

1. 길이가 18m인 끈을 똑같은 크기로 잘라 8 개로 나누려고 합니다. 끈 한 개의 길이를 몇 m로 잘라야 합니까?

- ①  $\frac{4}{9}$ m
- ②  $\frac{8}{9}$ m
- ③  $1\frac{1}{3}$ m
- ④  $2\frac{1}{4}$ m
- ⑤  $3\frac{1}{2}$ m

해설

$$18 \div 8 = \frac{18}{8} = 2\frac{2}{8} = 2\frac{1}{4}(\text{m})$$

2. 다음 중 각기둥에 대하여 잘못 말한 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 밑면과 옆면은 수직입니다.
- ② 밑면의 모양은 다각형입니다.
- ③ 옆면은 직사각형입니다.
- ④ 두 밑면끼리는 평행합니다.
- ⑤ 모서리의 수는 한 밑면의 변의 수의 2 배입니다.

해설

모서리의 수는 한 밑면의 변의 수의 3배입니다.

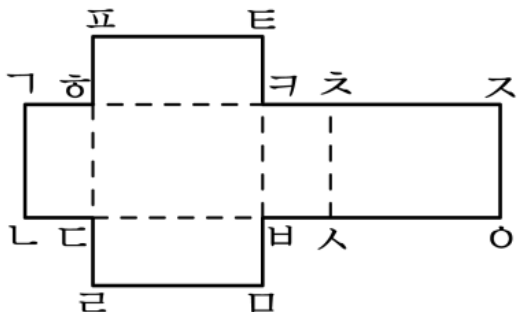
### 3. 기둥의 이름은 도형의 무엇에 따라 이름지어 지는지 고르시오.

- ① 꼭짓점의 개수
- ② 옆면의 모양
- ③ 모서리의 개수
- ④ 밑면의 모양
- ⑤ 면의 개수

#### 해설

기둥에서 밑면이 원이면 원기둥, 삼각형이면 삼각기둥, 사각형이면 사각기둥과 같이 밑면의 모양에 따라 입체도형의 이름이 정해집니다.

4. 전개도로 사각기둥을 만들 때, 면 ㅍ ㅎ ㅋ ㅌ과 평행인 면은 어느 것인지 고르시오.



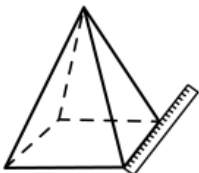
- ① 면 ㄱ ㄴ ㄷ ㅎ      ② 면 ㅎ ㄷ ㅂ ㅋ      ③ 면 ㅋ ㅂ ㅅ ㅊ  
④ 면 ㅊ ㅅ ㅇ ㅈ      ⑤ 면 ㄷ ㄹ ㅁ ㅂ

해설

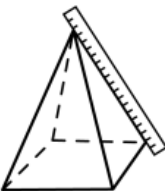
평행인 면은 사각기둥을 만들었을 때, 마주 보는 면이 됩니다.

5. 다음 중 사각뿔의 높이를 바르게 쟁 것은 어느 것인지 고르시오.

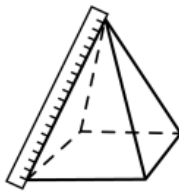
①



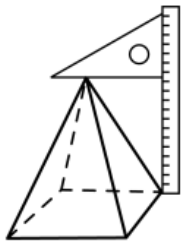
②



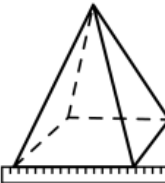
③



④



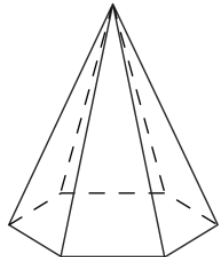
⑤



해설

높이는 밑면과 각뿔의 꼭짓점 사이의 가장 가까운 거리입니다.  
따라서 수직으로 쟁 거리가 높이가 됩니다.

6. 다음 입체도형의 면, 모서리, 꼭짓점의 수를 각각 구하여 차례대로 쓰시오.



▶ 답 : 개

▶ 답 : 개

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 7개

▷ 정답 : 12개

▷ 정답 : 7개

### 해설

주어진 입체도형은 육각뿔이다.

$$(\text{면의 수}) = (\text{밑면의 변의 수}) + 1 = 6 + 1 = 7 \text{ (개)}$$

$$(\text{모서리 수}) = (\text{밑면의 변의 수}) \times 2 = 6 \times 2 = 12 \text{ (개)}$$

$$(\text{꼭짓점의 수}) = (\text{밑면의 변의 수}) + 1 = 6 + 1 = 7 \text{ (개)}$$

7. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$56.4 \div 8$$

①  $0.75 \times 8 = 56.4$

②  $7.5 \times 8 = 56.4$

③  $70.5 \times 8 = 56.4$

④  $\textcircled{7.05} \times 8 = 56.4$

⑤  $0.705 \times 8 = 56.4$

해설

$$56.4 \div 8 = 7.05$$

나머지가 0인 나눗셈의 검산식은

(몫)  $\times$  (나누는 수) = (나누어지는 수) 입니다.

따라서  $56.4 \div 8 = 7.05$  의 검산식은

$7.05 \times 8 = 56.4$ 입니다.

8. 몫이 가장 작은 계산식의 몫을 구하시오.

㉠  $17 \div 2$

㉡  $38 \div 4$

㉢  $\frac{35}{4}$

㉣  $\frac{65}{8}$

▶ 답 :

▷ 정답 : 8.125

해설

㉠  $17 \div 2 = 8.5$

㉡  $38 \div 4 = 9.5$

㉢  $\frac{35}{4} = 35 \div 4 = 8.75$

㉣  $\frac{65}{8} = 65 \div 8 = 8.125$

9. 똑같은 연필 7 자루의 무게가  $60.1\text{ g}$  입니다. 이 연필 한 자루의 무게는 약 몇  $\text{g}$  인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오. ( $0.66\dots \rightarrow$  약 0.7)

▶ 답 : g

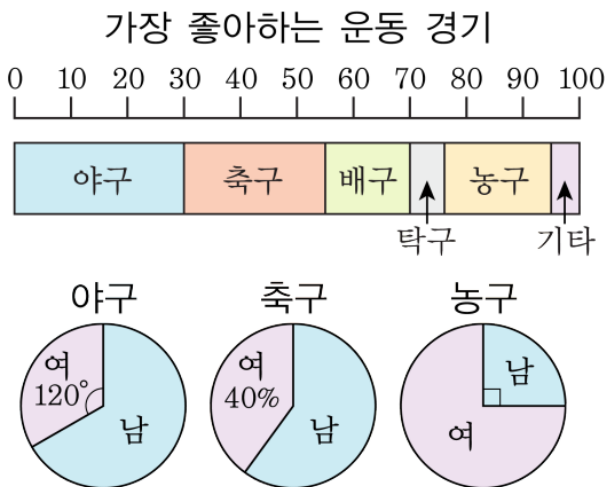
▷ 정답 : 약 8.6g

해설

연필 한 자루의 무게 :  $60.1 \div 7 = 8.58\dots (\text{g})$

→ 약 8.6 g

10. 다음은 지현이네 학교 6학년 남학생 140명과 여학생 100명을 대상으로 가장 좋아하는 운동경기를 조사하여 그린 그래프입니다. 야구를 가장 좋아하는 남학생은 명이라고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: 명

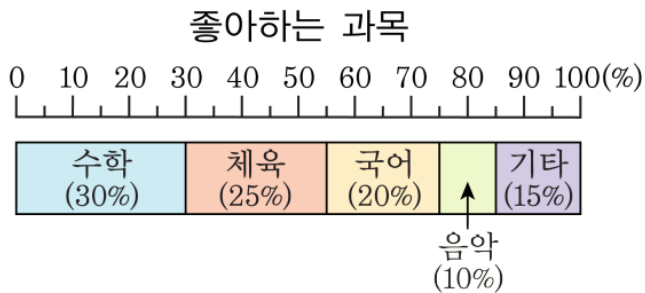
▷ 정답: 48명

해설

$$\text{야구를 좋아하는 학생} : 240 \times \frac{30}{100} = 72 \text{ (명)}$$

$$\text{야구를 좋아하는 남학생} : 72 \times \frac{240}{360} = 48 \text{ (명)}$$

11. 성주네 학교 6 학년 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 나타낸 빠  
그라프입니다. 수학을 좋아하는 학생이 75 명이라면, 성주네 학교 6  
학년 학생은 몇 명인지 구하시오.



▶ 답 : 명

▷ 정답 : 250명

해설

6 학년 전체 학생 수를 □명이라 하면  
수학을 좋아하는 학생은 30% 이고 75 명이므로

$$\square \times \frac{30}{100} = 75$$

$$\square \times \frac{30}{100} \times 100 = 75 \times 100$$

$$\square \times 30 = 7500$$

$$\square = 7500 \div 30$$

$$\square = 250(\text{명})$$

12. 어느 마을에서 생산한 곡식의 양을 나타낸 원그래프입니다. 곡식의 총 생산량이 54000 kg 일 때, 보리의 생산량은 몇 kg입니까?

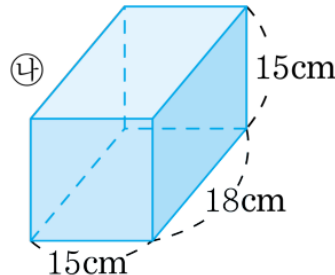
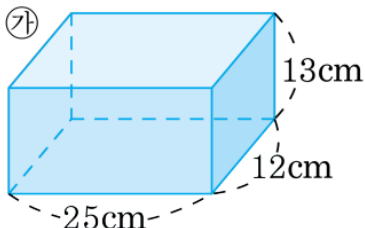


- ① 9800 kg      ② 10800 kg      ③ 11800 kg  
④ 12800 kg      ⑤ 13800 kg

해설

전체 54000 kg 의 20 %이므로  
 $54000 \times 0.2 = 10800(\text{ kg})$

13. 안치수가 그림과 같은 가, 나 물통에 각각 2.7L 의 물을 부었습니다.  
어느 통의 물의 높이가 몇 cm 더 높은지 고르시오.



- ① 가, 1 cm      ② 나, 1 cm      ③ 가, 1.5 cm  
④ 나, 1.5 cm      ⑤ 가, 2 cm

해설

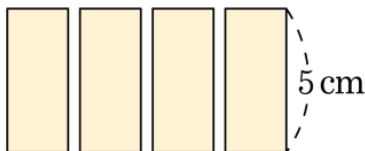
$$2.7 \text{ L} = 2700 \text{ mL} = 2700 \text{ cm}^3$$

$$(\text{가 통의 물의 높이}) = 2700 \div (25 \times 12) = 9(\text{cm})$$

$$(\text{나 통의 물의 높이}) = 2700 \div (15 \times 18) = 10(\text{cm})$$

따라서 나 통의 물의 높이가  $10 - 9 = 1(\text{cm})$  더 높습니다.

14. 넓이가  $42\frac{6}{7}\text{ cm}^2$ 이고, 세로가 5 cm인 직사각형을 똑같이 4 조각으로 나누었습니다. 한 조각의 가로는 몇 cm인지 구하시오.



- ①  $\frac{2}{7}\text{ cm}$       ②  $2\frac{1}{7}\text{ cm}$       ③  $4\frac{3}{7}\text{ cm}$   
④  $6\frac{2}{7}\text{ cm}$       ⑤  $8\frac{4}{7}\text{ cm}$

### 해설

4 조각으로 나누기 전 직사각형의 가로의 길이는

$(42\frac{6}{7} \div 5)\text{ cm}$ 입니다.

(한 조각의 가로의 길이)

$= (\text{나누기 전 직사각형의 가로의 길이}) \div 4$

$$= 42\frac{6}{7} \div 5 \div 4 = \frac{\cancel{300}}{7} \times \frac{1}{\cancel{5}} \times \frac{1}{\cancel{4}}$$

$$= \frac{15}{7} = 2\frac{1}{7}(\text{ cm})$$

15. 어떤 수를 12로 나눈 다음 2를 곱하였더니  $23\frac{5}{9}$  가 되었습니다. 어떤 수를 구하시오.

- ①  $15\frac{1}{9}$       ②  $40\frac{1}{3}$       ③  $106\frac{2}{3}$       ④  $120\frac{3}{4}$       ⑤  $141\frac{1}{3}$

해설

$$\square \div 12 \times 2 = 23\frac{5}{9} \rightarrow \square = 23\frac{5}{9} \div 2 \times 12$$

$$\rightarrow \square = \frac{212}{9} \times \frac{1}{2} \times \cancel{12}^2 = \frac{424}{3} = 141\frac{1}{3}$$

16. 다음과 같이 길이가 다른 4개의 끈을 연결하여 정삼각형을 만들었습니다. 정삼각형 한 변의 길이를 구하시오. (단, 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. 약  $0.666\cdots \rightarrow$  약 0.67)

117.9 cm    136.8 cm    80.3 cm    169.2 cm

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 약 168.07 cm

해설

4개 끈의 총 길이 :  $117.9 + 136.8 + 80.3 + 169.2 = 504.2$ ( cm)  
정삼각형 한 변의 길이 :

$$504.2 \div 3 = 168.066\cdots (\text{cm}) \rightarrow \text{약} 168.07 \text{ cm}$$

17. 다음 중 100의 약수의 개수와 72의 약수의 개수에 대한 비를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 3 : 5

② 9 : 12

③ 8 : 10

④ 8 : 12

⑤ 72 : 100

해설

100의 약수 = 1, 2, 4, 5, 10, 20, 25, 50, 100 → 9개

72의 약수 = 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 18, 24, 36, 72 → 12개

(100의 약수) : (72의 약수) = 9 : 12

18. 어떤 물건을 20000 원에 사서 20%의 이익을 붙여 정가를 정했다가, 팔 때는 정가의 20%을 할인하여 팔았습니다. 결과적으로 몇 %의 손해 또는 이익이 생겼습니까?

① 5% 이익

② 5% 손해

③ 4% 이익

④ 4% 손해

⑤ 이익도 손해도 없습니다.

해설

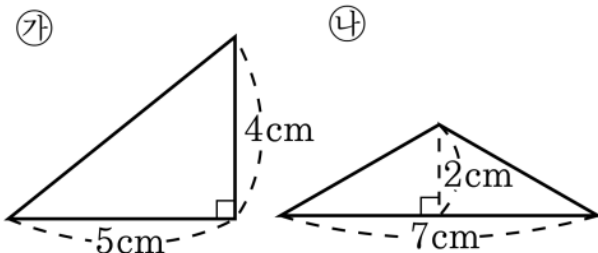
$$\text{정가} : 20000 + 20000 \times 0.2 = 24000 \text{ (원)}$$

$$\text{할인가} : 24000 - 24000 \times 0.2 = 19200 \text{ (원)}$$

$$20000 - 19200 = 800 \text{ (원)} \text{의 손해}$$

$$\frac{800}{20000} \times 100 = 4\% \text{ 의 손해}$$

19. 다음 그림을 보고 ①과 ④의 넓이의 합에 대한 ④의 넓이의 비의 값으로  
바르게 나타 낸 것은 어느 것입니까?



- ①  $\frac{7}{77}$       ②  $\frac{17}{17}$       ③  $\frac{17}{7}$       ④  $\frac{7}{17}$       ⑤  $\frac{7}{10}$

해설

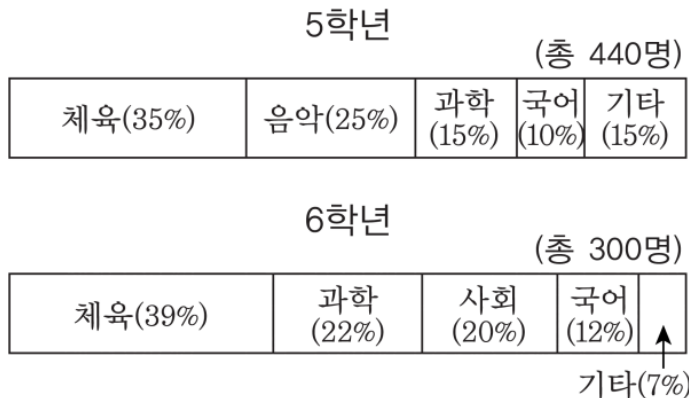
$$\textcircled{1} \text{의 넓이} : 5 \times 4 \div 2 = 10(\text{cm}^2)$$

$$\textcircled{4} \text{의 넓이} : 7 \times 2 \div 2 = 7(\text{cm}^2)$$

①과 ④의 넓이의 합에 대한 (나)의 넓이의 비

$$7 : 17 = \frac{7}{17}$$

20. 수경이네 학교 5학년과 6학년 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 만든 띠그래프입니다. 다음 그래프로 알 수 있는 사실을 모두 고르시오.



- ① 5학년은 음악을 가장 좋아합니다.
- ② 체육을 좋아하는 비율은 6학년이 더 높습니다.
- ③ 국어를 좋아하는 학생 수는 6학년이 더 많습니다.
- ④ 과학을 좋아하는 학생 수는 같습니다.
- ⑤ 6학년은 5학년보다 체육 시간이 더 많습니다.

### 해설

- ① 5학년 학생은 체육을 가장 좋아합니다.
- ③ 국어를 좋아하는 학생 수를 알아보면

$$5\text{학년} : 440 \times \frac{10}{100} = 44(\text{명}),$$

$$6\text{학년} : 300 \times \frac{12}{100} = 36(\text{명})$$

따라서 국어를 좋아하는 학생은 5학년이 더 많습니다.

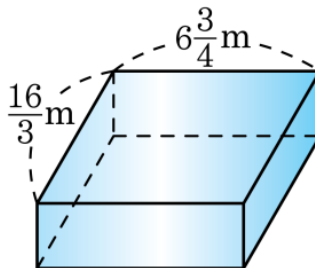
- ④ 과학을 좋아하는 학생 수를 알아보면

$$5\text{학년} : 440 \times \frac{15}{100} = 66(\text{명}),$$

$$6\text{학년} : 300 \times \frac{22}{100} = 66(\text{명})$$

- ⑤ 주어진 띠그래프로는 6학년이 5학년보다 체육 시간이 많은지 알 수 없습니다.

21. 다음 도형의 부피가  $76\frac{1}{2} \text{ m}^3$  일 때, 높이를 구하시오.



- ①  $\frac{1}{8} \text{ m}$       ②  $\frac{3}{8} \text{ m}$       ③  $\frac{5}{8} \text{ m}$       ④  $2\frac{1}{8} \text{ m}$       ⑤  $3\frac{3}{8} \text{ m}$

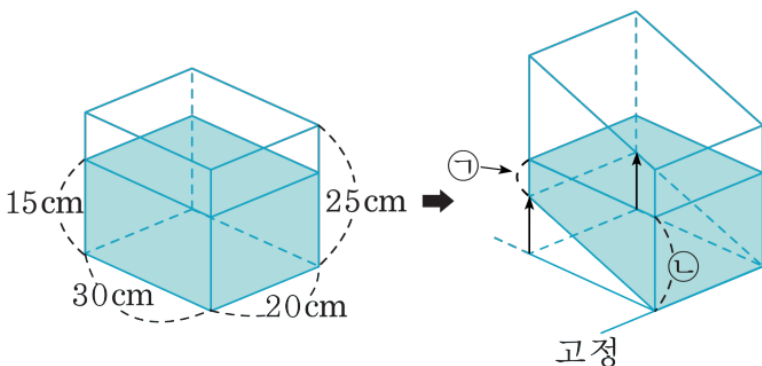
해설

(직육면체의 부피) = (한 밑면의 넓이)  $\times$  (높이) 이므로  
(높이) = (부피)  $\div$  (한 밑면의 넓이) 가 됩니다.

$$\begin{aligned}(\text{한 밑면의 넓이}) &= 6\frac{3}{4} \times \frac{16}{3} \\&= \frac{27}{4} \times \frac{16}{3} = 36(\text{m}^2)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(\text{높이}) &= 76\frac{1}{2} \div 36 = \frac{153}{2} \times \frac{1}{36} \\&= \frac{17}{8} = 2\frac{1}{8}(\text{m})\end{aligned}$$

22. 물이 들어 있는 수조를 다음 그림과 같이 밑면의 한 모서리를 바닥에 고정시키고 뒤쪽을 들어올렸다. 다음 중 옳은 것끼리 짹지는 것은 어느 것입니까?



- Ⓐ 물의 부피는 변하지 않습니다.
- Ⓑ 물이 수조에 닿는 부분의 합이 변합니다.
- Ⓒ Ⓛ+Ⓑ의 길이를 알 수 있습니다.

① Ⓛ, Ⓜ

② Ⓛ, Ⓝ

③ Ⓜ, Ⓞ

④ Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ

⑤ 모두 옳지 않습니다.

### 해설

- ⓐ 수조를 기울여도 들어 있는 물은 그대로이므로 부피는 변하지 않습니다.
- ⓑ 물이 수조에 닿는 부분의 넓이의 합은 변하지 않습니다.
- ⓒ (왼쪽 물의 부피) = (오른쪽 물의 부피)  
$$15 \times 30 \times 20 = (\text{사다리꼴의 넓이}) \times 20$$
$$= \{(ⓐ + Ⓛ) \times 30 \div 2\} \times 20$$
$$\therefore Ⓛ + Ⓛ = 30 \text{ cm}$$
따라서 옳은 것은 Ⓛ, Ⓛ입니다.

23. 밑변이  $4\frac{4}{5}$  cm이고 높이가  $1\frac{7}{8}$  cm인 삼각형과 넓이가 같은 평행사변형의 밑변의 길이가 5 cm라면, 이 평행사변형의 높이는 몇 cm인지 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 :  $\frac{9}{10}$  cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{삼각형의 넓이}) &= 4\frac{4}{5} \times 1\frac{7}{8} \div 2 \\&= \frac{24}{5} \times \frac{15}{8} \times \frac{1}{2} = \frac{9}{2} = 4\frac{1}{2}\end{aligned}$$

$$(\text{높이}) = (\text{넓이}) \div (\text{밑변의 길이})$$

$$\begin{aligned}&= \frac{9}{2} \div 5 = \frac{9}{2} \times \frac{1}{5} \\&= \frac{9}{10} \text{ (cm)}\end{aligned}$$

24.  $3\frac{1}{5}$  을 어떤 수로 나누었더니 분자가 1인 기약분수가 되었습니다.  
어떤 수 중에서 가장 작은 수를 구하시오.

▶ 답:

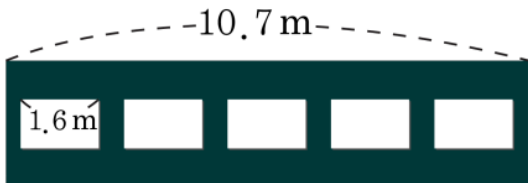
▶ 정답: 16

해설

$3\frac{1}{5} = \frac{16}{5}$  이 분자가 1인 기약분수가 되려면 16으로 나누면 됩  
니다.

$$3\frac{1}{5} \div 16 = \frac{16}{5} \times \frac{1}{16} = \frac{1}{5}$$

25. 다음 그림과 같이 가로가 10.7m인 칠판에 미술 작품을 전시하고자 한다. 가로가 1.6m인 그림 5개를 일정한 간격으로 걸 때, 그림과 그림 사이의 간격은 몇m로 하면 되는지 구하시오. (단, 그림과 그림 사이의 간격과 그림과 칠판 사이의 가로 간격은 동일한다.)



▶ 답 : m

▷ 정답 : 0.45m

해설

$$\text{그림의 가로 총 길이} = 1.6 \times 5 = 8(\text{m})$$

$$\text{간격으로 사용할 수 있는 길이} = 10.7 - 8 = 2.7(\text{m})$$

$$\text{그림과 그림 사이의 간격} = 2.7 \div 6 = 0.45(\text{m})$$

26. 버스는 15분 동안에 21km를 달리고, 택시는 8분 동안에 14km를 달린다고 합니다. 버스와 택시가 동시에 출발하여 10분 동안 같은 빠르기로 달린다면, 어느 것이 몇 km 앞서 있겠는지 구하시오.

▶ 답 :

▶ 답 : km

▷ 정답 : 택시

▷ 정답 : 3.5km

### 해설

$$\text{버스가 1분 동안 달린 거리} : 21 \div 15 = 1.4(\text{km})$$

$$\text{택시가 1분 동안 달린 거리} : 14 \div 8 = 1.75(\text{km})$$

(버스가 10분 동안 달린 거리)

$$= (\text{버스가 1분 동안 달린 거리}) \times 10$$

$$= 21 \div 15 \times 10 = 1.4 \times 10 = 14(\text{km})$$

(택시가 10분 동안 달린 거리)

$$= (\text{택시가 1분 동안 달린 거리}) \times 10$$

$$= 14 \div 8 \times 10 = 1.75 \times 10 = 17.5(\text{km})$$

따라서, 택시가 10분 동안

$$17.5 - 14 = 3.5(\text{km}) \text{를 앞서 가게 됩니다.}$$

27. 어느 문방구에서 8000 원에 사온 물감을 25%의 이익을 붙여 정가로 정해 팔다가 팔리지 않아 정가의 10%를 할인하여 팔았습니다. 이 물감의 할인된 판매 가격은 얼마입니까?

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 9000 원

해설

기준량 : 원가(8000 원), 비율 :  $25\% = \frac{25}{100} = 0.25$

(이익금) = (원가)  $\times$  (비율) =  $8000 \times 0.25 = 2000$ (원)

(정가) = (원가) + (이익금) 이므로  $8000 + 2000 = 10000$ (원)

기준량 : 정가(10000), 비율 :  $10\% = 0.1$ ,  $10000 \times 0.1 = 1000$ (원)

(할인된 판매 가격) = (정가) - (할인 금액)  
 $= 10000 - 1000 = 9000$ (원)

28. 어느 학교의 6학년 학생 300명 중에서 충치가 있는 학생은 전체의 48%이고, 눈이 근시인 학생은 전체의 12%입니다. 또, 충치도 없고 근시도 아닌 학생은 전체의 46%이라고 합니다. 충치가 있으면서 근시인 학생은 모두 몇 명입니까?

▶ 답: 명

▶ 정답: 18명

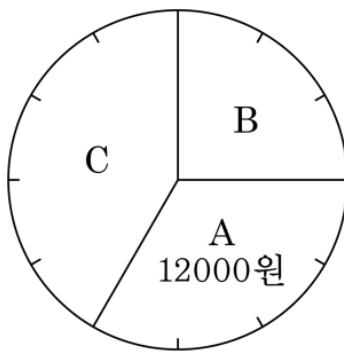
해설

$$(0.48 + 0.12 + 0.46) - 1 = 0.06$$

즉, 근시와 충치가 겹쳐지는 부분은 6%입니다.

$$300 \times 0.06 = 18(\text{명})$$

29. 다음 원그래프는 A, B, C 세 명의 저금액의 비율을 나타낸 것입니다.  
A의 저금액은 12000원이고, 이 저금액에서 세 명 모두 5000원씩  
꺼내어 사용하였습니다. 남은 저금액을 길이가 21cm인 띠그래프에  
나타낼 때 A가 차지하는 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 7cm

### 해설

A가 4칸 : 12000원이므로

B는 3칸 : 9000원, C는 5칸 : 15000원에 해당합니다.

각각 5000원씩 꺼냈으므로 A : 7000원, B : 4000원, C : 10000원 남았습니다.

이 금액을 전체 21cm인 띠그래프로 나타내면

$$21000 : 7000 = 21 : \square$$

21000 : 7000 양쪽에 1000으로 나누어 주면

21 : 7입니다. 따라서  $\square = 7(\text{cm})$ 입니다.

30. 크기가 같은 작은 정육면체 모양의 나무도막 27 개를 쌓아서 큰 정육면체 하나를 만들었더니 겉넓이가 작은 정육면체 27 개의 겉넓이의 합보다  $1728 \text{ cm}^2$  줄어들었습니다. 작은 정육면체 1 개의 겉넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?

▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $96 \text{ cm}^2$

해설

작은 정육면체 27 개로 만든 큰 정육면체는 작은 정육면체를 가로로 3 개, 세로로 3 개, 높이는 3 층으로 쌓은 것입니다.

작은 정육면체 한 면의 넓이를  $\square \text{ cm}^2$  라고 하면

$$(\square \times 6) \times 27 - (\square \times 9) \times 6 = 1728$$

$$\square \times 162 - \square \times 54 = 1728$$

$$\square \times (162 - 54) = 1728$$

$$\square \times 108 = 1728$$

$$\square = 1728 \div 108$$

$$\square = 16$$

한 면의 넓이가  $16 \text{ cm}^2$  이므로

작은 정육면체 한 개의 겉넓이는

$$16 \times 6 = 96(\text{ cm}^2)$$
 입니다.