1. 보기와 같이 소수를 소수 첫째 자리에서 반올림하여 어림한 식으로 나타냅니다.

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

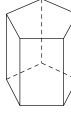
다음 중 <u>잘못된</u> 것은 어느 것입니까?

- 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

다음 각기둥의 모서리의 수는 꼭짓점의 수의 몇 배입니까?(소수로 2. 나타내시오.)



답:

배

▷ 정답: 1.5<u>배</u>

(모서리의 수)= 5 × 3 = 15 (개)

해설

(꼭짓점의 수)= 5 × 2 = 10 (개) 이므로 모서리의 수는 꼭짓점의 수의 $15 \div 10 = 1.5($ 배) 입니다.

 $oldsymbol{3}$. $oldsymbol{5}$, $oldsymbol{2}$, $oldsymbol{3}$, $oldsymbol{8}$, $oldsymbol{9}$ 를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 큰 나눗셈을 만들려고 한다. 몫을 둘째자리에서 반올림하여 나타내시오. (답을 몫만 적으시오.) ____÷____ ▶ 답:

▷ 정답: 42.8

몫이 가장 큰 나눗셈 식은 (큰 수)÷(작은 수)입니다.

 $985 \div 23 = 42.82 \cdots$ $\rightarrow 42.8$

4. 지구 표면적의 $\frac{7}{10}$ 은 바다이고, 바다의 $\frac{4}{7}$ 는 남반구에 있습니다. 북반구의 육지 면적은 지구 표면적의 몇 분의 몇이 되겠습니까?

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

북반구의 바다면적은 $\frac{7}{10} \times (1 - \frac{4}{7}) = \frac{3}{10}$ 입니다. 따라서, 북반구의 육지면적은 $\frac{1}{2} - \frac{3}{10} = \frac{2}{10} = \frac{1}{5}$ 입니다.

답: 명
 > 정답: 52명
 해설
 전체 학생을 □명이라고 하면
 □ : 24 = 13 : 6
 □ × 6 = 312
 □ = 52 (명)

5. 전체 길이가 24cm 인 띠그래프에서 학생 수가 13 명인 항목이 6cm 를 차지하고 있습니다. 조사한 학생은 모두 몇 명인지 구하시오. 전철이네 마을의 가축을 조사하여 원그래프로 나타내었더니 소 36°,
 닭 150°, 돼지 120°, 염소 50°, 기타 4°입니다. 총 가축의 수가 600
 마리라고 할 때, 소는 몇 마리인지 구하시오.

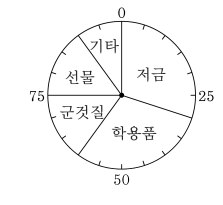
 ■ 답:
 마리

 □ 정답:
 60마리

해설

 $600 \times \frac{36}{360} = 60(마리)$

7. 다음은 용석이의 한 달 용돈을 나타낸 것입니다. 선물을 산 금액이 12000원이였다면, 저금을 한 금액은 얼마입니까?



④ 30000원

① 20000원

- ②24000원 ③32000원

③ 28000원

해설

눈금 한 칸 : 5(%)

선물이 나타내는 비율 : $5(\%) \times 3 = 15(\%)$

선물 산 금액:12000(원)

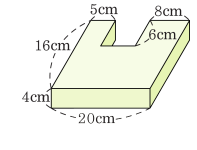
한달 용돈 :

= 12000 ÷ 0.15 = 80000(원)

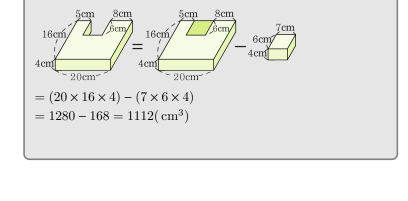
저금이 나타내는 비율 : 5(%) × 6 = 30(%)

저금한 금액: 80000 × 0.3 = 24000(원)

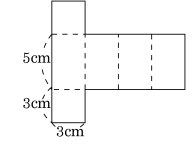
8. 다음 입체도형의 부피를 구하시오.



► 답: <u>cm³</u>
 ▷ 정답: 1112 <u>cm³</u>



9. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



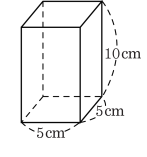
 $\underline{\mathrm{cm}^2}$

▷ 정답: 78<u>cm²</u>

▶ 답:

해설

 $(3 \times 3) \times 2 + (3 + 3) \times 2 \times 5$ = 18 + 60 = 78 (cm²) 10. 밑면의 한 변이 $5\,\mathrm{cm}$ 인 정사각형이고, 높이가 $10\,\mathrm{cm}$ 인 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



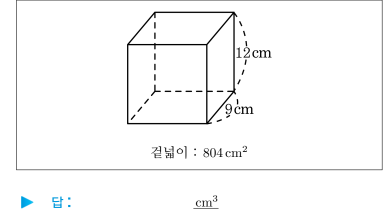
 답:
 cm²

 > 정답:
 250 cm²

(밀넓이) = $5 \times 5 = 25 \text{(cm}^2\text{)}$

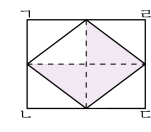
(옆넓이) = $(5 \times 4) \times 10 = 200 \text{ (cm}^2)$ (겉넓이) = (밑넓이) $\times 2 + (옆넓이)$ = $25 \times 2 + 200$ = $250 \text{ (cm}^2)$

11. 다음 도형의 부피를 구하시오.



▷ 정답: 1512 cm³

가로 9 cm, 세로 12 cm 인 직사각형을 밑면으로 하여 높이 를 구해 봅니다. (겉넓이)= (9×12)×2+(9+12)×2× = 804 216+42× = 804 42× = 588 = 14(cm) (부피) = 9×12×14 = 1512(cm³) 12. 직사각형 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이가 $9\frac{1}{9}$ cm 2 일 때, 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm² 입니까?



- ① $1\frac{5}{36}$ cm² ② $2\frac{5}{24}$ cm² ③ $3\frac{5}{12}$ cm² ④ $4\frac{5}{48}$ cm² ⑤ $5\frac{5}{24}$ cm²

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

$$= 9\frac{1}{9} \div 8 \times 3 = \frac{1}{\cancel{9}} \times \cancel{\cancel{8}} \times \cancel{\cancel{3}} = \frac{1}{1}$$
$$= 3\frac{5}{12} \text{ (cm}^2\text{)}$$

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

13. ②는 다음과 같은 성질을 가지고 있는 도형입니다. 다음 중 ③에 대해 바르게 설명한 것은 어느 것인지 고르시오.

⑦는 모서리, 면, 꼭짓점으로 이루어져 있습니다. ②의 꼭짓점의 수와 면의 수는 항상 같습니다. ②의 옆면은 삼각형들로 이루어져 있습니다. ①의 밑면에 수직인 방향으로 자른 단면은 직사각형이 아닙니 다. ≫의 모서리의 수는 12 개입니다.

② 부피를 갖고 있지 않습니다.

① 회전체입니다.

- ③ 꼭짓점의 수는 12개입니다.
- ④ 옆면을 펼치면 직사각형이 됩니다.
- ⑤ 밑면에 평행인 방향으로 자른 단면은 육각형입니다.

해설

少는 모서리, 면, 꼭짓점으로 이루어져 있습니다. → 모서리가 선분으로 이루어진 입체도형입니다. ⑪의 꼭짓점의 수와 면의 수는 항상 같습니다. → 각뿔. ⑪의 옆면은 삼각형들로 이루어져 있습니다. → 각뿔. ② 를 밑면에 수직인 방향으로 자른 단면은 직사각형이 아닙니다. → 사각기둥이 아님 ⑪의 모서리의 수는 12 개입니다. → 각뿔의 모서리의 수는 (한 밑면의 변의 수)×2 이므로 밑면이 육각형입니다. 따라서 이 도형은 육각뿔입니다. ① 육각뿔은 회전체가 될 수 없습니다. ② 육각뿔은 입체도형이므로 부피를 갖습니다.

- ③ 육각뿔의 꼭짓점의 수는 7 개입니다. ④ 육각뿔의 옆면을 펼치면 직사각형이 안 됩니다. ⑤ 육각뿔을 밑면과 평행한 방향으로 자른 단면은 육각형입니다.
- 따라서 주어진 성질을 갖는 도형에 대해 바르게 설명한 것은 ⑤
- 번입니다.

14. 다음 각기둥의 이름은 무엇입니까?

(꼭짓점 수)+(모서리 수)+(면의 수)= 38		
① 삼각기둥④ 육각기둥	② 사각기둥⑤ 칠각기둥	③ 오각기둥

해설
각기둥의 한 밑면의 변의 수 : □
각기둥의 꼭짓점 수 : □ × 2
각기둥의 모서리 수 : □ × 3
각기둥의 면의 수 : □ + 2
□ × 6 + 2 = 38
□ = 6

- **15.** 100 이하의 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.

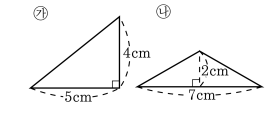
16. 비율이 높은 것부터 차례로 쓴 것을 고르시오.

© 3의 8에 대한 비 \bigcirc 5:7 ⓒ 5에 대한 4의 비

9 e, 9, 0

① (비율)= $\frac{5}{7}$ © (비율)= $\frac{3}{8}$ © (비율)= $\frac{4}{5}$ $\frac{5}{7} = \frac{40}{56}, \frac{3}{8} = \frac{21}{56}$ 이므로 $\frac{5}{7} > \frac{3}{8}$ $\frac{3}{8} = \frac{15}{40}, \frac{4}{5} = \frac{32}{40}$ 이므로 $\frac{3}{8} < \frac{4}{5}$ $\frac{5}{7} = \frac{25}{35}, \frac{4}{5} = \frac{28}{35}$ 이므로 $\frac{5}{7} < \frac{4}{5}$ 따라서 비율이 높은 것부터 쓰면 6 따라서 비율이 높은 것부터 쓰면 ⓒ, ᄀ, ⓒ입니다.

17. 다음 그림을 보고 ⑦와 ①의 넓이의 합에 대한 ①의 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 $\frac{7}{10}$

- ② 의 넓이: 5× 4÷ 2 = 10(cm²)
 ④ 의 넓이: 7× 2÷ 2 = 7(cm²)
 ③와 ④의 넓이의 합에 대한 (나)의 넓이의 비
- $7:17 = \frac{7}{17}$

18. 어느 가게에서 4000 원에 사온 물건을 $30\,\%$ 의 이익을 붙여 판다고 합니다. 어느 날 이 가게의 이익금이 42000 원이었습니다. 이 날 이 가게에서 판 물건은 몇 개입니까? 개

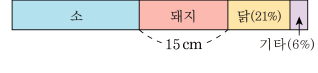
➢ 정답: 35<u>개</u>

답:

해설

 $42000 \div (4000 \times 0.3) = 35$ (개)

19. 어느 농장에서 기르는 가축의 수를 조사하여 나타낸 그래프입니다. 띠그래프 전체 길이가 $50\,\mathrm{cm}$ 일 때, 총 가축 수가 $800\,\mathrm{마리라면}$ 소는 닭보다 몇 마리 더 많은지 구하시오. 기르는 가축의 수



<u>마리</u>

▷ 정답: 176<u>마리</u>

돼지가 차지하는 비율은 전체의

답:

 $\frac{15}{50} \times 100 = 30(\%)$

100 - (30 + 21 + 6) = 43(%)닭은 전체의 21 % 이므로

소는 닭보다 전체의 43 - 21 = 22(%) 만큼 많다.

따라서 소는 닭보다 $800 \times 0.22 = 176$ (마리) 더 많다.

20. 다음은 경순이네 학교 6학년 학생들의 거주지를 조사하여 만든 띠그 래프입니다. 다 마을에 사는 학생이 라 마을에 사는 학생의 2배이고, 전체 6학년 학생 수는 252명이라고 합니다. 나 마을에 사는 학생의 수는 몇 명입니까?

6학년 학생들의 거주지

▶ 답:

가 마을(45%) 나 마을

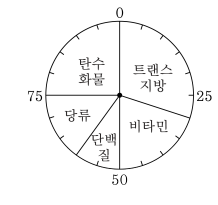
다 마을 라 마을(10%)

명 정답: 63명

라 마을에 사는 학생의 비율이 $10\,\%$ 이므로 다 마을에 사는 학생 의 비율은 20 %입니다. (나 마을에 사는 학생의 비율)

= 100 - (45 + 20 + 10) = 25(%) $252 \times \frac{25}{100} = 63(명)$

21. 다음은 과자에 들어있는 영양소를 나타낸 원그래프입니다. 다음 원그래프를 보고, 단백질에 대한 설명으로 바른 것은 어느 것입니까?



② 이 과자에 $200 \, \mathrm{g}$ 에 들어있는 양은 $2 \, \mathrm{g}$ 입니다.

① 이 과자에 가장 많이 들어 있는 영양소입니다.

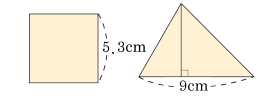
- ③ 과자의 영양소 전체의 20%를 차지합니다.
- ④ 비타민의 차지하는 양보다 2배 많습니다.
- ⑤이 과자에 400 g에 들어있는 양은 40 g입니다.

① 이 과자에 가장 많이 \rightarrow 적게 들어 있는 영양소입니다.

해설

- ② 이 과자에 $200 \,\mathrm{g}$ 에 들어있는 양은 $2 \,\mathrm{g} \rightarrow 20 \,\mathrm{g}$ 입니다. ③ 과자의 영양소 전체의 $20\,\% \rightarrow 10\,\%$ 를 차지합니다.
- ④ 비타민의 차지하는 양보다 2배 많습니다. \rightarrow 적습니다.

22. 다음과 같이 넓이가 똑같은 정사각형과 삼각형이 있습니다. 삼각형의 높이는 약 몇 cm 인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.
 (예: 0.666··· → 약 0.67)



 $\underline{\mathrm{cm}}$

> 정답: 약 6.24<u>cm</u>

(정사각형의 넓이)= $5.3 \times 5.3 = 28.09 (\text{cm}^2)$

▶ 답:

(삼각형의 넓이)= 9×(높이)÷2 삼각형의 넓이는 정사각형의 넓이와 같기 때문에 9×(높이)÷2 = 28.09 (높이) = 28.09 × 2 ÷ 9 = 56.18 ÷ 9

= 6.242··· 따라서 약 6.24 cm 입니다.

23. 다음 사다리꼴의 넓이가 47.3 cm² 일 때, 사다리꼴의 밑변의 길이는 약 몇 cm 인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.(예: 0.666··· → 약 0.67)

6.3cm / 기

 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 약 8.62<u>cm</u>

해설 (사다리꼴의 넓이)= {(아랫변)+(윗변)}×(높이)÷2

▶ 답:

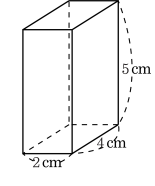
47.3 = {(아랫변)+6.4} × 6.3 ÷ 2 47.3 = {(아랫변)+6.4} × 3.15

{(아랫변)+6.4} = 47.3 ÷ 3.15 (아랫변) = 47.3 ÷ 3.15 - 6.4

(약뎃면) = $47.3 \div 3.15 - 6.4$ = $8.6158 \cdots$

따라서 아랫 변의 길이는 약 $8.62\,\mathrm{cm}\,\mathrm{입니다}$.

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



 $\underline{\mathrm{cm}^3}$

▷ 정답: 8000<u>cm³</u>

정육면체는 모든 모서리의 길이가 같아야 합니다.

▶ 답:

가장 작은 정육면체의 한 모서리의 길이는 2,4,5의 최소공배수 입니다. 한 모서리의 길이는 $20\,\mathrm{cm}$ 이므로 정육면체의 부피는 $20\times20\times20=8000(\,\mathrm{cm}^3)$ 입니다.