- 다음 중 계산 결과가 나머지와 <u>다른</u> 하나는 어느 것입니까? 1.
- ①  $59.64 \div 3$  ②  $59.64 \times \frac{1}{3}$  ③  $\frac{5964}{100} \div \frac{1}{3}$  ④  $\frac{5964}{100} \div 3$  ⑤  $\frac{1}{3} \times \frac{5964}{100}$

$$59.64 \div 3 = 59.64 \times \frac{1}{3} = \frac{5964}{100} \times \frac{1}{3} = \frac{5964}{100} \div 3$$
  
따라서 계산 결과가 나머지와 다른 하나는  $\frac{5964}{100} \div \frac{1}{3}$  입니다.

2. 다음 비의 값을 구하시오.

 $2\frac{1}{2}:1.2$ 

비교하는 양 : 기준량 = 비교하는양 기준량 비의 값에 0이 아닌 똑같은 수를 곱해도 비의 값은 변하지 않습 니다.  $2\frac{1}{2}:1.2=\frac{5}{2}:\frac{12}{10}=25:12=\frac{25}{12}=2\frac{1}{12}$ 

- 비의 값을 <u>잘못</u> 나타낸 것은 어느 것입니까? 3.

  - ①  $2:3 \Rightarrow \frac{2}{3}$  ②  $5 와 6 의 비 \Rightarrow \frac{5}{6}$  ③  $7 대 4 \Rightarrow \frac{4}{7}$  ④  $8 에 대한 3 의 비 \Rightarrow \frac{3}{8}$  ⑤  $3 의 5 에 대한 비 \Rightarrow \frac{3}{5}$

해설  $3 7 대 4 \Rightarrow 7 : 4 = \frac{7}{4} = 1\frac{3}{4}$ 

4. 다음 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

전체의 길이가 24 cm 인 띠그래프에서 3.6 cm로 나타낸 것은 전체의 \_\_\_\_\_\_%입니다.

답:

▷ 정답: 15

 $\frac{3.6}{24} \times 100 = 15(\%)$ 

해설

- 5. 다음 중 부피가 가장 작은 도형은 어느 것입니까?
  - ①  $6 \,\mathrm{m}^3$  ②  $5.3 \,\mathrm{m}^3$
  - $3900000 \, \mathrm{cm}^{3}$
  - (3) 900000 cr
  - ④ 한 모서리의 길이가 1.2m 인 정육면체의 부피⑤ 가로가 1m 이고 세로가 0.5 m, 높이가 2m 인 직육면체의 부피

## 부피를 $m^3$ 로 고쳐서 비교합니다.

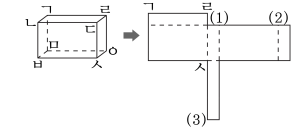
①  $6 \,\mathrm{m}^3$ 

- $25.3\,\mathrm{m}^{3}$
- $3 900000 \,\mathrm{cm}^3 = 0.9 \,\mathrm{m}^3$
- $4.2 \times 1.2 \times 1.2 = 1.728 \,\mathrm{m}^3$
- $3 1 \times 0.5 \times 2 = 1 \,\mathrm{m}^3$

- 6. 길이가  $13\frac{5}{7}$ m 인 철사를 똑같이 잘라서 크기가 같은 정사각형 6 개를 만들었습니다. 이 정사각형의 한 변의 길이는 몇 m입니까?
  - ①  $\frac{1}{7}$  m ②  $\frac{4}{7}$  m ③  $1\frac{2}{7}$  m ④ 2 m ⑤  $2\frac{3}{7}$  m

해설  $13\frac{5}{7} \div 6 \div 4 = \frac{\cancel{96}}{7} \times \frac{1}{\cancel{6}} \times \frac{1}{\cancel{4}} = \frac{4}{7} \text{ (m)}$ 

7. 사각기둥의 전개도에서 괄호 안에 알맞은 꼭짓점의 기호를 번호 순서 대로 쓰시오.



답:

답:

▶ 답:

 ▷ 정답: 점 =

 ▷ 정답: 점 =

정답: 점 ㅂ

(н)

해설 ㄱ ㄹ [=] (¬) 8. 나눗셈 ①의 몫은 나눗셈 ②의 몫의 몇 배인지 구하시오. ① 369÷3 ⑤ 3.69÷3

 ▶ 답:
 <u>배</u>

 ▷ 정답:
 100 <u>배</u>

 $\bigcirc$  369 ÷ 3 = 123  $\bigcirc$  3.69 ÷ 3 = 1.23

해설

123은 1.23보다 100배 큽니다. 따라서 100배 입니다. 9. 현진이는 10분 동안 52.6L 의 물을 받았습니다. 현진이가 1 분 동안 받은 물의 양은 몇 L인지 구하시오.

 $\underline{\mathbf{L}}$ 

▷ 정답: 5.26

(현진이가 1분 동안 받은 물의 양)=(현진이가 10분 동안 받은

▶ 답:

물의 양)÷10  $= 52.6 \div 10 = 5.26 (L)$ 

71.98 cm의 색 테이프를 12 등분하려고 합니다. 한 도막의 길이는 약 몇 cm나 되는지 반올림하여 소수 둘째 자리에서 나타내시오. (예: 0.666···→ 약 0.67)

 답:
 cm

 ▷ 정답: 약 6 cm

V Com

한 도막의 길이 : 71.98 ÷ 12 = 5.998 · · · ( cm) → 약 6 cm

해설

11. 지연이네 집에서는 고구마를 캐서  $60\,\%$ 는 시장에 내다 팔고, 나머지는 집에서 먹습니다. 시장에 내다 판 고구마와 집에서 먹은 고구마의 차가 70 kg이라면 지연이네 집에서 생산한 고구마는 모두 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답:

 $\underline{\mathrm{kg}}$ 

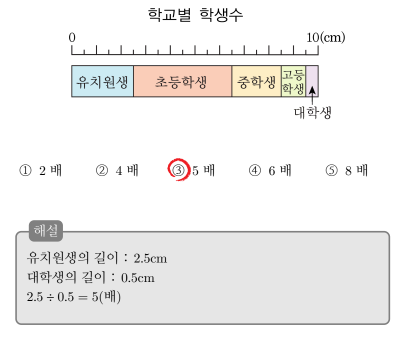
▷ 정답: 350kg

20%가  $70 \,\mathrm{kg}$ 이므로 1%는  $3.5 \,\mathrm{kg}$ 입니다.

해설

 $100 \times 3.5 = 350 (\text{kg})$ 

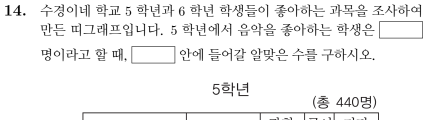
12. 다음은 어느 도시의 학교별 학생 수의 비율을 띠그래프로 나타낸 것입니다. 유치원생 수는 대학생 수의 몇 배입니까?



- 13. 다음 중 원그래프로 나타내면 편리한 것은 어느 것입니까?
  - 각 도별 쌀 생산량
     하루 중 기온의 변화
  - © 91 0 712-1 12-1
  - ③ 학년별 학급 문고 수④ 어느 도시의 인구 수의 변화
  - ⑤ 콩 속에 들어 있는 영양소의 비율

원그래프는 전체에 대한 부분의 비율을 나타낼 때 편리하다.

따라서 보기 중에서 원그래프로 나타내면 편리한 것은 콩 속에 들어 있는 영양소의 비율이다.





체육(39%) 음악 과학 국어 (22%) (20%) (12%) ▲ 기타(7%)

<u>명</u>

정답: 110명

(음악을 좋아하는 5 학년 학생 수)

 $=440 \times \frac{25}{100} = 110 (명)$ 

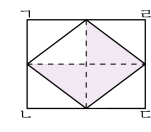
▶ 답:

- 15. 직선거리로  $4\frac{2}{7}$ km 인 도로에 일정한 간격으로 7 개의 교통 표지판을 설치하려고 합니다. 표지판의 간격은 몇 km 으로 해야 합니까? (단, 도로의 양 끝에 반드시 표지판을 설치해야 합니다.)
  - ①  $\frac{1}{7}$ km ②  $\frac{3}{7}$ km ③  $\frac{5}{7}$ km ④  $1\frac{1}{7}$ km ⑤  $1\frac{2}{7}$ km

표지판이 7 개이면 간격은 6 개이므로

$$4\frac{2}{7} \div 6 = \frac{\cancel{30}}{\cancel{7}} \times \frac{1}{\cancel{6}} = \frac{5}{7} \text{ (km)}$$

16. 직사각형 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이가  $9\frac{1}{9}$  cm² 일 때, 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm<sup>2</sup> 입니까?



- ①  $1\frac{5}{36}$  cm<sup>2</sup> ②  $2\frac{5}{24}$  cm<sup>2</sup> ③  $3\frac{5}{12}$  cm<sup>2</sup> ④  $4\frac{5}{48}$  cm<sup>2</sup> ⑤  $5\frac{5}{24}$  cm<sup>2</sup>

해설 (색칠한 부분의 넓이) = (직사각형의 넓이)÷8×3 
$$= 9\frac{1}{9} \div 8 \times 3 = \frac{\cancel{82}}{\cancel{9}} \times \frac{1}{\cancel{8}} \times \cancel{3} = \frac{41}{12}$$
$$= 3\frac{5}{12} \text{(cm}^2)$$

$$-3\frac{12}{12}$$
 (cm

- 17. 100이하의 수 중에서 3과 4의 공배수의 개수와 9의 배수의 개수의 비의 값을 분수로 구하시오.
  - ①  $\frac{11}{8}$  ②  $\frac{8}{11}$  ③  $\frac{8}{12}$  ④  $\frac{9}{12}$  ⑤  $\frac{9}{11}$

3과 4의 최소공배수는 12이며, 100이하의 12의 배수는 12, 24,

···, 96으로 모두 8개입니다. 100이하 9의 배수는 11개이므로,

비의 값은  $8:11 \Rightarrow \frac{8}{11}$  입니다.

18. 어느 상품을 정가대로 팔면 1 개에 1000 원의 이익이 생깁니다. 이 상품을 정가의 16% 를 할인하여 10 개를 팔았을 때와 정가보다 600 원 싸게 하여 12 개를 팔았을 때의 이익이 같다면, 이 상품의 정가는 얼마입니까?

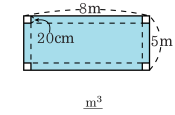
<u>원</u>

<mark>▷ 정답:</mark> 3250<u>원</u>

해설

정가를 \_\_\_ 원이라고 하면
16% 할인했을 때의 이익
: (1000 - \_\_\_ × 0.16) × 10 = 10000 - \_\_\_ × 1.6
600 원 싸게 팔 때의 이익
: (1000 - 600) × 12 = 4800(원)
10000 - \_\_\_ × 1.6 = 4800
\_\_\_ × 1.6 = 5200
\_\_\_ = 3250 (원)

19. 다음 그림과 같은 철판에서 양쪽 끝을 4개의 정사각형으로 오려 내어 점선 부분을 접어 상자를 만들었습니다. 이 상자의 들이를  $\mathrm{m}^3$ 로 나타내시오.



▷ 정답: 6.992<u>m³</u>

▶ 답:

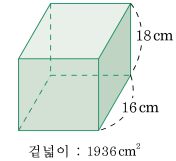
해설

 $1\,\mathrm{m} = 100\,\mathrm{cm},\,1\,\mathrm{cm} = 0.01\,\mathrm{m}$ (가로의 길이) = 8 - 0.2 × 2 = 7.6( m) (세로의 길이) = 5 - 0.2 × 2 = 4.6( m)

(높이) = 0.2(m)

(상자의 들이) = 7.6 × 4.6 × 0.2 = 6.992( m³)

20. 다음 도형의 겉넓이를 이용하여 부피를 구하시오.



 $\bigcirc 5760 \, \mathrm{cm}^{3}$   $\bigcirc 4924 \, \mathrm{cm}^{3}$ 

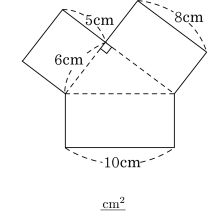
②  $5400 \,\mathrm{cm}^3$ ③  $4866 \,\mathrm{cm}^3$   $35216 \,\mathrm{cm}^3$ 

-21.11

가로 16 cm, 세로 18 cm인 직사각형을 밑면으로 하여 높이를 구해 봅니다.  $16 \times 18 \times 2 + (16 + 18 + 16 + 18) \times \square = 1936$  $576 + 68 \times \square = 1936$  $\square = (1936 - 576) \div 68 = 20 \text{(cm)}$ (부피) =  $16 \times 18 \times 20 = 5760 \text{(cm}^3)$ 

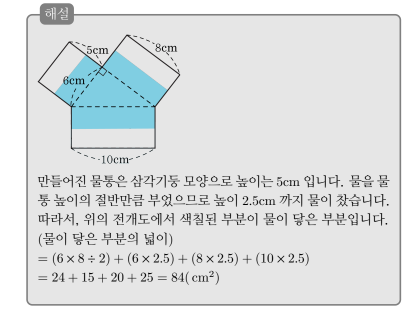
- **21.**  $7\frac{1}{12} \text{ cm}$ 인 끈을 가지고 정오각형 모양을 한 개 만들려고 합니다. 이 때 세 변의 길이는 몇 cm입니까?
  - ①  $1\frac{1}{4}$  cm ②  $2\frac{1}{4}$  cm ③  $3\frac{1}{4}$  cm ③  $5\frac{1}{4}$  cm
    - 정오각형의 다섯 변의 길이는 모두 같으므로 한 변의 길이를 구한 후 세 변의 길이를 구합니다.  $(한 변의 길이) = 7\frac{1}{12} \div 5 = \frac{\frac{17}{85}}{12} \times \frac{1}{\frac{7}{2}}$  $= \frac{17}{12} = 1\frac{5}{12} \text{ (cm)}$
  - (선 변의 원기)  $= \frac{7}{12} \cdot 3 \frac{5}{12} \times \frac{5}{12}$   $= \frac{17}{12} = 1\frac{5}{12} \text{ (cm)}$ (세 변의 길이)  $= 1\frac{5}{12} \times 3 = \frac{17}{12} \times \frac{1}{3}$   $= \frac{17}{4} = 4\frac{1}{4} \text{ (cm)}$

22. 다음 전개도로 만든 물통이 있습니다. 밑면이 바닥에 닿도록 세운 후물을 절반만큼 차도록 부었을 때, 물통에서 물이 닿은 부분의 넓이를 구하시오.

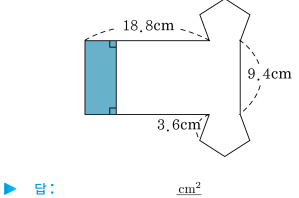


▷ 정답: 84<u>cm²</u>

▶ 답:



23. 밑면이 정오각형인 오각기둥을 만들기 위해 다음과 같이 그려서 오렸는데 색칠한 부분은 필요가 없었습니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

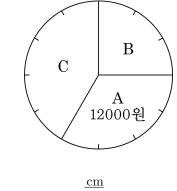


 ▶ 정답: 41.36 cm²

밑면의 둘레는 옆면의 가로의 길이와 같으므로 오각형의 둘레와 옆면의 가로의 길이는 같습니다.

해설

(옆면의 가로의 길이)=  $3.6 \times 5 = 18$ ( cm) (색칠한 가로의 길이)= 18.8 + 3.6 - 18 = 4.4( cm) (색칠한 부분의 넓이)=  $4.4 \times 9.4 = 41.36$ ( cm<sup>2</sup>) 24. 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 21 cm 인 띠그래프에 나타낼 때 A가 차지하는 길이를 구하시오.



▷ 정답: 7<u>cm</u>

A가 4칸∶12000원이므로

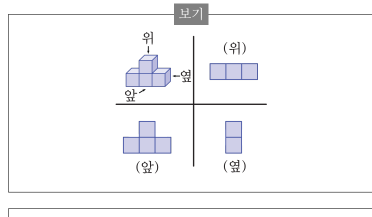
해설

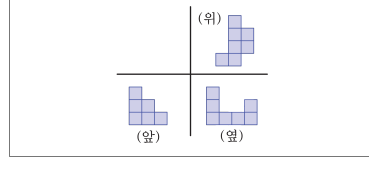
답:

B는 3칸: 9000원, C는 5칸: 15000원에 해당합니다. 각각 5000원씩 꺼냈으므로 A: 7000원, B: 4000원, C: 10000 원 남았습니다. 이 금액을 전체 21 cm인 띠그래프로 나타내면 21000: 7000 = 21: ☐ 21000: 7000 양쪽에 1000으로 나누어 주면 21: 7입니다 따라서 ☐ = 7(cm)입니다

21 : 7입니다. 따라서 🔙 = 7(cm)입니다.

25. 보기는 정육면체 4 개를 면끼리 붙여 쌓아 놓고 각각 위, 앞, 옆에서 본 모양을 나타낸 것이다. 한 모서리의 길이가 1 cm 인 정육면체를 면끼리 붙여 쌓아 놓고 위, 앞, 옆에서 본 모양이 각각 다음과 같을 때, 가장 크게 만들어지는 입체도형의 겉넓이는 몇  ${
m cm}^2$ 입니까?





▶ 답:  $\underline{\mathrm{cm}^2}$ ▷ 정답: 42<u>cm²</u>

해설 위, 옆, 앞에서 본 그림에 따라 정육면체의 개수를 위에서 본 모양에 나타내면 왼쪽 그림과 같고, 이것을 이용하여 가장 크게 만들 수 있는 입체도형은 다음 그림과 같습니다. 2 1 1 1 1 1층의 겉넓이 :  $3 \times 2 + 4 \times 2 + 7 + 4 = 25 ($  cm $^2)$ 3 1,2 2층의 겉넓이 :  $7+5=12(\,\mathrm{cm}^2)$ 3층의 겉넓이 : 5( cm²) 따라서 입체도형의 겉넓이는 25 + 12 + 5 = 42( cm<sup>2</sup>)