- 1. $\frac{5}{9}$ L의 참기름을 5개의 병에 똑같이 나누어 담은 다음, 그 중 한 병을 3 일 동안 모두 먹었습니다. 하루에 똑같은 양을 먹었다면 하루에 몇 L씩 먹은 셈인지 구하시오.
 - ① $\frac{1}{9}$ L ② $\frac{1}{18}$ L ③ $\frac{1}{27}$ L ④ $\frac{1}{36}$ L ⑤ $\frac{1}{45}$ L

$$\frac{5}{9} \div 5 \div 3 = \frac{\cancel{5}}{\cancel{9}} \times \frac{1}{\cancel{5}} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{27} \text{ (L)}$$

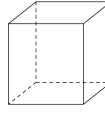
- **2.** 다음 중 각기둥에 대하여 $\underline{2}$ 말한 것은 어느 것인지 고르시오.
 - ① 밑면과 옆면은 수직입니다.
 - ② 밑면의 모양은 다각형입니다.③ 옆면은 직사각형입니다.
 - ④ 두 밑면끼리는 평행합니다.

해설

⑤ 모서리의 수는 한 밑면의 변의 수의 2 배입니다.

모서리의 수는 한 밑면의 변의 수의 3배입니다.

3. 다음 각기둥의 모서리의 개수 구하는 방법으로 바른 것은 어느 것입 니까?



- ① 밑면의 변의 수 × 2 ② 밑면의 변의 수 + 2
- ③ 밑면의 변의 수 × 3 ④ 밑면의 변의 수 + 3
- ③ 밑면의 변의 수 × 4

해설 각기둥의 모서리 구하는 방법은

(밑면의 변의 수)× 3입니다.

- 4. 다음 중 면의 개수가 가장 많은 것을 고르시오.
 - ① 오각뿔
 ② 육각기둥
 ③ 육각뿔

 ④ 사각기둥
 ⑤ 사각뿔

① 6개, ② 8개, ③ 7개, ④ 6개, ⑤ 5개

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

 $3.72 \div 4 \rightarrow 4 \div 4$

다음 중 <u>잘못된</u> 것은 어느 것입니까?

- 3 197.9 ÷ 4 \rightarrow 200 ÷ 4 $42.68 \div 4 \rightarrow 43 \div 4$
- ① $111.01 \div 2 \rightarrow 111 \div 2$ ② $97.21 \div 2 \rightarrow 97 \div 2$
- - \bigcirc 809.01 ÷ 8 \rightarrow 809 ÷ 8

197.9을 소수 첫째 자리에서 반올림하면 198입니다.

해설

6. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

 $3.72 \div 12$

① 3.1 + 12 = 3.72

② $31 \times 12 = 3.72$

 $3.1 \times 12 = 3.72$

 $\textcircled{4}0.31 \times 12 = 3.72$

 $3.72 \div 12 = 0.31$

해설

나머지가 0 인 나눗셈의 검산식은 (몫)× (나누는 수) = (나누어지는 수) 입니다. 따라서 3.71 ÷ 12 = 0.31 의 검산식은 0.31 × 12 = 3.72 입니다.

 $36.54\,
m L$ 의 물을 $9\,
m T$ 의 병에 똑같이 나누어 담았습니다. 그 중에서 $4\,
m T$ 7. 병의 물을 마셨다면, 마신 물의 양은 몇 L인지 구하시오.

 $\underline{\mathrm{L}}$

▶ 답: ▷ 정답: 16.24

(한 병에 담긴 물의 양)= $36.54 \div 9 = 4.06 (L)$

(마신 물의 양)= 4.06 × 4 = 16.24(L)

8. 똑같은 과자 8봉지의 무게는 $932 \, \mathrm{g}$ 이라고 합니다. 과자 한 봉지의 무게는 몇 g 인지 구하시오.

 달:
 g

 > 정답:
 116.5 g

66. 110.0 <u>8</u>

(한 봉지의 무게)= (전체의 무게)÷ (봉지 수)

 $932 \div 8 = 116.5(g)$

9. 태현이네 반 학생들은 모두 40명이고, 그 중에서 24명은 남학생이고, 여학생 중 5명이 안경을 썼다고 합니다. 여학생 수에 대한 안경을 쓴 여학생 수의 비의 값을 분수로 나타내시오.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{5}{16}$

해설 (역학생 수)= 40 - 24 = 16(명)

여학생 수에 대한 안경을 쓴 여학생 수의 비 \rightarrow (안경을 쓴 여학생 수) : (여학생 수) $= 5:16 \rightarrow \frac{5}{16}$

10. 다음은 경순이네 학교 6학년 학생들의 거주지를 조사하여 만든 띠그래프입니다. 다 마을에 사는 학생이 라 마을에 사는 학생의 2배이고, 전체 6학년 학생 수는 252명이라고 합니다. 나 마을에 사는 학생의 수를 명이라고 할 때, 안에 알맞은 수를 쓰시오.

6학년 학생들의 거주지

나 마을 다 마을 가 마을(45%) 라 마을(10%)

▷ 정답: 63

답:

다(마슬) : 라(마슬) ×2 = 10(%) × 2 = 20(%) 나(마슬) : 100 - (45 + 20 + 10) = 25(%) 나(마을)의 학생 수 : $252 \times \frac{25}{100} = 63(명)$

11. 시원이네 반 학생들이 좋아하는 색을 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 노란색을 좋아하는 학생 수는 초록색을 좋아하는 학생 수의 2 배이고, 띠그래프의 전체 길이가 50cm 라면, 빨간색이 차지하는 부분의 길이는 몇 cm 인지 구하시오. 좋아하는 색

.

▶ 답:

빨간색	노란색	파란색	초록색	
%	%	20 %	15 %	

 $\underline{\mathrm{cm}}$

➢ 정답: 17.5 cm

(노란색)= $15 \times 2 = 30$ (%) (빨간색)= 100 - (30 + 20 + 15) = 35 $50 \times \frac{35}{100} = 17.5$ (cm) 12. 다음은 과자에 들어있는 영양소를 나타낸 원그래프입니다. 다음 원그래프를 보고, 이 과자의 $300\,\mathrm{g}$ 에 들어 있는 트랜스지방은 몇 g 인지구하시오.



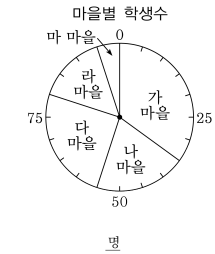
- ① 9g ② 30g
 - g 3 55 g

④ 75 g

⑤90 g

 $300 \text{ g} \times \frac{30}{100} = 90 \text{ g}$

13. 현희네 학교 학생들이 살고 있는 마을을 조사하여 나타낸 원그래프 입니다. 현희네 학교 학생이 600 명이라면 가 마을과 다 마을에 사는 학생은 모두 몇 명인지 구하시오.



▷ 정답: 360명

눈금 한 칸의 크기 : 5(%)

▶ 답:

가 마을 (%) : 35(%), 다 마을 (%) : 25(%) (가+다)마을에 사는 학생 수

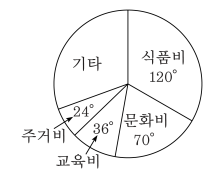
 $\frac{(7 + \text{다})}{600} \times 100 = (35 + 25)\%$

(가+다)× $\frac{100}{600} = 60$ (가+다)× $\frac{1}{6} = 60$

 $(가+다)=60 \times 6$

(가+다)= 360(명)

14. 아래 원그래프는 한별이네 집의 어느 달 생활비를 나타낸 것입니다. 교육비가 120000 원이라면 식품비는 얼마인지 구하시오.



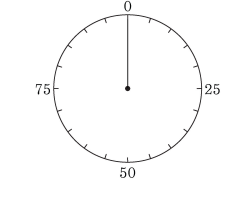
<u>원</u>

<mark>▷ 정답:</mark> 400000<u>원</u>

▶ 답:

15. 다음은 경미네 반 50 명의 거주지별 학생 수를 조사한 표입니다. 다음 표를 보고 아래와 같이 전체를 20등분한 원그래프로 나타내려고합니다. 원그래프에서 ②동이 차지하는 칸은 몇 칸입니까?

거구시		L.	4		/II
	동	동	동	동	
학생 수(명)	20	14	8	8	50



④8칸

⑤ 9칸

① 5칸 ② 6칸 ③ 7칸

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

16. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $\frac{27}{8} \div 3$ ② $\frac{8}{9} \div 2$ ③ $2\frac{2}{5} \div 4$ ④ $5\frac{1}{4} \div 3$ ⑤ $4\frac{2}{7} \div 6$

- ① $\frac{27}{8} \div 3 = \frac{\cancel{27}}{\cancel{8}} \times \frac{1}{\cancel{3}} = \frac{9}{8} = 1\frac{1}{8}$
- $② \frac{8}{9} \div 2 = \frac{\cancel{8}}{\cancel{9}} \times \frac{1}{\cancel{2}} = \frac{4}{9}$
- $3 \ 2\frac{2}{5} \div 4 = \frac{\cancel{\cancel{1}}}{\cancel{5}} \times \frac{1}{\cancel{\cancel{4}}} = \frac{3}{5}$ $4 5\frac{1}{4} \div 3 = \frac{\cancel{21}}{\cancel{4}} \times \frac{1}{\cancel{3}} = \frac{7}{4} = 1\frac{3}{4}$

- 17. 어떤 버스가 $5 \text{km} \ 600 \text{m}$ 를 가는 데 6 L 의 석유가필요하다고 합니다. 같은 빠르기로 달릴 때 4L 500mL 의 석유로는 몇 km 를 갈 수 있는지 구하시오.
 - ① $\frac{14}{15}$ km ② $\frac{3}{4}$ km ③ $2\frac{2}{3}$ km ③ $4\frac{1}{5}$ km ⑤ $6\frac{3}{5}$ km

1L 로 갈 수 있는 거리를 구한 후 4L 500mL 로 갈 수 있는 거리를 구합니다.

 $5 \text{km } 600 \text{m} = 5 \frac{600}{1000} \text{km} = 5 \frac{3}{5} \text{km},$ $4 \text{L } 500 \text{mL} = 4 \frac{500}{1000} \text{L} = 4 \frac{1}{2} \text{L}$ 이므로

 $5\frac{3}{5} \div 6 \times 4\frac{1}{2} = \frac{\cancel{28}}{\cancel{5}} \times \cancel{\cancel{6}}_{\cancel{1}} \times \frac{\cancel{3}}{\cancel{2}} = \frac{21}{5} = 4\frac{1}{5} \text{(km)}$

18. 밑변의 길이가 $6\frac{3}{8}$ cm, 높이가 12 cm인 평행사변형이 있습니다. 이 평행사변형의 높이를 3 cm 늘이고, 밑변의 길이를 줄여서 처음의 넓이와 같게 만들려고 합니다. 밑변의 길이를 몇 cm로 줄여야 하는지 구하시오.

① $20\frac{2}{5}$ cm ② $15\frac{3}{10}$ cm ③ $10\frac{1}{5}$ cm ③ $2\frac{11}{10}$ cm

줄인 밑변의 길이를 \square 라 하면 $6\frac{3}{8} \times 12 = \square \times (12 + 3)$ $\frac{51}{8} \times 12 = \square \times 15$ $\square = \frac{57}{8} \times \cancel{12} \times \cancel{15} \times \cancel{15} \times \cancel{10} \times \cancel{10} = 5\frac{1}{10} = 5\frac{1}{10} \text{ (cm)}$

19. ④는 다음과 같은 성질을 가지고 있는 도형입니다. 다음 중 ④에 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.

해설

① 회전체입니다.

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

少는 모서리, 면, 꼭짓점으로 이루어져 있습니다. → 모서리가 선분으로 이루어진 입체도형입니다.

따라서 이 도형은 육각뿔입니다. ① 육각뿔은 회전체가 될 수 없습니다.

→ 사각기둥이 아님

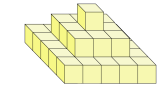
⑪의 꼭짓점의 수와 면의 수는 항상 같습니다. → 각뿔. ⑪의 옆면은 삼각형들로 이루어져 있습니다. → 각뿔. ② 를 밑면에 수직인 방향으로 자른 단면은 직사각형이 아닙니다.

⑦의 모서리의 수는 12 개입니다. → 각뿔의 모서리의 수는 (한 밑면의 변의 수)×2 이므로 밑면이 육각형입니다.

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.

20. 다음 그림을 보고, 2층에 대한 3층의 개수 비를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



① 9와1의비

②1:9

③ 1에 대한 9의 비⑤ 25대 9

④ 9의1에 대한 비

2층= 9개, 3층= 1개

(2층에 대한 3층의 비)= 3층:2층 = 1:9

21. 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 9%) (15%)
	6학년	(=	총 300명)
체육(39%)	과학 (22%)	사회 (20%)	국어 (12%) 🛕
			기타(7%)

① 5학년은 음악을 가장 좋아합니다.

- ②체육을 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.

해설

- ③ 국어를 좋아하는 학생 수를 알아보면 5학년 : $440 imes rac{10}{100} = 44(명),$
- 6학년 : $300 \times \frac{12}{100} = 36(명)$
- 따라서 국어를 좋아하는 학생은 5학년이 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.

22. 밑면은 한 변이 $6\,\mathrm{cm}$ 인 정사각형이고, 4 개의 옆면 중에서 하나의 넓이가 $54\,\mathrm{cm}^2$ 인 직육면체의 부피를 구하시오.

 cm^3

> 정답: 324 cm³

324<u>cm</u>

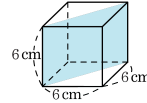
밑면이 정사각형이므로 옆면 4개는 모두 합동이 됩니다. 옆면은

해설

▶ 답:

모두 직사각형이고 넓이는 $54 \, \mathrm{cm^2}$ 이므로 직육면체의 높이는 $54 \div 6 = 9 \, \mathrm{(cm)}$ 입니다. 따라서 직육면체의 부피는 $6 \times 6 \times 9 = 324 \, \mathrm{(cm^3)}$ 입니다.

23. 한 모서리가 $6\,\mathrm{cm}$ 인 정육면체를 밑면의 대각선을 따라 밑면에 수직이 되게 잘라서 2 개의 입체도형을 만들었습니다. 한 입체도형의 부피는 몇 cm³입니까?



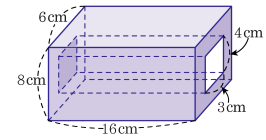
- $\textcircled{1} \ 92\,\mathrm{cm}^3$ 4 $106\,\mathrm{cm}^3$
- $2 96 \,\mathrm{cm}^3$ $\boxed{\textcircled{5}}108\,\mathrm{cm}^3$
- $3 100 \, \text{cm}^3$

해설

(정육면체의 부피) = $6 \times 6 \times 6 = 216 (\,\mathrm{cm}^3)$ 정육면체의 밑면은 정사각형이므로 대각선을 따라 자르면 $\frac{1}{2}$ 이

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

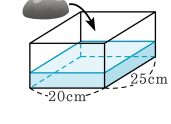
24. 다음 도형의 부피를 구하시오.



- ① $763 \,\mathrm{cm}^3$ ④ $524 \,\mathrm{cm}^3$
- ② $645 \,\mathrm{cm}^3$ ③ $420 \,\mathrm{cm}^3$
- $3576 \, \mathrm{cm}^3$

해설

바깥의 큰 직육면체의 부피에서 안의 비어 있는 작은 직육면체의 부피를 뺍니다. 6cm 8cm -16cm 3cm (도형의 부피) = $(16 \times 6 \times 8) - (16 \times 3 \times 4)$ = 768 - 192 = 576(cm³) **25.** 다음 그릇에 돌을 넣었더니 물의 높이가 $5 \, \mathrm{cm}$ 올라갔습니다. 이 돌의 무게가 $13.5 \, \mathrm{kg}$ 이라면, 돌의 부피 $1 \, \mathrm{cm}^3$ 의 무게는 몇 $\, \mathrm{g}$ 입니까?



 $\underline{\mathbf{g}}$

정답: 5.4g

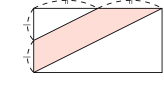
▶ 답:

돌이 물 속에 잠겨 5 cm 올라간 것은

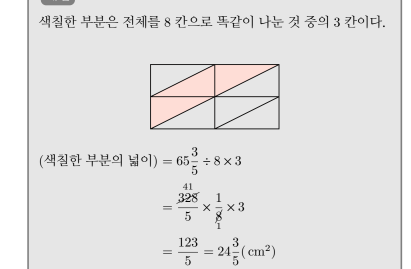
해설

돌의 부피만큼 올라간 높이가 5 cm인 것입니다. 돌의 부피: $20 \times 25 \times 5 = 2500 (\,\mathrm{cm}^3)$ $13.5\,\mathrm{kg} = 13500\,\mathrm{g}$ 이므로 $13500 \div 2500 = 5.4 (\,\mathrm{g})$

26. 전체 직사각형의 넓이가 $65\frac{3}{5}\,\mathrm{cm}^2$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



- ① $8\frac{1}{5}$ cm² ② $16\frac{2}{5}$ cm² ③ $24\frac{3}{5}$ cm² ④ $32\frac{4}{5}$ cm² ⑤ $40\frac{1}{5}$ cm²



- 27. 다음<보기>의 ○안에 들어가는 수는 모두 같습니다. 아래의 나누는 수 중에 몫을 가장 크게 만드는 수와 몫을 가장 작게 만드는 수의 합을 구하시오.
 - $\bigcirc \bigcirc \div 1\frac{3}{8}$ $\bigcirc \ \bigcirc \div 2.25$ \bigcirc $\bigcirc \div 2\frac{7}{25}$

▶ 답: ▷ 정답: 3.637

○를 1로 넣었을 때, 나누는 수가 크면 몫은 작게 되고, 나누는

수가 작으면 몫은 크게 됩니다. $1\frac{3}{8} = 1.375, 2\frac{7}{25} = 2.28,$ 몫이 큰 순서대로 나타내면 1.357 > 1.375 > 2.25 > 2.28 1.357 + 2.28 = 3.637

28. 가의 60% 와 나의 75%은 같습니다. 나에 대한 가의 비율을 소수로 구하시오.

답:

▷ 정답: 1.25

가 × 0.6 = 나 × 0.75 ⇒ 가 × 0.6 ÷ 나 = 0.75 ⇒ $\frac{7}{4}$ × 0.6 = 0.75 ⇒ $\frac{7}{4}$ = $\frac{0.75}{0.6}$ ⇒ $\frac{7}{4}$ = $\frac{75}{60}$ ⇒ $\frac{7}{4}$ = $\frac{5}{4}$ = 1.25 29. 어느 학교의 6 학년 학생 300 명 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: <u>명</u>

정답: 18명

해설 (0.48 + 0.12 + 0.46) - 1 = 0.06

즉, 근시와 충치가 겹쳐지는 부분은 6 % 입니다. $300 \times 0.06 = 18$ (명)

30. 어느 옷가게에서 치마를 15000원에 사와서 20%의 이익을 붙여 정가를 정하였습니다. 이 치마가 팔리지 않아 15%를 할인하여 판매하였다면 이익금은 얼마입니까?

답: <u>원</u>▷ 정답: 300 원

· 300<u>년</u>

해설

(판매한 금액)= 18000× (1 - 0.15) = 15300 (원) → (이익금)= 15300 - 15000 = 300(원)

(치마의 정가)= 15000× (1+0.2) = 18000 (원)

31. 150 개가 든 귤 한 상자를 20000 원에 샀더니 전체의 20%이 썩었습니다. 이것을 팔아서 20%의 이익을 얻으려면 1 개를 얼마씩 팔아야합니까?
 답:

➢ 정답: 200<u>원</u>

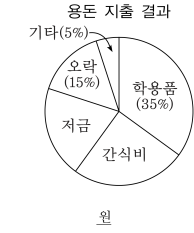
200<u>-</u>2

썩은 귤의 수: 150 × 0.2 = 30 (개)

판 귤의 수: 150 - 30 = 120 (개) 귤 1 상자의 가격: 20000 + 20000 × 0.2 = 24000 (원)

귤 1 개의 가격: 24000 ÷ 120 = 200 (원)

32. 아래 띠그래프는 지현이의 한 달 용돈 지출 결과를 나타낸 것입니다. 학용품비와 간식비의 비는 7 : 5입니다. 지현이의 한 달 용돈이 20000 원이었다고 할 때, 저금액은 얼마인지 구하시오.



▷ 정답: 4000원

답:

해설 간식비를 🦳 %라 하면 $\rightarrow 7:5=35:$ 양쪽에 같은 수를 곱하면 $(7\times5):(5\times5)=35:$ = 25입니다.

(저금의 백분율)= 100 - (35 + 25 + 15 + 5) = 20(%)

(저금액)= 20000 × 0.2 = 4000(원)

33. 가로가 36 cm, 세로가 31 cm인 직사각형 모양의 종이에서 밑면의 가로가 8 cm, 세로가 6 cm 이고, 높이가 7 cm인 직육면체의 전개도를 그려서 오려 냅니다. 전개도를 오리고 남은 종이의 넓이는 몇 cm²입니까?

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

 ▶ 정답:
 824<u>cm²</u>

▶ 답:

해설

(종이의 넓이) = $36 \times 31 = 1116 (\,\mathrm{cm}^2)$ (직육면체의 전개도의 넓이)

 $= (8 \times 6) \times 2 + (8 + 6 + 8 + 6) \times 7$ $= 96 + 196 = 292 (\text{cm}^2)$

(남은 종이의 넓이) =(종이의 넓이)-(직육면체의 전개도의 넓이)

 $= 1116 - 292 = 824 (\,\mathrm{cm}^2)$