① 
$$\frac{494}{10} \times 13$$
 ②  $\frac{494}{10} \times \frac{1}{13}$  ③  $\frac{494}{100} \times 13$  ④  $\frac{494}{100} \times 13$ 

$$49.4 \div 13 = \frac{494}{10} \times \frac{1}{13}$$

다음 중 소수점 아래 0을 내려 계산해야 하는 나눗셈은 어느 것입니 2. 까?

(1)  $19.92 \div 8$ 

②  $33.6 \div 14$ 

 $(3) 2.24 \div 7$ 

 $42.3 \div 18$ 

(5) 8.52  $\div$  6

## 해설

소수의 나눗셈을 할때 나누어떨어지지 않으면 나누어지는 수의 소수점 아래 끝 자리에 0이 계속 있는 것으로 생각하여 계산합 니다.

- ①  $19.92 \div 8 = 2.49$ ②  $33.6 \div 14 = 2.4$
- $32.24 \div 7 = 0.32$
- $42.3 \div 18 = 2.35$
- 2.35
- 18)42.30 28
  - 5 44 90 90
- (5) 8.52  $\div$  6 = 1.42

3. 다음 중 몫이 1보다 작은 나눗셈은 어느 것입니까?

(3) 87  $\div$  6

- ①  $13.5 \div 3$  ②  $1.8 \div 3$
- $\textcircled{4} \ 34.8 \div 8 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 12.5 \div 12$

4. 다음 중 나누어떨어지지 않는 것을 모두 고르시오.

- ①  $15.61 \div 7$
- $4 \cdot 48.4 \div 8$   $2.86 \div 7$

 $355.35 \div 5$ 

(1) 15.61 ÷ 7 = 2.23

- ②  $2\frac{2}{9} = 2 + 2 \div 9 = 2 + 0.22 \dots = 2.22 \dots$
- $355.35 \div 5 = 11.07$
- $48.4 \div 8 = 6.05$
- $\bigcirc$  2.86 ÷ 7 = 0.408 · · ·

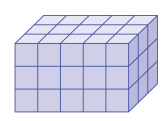
① 12에 대한 5의 비 ② 5와 12의 비

연필 한 다스에 대한 5자루의 비를 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ③ 5:12 ④12의 5에 대한 비
- $\Im \frac{5}{12}$

5.

해설 연필 한 다스는 12자루 이며, 기준량이 됩니다. ④번에서 12의 5에 대한 비는 5가 기준량이 되므로 잘못 되었습니다. 6. 쌓기나무 한 개의 부피가  $1 \, \mathrm{cm}^3$  라고 할 때, 다음 입체도형의 부피는 얼마입니까?



 $3 ext{ } 52 ext{ cm}^3$ 

(1) 45 cm<sup>3</sup> (4) 57 cm<sup>3</sup>

- ②  $48 \, \text{cm}^3$
- ⑤  $60 \, \text{cm}^3$

해설

 $(5 \times 3) \times 3 = 45(7 \text{H})$  $1 \times 45 = 45(\text{cm}^3)$ 

## 7. 다음 중 부피가 가장 작은 도형은 어느 것입니까?

- $\bigcirc 6\,\mathrm{m}^3$ 
  - $2 5.3 \,\mathrm{m}^3$
- $3900000 \, \text{cm}^3$
- ④ 한 모서리의 길이가 1.2m 인 정육면체의 부피
- ⑤ 가로가 1 m 이고 세로가 0.5 m, 높이가 2 m 인 직육면체의 부피

- 부피를 m<sup>3</sup> 로 고쳐서 비교합니다.
- ①  $6 \,\mathrm{m}^3$ ②  $5.3 \,\mathrm{m}^3$
- $3900000 \,\mathrm{cm}^3 = 0.9 \,\mathrm{m}^3$
- $4.2 \times 1.2 \times 1.2 = 1.728 \,\mathrm{m}^3$
- $3 1 \times 0.5 \times 2 = 1 \,\mathrm{m}^3$

8. 작년에는 동화책 4권이 24000 원이었는데, 올해는 같은 동화책 5권이 34500 원입니다. 동화책 값은 작년에 비하여 몇 %올랐습니까?

<u>%</u>

▷ 정답: 15

작년의 동화책 1권의 값: 24000 ÷ 4 = 6000(원), 올해의 동화책 1권의 값: 34500 ÷ 5 = 6900(원), (오른 가격)= 6900 - 6000 = 900(원), (동화책 가격의 인상률)= (오른 가격) (작년 가격) 이 되므로 백분율로 알아보면 인상률 =  $\frac{900}{6000}$ × 100 = 15(%) 9. 그림그래프는 소영이네 고장의 마을별 채소 생산량을 나타낸 그래 프입니다. 바 마을을 포함한 평균 생산량이 2400 t 이라고 할 때, 바 마을의 채소 생산량을 몇 t 인지 구하시오.

마을	생산량	마을	생산량	
가		라		
나		마		
다		바		
1000+ A . 100+				

t

■ :  $1000 \,\mathrm{t}$ ,  $\triangle$  :  $100 \,\mathrm{t}$ 

▷ 정답: 1500 t

· 답:

				h
Ē	311	<i>人</i>	ш	ı.
	Ш			г
				,

가 마을: 2700 t, 나 마을: 3500 t, 다 마을: 1900 t, 라 마을: 2200 t, 마 마을: 2600 t

바 마을의 채소 생산량을 □라 하면 (합계)=(평균)×(마을 수)이므로

 $2700 + 3500 + 1900 + 2200 + 2600 + \square = 2400 \times 6$  $12900 + \square = 14400, \square = 1500(t)$  10. 우리 반 학생들의 지난 한 달 동안의 독서량을 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 3 권 이하의 책을 읽은 학생은 전체의 \(\bigcirc\) % 일 때, \(\bigcirc\) 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



<u>%</u>

정답: 45 <u>%</u>

해설

1 권 이하가  $25\,\%,\,2\,3$ 권이  $20\,\%$  이므로,  $25+20=45(\,\%)$  입니다.

**11.** 성우네 집 농경지는  $16500 \,\mathrm{m}^2$  입니다. 다음 표는 성우네 집의 농경지 이용도를 나타낸 것입니다. 전체의 길이가 20 cm인 띠그래프를 그린 다면 벼를 심은 논은 몇 cm로 나타나겠는지 구하시오. 농경지 이용도

용 도	坩	과일	채소	기타
비율(%)	36	42	12	10

- 답: cm

▷ 정답: 7.2 cm

해설

$$\frac{36}{100} \times 20 = 7.2 \text{ (cm)}$$

12. 다음 그래프는 규형이네 학교 6 학년 학생들이 좋아하는 색깔을 조사하여 나타낸 것입니다. 조사한 학생이 720 명일 때, 원그래프에서 가장 작은 칸 하나는 몇 명을 나타내는지 구하시오.



▶ 답:

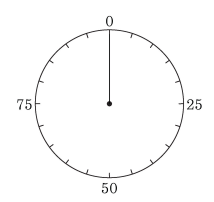
정답: 20명

해설

720÷36 = 20(명)

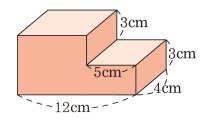
13. 다음은 경미네 반 50 명의 거주지별 학생 수를 조사한 표입 니다. 다음 표를 보고 아래와 같이 전체를 20등분한 원그래프로 나타내려고합니다. 원그래프에서 逊동이 차지하는 칸은 몇 칸입니까?

거주지	7	(L)	<b>(</b>	<b>a</b>	계
	동	동	동	동	
학생 수(명)	20	14	8	8	50

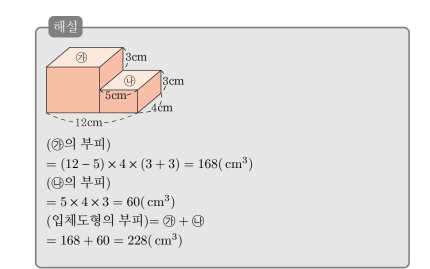


$$20 \times \frac{20}{50} = 8(\overline{2})$$

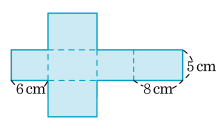
14. 직육면체로 다음 입체도형을 만들었습니다. 만든 입체도형의 부피는 몇 cm³입니까?







15. 다음 그림의 전개도로 만들어지는 입체도형의 겉넓이를 구하시오.



 $\mathrm{cm}^2$ 

답:

**> 정답**: 236 cm²

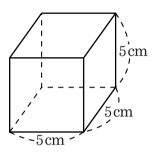
해설

전개도에서 각 변의 길이는 가로, 세로, 높이를 나타냅니다.

겉넓이:  $(6 \times 8) \times 2 + (6 + 8) \times 2 \times 5$ 

 $= 96 + 140 = 236 (\text{ cm}^2)$ 

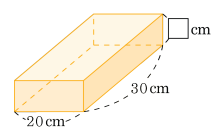
16. 정육면체의 겉넓이를 구하시오.



▷ 정답: 150 cm²

(겉넓이) =  $5 \times 5 \times 6 = 25 \times 6 = 150 \text{(cm}^2\text{)}$ 

**17.** 직육면체의 겉넓이가 2100 cm² 일 때, ☐ 안에 알맞은 수를 구하시오.



① 8 cm ② 9 cm ③ 11 cm ④ 12 cm ⑤ 13 cm

해설
$$(옆넓이) = (겉넓이) - (밑넓이) \times 2$$

$$= 2100 - (20 \times 30) \times 2$$

$$= 2100 - 1200 = 900( cm^2)$$

$$(옆넓이) = (밑면의 둘레) \times (높이)$$

$$(높이) = (옆넓이) ÷ (밑면의 둘레)$$

$$= 900 ÷ (20 + 30 + 20 + 30)$$

$$= 900 ÷ 100 = 9( cm)$$

18. 겉넓이가  $726 \, \mathrm{cm}^2$ 인 정육면체의 한 면의 넓이를 구하시오.

<u>cm²</u>

▷ 정답: 121 cm²

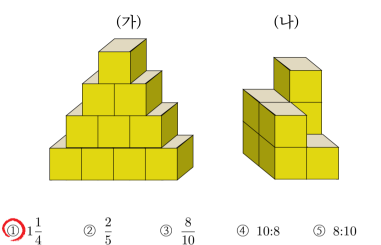
해설

정육면체에서 (겉넓이) = (한 면의 넓이) ×6 , 따라서 한 면의 넓이는  $726 \div 6 = 121 (\,\mathrm{cm}^2)$  19. 어떤 수를 31로 나누어 할 것을 잘못하여 23으로 나누었더니 몫이 27 이고 나머지가 13이 되었다. 바르게 계산하였을 때의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

	답:	
$\triangleright$	정답:	20.45

<b>를</b> 해설
어떤수를 그라 하면
= 634
바르게 계산하기
$634 \div 31 = 20.4516 \cdots$
$\rightarrow 20.45$

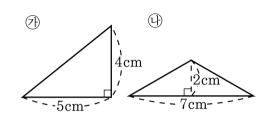
**20.** 두 그림의 쌓기나무를 보고 (개의 개수의 (내의 개수에 대한 비의 값을 바르게 나타낸 것은 어느 것 입니까?



해설

(개의 쌓기나무 = 10개, (내의 쌓기나무 = 8개 (개와 (내의 대한 비 = 가 : 나
⇒ 10 : 8를 비의 값으로 나타내면,
$$\frac{10}{8} = 1\frac{1}{4}$$

21. 다음 그림을 보고 ②와 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
② 의 넓이: 
$$5 \times 4 \div 2 = 10 (\text{cm}^2)$$
④ 의 넓이:  $7 \times 2 \div 2 = 7 (\text{cm}^2)$ 
③와 ④의 넓이의 합에 대한 (나)의 넓이의 비
 $7:17=\frac{7}{17}$ 

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

	5학년	(=	총 440명)
체육(35%)	음악(25%)	과학 (15%) (10	어 기타 %) (15%)
	6학년	( =	총 300명)
체육(39%)	과학 (22%)	사회 (20%)	국어 (12%) 🛕
			기타(7%)

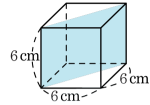
- ① 5학년은 음악을 가장 좋아합니다.
- ② 체육을 좋아하는 비율은 6학년이 더 높습니다.
- ③ 국어를 좋아하는 학생 수는 6학년이 더 많습니다.
- ④ 과학을 좋아하는 학생 수는 같습니다.
- ⑤ 6학년은 5학년보다 체육 시간이 더 많습니다.

- ① 5학년 학생은 체육을 가장 좋아합니다.
- ③ 국어를 좋아하는 학생 수를 알아보면
- 5학년:  $440 \times \frac{10}{100} = 44(명),$

6 학년 :  $300 \times \frac{12}{100} = 36(명)$ 따라서 국어를 좋아하는 학생은 5 학년이 더 많습니다.

- ④ 과학을 좋아하는 학생 수를 알아보면
- 5학년:  $440 \times \frac{15}{100} = 66(명)$ , 6학년:  $300 \times \frac{22}{100} = 66(명)$
- ⑤ 주어진 띠그래프로는 6학년이 5학년보다 체육 시간이 많은지 알 수 없습니다.

**23.** 한 모서리가 6 cm인 정육면체를 밑면의 대각선을 따라 밑면에 수직이 되게 잘라서 2 개의 입체도형을 만들었습니다. 한 입체도형의 부피는 몇 cm<sup>3</sup>입니까?



 $3 100 \, \text{cm}^3$ 

①  $92 \, \text{cm}^3$ (4)  $106 \, \text{cm}^3$ 

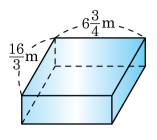
- ②  $96 \, \text{cm}^3$
- $108\,\mathrm{cm}^3$

 $(정육면체의 부피) = 6 \times 6 \times 6 = 216 (cm^3)$ 

정육면체의 밑면은 정사각형이므로 대각선을 따라 자르면  $\frac{1}{2}$  이 됩니다.

따라서  $216 \times \frac{1}{2} = 108 (\text{cm}^3)$ 

**24.** 다음 도형의 부피가  $76\frac{1}{2}$  m<sup>3</sup> 일 때, 높이를 구하시오.



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

(직육면체의 부피)=(한 밑면의 넓이)×(높이)이므로 (높이)=(부피)÷(한 밑면의 넓이)가 됩니다.
(한 밑면의 넓이) = 
$$6\frac{3}{4} \times \frac{16}{3}$$

$$= \frac{27}{4} \times \frac{16}{3} = 36 \text{ (m}^2)$$

$$(\frac{1}{2}) = 76\frac{1}{2} \div 36 = \frac{\cancel{153}}{\cancel{2}} \times \frac{1}{\cancel{36}}$$

$$= \frac{17}{\cancel{8}} = 2\frac{1}{\cancel{8}} \text{ (m)}$$

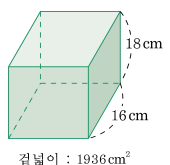
**25.** 겉넓이가  $216 \text{ cm}^2$ 인 정육면체의 물통에 물을  $\frac{1}{2}$  만큼 채우고 돌을 넣었더니 물의 높이가 5 cm가 되었습니다. 이 돌의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  입니까?

▶ 답:		<u>cm</u>
▷ 정답 :	$72\mathrm{cm}^3$	

저우며체 하 ㅁ서리이 기이 .

$\times \square = 36 (\text{cm}^2)$
= 6 (cm)
돌을 넣기 전 물의 높이: $6 \times \frac{1}{2} = 3(\text{ cm})$
늘어난 물의 높이: 5 - 3 = 2(cm)
도이 브리· 6 > 6 > 2 - 72(cm <sup>3</sup> )

26. 다음 도형의 겉넓이를 이용하여 부피를 구하시오.



- $(1)5760 \, \text{cm}^3$
- ②  $5400 \, \text{cm}^3$
- $35216 \, \text{cm}^3$

- $4924 \, \text{cm}^3$
- $54866 \, \text{cm}^3$

해설

가로  $16\,\mathrm{cm}$ , 세로  $18\,\mathrm{cm}$ 인 직사각형을 밑면으로 하여 높이를 구해 봅니다.

 $16 \times 18 \times 2 + (16 + 18 + 16 + 18) \times \boxed{\phantom{0}} = 1936$ 

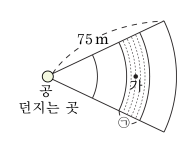
 $576 + 68 \times | = 1936$ 

 $( = (1936 - 576) \div 68 = 20 ( cm)$ (부피) =  $16 \times 18 \times 20 = 5760 ( cm^3)$  27. 가로가 15.72 m, 세로가 28 m인 직사각형 모양의 밭이 있습니다. 세로를 4 m줄이고 가로를 몇 m늘려서 처음 넓이와 같은 직사각형 모양의 밭을 다시 만들려고 합니다. 가로를 몇 m늘려야 하는지 구하시오.

 $\mathbf{m}$ 

	답:	
<b>&gt;</b> :	정답:	$2.62\mathrm{m}$

처음 직사각형의 넓이:  $15.72 \times 28 = 440.16 (m^2)$ 다시 만들 밭의 세로는 28 - 4 = 24 (m)이므로 가로는  $440.16 \div 24 = 18.34 (m)$ 입니다. 따라서, 가로는 18.34 - 15.72 = 2.62 (m) 늘려야 합니다. 28. 영수네 학교에서는 공던지기를 하기 위해 운동장에 다음과 같이  $75\,\mathrm{m}$  인 전체 길이를 4 등분 하여 선을 그었습니다. 영수가 던진 공이  $\bigcirc$  의  $\frac{2}{5}$  되는 가 지점에 떨어졌다면, 영수는 공을 몇 $\mathrm{m}$  던졌는지 구하시오.



 $\mathbf{m}$ 

답:> 정답: 45 m

75 m 를 4 등분 하였으므로,

1등분의 길이: 
$$75 \div 4 = 18.75 (m)$$
  
1등분의  $\frac{2}{5}$ :  $18.75 \times \frac{2}{5} = 18.75 \times 0.4 = 7.5 (m) 영수가 공을 던진$ 

거리:

해설

 $18.75 \times 2 + 7.5 = 37.5 + 7.5$ = 45( m) **29.** 어느 학교의 6학년 여학생 수는 남학생 수의  $\frac{5}{6}$ 배였습니다. 그런데 남학생 24명과 여학생 12명이 전학을 와서 남학생 수와 여학생 수의 비가 4:3이 되었습니다. 6학년 여학생 수는 모두 몇 명인지 구하시 오.

<u>명</u>

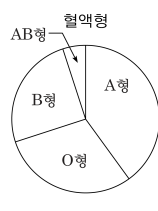
▷ 정답: 72명

= 12

처음 남학생의 수를 (◯ x6) 명이라고 하면
여학생 수는 (◯ ×5) 명입니다.
여학생 수와 남학생 수의 비가 4 : 3이 되었으므로 여학생 수
$(\square \times 5 + 12)$ 는 남학생 수 $(\square \times 6 + 24)$ 의 $\frac{3}{4}$ 입니다.
$(\square \times 6 + 24) \times \frac{3}{7} = \square \times 5 + 12$ ,

따라서 여학생 수는  $12 \times 5 + 12 = 72$  (명) 입니다.

30. 다음은 동준이네 학교 학생들의 혈액형을 조사하여 나타낸 원그래 프입니다. B형인 학생은 AB형인 학생의 5배이고, O형은 A형의  $\frac{3}{4}$ 이며, B형인 학생 수와 A형인 학생 수의 비는 5:8이고, O형인학생은 288명입니다. 전체 학생 수는 몇 명인지 구하시오.



명

▷ 정답 : 960 명

답:

=1] 2-]

예결	
AB형인 학생을 🦳 % 라 하면	
B 형인 학생은 (◯ × 5) %	
A 형인 학생은 (◯ × 8) %	
O 형인 학생은 (◯x6) % 입니다	ł.

□ = 5 %  
O 형은 30 % 이고 288 명이므로, 전체 학생 수는  
288 ÷ 
$$\frac{30}{100}$$
 = 288 ×  $\frac{100}{30}$  = 960 (명)

 $+ | \times 5 + | \times 8 + | \times 6 = 100$ 

31. 혜진이네 반 학생 수를 마을 별로 나타낸 원그래프입니다. 혜진이네 반 학생 수는 54명이고, ②마을과 ②마을의 학생 수의 비는 9:4입니다. 길이가 81 cm인 띠그래프에 그릴 때, ④는 몇 cm로 나타나겠는지 구하시오.

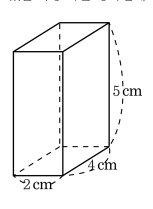
cm

답:

②: 
$$\frac{120}{360} \times 54 = 18 \text{ (명)}$$
 $18: \textcircled{@} = 9: 4, \textcircled{@} = 8(\textcircled{B})$ 
 $\textcircled{G}: \frac{80}{360} \times 54 = 12 \text{ (G)}$ 
 $\textcircled{Q}: 54 - (18 + 12 + 8 + 3) = 13(\textcircled{B})$ 

따라서 길이 81 cm인 띠 그래프에서  $\oplus$ 는  $81 \times \frac{13}{54} = 19.5 \text{ (cm)}$ 입니다.

**32.** 다음 그림과 같은 직육면체의 모양의 상자를 쌓아서 정육면체를 만들려고 합니다. 만들 수 있는 가장 작은 정육면체의 부피를 구하시오.



 $\rm cm^3$ 

▷ 정답: 8000 cm<sup>3</sup>

답:

해설

정육면체는 모든 모서리의 길이가 같아야 합니다. 가장 작은 정육면체의 한 모서리의 길이는 2,4,5의 최소공배수 입니다.

한 모서리의 길이는 20 cm이므로 정육면체의 부피는  $20 \times 20 \times 20 = 8000 \text{ (cm}^3)$ 입니다.

33. ○ 정육면체의 부피는 39.304cm³ 입니다. ⓒ 정육면체의 한 모서리의 길이가 ○ 정육면체의 한 모서리의 길이의 10 배일 때, ⓒ 정육면체의 부피는 몇 cm³ 인지 구하시오.

답: <u>cm<sup>3</sup></u>

정답: 39304 cm³

정육면체의 부피는

해설

(한변의 길이 x 한변의 길이 x 한변의 길이)로, (한변의 길이)를 똑같이 세 번 곱한 수입니다.

부피는 똑같은 수를 세 번 곱한 수 만큼 크기가 변합니다.

부피는 처음의 부피에 비해  $10 \times 10 \times 10 = 1000$  배 만큼 커집니

다.

따라서 ③ 정육면체의 부피는

39.304 × 1000 = 39304cm³ 입니다.