

1. 다음 표는 사랑이네 반 학생 25 명의 국어 성적을 조사하여 나타낸 상대도수의 분포표인데, 찢어져 일부가 보이지 않는다. 성적이 70 점 이상 80 점 미만인 학생 수를 구하여라.

국어 성적(점)	학생 수(명)	상대도수
60 ~ 70 이상 미만		0.16
70 ~ 80		0.32

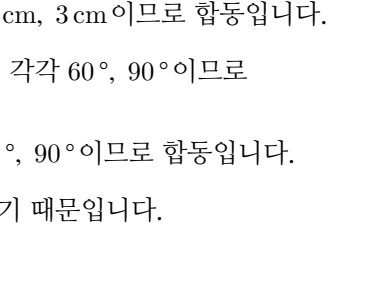
▶ 답: 명

▷ 정답: 8명

해설

전체 학생 수는 25 명이다. 따라서, 성적이 70 점 이상 80 점 미만인 학생 수는  $25 \times 0.32 = 8$ ( 명)이다.

2. 다음 두 삼각형은 합동입니다.  
이유가 올바르지 않은 것을 모두 고르시오.



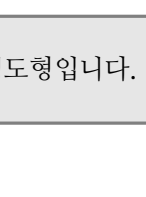
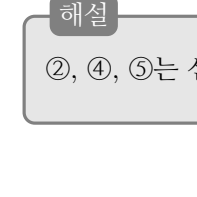
- ① 두 변의 길이가 각각 5 cm, 4 cm이고, 끼인각이  $30^\circ$ 이므로 합동입니다.
- ② 세 변의 길이가 각각 5 cm, 4 cm, 3 cm이므로 합동입니다.
- ③ 한 변이 3 cm이고, 양 끝각이 각각  $60^\circ$ ,  $90^\circ$ 이므로 합동입니다.
- ④ 세 각의 크기가 각각  $30^\circ$ ,  $60^\circ$ ,  $90^\circ$ 이므로 합동입니다.
- ⑤ 세 각의 크기의 합이  $180^\circ$ 이기 때문입니다.

해설

합동인 삼각형을 그리는 방법

- ① 두 변의 길이와 그 끼인각의 크기를 이용하여 합동인 삼각형 그리기
- ② 대응하는 세 변의 길이가 각각 같은 합동인 삼각형 그리기
- ③ 한 변과 양 끝각을 알고 합동인 삼각형 그리기

3. 다음 중 점대칭도형을 모두 고르시오.



해설

②, ④, ⑤는 선대칭도형입니다.

4. 다음 중 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ①  $3.6 \text{ ha} = 360 \text{ m}^2$       ②  $46 \text{ a} = 46000 \text{ m}^2$   
③  $240 \text{ a} = 0.024 \text{ km}^2$       ④  $300 \text{ m}^2 = 0.03 \text{ a}$   
⑤  $8 \text{ km}^2 = 8000000 \text{ a}$

해설

- ①  $3.6 \text{ ha} = 3600 \text{ m}^2$   
②  $46 \text{ a} = 4600 \text{ m}^2$   
④  $300 \text{ m}^2 = 0.03 \text{ a}$   
⑤  $8 \text{ km}^2 = 8000000 \text{ a}$

5. 민주네 반 학생들은 학교 주변 도로를 한 시간 만에 0.85 km 씩 청소하였습니다. 2 시간 반 동안에는 몇 km 를 청소할 수 있는지 구하시오.

▶ 답 : km

▷ 정답 : 2.125 km

해설

$$\begin{aligned}2 \text{시간 반} &= 2.5 \text{시간 이므로} \\0.85 \times 2.5 &= 2.125(\text{km})\end{aligned}$$

6. 어떤 정사각형의 한 변의 길이를 가로는 2.5 cm, 세로는 3.5 cm를 늘였더니 처음 정사각형의 넓이보다  $44.75 \text{ cm}^2$  더 늘어났습니다. 처음 정사각형의 넓이는 얼마인지를 구하시오.

▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}} \text{cm}^2$

▷ 정답:  $36 \text{ cm}^2$

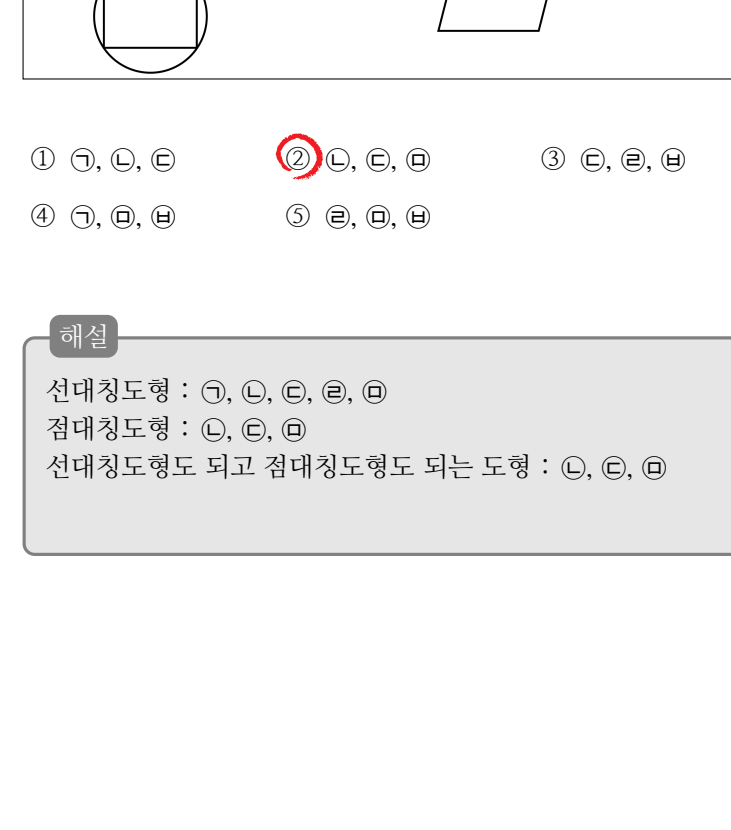
해설

정사각형의 한 변의 길이를  $\square$ 라 하면  
다음 그림에서 늘어날 넓이는



$$\begin{aligned} & 2.5 \times \square + 3.5 \times \square + 2.5 \times 3.5 \\ & = 6 \times \square + 8.75 \\ & = 44.75 \\ & 6 \times \square = 36 \text{에서 } \square = 6(\text{cm}) \text{ 입니다.} \\ & \text{따라서, 정사각형의 넓이는 } 36 \text{ cm}^2 \text{ 입니다.} \end{aligned}$$

7. 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 도형끼리 짹지어진 것은 어느 것입니까?



- ① ㉠, ㉡, ㉢  
② ㉡, ㉢, ㉣  
③ ㉢, ㉣, ㉤  
④ ㉠, ㉣, ㉤  
⑤ ㉢, ㉣, ㉥

해설

선대칭도형 : ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

점대칭도형 : ㉡, ㉢, ㉣

선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 도형 : ㉡, ㉢, ㉣

8. 서울과 대구의 기온을 같은 날에 4시간 간격으로 기록한 것입니다.  
물음에 차례대로 답하시오.

시각	오전4시	오전8시	정오	오후4시	오후8시
서울	14	16	23	22	17
대구	15	16	25	24	16

- (1) 서울의 평균 기온을 구하시오.  
(2) 대구의 평균 기온을 구하시오.

▶ 답 :  $\underline{\hspace{2cm}}$  °C

▶ 답 :  $\underline{\hspace{2cm}}$  °C

▷ 정답 : 18.4 °C

▷ 정답 : 19.2 °C

해설

서울의 평균 기온 :

$$(14 + 16 + 23 + 22 + 17) \div 5 = 18.4(\text{ }^{\circ}\text{C})$$

대구의 평균 기온 :

$$(15 + 16 + 25 + 24 + 16) \div 5 = 19.2(\text{ }^{\circ}\text{C})$$

9. 이번 달에 이슬이가 받은 용돈은 9500 원이고, 다연이는 이슬이보다 1200 원 적게 받고, 범석이와 신우는 8000 원씩을 받았습니다. 이 달에 네 사람이 받은 용돈의 평균을 구하시오.

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 8450 원

해설

$$\text{이슬} : 9500 \text{ 원}, \text{다연} : 9500 - 1200 = 8300(\text{원})$$

$$\text{범석} : 8000 \text{ 원}, \text{신우} : 8000 \text{ 원}$$

$$(\text{평균}) = \frac{(\text{용돈 합계})}{(\text{사람 명수})}$$

$$= \frac{9500 + 8300 + 8000 + 8000}{4}$$

$$= \frac{33800}{4} = 8450(\text{원})$$

10. 같은 수끼리 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?

- |                      |        |
|----------------------|--------|
| (1) $3\frac{1}{2}$   | Ⓐ 3.48 |
| (2) $3\frac{23}{50}$ | Ⓑ 3.45 |
| (3) $3\frac{12}{25}$ | Ⓒ 3.5  |
| (4) $3\frac{9}{20}$  | Ⓓ 3.46 |

Ⓐ (1)-Ⓐ, (2)-Ⓑ, (3)-Ⓒ, (4)-Ⓓ

Ⓑ (1)-Ⓐ, (2)-Ⓓ, (3)-Ⓒ, (4)-Ⓑ

Ⓒ (1)-Ⓐ, (2)-Ⓑ, (3)-Ⓓ, (4)-Ⓒ

Ⓓ (1)-Ⓐ, (2)-Ⓒ, (3)-Ⓓ, (4)-Ⓓ

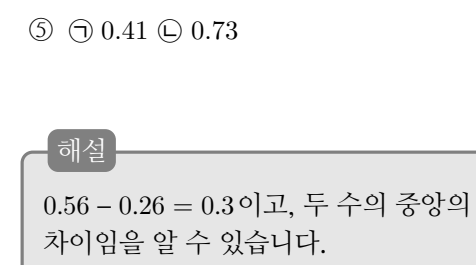
Ⓔ (1)-Ⓐ, (2)-Ⓓ, (3)-Ⓑ, (4)-Ⓓ

해설

$$3\frac{1}{2} = 3\frac{5}{10} = 3.5, 3\frac{23}{50} = 3\frac{46}{100} = 3.46$$

$$3\frac{12}{25} = 3\frac{48}{100} = 3.48, 3\frac{9}{20} = 3\frac{45}{100} = 3.45$$

11. 다음과 같이 소수를 규칙에 따라 나열한 것입니다. 빈칸에 알맞은 수로 짹지어진 것은 어느 것입니까?



① ⊖ 0.41 ⊖ 0.57

③ ⊖ 0.4 ⊖ 0.72

⑤ ⊖ 0.41 ⊖ 0.73

② ⊖ 0.41 ⊖ 0.71

④ ⊖ 0.48 ⊖ 0.71

해설

$0.56 - 0.26 = 0.3$ 이고, 두 수의 중앙의 숫자는 각각 0.15만큼의 차이임을 알 수 있습니다.

또한, 오른쪽의 두 수를 비교하면  $1.01 - 0.86 = 0.15$ 이므로 0.15씩 커지는 규칙입니다.

$$\textcircled{\text{A}} \quad 0.26 + 0.15 = 0.41$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 0.56 + 0.15 = 0.71$$

12. 다음 수들을 큰 순서대로 기호를 나열한 것을 고르시오.

Ⓐ 0.32

Ⓑ  $1\frac{3}{25}$

Ⓒ  $\frac{7}{15}$

Ⓓ  $\frac{51}{40}$

Ⓔ 1.025

Ⓐ Ⓛ-ⓑ-ⓒ-ⓓ-ⓔ

Ⓑ Ⓛ-ⓑ-ⓔ-ⓒ-ⓓ

Ⓒ Ⓛ-ⓑ-ⓓ-ⓔ-ⓒ

Ⓓ Ⓛ-ⓒ-ⓓ-ⓔ-ⓑ

Ⓔ Ⓛ-ⓓ-ⓔ-ⓒ-ⓑ

해설

Ⓐ 0.32

Ⓑ  $\frac{7}{15} = 0.466 \cdots$

Ⓒ 1.025

Ⓓ  $1\frac{3}{25} = 1.12$

Ⓔ  $\frac{51}{40} = 1.275$

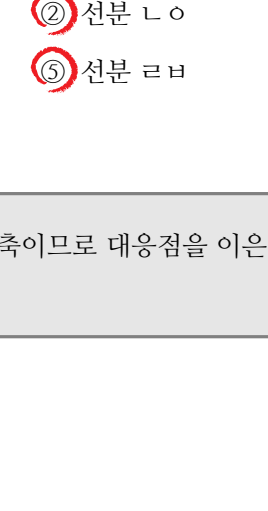
13. 다음 분수 중 1에 가장 가까운 분수는 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \frac{26}{25} \quad \textcircled{2} \frac{23}{24} \quad \textcircled{3} \frac{76}{75} \quad \textcircled{4} \frac{124}{125} \quad \textcircled{5} \frac{21}{20}$$

해설

- ①  $26 \div 25 = 1.04$
- ②  $23 \div 24 = 0.95833\cdots$
- ③  $76 \div 75 = 1.0133\cdots$
- ④  $124 \div 125 = 0.992$
- ⑤  $21 \div 20 = 1.05$

14. 다음 도형은 선대칭도형입니다. 대칭축  $\Gamma\Delta$ 과 수직으로 만나면서 이등분되는 선분을 모두 고르시오.



- ① 선분  $\Gamma\Delta$       ② 선분  $\Gamma\Theta$       ③ 선분  $\Gamma\Lambda$   
④ 선분  $\Gamma\Theta$       ⑤ 선분  $\Gamma\Lambda$

해설

선분  $\Gamma\Delta$ 은 대칭축이므로 대응점을 이은 선분을 모두 찾아 씁니다.

15. 어떤 버스가 5km 600m 를 가는 데 6L 의 석유가 필요하다고 합니다.  
같은 빠르기로 달릴 때 4L 500mL 의 석유로는 몇 km 를 갈 수 있는지  
구하시오.

①  $\frac{14}{15}$ km

②  $\frac{3}{4}$ km

③  $2\frac{2}{3}$ km

④  $4\frac{1}{5}$ km

⑤  $6\frac{3}{5}$ km

해설

1L 로 갈 수 있는 거리를 구한 후  
4L 500mL 로 갈 수 있는 거리를 구합니다.

$$5\text{km } 600\text{m} = 5\frac{600}{1000}\text{km} = 5\frac{3}{5}\text{km},$$

$$4\text{L } 500\text{mL} = 4\frac{500}{1000}\text{L} = 4\frac{1}{2}\text{L 이므로}$$

$$5\frac{3}{5} \div 6 \times 4\frac{1}{2} = \frac{28}{5} \times \frac{1}{6} \times \frac{9}{2} = \frac{21}{5} = 4\frac{1}{5}(\text{km})$$

16. 지선이네 어머니께서는 김치를  $3\frac{5}{9}$ kg 씩 6 통에 담아 10 군데에 있는 양로원에 똑같이 나누어 보내 주려고 합니다다. 양로원 한 곳에 보내어지는 김치는 각각 몇 kg 입니까?

- ①  $1\frac{2}{15}$ kg      ②  $2\frac{2}{15}$ kg      ③  $3\frac{2}{15}$ kg  
④  $4\frac{2}{15}$ kg      ⑤  $5\frac{2}{15}$ kg

해설

$$3\frac{5}{9} \times 6 \div 10 = \frac{32}{9} \times \frac{6}{1} \times \frac{1}{10} = \frac{32}{15} = 2\frac{2}{15} (\text{kg})$$

17.  $1 \div 7$ 을 계산하면 같은 숫자가 반복되는 소수가 됩니다. 이 때 소수점 아래 99째 번 자리의 숫자는 무엇입니까?

$$\frac{1}{7} = 0.1428571428\cdots$$

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

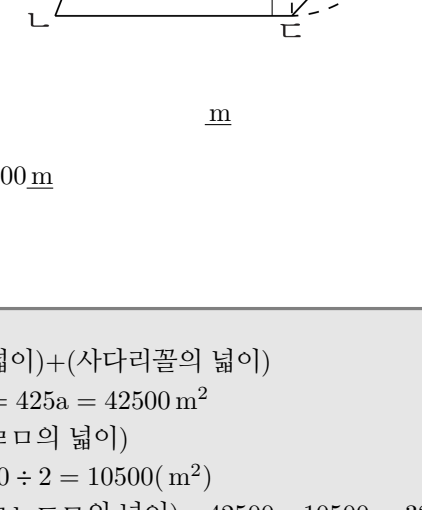
$\frac{1}{7} = 0.1428571428\cdots$  소수점 아래 숫자 1, 4, 2, 8, 5, 7의 6개

숫자가 반복됩니다.

따라서 99번째수는  $99 \div 6 = 16\cdots 3$ 이므로

셋째번 숫자인 2입니다.

18. 다음 그림과 같은 도형의 넓이가 4.25 ha 일 때, 변  $\angle C$ 의 길이는 몇 m 인지 구하시오.



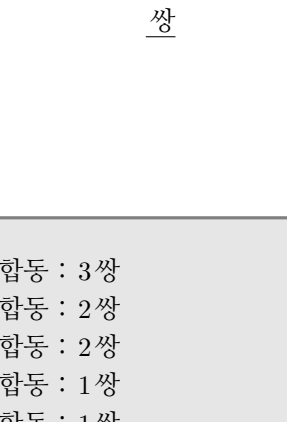
▶ 답: m

▷ 정답: 200m

해설

$$\begin{aligned} &(\text{삼각형의 넓이}) + (\text{사다리꼴의 넓이}) \\ &= 4.25 \text{ ha} = 425a = 42500 \text{ m}^2 \\ &(\text{삼각형 } \angle C \text{의 넓이}) \\ &= 140 \times 150 \div 2 = 10500(\text{m}^2) \\ &(\text{사다리꼴 } \angle C \text{의 넓이}) = 42500 - 10500 = 32000(\text{m}^2) \\ &\text{사다리꼴 } \angle C \text{의 높이는 선분 } CD \text{이고 삼각형 } \angle C \text{의} \\ &\text{넓이를 이용하여 구할 수 있다.} \\ &(\text{선분 } CD) \times 105 \div 2 = 10500 \text{에서} \\ &(\text{선분 } CD) = 200(\text{m}) \\ &\{(변 } \angle C\} \times 200 \div 2 = 32000, \\ &(\text{변 } \angle C) + 120 = 320, (\text{변 } \angle C) = 200(\text{m}) \end{aligned}$$

19. 이등변삼각형  $\triangle ABC$ 의 밑변을 똑같이 6등분하여 꼭짓점  $A$ 와 연결하여 6개의 삼각형을 만들었습니다. 합동인 삼각형은 모두 몇 쌍입니까?



▶ 답: 9쌍

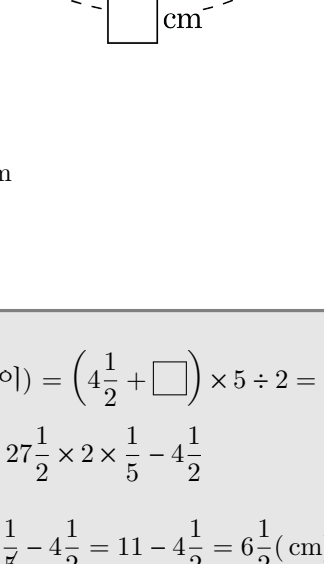
▷ 정답: 9쌍

해설

삼각형 1개짜리 합동 : 3쌍  
삼각형 2개짜리 합동 : 2쌍  
삼각형 3개짜리 합동 : 2쌍  
삼각형 4개짜리 합동 : 1쌍  
삼각형 5개짜리 합동 : 1쌍

따라서 합동인 삼각형은 모두  $3 + 2 + 2 + 1 + 1 = 9$ (쌍)입니다.

20. 사다리꼴의 넓이가  $27\frac{1}{2}$  cm<sup>2</sup> 일 때, □안에 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답:  $6\frac{1}{2}$  cm

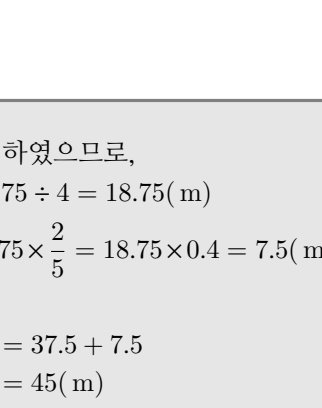
해설

$$(\text{사다리꼴의 넓이}) = \left(4\frac{1}{2} + \square\right) \times 5 \div 2 = 27\frac{1}{2}$$

$$\text{그러므로 } \square = 27\frac{1}{2} \times 2 \times \frac{1}{5} - 4\frac{1}{2}$$

$$\square = \frac{55}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{5} - 4\frac{1}{2} = 11 - 4\frac{1}{2} = 6\frac{1}{2} (\text{cm})$$

21. 영수네 학교에서는 공던지기를 하기 위해 운동장에 다음과 같이  $75\text{ m}$  인 전체 길이를 4 등분 하여 선을 그었습니다. 영수가 던진 공이 ① 의  $\frac{2}{5}$  되는 가 지점에 떨어졌다면, 영수는 공을 몇  $\text{m}$  던졌는지 구하시오.



▶ 답:  $\text{m}$

▷ 정답:  $45\text{ m}$

해설

$75\text{ m}$  를 4 등분 하였으므로,

$$1\text{등분의 길이}: 75 \div 4 = 18.75(\text{m})$$

$1\text{등분의 } \frac{2}{5}$ :  $18.75 \times \frac{2}{5} = 18.75 \times 0.4 = 7.5(\text{m})$  영수가 공을 던진 거리:

$$\begin{aligned} 18.75 \times 2 + 7.5 &= 37.5 + 7.5 \\ &= 45(\text{m}) \end{aligned}$$

22. 가로가 12m이고, 세로가 19m인 직사각형 모양의 밭이 있습니다.  
세로의 길이를 3m 줄이면, 가로의 길이는 몇 m를 늘여야 처음 넓이와  
같아지겠는지 구하시오.

▶ 답: m

▷ 정답: 2.25m

해설

$$(\text{처음 넓이}) = 12 \times 19 = 228 (\text{m}^2)$$

$$(\text{세로의 길이}) = 19 - 3 = 16 (\text{m}) \text{므로}$$

$$(\text{가로의 길이}) = 228 \div 16 = 14.25 (\text{m}) \text{이어야 합니다.}$$

따라서, 늘여야 할 가로의 길이는  $14.25 - 12 = 2.25 (\text{m})$ 입니다.

23. 어떤 도시의 8 월 한 달 동안 맑은 날의 수를 조사하였더니 맑은 날의 수가 흐린 날의 수의 2 배였다. 8 월의 맑은 날의 평균 기온은  $29^{\circ}\text{C}$ 이고 흐린 날의 평균 기온은  $23^{\circ}\text{C}$  일 때, 이 도시의 8 월 한 달의 맑은 날과 흐린 날의 평균 기온을 구하여라.

▶ 답:  $^{\circ}\text{C}$

▷ 정답:  $27^{\circ}\text{C}$

해설

맑은 날의 수를  $a$ , 흐린 날의 수를  $b$  라 두면

$$a = 2b \cdots (\text{가})$$

$$\text{맑은 날과 흐린 날의 평균 기온은 } \frac{29a + 23b}{a + b} \cdots (\text{나})$$

$$(\text{가}) \text{ 를 } (\text{나}) \text{ 에 대입하면 } \frac{81b}{3b} = 27$$

따라서 8 월 한 달의 맑은 날과 흐린 날의 평균 기온은  $27^{\circ}\text{C}$  이다.

24. 다음 표는 5 명의 수학 성적에 대하여 (각 학생의 성적)-(C의 성적) 을 나타낸 것이다. D 의 성적이 80 점일 때, 수학 성적의 평균을 구하여라.

학생	A	B	C	D	E
성적 차	10	7	0	5	-17

▶ 답:

점

▷ 정답: 76 점

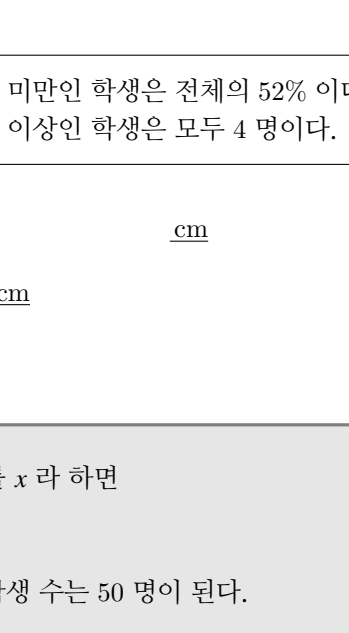
해설

(D의 성적) - (C의 성적) = 5 이므로 C 의 성적은 75 점이다. C 의 성적을 가평균으로 두고,

평균 = 가평균 +  $\frac{(가평균 - 도수)의 총합}{도수의 총합}$  을 이용하면 평균은

$$75 + \frac{10 + 7 + 5 - 17}{5} = 75 + 1 = 76 (\text{점}) \text{이다.}$$

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