- 1. $\frac{14}{5}$ m 의 색 테이프를 7 명이 똑같이 나누어 가지려고 합니다. 한 사 람이 가지게 되는 색 테이프의 길이를 구하는 식으로 옳은 것은 어느 것인지 고르시오.
 - ① $7 \times \frac{5}{14}$ ② $\frac{14}{5} \div \frac{1}{7}$ ③ $\frac{5}{14} \times \frac{7}{1}$ ④ $7 \div \frac{14}{5}$ ⑤ $\frac{14}{5} \times \frac{1}{7}$

 $\frac{14}{5} \div 7 = \frac{14}{5} \times \frac{1}{7}$

2. 나눗셈을 하시오.

$$1\frac{3}{7} \div 15$$

① $\frac{1}{21}$ ② $\frac{2}{21}$ ③ $\frac{4}{21}$ ④ $\frac{5}{21}$ ⑤ $\frac{7}{21}$

- 다음 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까? 3.
 - ① $2\frac{3}{4} \div 3$ ② $4\frac{3}{7} \div 4$ ③ $1\frac{5}{8} \div 3$ ④ $7\frac{1}{8} \div 2$ ⑤ $6\frac{3}{5} \div 5$

①
$$2\frac{3}{4} \div 3 = \frac{11}{4} \times \frac{1}{3} =$$

- ① $2\frac{3}{4} \div 3 = \frac{11}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{11}{12}$ ② $4\frac{3}{7} \div 4 = \frac{31}{7} \times \frac{1}{4} = \frac{31}{28} = 1\frac{3}{28}$ ③ $1\frac{5}{8} \div 3 = \frac{13}{8} \times \frac{1}{3} = \frac{13}{24}$
- $4 7\frac{1}{8} \div 2 = \frac{57}{8} \times \frac{1}{2} = \frac{57}{16} = 3\frac{9}{16}$

- 4. 다음 중 모서리의 개수가 가장 적은 입체도형은 어느 것인지 고르시 오.
 - ① 팔각기둥 ② 삼각기둥
 ④ 십삼각뿔
 ⑤ 십오각기둥

① $8 \times 3 = 24(7)$

해설

- ② $3 \times 2 = 6(7 \parallel)$
- $3\times 3=9(71)$
- ④ $13 \times 2 = 26(7)$
- ⑤ $15 \times 3 = 45$ (개)

5. 다음 중 크기가 <u>다른</u> 것을 고르시오.

 $3 \div 4 = \frac{3}{4}$ ② $3 \times \frac{1}{4} = \frac{3 \times 1}{4} = \frac{3}{4}$ ③ $30 \div 40 = \frac{30}{40} = \frac{3}{4}$ ④ $\frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}$ ⑤ $0.75 = \frac{75}{100} = \frac{3}{4}$

- $3 \div 4$ ② $3 \times \frac{1}{4}$ ③ $30 \div 40$ ③ 0.75

- **6.** 비 3 : 5를 여러 가지 방법으로 읽은 것 중 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것입 니까?
 - ① 3대 5
- ② 3과 5의 비
- ③ 3의 5에 대한 비
- ④ 5에 대한 3의 비

⑤5의 3에 대한 비

⑤ 5:3

해설

대한 비로 읽을 수 있습니다.

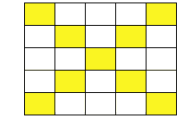
따라서 3:5는 3대 5,3과 5의 비, 5에 대한 3의 비, 3의 5에

7. 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

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

8. 그림을 보고, 전체수에 대한 색칠한 부분의 비를 백분율로 바르게 나타낸것을 고르시오.



- ① 72 % ④ 0.36 %
- ② 0.9 % ⑤ 36 %
- ③ 25%
- ----

전체 25칸 중 색칠한 부분이 9칸 이므로

 $\frac{9}{25}$ 입니다. $\frac{9}{25} \times 100 = 36(\%)$

- 다음 중 계산을 바르게 한 것은 어느 것입니까? 9.

 - ① $\frac{2}{5} \div \frac{5}{6} = \frac{1}{3}$ ② $\frac{5}{9} \div \frac{2}{3} = 1\frac{1}{5}$ ③ $\frac{5}{8} \div \frac{3}{4} = \frac{5}{6}$ ④ $\frac{2}{5} \div \frac{12}{13} = 2\frac{4}{13}$ ⑤ $\frac{4}{9} \div \frac{5}{6} = \frac{5}{27}$

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

①
$$\frac{2}{5} \div \frac{5}{6} = \frac{2}{5} \times \frac{6}{5} = \frac{12}{25}$$
② $\frac{5}{9} \div \frac{2}{3} = \frac{5}{9} \times \frac{3}{2} = \frac{5}{6}$
③ $\frac{5}{8} \div \frac{3}{4} = \frac{5}{8} \times \frac{4}{3} = \frac{5}{6}$
④ $\frac{2}{5} \div \frac{12}{13} = \frac{2}{5} \times \frac{13}{12} = \frac{13}{30}$
⑤ $\frac{4}{9} \div \frac{5}{6} = \frac{4}{9} \times \frac{6}{5} = \frac{8}{15}$

10. 다음 중 계산한 결과가 자연수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① $\frac{5}{6} \div \frac{1}{6}$ ② $\frac{6}{7} \div \frac{1}{7}$ ③ $\frac{4}{5} \div \frac{2}{5}$ ④ $\frac{9}{10} \div \frac{3}{10}$ ⑤ $\frac{7}{8} \div \frac{2}{8}$

$$\begin{bmatrix} 6 & 6 \\ 6 & 1 \\ 6 & 1 \end{bmatrix}$$

$$2 \frac{6}{7} \div \frac{1}{7} = 6 \div 1 =$$

①
$$\frac{5}{6} \div \frac{1}{6} = 5 \div 1 = 5$$

② $\frac{6}{7} \div \frac{1}{7} = 6 \div 1 = 6$
③ $\frac{4}{5} \div \frac{2}{5} = 4 \div 2 = 2$
④ $\frac{9}{10} \div \frac{3}{10} = 9 \div 3 = 3$
⑤ $\frac{7}{8} \div \frac{2}{8} = 7 \div 2 = \frac{7}{2} = 3\frac{1}{2}$

11. 다음 중 16.036 ÷ 7.6 과 몫이 다른 것은 어느 것입니까?

① $160.36 \div 76$ ③ $1603.6 \div 760$ ② $1.6036 \div 0.76$

 \bigcirc 1003.0 : 700 \bigcirc 0.16036 \div 0.076

 $41603.6 \div 7.6$

 $16.036 \div 7.6 = 160.36 \div 76$

④ 1603.6 ÷ 7.6 = 16036 ÷ 76 이므로 몫이 다릅니다.

12. 7.296 ÷ 2.7 과 몫이 같은 나눗셈은 어느 것입니까?

① $72.96 \div 27$ ② $729.6 \div 27$ ③ $7296 \div 270$

4 7.296 ÷ 27 5 72.96 ÷ 0.27

해설 나누어지는 수와 나누는 수의 소수점이 같은 자릿수만큼 옮겨진

것을 찾습니다. 나누어지는 수가 72.96 으로 소수점이 오른쪽으 로 한 자리 이동하면 나누는 수도 2.7 에서 소수점이 오른쪽으로 한자리 이동한 27 이 되어 72.96 ÷ 27 과 몫이 같습니다. 따라서 몫이 같은 나눗셈은 ①입니다.

- 똑같이 나누어 가진다면, 한 사람이 설탕을 몇 kg씩 가지게 되는지 구하시오.

전체 설탕의 무게를 구하여 5 등분하면 됩니다. $3\frac{3}{4} \times 3 \div 5 = \frac{\cancel{15}}{\cancel{4}} \times 3 \times \frac{1}{\cancel{5}} = \frac{9}{4} = 2\frac{1}{4} \text{ (kg)}$

- 14. 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.
 - $39.6 1.2 \div 24$

① $9.6 \div 24 - 1.2$

② $9.6 \div 24 + 1.2$

 $9.6 - 1.2 \div 24$ $9.6 + 1.2) \div 24$ $(9.6 - 1.2) \div 24$

음료수 24병의 무게: 9.6 - 1.2 = 8.4(kg)

해설

음료수 1병의 무게: $8.4 \div 24 = 0.35 (kg)$ 따라서 알맞은 식은 $(9.6 - 1.2) \div 24 입니다.$ **15.** 효근이는 40000 원을 예금하였는데 그 중에서 12000 원을 찾았습니다. 효근이의 예금 통장에 남아 있는 돈은 처음 돈의 몇 %입니까? ▶ 답: <u>%</u>

▷ 정답: 70<u>%</u>

해설

예금 통장에 남아 있는 돈은 40000 - 12000 = 28000 (원) 처음 돈의 $\frac{28000}{40000} \times 100 = 70(\%)$ 입니다.

16. 정육면체의 한 면의 넓이가 $1.44 \,\mathrm{m}^2$ 일 때, 부피는 몇 $\,\mathrm{m}^3$ 입니까?

▶ 답: m³
 ▷ 정답: 1.728 m³

он. 1.728<u>ш</u>

해설

 $1.44 = 1.2 \times 1.2$ 이므로 한 모서리의 길이는 $1.2\,\mathrm{m}$ 이고, 부피는 $1.2 \times 1.2 \times 1.2 = 1.728 (\,\mathrm{m}^3)$

17. 부피가 작은 순서대로 기호를 쓰시오.

- 가 . 한 모서리가 5 cm인 정육면체
- 나 . 밑면의 가로, 세로의 길이와 높이가 각각 3 cm, 4 cm, 2 cm인 직육면체
 다 . 밑면의 가로, 세로의 길이와 높이가 각각 4 cm, 8 cm,
- 3 cm인 직육면체
- ▶ 답:

▶ 답:

- 답:
- ▷ 정답: 나
- ▷ 정답: 다

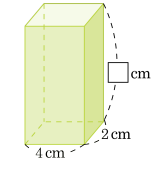
해설

▷ 정답: 가

7. $5 \times 5 \times 5 = 125 \text{ (cm}^3\text{)}$

- 나. $3 \times 2 \times 4 = 24 \text{ cm}^3$) 다. $4 \times 8 \times 3 = 96 \text{ cm}^3$)

18. 다음 직육면체의 부피가 모서리의 길이가 $4 \, \mathrm{cm}$ 인 정육면체의 부피와 같을 때, 높이를 구하시오.



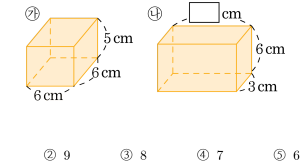
 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 8<u>cm</u>

▶ 답:

모서리의 길이가 4cm인 정육면체의 부피는

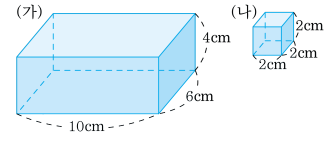
 $4 \times 4 \times 4 = 64 (\,\mathrm{cm}^3)$ 입니다. 문제의 직육면체의 높이를 구하면 $64 \div (4 \times 2) = 8 (\,\mathrm{cm})$ 입니다. 19. 가, 나 두 입체도형의 부피는 같습니다. _____ 안에 알맞은 수를 고르시오.



①10 ② 9 ③ 8 ④ 7 ⑤

③: 6×6×5 = 180(cm³) ③의 부피=④의 부피 □×3×6 = 180 cm³ □ = 180÷18 □ = 10(cm)

20. (개) 상자에 (내를 몇 개까지 넣을 수 있겠습니까?



③30개 ① 38개 ④ 32개 ② 36개 ③ 34개

(가) $10 \times 6 \times 4 = 240 \text{ (cm}^3)$ (나) $2 \times 2 \times 2 = 8 \text{ cm}^3$) $240 \div 8 = 30$

따라서 30 개

- **21.** $1\frac{1}{3}$ L들이 병으로 우유가 1병 반만큼 있습니다. 이것을 한 사람이 $\frac{1}{7}$ L 씩 마신다면, 모두 몇 사람이 마실 수 있습니까?
 - 답:

▷ 정답: 14명

 $1\frac{1}{3} \times 1\frac{1}{2} \div \frac{1}{7} = \frac{4}{3} \times \frac{3}{2} \times 7 = 14($ ^{Pd})

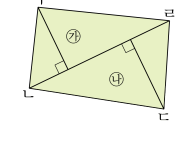
22. 다음 나눗셈 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $12.47 \div 29$ ② $53.55 \div 8.5$ ③ $7.56 \div 2.1$ ④ $5.544 \div 2.31$ ⑤ $25.41 \div 12.1$

① $12.47 \div 29 = 0.43$ ② $53.55 \div 8.5 = 535.5 \div 85 = 6.3$

- $4.50 \cdot 2.1 = 75.0 \cdot 21 = 5.0$ $5.544 \div 2.31 = 554.4 \div 231 = 2.4$
- \bigcirc 25.41 ÷ 12.1 = 254.1 ÷ 121 = 2.1

23. 다음 사각형의 넓이는 64.35 cm² 입니다. 꼭짓점 ㄴ과 ㄹ을 이어 선분 ㄴㄹ을 밑변으로 하는 삼각형 ③와 ④로 나누었을 때 ③ 삼각형의 높 이가 5.2 cm, 넓이가 30.42 cm² 라면 ④ 삼각형의 높이는 몇 cm입니까?



 $\underline{\mathrm{cm}}$

정답: 5.8 cm

▶ 답:

④ 삼각형의 넓이를 이용하여

선분 ㄴㄹ을 구해보면 선분ㄴㄹ= 30.42 × 2 ÷ 5.2 = 11.7(cm)입니다. 삼각형 ④의 높이를 구하기 위해 삼각형 ④의 넓이를 구합니다. 삼각형 ④넓이= 64.68 - 30.42 = 33.93(cm²) 삼각형 ④높이= 33.93 × 2 ÷ 11.7 = 5.8(cm) 24. 인에 알맞은 수를 써넣으시오.

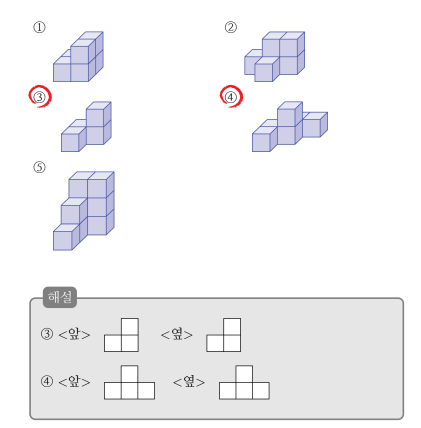
답:

➢ 정답: 83.29

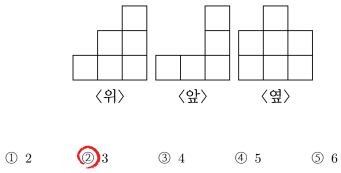
해설_

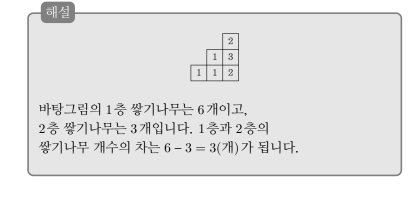
 $= 4.57 \times 18.22 + 0.0246 = 83.29$

. 다음 중 앞에서 본 모양과 옆에서 본 모양이 같은 것을 모두 고르시오.

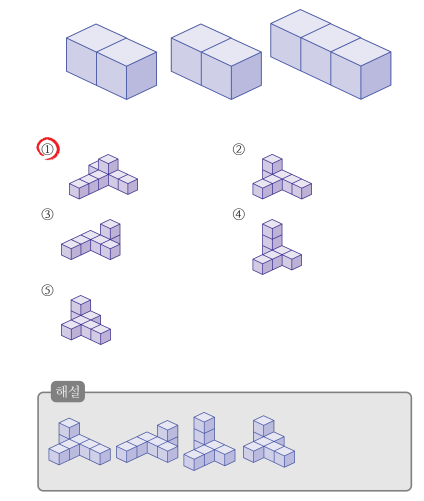


26. 다음 그림의 위, 앞, 옆모습을 보고, 1층과 2층의 쌓기나무 개수의 차를 구한 것을 고르시오.

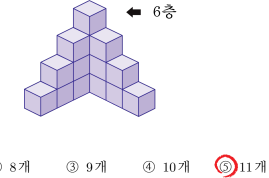




27. 다음 쌓기나무의 모양으로 만들 수 $\frac{\text{없는}}{\text{것은}}$ 것은 어느 것입니까?



28. 다음 그림과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓으려고 합니다. 문제의 규칙에 맞게 1층 개수를 구하시오.



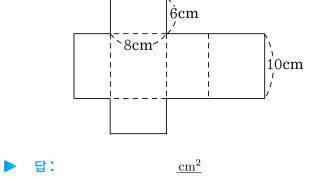
6층부터 내려갈수록 2개씩 늘어나는 규칙입니다.

해설

1-3-5-7-9-11이므로 1층은 모두 11개입니다.

① 7개 ② 8개 ③ 9개 ④ 10개

29. 다음은 사각기둥의 전개도입니다. 이 전개도 전체의 넓이는 몇 ${
m cm}^2$ 인지 구하시오.



 ▶ 정답:
 376 cm²

밑면의 넓이: $8 \times 6 \times 2 = 96 \text{ (cm}^2\text{)}$ 옆면의 넓이: $10 \times (6 + 8 + 6 + 8) = 280 \text{ (cm}^2\text{)}$ → $96 + 280 = 376 \text{ (cm}^2\text{)}$ 30. 영수의 키는 $164\,\mathrm{cm}$ 이고, 아버지의 키는 $196.8\,\mathrm{cm}$ 라고 합니다. 아버 지의 키는 영수의 키의 몇 배입니까?

▶ 답: 배 ▷ 정답: 1.2<u>배</u>

해설

 $196.8 \div 164 = 1.2(바)$

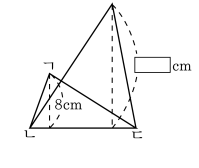
31. 어떤 수에서 0.416을 뺀 뒤에 4로 나누어야 할 것을 잘못 계산하여 어떤 수에 4를 곱하고 0.416을 더했더니 답이 8이 나왔습니다. 바르게 계산하면 얼마인지 구하시오.

 ► 답:

 ▷ 정답:
 0.37

해설

 32. 삼각형 ㄱㄴㄷ에 대한 삼각형 ㄹㄴㄷ의 넓이의 비율이 250%라고 합니다. 삼각형 ㄹㄴㄷ의 높이를 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 20<u>cm</u>

두 삼각형의 밑변의 길이가 같으므로 삼각형 ㄹㄴㄷ의 높이는 삼각형 ㄱㄴㄷ의 높이의 $250\,\%(=2.5)$ 입니다.

해설

답:

(삼각형 ㄹㄴㄷ의 높이)= 8 × 2.5 = 20(cm)

33. 수진이네 학교 학생 600 명이 가장 좋아하는 음식을 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 피자와 자장을 좋아하는 학생이 전체의 $\frac{3}{5}$ 이고, 치킨과 피자를 좋아하는 학생 수의 비가 8:7 일 때, 피자를 좋아하는 학생은 몇 명입니까?

지킨 <u>피자</u> 자장 ▶ 답: <u>명</u>

▷ 정답: 210명

피자와 자장을 좋아하는 학생이 전체의 $\frac{3}{5}$ 이므로, 치킨을 좋아하는 학생은 $\frac{2}{5}$ 이고 학생수는 $\frac{2}{5} \times 600 = 240$ (명) 입니다. 따라서 피자를 좋아하는 학생을 _____ 명이라고 할 때, 8:7=240: ______ $=240 \times 7 \div 8 = 210$ (명) 34. 한 모서리의 길이가 4 cm인 정육면체의 부피는 한 모서리의 길이가 2 cm 인 정육면체의 부피의 몇 배인지 구하시오.
 답: <u>배</u>

답: <u>배</u>▷ 정답: 8 배

0 HI

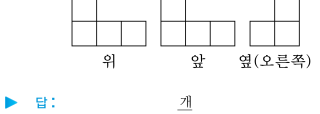
한 모서리의 길이가 4 cm인 정육면체의 부피

해설

: 4×4×4 = 64(cm³)
 한 모서리의 길이가 2 cm인 정육면체의 부피
 : 2×2×2 = 8(cm³)

한 모서리의 길이가 4 cm 정육면체의 부피는 $64 \div 8 = 8(\text{th})$ 큽니다.

35. 다음과 같이 쌓기나무를 쌓으려고 합니다. 쌓기나무는 몇 개 필요합니까?



정답: 5<u>개</u>

해설 2 1 1 1 1 2+1+1+1=5(개) 36. 한초와 가영이가 사탕 124개를 나누어 가졌습니다. 한초가 가영이 보다 8개를 더 많이 가졌다면, 한초가 가진 사탕 수에 대한 가영이가 가진 사탕 수의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

답:

 ▶ 정답: 29:33

(한초의 사탕 수)= (124 + 8) ÷ 2 = 66 (개)

해설

(가영이의 사탕 수)= 124 - 66 = 58 (개) 58 : 66 = (58 ÷ 2) : (66 ÷ 2) = 29 : 33 37. A 기계는 5 분에 $27\frac{2}{3}$ kg 의 솜을 생산할 수 있고, B 기계는 15 분에 $80\frac{5}{6}$ kg 의 솜을 생산한다고 합니다. A 와 B 중 1 분에 생산하는 솜의 무게는 어느 기계가 더 많은지 구하시오.

▶ 답:

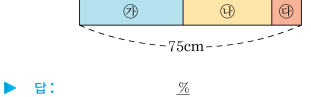
▷ 정답: A

A 기계가 1 분에 생산하는 솜의 무게

A 기계가 1 분에 생산하는 솜의 무게 $27\frac{2}{3} \div 5 = \frac{83}{3} \times \frac{1}{5} = \frac{83}{15} = 5\frac{8}{15} \text{(kg) B}$ 기계가 1 분에 생산하는 솜의 무게 $80\frac{5}{6} \div 15 = \frac{485}{6} \times \frac{1}{15} = \frac{97}{18} = 5\frac{7}{18} \text{(kg)}$ $A - B = 5\frac{8}{15} - 5\frac{7}{18}$ $= 5\frac{48}{90} - 5\frac{35}{90} = \frac{13}{90} \text{(kg)}$

 \rightarrow A 기계가 $\frac{13}{90}$ kg 더 많이 생산합니다.

38. 띠그래프에서 3에 해당하는 부분은 4에 해당하는 부분의 길이보다 $5 \mathrm{cm}$ 더 길고, \oplus 에 해당하는 부분은 \oplus 에 해당하는 부분의 길이의 3배입니다. ⓒ에 해당하는 부분은 전체의 몇 % 인지 구하시오.



▷ 정답: 40

해설
□의 길이를 □라 하면
$\bigcirc = \boxed{} \times 3$
$\bigcirc = \square \times 3 + 5$
② + ③ + ⑤ = 75 (cm)
$\times 7 = 70$
= 10
따라서 (B) = 10(cm)
$\bigcirc = 10 \times 3 = 30 \text{ (cm)}$
3 = 30 + 5 = 35 (cm)
$\frac{30}{75} \times 100 = 40(\%)$
10

39. 주스 3.2L 가 들어 있는 병의 무게는 2.78kg 입니다. 이 병에서 주스의 0.75 만큼을 사용한 후 무게를 달아 보니 1.58kg 이었습니다. 병만의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

► 답: <u>kg</u>▷ 정답: 1.18 <u>kg</u>

병에 든 주스의 0.75 만큼의 무게는 2.78-1.58=1.2(kg) 입니다.

따라서 주스 3.2L 의 무게는 1.2÷0.75 = 1.6(kg) 이므로, 병만의 무게는 2.78 – 1.6 = 1.18(kg) 입니다. 40. 올해 은정이네 삼촌의 나이와 이모의 나이의 합은 60 세입니다. 삼촌이 올해 이모의 나이였을 때 이모의 나이는 올해 삼촌의 나이의 $\frac{3}{4}$ 이었습니다. 올해 이모의 나이가 몇 세인지 구하시오.

 ■ 답:
 세

 ► 저다:
 28세

➢ 정답: 28세

ルラコ

삼촌과 이모의 나이는 매년 1살씩 늘어나므로 (삼촌의 나이)-(이모의 나이)=(이모의 나이)-(삼촌의 나이) $\times \frac{3}{4}$

(삼촌의 나이)× $\frac{7}{4}$ =(이모의 나이)×2

(삼촌의 나이):(이모의 나이)= 8:7 따라서 이모의 나이는 $60 \times \frac{7}{15} = 28(41)$ 입니다.