

1. 다음을 계산하시오.

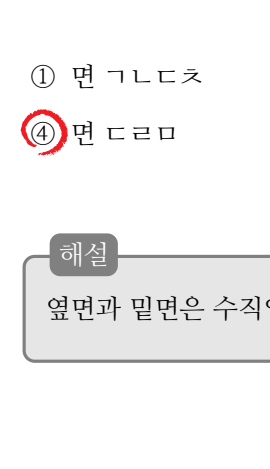
$$\frac{3}{5} \div 21$$

- ① $\frac{3}{21}$ ② $\frac{3}{25}$ ③ $\frac{1}{35}$ ④ $\frac{5}{63}$ ⑤ $\frac{1}{105}$

해설

$$\frac{3}{5} \div 21 = \frac{3}{5} \times \frac{1}{21} = \frac{1}{5} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{35}$$

2. 다음 전개도로 각기둥을 만들었을 때 면 ㅊㄷㅁㅇ과 수직인 면을 모두 고르시오.



- ① 면 ㄱㄴㄷㅊ
② 면 ㄱㄴㅁㅇ
③ 면 ㅅㅊㅇ
④ 면 ㄷㄹㅁ
⑤ 면 ㅇㅁㅂㅅ

해설

옆면과 밑면은 수직입니다.

3. 다음 중 옆면의 수가 가장 많은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 삼각기둥 ② 사각기둥 ③ 오각기둥
④ 오각뿔 ⑤ 육각기둥

해설

삼각기둥 - 3개, 사각기둥 - 4개, 오각기둥 - 5개,

오각뿔 - 5개, 육각기둥 - 6개

옆면의 수는 밑면의 모양에 따라 결정됩니다.

4. $1044 \div 36 = 29$ 임을 이용하여 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.
 $104.4 \div 36$

▶ 답:

▷ 정답: 2.9

해설

$1044 \div 36 = 29$ 에서 $104.4 \div 36$ 은
나누어지는 수가 $\frac{1}{10}$ 배가 되었으므로
몫도 $\frac{1}{10}$ 배가 됩니다.
 $104.4 \div 36 = 2.9$

5. 정진이네 반 학생 35 명 중에서 동생이 있는 학생은 14 명입니다.
정진이네 반 학생 수에 대한 동생이 없는 학생 수의 비의 값을 소수로 나타내시오.

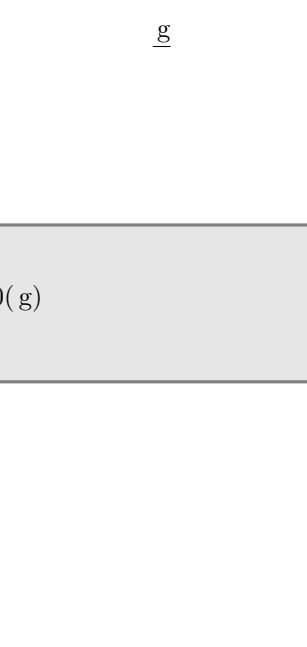
▶ 답:

▷ 정답: 0.6

해설

$$\begin{aligned}(\text{동생이 없는 학생 수}) &= 35 - 14 = 21 \text{ (명)} \\(\text{동생이 없는 학생 수}) : (\text{전체 학생 수}) &= 21 : 35 \\ \rightarrow \frac{21}{35} &= 0.6\end{aligned}$$

6. 콩에 들어 있는 영양소를 나타낸 원그래프입니다. 콩 500g 속에는 단백질이 몇 g 이 들어 있는지 구하시오.



▶ 답 : g

▷ 정답 : 200g

해설

$$500 \times \frac{40}{100} = 200(\text{g})$$

7. 무게가 모두 같은 찰흙 20 개의 무게가 $9\frac{3}{5}$ kg 입니다. 이 찰흙 6 개의 무게는 몇 kg이 되겠는지 구하시오.

① $2\frac{7}{25}$ kg

② $2\frac{11}{25}$ kg

③ $2\frac{17}{25}$ kg

④ $2\frac{22}{25}$ kg

⑤ $2\frac{24}{25}$ kg

해설

$$(\text{찰흙 } 6 \text{ 개의 무게}) = (\text{찰흙 } 1 \text{ 개의 무게}) \times 6$$

$$= \left(9\frac{3}{5} \div 20 \right) \times 6$$

$$= \frac{48}{5} \times \frac{1}{20} \times \frac{6}{5}$$

$$= \frac{72}{25} = 2\frac{22}{25} \text{ (kg)}$$

8. 삼각형의 넓이가 $4\frac{1}{3}\text{ cm}^2$ 이고 밑변이 4 cm 일 때, 높이는 몇 cm 인지 구하시오.

① $\frac{1}{3}\text{ cm}$

② $1\frac{2}{3}\text{ cm}$

③ $2\frac{1}{6}\text{ cm}$

④ $3\frac{1}{4}\text{ cm}$

⑤ $4\frac{1}{3}\text{ cm}$

해설

$$(\text{높이}) = (\text{삼각형의 넓이}) \div (\text{밑변}) \times 2$$

$$= 4\frac{1}{3} \div 4 \times 2$$

$$= \frac{13}{3} \times \frac{1}{4} \times 2 = \frac{13}{6}$$

$$= 2\frac{1}{6} (\text{cm})$$

9. 나눗셈을 하시오.

$$43.52 \div 16$$

▶ 답:

▷ 정답: 2.72

해설

세로셈으로 고쳐서 계산합니다.

$$\begin{array}{r} 2.72 \\ 16) 43.52 \\ \underline{-32} \\ 115 \\ \underline{-112} \\ 32 \\ \underline{-32} \\ 0 \end{array}$$

10. 다음 중 몫이 가장 큰 값에서 몫이 가장 작은 값의 차를 구하시오.

가. $13.56 \div 6$

나. $120 \div 48$

다. $36 \div 15$

라. $63.5 \div 25$

▶ 답:

▷ 정답: 0.28

해설

가. $13.56 \div 6 = 2.26$

나. $120 \div 48 = 2.5$

다. $36 \div 15 = 2.4$

라. $63.5 \div 25 = 2.54$

$2.54 - 2.26 = 0.28$

11. 똑같은 음료수 24 병이 들어 있는 상자의 무게가 9.6 kg 이었습니다.
빈 상자의 무게가 1.2 kg 일 때, 음료수 한 병의 무게는 몇 kg 인지
알아보려고 합니다. 어떤 계산을 하여야 하는지 고르시오.

- ① $9.6 \div 24 - 1.2$ ② $9.6 \div 24 + 1.2$
③ $9.6 - 1.2 \div 24$ ④ $(9.6 - 1.2) \div 24$
⑤ $(9.6 + 1.2) \div 24$

해설

음료수 24병의 무게: $9.6 - 1.2 = 8.4$ (kg)

음료수 1병의 무게: $8.4 \div 24 = 0.35$ (kg)

따라서 알맞은 식은 $(9.6 - 1.2) \div 24$ 입니다.

12. 36.54L의 물을 9개의 병에 똑같이 나누어 담았습니다. 그 중에서 4병의 물을 마셨다면, 마신 물의 양은 몇 L인지 구하시오.

▶ 답:

L

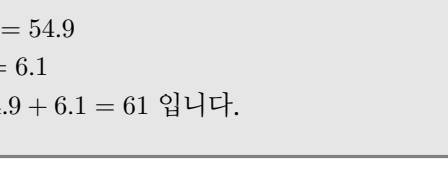
▷ 정답: 16.24L

해설

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

$$(\text{마신 물의 양}) = 4.06 \times 4 = 16.24(\text{L})$$

13. 빈 칸에 알맞은 수들의 합을 구하시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 61

해설

$$439.2 \div 8 = 54.9$$

$$54.9 \div 9 = 6.1$$

따라서 $54.9 + 6.1 = 61$ 입니다.

14. 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 $\frac{2}{3}$

해설

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.

15. 지구 표면적의 $\frac{7}{10}$ 은 바다이고, 바다의 $\frac{3}{7}$ 는 북반구에 있습니다.

남반구의 육지 면적은 지구 표면적의 몇 분의 몇이 되겠습니까?

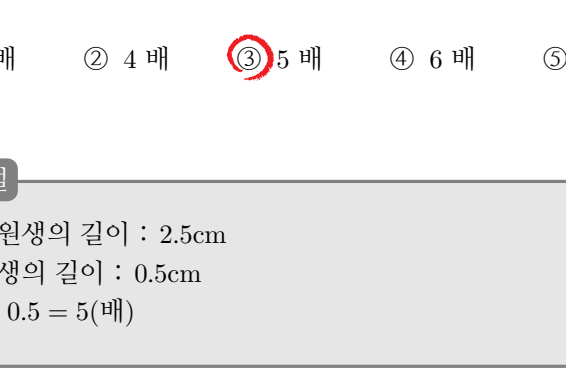
- ① $\frac{3}{10}$ ② $\frac{4}{7}$ ③ $\frac{1}{10}$ ④ $\frac{2}{5}$ ⑤ $\frac{1}{4}$

해설

남반구의 바다면적은 $\frac{7}{10} \times (1 - \frac{3}{7}) = \frac{2}{5}$ 입니다.

따라서, 남반구의 육지면적은 $\frac{1}{2} - \frac{2}{5} = \frac{1}{10}$ 입니다.

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



- ① 2 배 ② 4 배 ③ 5 배 ④ 6 배 ⑤ 8 배

해설

유치원생의 길이 : 2.5cm

대학생의 길이 : 0.5cm

$$2.5 \div 0.5 = 5(\text{배})$$

17. 진아는 4개월 동안 저금을 하였는데, 매달 전달의 2배만큼 저금하였습니다. 4개월 동안 저금한 금액으로 원그래프를 그릴 때, 첫 달은 전체의 몇 %인지 분수로 나타내시오.

▶ 답: %

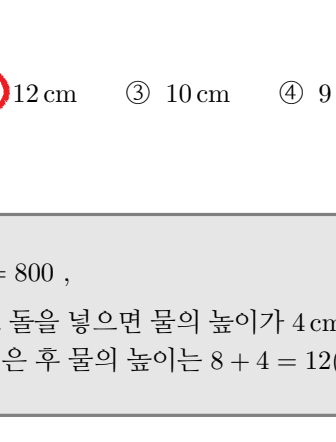
▷ 정답: $6\frac{2}{3}\%$

해설

4개월 째 저금액을 1로 보았을 때, 전달의 저금액은 $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}$ 였습니다.

$$\frac{1}{1+2+4+8} \times 100 = \frac{20}{3} = 6\frac{2}{3}(\%)$$

18. 안치수가 다음과 같은 직육면체 모양의 그릇에 물이 들어있습니다.
이 그릇에 부피가 800 cm^3 인 돌을 완전히 잠기도록 넣는다면 물의
높이는 몇 cm가 되겠습니까?



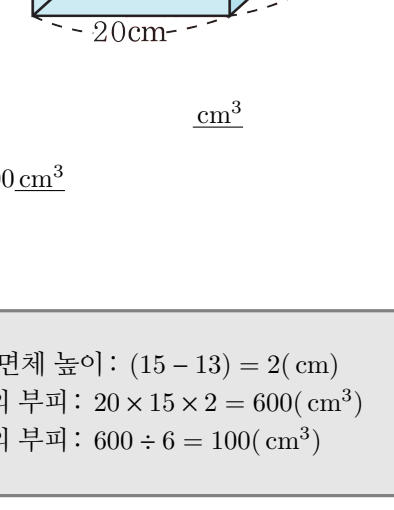
- ① 15 cm ② 12 cm ③ 10 cm ④ 9 cm ⑤ 8 cm

해설

$$20 \times 10 \times \square = 800 ,$$

$\square = 4$ 이므로 돌을 넣으면 물의 높이가 4cm만큼 늘어납니다.
따라서 돌을 넣은 후 물의 높이는 $8 + 4 = 12(\text{cm})$ 입니다.

19. 다음 그림과 같은 수조에 정육면체 쇠막대 6개가 들어 있습니다.
쇠막대를 모두 꺼냈더니 물의 높이가 13cm가 되었습니다. 쇠막대 1
개의 부피는 몇 cm^3 입니까?



▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}} \text{cm}^3$

▷ 정답: 100cm^3

해설

$$\text{줄어든 정육면체 높이}: (15 - 13) = 2(\text{cm})$$

$$\text{쇠막대 } 6\text{개의 부피}: 20 \times 15 \times 2 = 600(\text{cm}^3)$$

$$\text{쇠막대 } 1\text{개의 부피}: 600 \div 6 = 100(\text{cm}^3)$$

20. 가로 21 cm, 세로 15 cm인 직사각형 종이에 밑면의 가로가 4 cm, 세로가 3 cm, 높이가 6 cm인 직육면체의 전개도를 그려 잘라내었습니다. 전개도를 만들고 남은 종이의 넓이를 구하시오.

▶ 답: $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답: 207 cm^2

해설

$$\begin{aligned}(\text{종이의 넓이}) &= 21 \times 15 = 315(\text{cm}^2) \\(\text{전개도 넓이}) &= (4 \times 3) \times 2 + (4 + 3) \times 2 \times 6 \\&= 24 + 84 = 108(\text{cm}^2) \\(\text{남은 종이의 넓이}) &= 315 - 108 = 207(\text{cm}^2)\end{aligned}$$