학생 수는 같다.
- ② (나)반 학생들의 공던지기 기록이 더 좋은 편이다.
- ③ 가장 멀리 던진 학생은 (나)반에 있다.
- ④ 30m 미만을 던진 학생은 (가)반이 1명 더 많다.
- ⑤ 40m 이상인 학생 수는 같다.

해설

- ③ 가장 멀리 던진 학생은 어느 반에 있는지 알 수 없다.