1. 다음 계산을 이용하여 \_\_\_\_\_안에 알맞은 수를 써넣으시오.

 $128 \div 8 = 16 \Rightarrow 12.8 \div 8 = \square$ 

▶ 답:

▷ 정답: 1.6

 $128 \div 8 = 16$  에서  $12.8 \div 8$ 은 나누어지는 수가  $\frac{1}{10}$  배 되었으므로 몫도  $\frac{1}{10}$  배 됩니다. 따라서  $12.8 \div 8 = 1.6$  입니다.

## 2. 나눗셈의 몫을 구하시오.

214 ÷ 8

답:

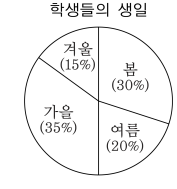
▷ 정답: 26.75

나누어떨어지지 않으면 나누어지는 수의 소수점 아래 끝 자리에

0이 계속 있는 것으로 생각하여 계산합니다. <u>26.75</u> 8)214.00

 $\begin{array}{r}
16 \\
54 \\
48 \\
\hline
60 \\
56
\end{array}$ 

40 40 3. 다음은 학생들의 생일을 계절별로 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 원그래프에서 알 수 있는 사실을 <u>모두</u> 고르시오.



② 가을에 태어난 학생의 비율은 전체 학생의 35% 입니다.

① 여름에 태어난 학생의 비율은 전체 학생의  $30\,\%$  입니다.

- ③ 봄에 태어난 학생은 겨울에 태어난 학생의 2 배입니다.
- ④ 학생들이 가장 많이 태어난 계절은 봄입니다.
- ⑤ 학생들이 가장 적게 태어난 계절은 여름입니다.

### ① 여름에 태어난 학생의 비율은 전체 학생의 $20\,\%$ 이다.

⑤ 학생들이 가장 적게 태어난 계절은 15 % 인 겨울이다.

④ 학생들이 가장 많이 태어난 계절은  $35\,\%$  인 가을이다.

# 4. 다음 분수의 나눗셈을 하시오.

 $\frac{4}{9} \div \frac{2}{9} = \square$ 

답:

▷ 정답: 2

 $\frac{4}{9} \div \frac{2}{9} = 4 \div 2 = 2$ 

- 5. 다음 중 몫이 1보다 작은 나눗셈은 어느 것입니까?
  - ②  $1.8 \div 3$  ③  $8.7 \div 6$ ①  $13.5 \div 3$ ⑤  $12.5 \div 12$
  - $4.8 \div 8$

해설

(나누어지는 수)>(나누는 수)이면 (몫)> 1 (나누어지는 수)<(나누는 수)이면 (몫)< 1 (나누어지는 수)=(나누는 수) 이면 (몫)= 1 따라서 몫이 1보다 작은 나눗셈은 1.8 < 3 이므로 1.8 ÷ 3 입니다. 6. 보기와 같이 소수를 소수 첫째 자리에서 반올림하여 어림한 식으로 나타냅니다.

 $29.1 \div 3 \rightarrow 30 \div 3$ 

다음 중 <u>잘못된</u> 것은 어느 것입니까?

- ①  $12.34 \div 4 \rightarrow 12 \div 4$  ②  $345.98 \div 5 \rightarrow 346 \div 5$
- $\bigcirc$  779.01 ÷ 8  $\rightarrow$  780 ÷ 8
- ③  $10.31 \div 6 \rightarrow 10 \div 6$  ④  $92.63 \div 7 \rightarrow 93 \div 7$

779.01을 소수 첫째 자리에서 반올림하면 779입니다.

해설

- 7. 다음을 표현했을 때 나머지 것과 <u>다른</u> 하나는 어느 것입니까?
  - 4와 5의 비
     4의 5에 대한 비
- ② 4대 5
- ⑤ 5에 대한 4의 비
- ④4에 대한 5의 비

해설

①, ②, ③, ⑤는 4 : 5이고, ④는 5 : 4입니다.

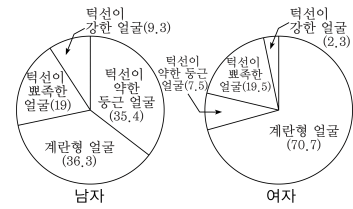
8. 비율을 분수와 소수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

3:8 ①  $\frac{11}{8}$ , 0.625 ②  $\frac{8}{3}$ , 0.625 ③  $\frac{3}{8}$ , 0.625 ④  $\frac{8}{3}$ , 0.375

 $\mathbf{A}: \mathbf{B} \to \frac{\mathbf{A}}{\mathbf{B}}$  $3: 8 \to \frac{3}{8} = 0.375$ 

9. 원그래프는 회사에 취직하려는 사람들과 회사원을 뽑는 사람들이 좋아하는 얼굴 모양을 조사한 것입니다. 취업 관련자들이 좋아하는 얼굴형에서 남자의 경우와 여자의 경우가 비슷한 비율을 차지하는 것은 어떤 얼굴형인지 고르시오.

### 취업 관련자들이 좋아하는 얼굴형(단위:%)



③ 턱선이 뾰족한 얼굴

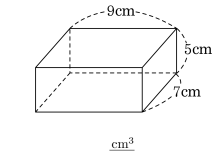
① 턱선이 약한 둥근 얼굴

- ② 계란형 얼굴④ 턱선이 강한 얼굴
- ⑤ 모두 비슷합니다.

#### 남자의 경우 턱선이 뾰족한 얼굴이 $19.0\,\%$

여자의 경우 턱선이 뾰족한 얼굴이 19.5% 로 비슷한 비율을 보이고 있다.

### 10. 다음 직육면체의 부피를 구하시오.



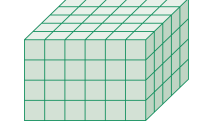
▷ 정답: 315 cm³

(직육면체의 부피) = (가로)×(세로) × (높이)

답:

따라서  $9 \times 7 \times 5 = 315 \text{ (cm}^3\text{)}$ 

11. 한 모서리에 쌓기나무가 5개씩 놓인 정육면체와 아래 직육면체 중부피가 더 큰 것은 어느 것입니까?



답:▷ 정답: 정육면체

정육면체의 쌓기나무 개수 :  $5 \times 5 \times 5 = 125$ (개)

해설

직육면체의 쌓기나무 개수 : 6×5×4 = 120(개) 따라서 정육면체 부피가 더 큽니다. 12. 크기를 비교하여  $\_$  안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

 $3.38 \div 0.26$  4.76  $\div 0.34$ 

▶ 답:

▷ 정답: <

해설

 $3.38 \div 0.26 = \frac{338}{100} \div \frac{26}{100} = 338 \div 26 = 13$   $4.76 \div 0.34 = \frac{476}{100} \div \frac{34}{100} = 476 \div 34 = 14$   $\rightarrow 3.38 \div 0.26 < 4.76 \div 0.34$ 

# 13. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

- ① 3 대 2 → 3 : 2
- ②4 에 대한 7 의 비 → 4 : 7 ③ 5 : 8 →  $\frac{5}{8}$
- ④ 6 의 12 에 대한 비 → 0.5

- ② 4에 대한 7의 비는 7:4 입니다. ④ 6에 12에 대한 비 $=6:12=\frac{6}{12}=0.5$ ③  $\frac{1}{5}=0.2=20\,\%$

14. 세호는 색종이 100장 중 진아에게 12장을 주고, 범수에게는 나머지의 62.5%만큼 주었습니다. 남은 색종이는 몇 장입니까?

▶ 답: <u>장</u> ▷ 정답: 33장

(남은 색종이)=(100 - 12)× (1 - 0.625)

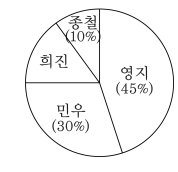
해설

 $= 88 \times 0.375 = 33 (\%)$ 

15. 은하 초등학교에서 500명 학생들의 아버지 직업을 조사하였습니다. 조사한 직업 중에 공무원의 아버지를 둔 학생은 몇 명입니까?



16. 정아네 학교에서 회장선거에서 후보자별 득표율을 나타낸 것입니다. 아래 그림의 원그래프에서 민우가 얻은 표와 종철이가 얻은 표의 차를 구하여라.(단, 전체 학생수는 200명입니다.)



**③**40 ₹

④ 50 H
⑤ 60 H

전체 200의 학생 중

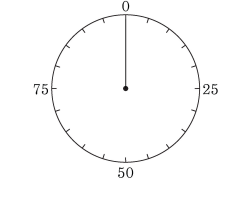
민우가 얻은 표:  $200 \times 0.3 = 60(\Xi)$ 

① 20 <del>표</del> ② 30 <del>표</del>

종철이 얻은 표:  $200 \times 0.1 = 20(표)$ 민우와 종철이의 득표 차 : 60 - 20 = 40(표)

17. 다음은 경미네 반 50 명의 거주지별 학생 수를 조사한 표입니다. 다음 표를 보고 아래와 같이 전체를 20 등분한 원그래프로 나타내려고합니다. 원그래프에서 ③동이 차지하는 칸은 몇 칸입니까?

거수지	ớ	(나)	(타)	(라)	계
	동	동	동	동	
학생 수(명)	20	14	8	8	50



③ 7칸

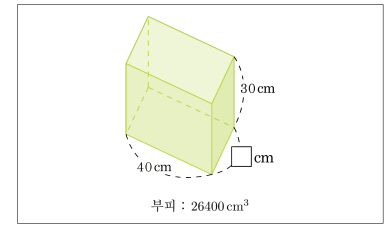
① 5칸 ② 6칸

④8칸

⑤ 9칸

 $20 \times \frac{20}{50} = 8(\vec{z}\underline{})$ 

### 18. \_\_\_\_안에 알맞은 수를 써넣으시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

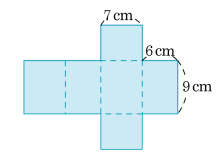
▷ 정답: 22<u>cm</u>

▶ 답:

40×30× = 26400 이므로

1200÷ = 26400 = 22입니다.

19. 다음 직육면체의 전개도를 보고, 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



- ①  $416 \, \text{cm}^2$  $4 296 \,\mathrm{cm}^2$
- $2358 \, \mathrm{cm}^2$  $\odot 252 \,\mathrm{cm}^2$
- $\boxed{3}318\,\mathrm{cm}^2$

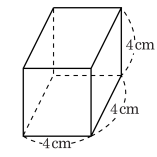
직육면체 전개도에서 옆면인 긴 직사각형은 가로가  $7+6+7+6=26(\,\mathrm{cm})$ 이고, 세로는  $9\,\mathrm{cm}$ 입니다. (직육면체의 겉넓이)=(밑넓이)×2+ (옆넓이)

 $= (7 \times 6) \times 2 + (7 + 6 + 7 + 6) \times 9$ 

= 84 + 234

- $= 318 (\,{\rm cm}^2)$

**20.** 다음 정육면체의 겉넓이를 바르게 구하지 <u>못한</u> 것은 어느 것입니까?



- O (. . .)
- ③  $(4 \times 4) \times 2 + (4 \times 4) \times 4$ ④  $(4 \times 4 + 4 \times 4 + 4 \times 4) \times 2$
- (5) 4×4+4×4+4×4+4×4+4×4

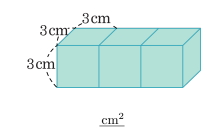
정육면체의 겉넓이 구하는 방법

해설

① 여섯 면의 넓이의 합 ② (밑넓이)×2+(옆넓이)

- (巨祖。1)人2十(豆祖

21. 한 모서리가  $3 \,\mathrm{cm}$ 인 주사위  $3 \,\mathrm{rig}$  다음 그림과 같이 나란히 한 줄로 붙여 색종이로 포장하려고 합니다. 필요한 색종이의 넓이는 최소한 몇  $\mathrm{cm}^2$ 입니까?



➢ 정답: 126 cm²

답:

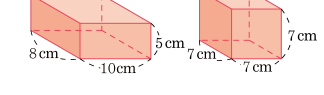
한 모서리의 길이가 3 cm인 정육면체 3 개를 붙여 놓았으므로

해설

밑면의 가로가  $9\,\mathrm{cm}$  , 세로가  $3\,\mathrm{cm}$  , 높이가  $3\,\mathrm{cm}$ 인 직육면체 모양입니다.  $(9\times3)\times2+(9+3+9+3)\times3$  =  $54+72=126(\,\mathrm{cm}^2)$ 

= 01 + 12 = 120(cm )

22. 그림과 같이 직육면체와 정육면체 중 어느 것의 겉넓이가 더 큰지구하시오.



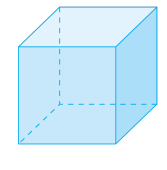
▶ 답:

▷ 정답 : 직육면체

직육면체의 겉넓이 :  $(10\times 8)\times 2 + \left\{(10+8)\times 2\times 5\right\} = 340 (\,\mathrm{cm}^2)$ 

해설

정육면체의 겉넓이:  $(7 \times 7) \times 6 = 294 (\text{cm}^2)$ 따라서 직육면체의 겉넓이가 더 큽니다. **23.** 다음 정육면체의 겉넓이는  $1944 \, \mathrm{cm}^2$  입니다. 정육면체의 한 모서리의 길이는 몇  $\, \mathrm{cm}$ 입니까?



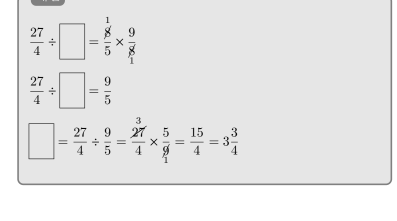
① 20 cm ② 19 cm ③ 18 cm ④ 17 cm ⑤ 16 cm

(정육면체의 겉넓이) = (한 면의 넓이) ×6 1944 = (한 면의 넓이) ×6 (한 면의 넓이)= 1944 ÷ 6 = 324( cm²) 정육면체의 6개의 면은 합동인 정사각형이므로 정육면체의 한 모서리의 길이를 ☐ cm 라 하면 ☐ x ☐ = 324, ☐ = 18( cm) 24. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$6\frac{3}{4} \div  = 1\frac{3}{5} \times \frac{9}{8}$	

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $3\frac{3}{4}$ 



25. 길이가 11.2m인 고무줄이 있습니다. 이 고무줄을 친구들에게 똑같이 0.85m씩 나누어 주려고 할 때, 최대한 많은 친구들에게 나누어줄 때 남는 고무줄의 길이는 몇 m인지 구하시오.

답: <u>m</u>
 > 정답: 0.15 <u>m</u>

11.2 ÷ 0.85 = 13 ··· 0.15 이므로 13 명에게 줄 수 있고, 0.15m가 남습니다.

26. 29.64 를 어떤 수로 나누어 몫을 소수 둘째 자리까지 구하였더니 몫이 4.78 이고, 나머지가 0.004 이었습니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시 오.

① 5.8

어떤 수를 🗌라 하면

② 6.2 ③ 6.24 ④ 6.5 ⑤ 6.64

 $29.64 \div \Box = 4.78 \cdots 0.004$  **27.** 겉넓이가  $864 \, \mathrm{cm}^2$  인 정육면체의 물통에 물을  $\frac{1}{2}$  만큼 채우고 돌을 넣었더니 물의 높이가  $8 \, \mathrm{cm}$ 가 되었습니다. 이 돌의 부피는 몇  $\mathrm{cm}^3$  입니까?

 답:
 cm³

 > 정답:
 288 cm³

물통의 모서리의 길이를 \_\_\_\_cm라고 하면
\_\_\_\_\_x 6 = 864 에서 \_\_\_\_x \_\_\_ = 144 이고,
수를 두 번 곱하여 144 가 되는 수는 12 입니다.
물의 높이는  $12 \times \frac{1}{2} = 6(\text{cm})$  이고,
늘어난 물의 높이가 8 - 6 = 2(cm) 이므로
돌의 부피는  $12 \times 12 \times 2 = 288(\text{cm}^3)$  입니다.

28. 1 시간 30 분 동안에 120.6km를 달릴 수 있는 자동차가 있습니다. 이 자동차는 같은 빠르기로 45 분 동안에 몇 km를 달릴 수 있는지 구하시오.

 $\underline{\mathrm{km}}$ 

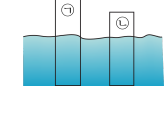
▷ 정답: 60.3 km

1 시간 30 분= 1.5 시간, 45 분= 0.75 시간

해설

▶ 답:

(1 시간 동안 달릴 수 있는 거리) = 120.6÷1.5 = 1206÷15 = 80.4(km) (45 분 동안 달릴 수 있는 거리) = 80.4 × 0.75 = 60.3(km) **29.**  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$  2개의 막대기를 깊이가 같은 연못에 수직으로 세웠더니,  $\bigcirc$ 막대기에서 물에 잠기지 않은 부분은 58.5 cm이고, ⓒ 막대기에서 물에 잠기지 않은 부분은 ⊙ 막대기에서 물에 잠기지 않은 부분의 절반보다  $0.25\,\mathrm{cm}$ 가 짧았습니다. 또,  $\bigcirc$  막대기에서 물에 잠긴 부분이  $\bigcirc$  전체 길 이의 0.75에 해당할 때,  $\bigcirc$  막대기 전체의 길이는 몇  $\,\mathrm{cm}\,$ 인지 구하시오.



 $\textcircled{4} \ 145\,\mathrm{cm}$ 

 $\bigcirc$  69 cm

 $287 \, \mathrm{cm}$  $\bigcirc$  145.5 cm ③116 cm

해설

⑤의 잠기지 않은 부분: 58.5(cm) ⓒ의 잠기지 않은 부분:  $58.5 \div 2 - 0.25 = 29.25 - 0.25 = 29 (\,\mathrm{cm})$ 

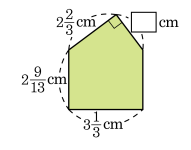
⑤의 잠긴 부분: ⑥ 전체의 0.75 ©의 잠기지 않은 부분: © 전체의  $(1-0.75) \Rightarrow$  © 전체의 0.25

© 전체×0.25 = 29

© 전체 = 29 ÷ 0.25

 $=116(\,\mathrm{cm})$ 

**30.** 다음 도형의 넓이가  $11\frac{25}{39}$  cm<sup>2</sup>일 때,  $\square$ 를 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

정답: 2 cm

답:

주어진 도형을 삼각형과 직사각형으로 나누면  $(직사각형의 넓이) = 3\frac{1}{3} \times 2\frac{9}{13} = \frac{10}{3} \times \frac{35}{13} \\ = \frac{350}{39} = 8\frac{38}{39} (\text{cm}^2) 이고,$  직각삼각형의 넓이는  $11\frac{25}{39} - 8\frac{38}{39} = \frac{454}{39} - \frac{350}{39} = \frac{104}{39} = 2\frac{2}{3} (\text{cm}^2)$   $2\frac{2}{3} \times \square \div 2 = 2\frac{2}{3} \text{에서}$   $\square = 2\frac{2}{3} \times 2 \div 2\frac{2}{3} = \frac{8}{3} \times 2 \div \frac{8}{3}$   $= \frac{\cancel{8}}{\cancel{9}} \times 2 \times \frac{\cancel{9}}{\cancel{9}} = 2 (\text{cm})$