

1. 다음에서 두 변수 x 와 y 사이에 정비례 관계인 것을 모두 고르시오.

① $x + y = 4$ ② $y = 2 \times x$ ③ $x \times y = 2$

④ $y = 1 \div x$ ⑤ $y = \frac{2}{3} \times x$

해설

정비례 관계는

$y = \square \times x$, $y \div x = \square$ 꼴이므로

① $x + y = 4$, $y = 4 - x$ (정비례도 반비례도 아님)

② $y = 2 \times x$ (정비례)

③ $x \times y = 2$, $y = 2 \div x$ (반비례)

④ $y = 1 \div x$ (반비례)

⑤ $y = \frac{2}{3} \times x$ (정비례)

2. x 의 값에 대한 y 의 값이 다음과 같을 때, x 와 y 사이의 관계를 식으로 나타내시오.

x	1	2	3
y	12	6	4

- ① $x \times y = 12$ ② $x \times y = 7$ ③ $x \times y = 8$
④ $x \times y = 6$ ⑤ $x \times y = 3$

해설

x 가 2배, 3배, 될 때 y 는 $\frac{1}{2}$ 배, $\frac{1}{3}$ 배, 되므로 y 는 x 에 반비례합니다.

반비례 관계식 $x \times y = \square$ 에

$x = 1, y = 12$ 을 대입하면

$$\square = 1 \times 12 = 12$$

주어진 함수의 관계식은 $x \times y = 12$ 입니다.

3. 물 24L 를 x 명에게 y L 씩 똑같이 나누어 줄 때, x, y 사이의 관계식을 고르시오.

① $y = 3 \times x$

② $y = 8 \times x$

③ $x \times y = 3$

④ $y = 8 \div x$

⑤ $x \times y = 24$

해설

물 24L 를 x 명에게
 y L 씩 똑같이 나누어 주므로

x	1	2	3	4	...
y	24	12	8	6	...

따라서 x, y 사이의 관계식은 $x \times y = 24$

4. y 는 x 에 반비례하고 $x = 2$ 일 때, $y = 6$ 입니다. $x = 3$ 일 때, y 의 값을 구하시오.

① 1 ② 4 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

해설

반비례 관계는 $x \times y$ 의 값이 일정하므로

$$2 \times 6 = 3 \times y$$

$$y = 4$$

5. 다음 중 계산 결과가 다른 것은 어느 것입니까?

- ① $0.25 \div 3\frac{1}{2}$ ② $0.25 \times \frac{7}{2}$ ③ $0.25 \div \frac{7}{2}$
④ $0.25 \times \frac{2}{7}$ ⑤ $0.25 \div 3.5$

해설

모든 식을 분수 또는 소수로 고쳐봅시다.

- ① $0.25 \div 3\frac{1}{2} = \frac{1}{4} \times \frac{2}{7}$
② $0.25 \times \frac{7}{2} = \frac{1}{4} \times \frac{7}{2}$
③ $0.25 \div \frac{7}{2} = \frac{1}{4} \times \frac{2}{7}$
④ $0.25 \times \frac{2}{7} = \frac{1}{4} \times \frac{2}{7}$
⑤ $0.25 \div 3.5 = \frac{1}{4} \div 3\frac{1}{2} = \frac{1}{4} \times \frac{2}{7}$

6. 다음 나눗셈 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $0.4 \div \frac{1}{8}$

② $0.4 \div \frac{1}{5}$

③ $0.4 \div \frac{1}{6}$

④ $0.4 \div \frac{1}{9}$

⑤ $0.4 \div \frac{1}{2}$

해설

④ 나누어지는 수가 같을 때 나누는 수가 작을수록 몫은 커집니다.

7. 다음 식에서 가장 나중에 계산해야 하는 부분은 어느 곳인지 고르시오.

$$5.2 - \frac{3}{5} \div 0.75 \times 3\frac{1}{3} + 2.2 \div 2\frac{1}{5}$$

 ↑ ↑ ↑ ↑ ↑
 ㉠ ㉡ ㉢ ㉣ ㉤

- ① ㉠ ② ㉡ ③ ㉢ ④ ㉣ ⑤ ㉤

해설

덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈이 섞여 있는 식에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고, 곱셈과 나눗셈은 앞에서부터 차례로 계산합니다. 따라서 계산 순서는 ㉡, ㉢, ㉤, ㉠, ㉣입니다.

8. 다음 대응표에 알맞은 관계식을 구하시오.

x	2	4	6	8
y	5	10	15	20

▶ 답:

▷ 정답: $y = 2\frac{1}{2} \times x$

해설

$y = \square \times x$ 에서 x, y 값을 대입하여

\square 값을 구하면, $\square = \frac{5}{2}$ 입니다.

그러므로 식은 $y = \frac{5}{2} \times x$ 가 됩니다.

9. y 가 x 에 정비례하고, $x=3$ 일 때 $y=1$ 이라고 합니다. 이때 $x=2$ 에 대응하는 y 의 값을 구하시오.

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

해설

정비례 관계의 함수: $y = \square \times x$

$x=3, y=1$ 을 대입해보면,

$$1 = \square \times 3$$

$$\square = \frac{1}{3}$$

따라서 $y = \frac{1}{3} \times x$

$$x=2\text{를 대입하면, } y = \frac{1}{3} \times 2 = \frac{2}{3}$$

10. 하나에 500 원인 아이스크림의 개수를 x , 그 값을 y 라고 할 때, x 와 y 의 관계식을 구하려고 합니다. 다음 중 옳지 않은 것을 고르시오.

- ① x 와 y 는 정비례 관계입니다.
- ② 관계식의 모양은 $y = \square \times x$ 입니다.
- ③ $\frac{y}{x}$ 의 값이 일정합니다.
- ④ x 의 값이 3 일 때, y 의 값은 1500 입니다.
- ⑤ 관계식은 $y = 5 \times x$ 입니다.

해설

아이스크림 1 개: 500 원
아이스크림 x 개일 때 가격: $500 \times x$
 $y = 500 \times x$
⑤ $y = 500 \times x$

11. 다음 ㉠번의 식과 ㉡번을 계산한 값의 합을 구하시오.

$$\textcircled{1} 1.2 \div \frac{3}{5} \qquad \textcircled{2} 5.6 \div \frac{8}{10}$$

▶ 답:

▶ 정답: 9

해설

$$\textcircled{1} 1.2 \div \frac{3}{5} = 1.2 \div 0.6 = 2$$

$$\textcircled{2} 5.6 \div \frac{8}{10} = 5.6 \div 0.8 = 7$$

따라서 $2 + 7 = 9$ 입니다.

12. 다음 중 분수를 소수로 고쳐 계산할 수 없는 것을 고르시오.

① $2.4 \div \frac{5}{8}$

② $4.75 \div \frac{1}{4}$

③ $3\frac{3}{5} \div 1.25$

④ $7\frac{1}{4} \div 2.5$

⑤ $5\frac{1}{6} \div 1.5$

해설

⑤ $5\frac{1}{6} \div 1.5 = 5.166\cdots \div 1.5$ 이므로 계산하면 나누어 떨어지지 않습니다.

13. ㉠번의 식과 ㉡번의 식을 분수를 소수로 고쳐서 나눗셈을 하고, 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구한 값의 합을 구하시오.

$$\textcircled{1} 1\frac{7}{8} \div 2.25 \quad \textcircled{2} 1\frac{2}{5} \div 0.6$$

▶ 답:

▶ 정답: 3.1

해설

$$\textcircled{1} 1\frac{7}{8} \div 2.25 = 1.875 \div 2.25 = 0.83\cdots \rightarrow 0.8$$

$$\textcircled{2} 1\frac{2}{5} \div 0.6 = 1.4 \div 0.6 = 2.33 \rightarrow 2.3$$

따라서 $0.8 + 2.3 = 3.1$ 이다.

14. 어떤 수를 $\frac{3}{8}$ 으로 나누어야 할 것을 잘못하여 2.4 로 나누었더니 8.6 이 되었습니다. 어떤 수와 바르게 계산한 값의 합을 소수로 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 75.68

해설

어떤 수를 \square 라고 하면

$$\square \div 2.4 = 8.6, \square = 8.6 \times 2.4 = 20.64 \text{입니다.}$$

바르게 계산을 하면

$$20.64 \div \frac{3}{8} = 20.64 \div 0.375 = 55.04 \text{입니다.}$$

따라서 어떤 수와 바르게 계산한 값의 합은

$$20.64 + 55.04 = 75.68 \text{입니다.}$$

15. 집에서 공원까지의 거리는 $1\frac{1}{3}$ km 이고, 집에서 학교까지의 거리는 3.2km 입니다. 집에서 학교까지의 거리는 집에서 공원까지의 거리의 몇 배가 되겠습니까?

① $1\frac{2}{5}$ 배

② $2\frac{2}{5}$ 배

③ $3\frac{1}{10}$ 배

④ $2\frac{1}{10}$ 배

⑤ $1\frac{1}{10}$ 배

해설

$$3.2 \div 1\frac{1}{3} = \frac{32}{10} \div \frac{4}{3} = \frac{32}{10} \times \frac{3}{4} = \frac{12}{5} = 2\frac{2}{5}(\text{배})$$

16. 다음 두 나눗셈의 몫의 차를 구하시오.

$$(가) 11.2 \div 1\frac{1}{5} \quad (나) 2\frac{5}{8} \div 0.35$$

- ① $1\frac{1}{6}$ ② $1\frac{1}{3}$ ③ $1\frac{1}{2}$ ④ $1\frac{3}{4}$ ⑤ $1\frac{5}{6}$

해설

$$11.2 \div 1\frac{1}{5} = \frac{112}{10} \times \frac{5}{6} = 9\frac{1}{3},$$

$$2\frac{5}{8} \div 0.35 = \frac{21}{8} \times \frac{100}{35} = 7\frac{1}{2} \text{ 이므로}$$

$$9\frac{1}{3} - 7\frac{1}{2} = 1\frac{5}{6}$$

17. 계산 결과의 크기를 비교하여, ○ 안에 >, < 를 알맞게 써넣으시오.

$$1.2 \times \frac{1}{3} + 0.5 \div \frac{1}{2} \bigcirc 1.2 \times \left(\frac{1}{3} + 0.5 \right) \div \frac{1}{2}$$

▶ 답:

▷ 정답: <

해설

$$1.2 \times \frac{1}{3} + 0.5 \div \frac{1}{2} = \frac{12}{10} \times \frac{1}{3} + \frac{1}{2} \times 2 = 1\frac{2}{5}$$

$$1.2 \times \left(\frac{1}{3} + 0.5 \right) \div \frac{1}{2} = \frac{12}{10} \times \frac{5}{6} \times 2 = 2$$

18. 다음 팬파이프에서 '라' 관의 '파' 관에 대한 길이의 비율을 기약분수로 나타내시오.

음계	도	레	미	파
관의 길이 (cm)	8.0	7.1	6.4	6.0
음계	솔	라	시	높은 도
관의 길이 (cm)	5.3	4.8	4.3	4.0

▶ 답 :

▷ 정답 : $\frac{4}{5}$

해설

$$\frac{4.8}{6.0} = \frac{4}{5}$$

19. 육각형을 보고 문제를 만들었습니다. 안에 알맞은 말을 써넣고 답을 구하시오.



문제 : 육각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 은 몇 개입니까?

▶ 답 :

▷ 정답 : 대각선,3



20. 감이 50 개 있습니다. 하루에 4 개씩 먹을 때 먹은 날 수를 Δ 일, 남은 감의 개수를 \square 개라고 할 때, 먹은 날 수와 남은 감의 개수의 관계를 Δ , \square 를 사용하여 식으로 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $\square = \Delta \times 4 - 50$

② $\Delta = \square \times 4 + 50$

③ $\square = 50 - (\Delta \times 4)$

④ $\square = 50 + (\Delta \times 4)$

⑤ $\square = 50 - (\Delta \div 4)$

해설

대응표를 만들면

Δ	1	2	3	4	5
\square	46	42	38	34	30

먼저 먹은 날 수와 먹은 개수의 관계를 생각하면
 ‘(날 수) \times 4’가 됩니다. 남은 개수는
 ‘50 - (먹은 개수)’이므로 ‘먹은 개수’ 대신
 ‘(날 수) \times 4’를 씁니다. 따라서,
 (남은 개수) = 50 - (날 수) \times 4 가 되어
 날 수 대신 Δ 를, 남은 개수 대신 \square 를 사용하면
 관계식 $\square = 50 - (\Delta \times 4)$ 를 얻을 수 있습니다.

21. y 가 x 에 반비례하고, $x = 4$ 일 때, $y = 3$ 입니다. y 를 x 의 식으로 옮겨 나타낸 것을 고르시오.

① $y = 3 \times x$

② $y = 4 \times x$

③ $y = 12 \div x$

④ $x \times y = 4$

⑤ $y = 3 \div 4 \times x$

해설

반비례 관계식 : $x \times y = \square$

$x = 4, y = 3$ 를 대입하면

$\square = 4 \times 3 = 12$

$x \times y = 12$

$\rightarrow y = 12 \div x$

22. 온도가 일정할 때 기체의 부피는 압력에 반비례합니다. 어떤 기체의 부피가 6cm^3 일 때, 압력은 4 기압입니다. 그렇다면 이 기체의 부피가 12cm^3 일 때 압력은 얼마입니까?

- ① 2 ② 4 ③ 8 ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{1}{8}$

해설

반비례 관계식 : $x \times y = \square$
압력을 x , 부피를 y 라 하고
관계식에 $x = 4$, $y = 6$ 를 대입하면
 $4 \times 6 = 24$
따라서 관계식은 $x \times y = 24$ 입니다.
부피가 12cm^3 일 때 압력을 구하면,
 $y = 12$ 이므로
 $x \times 12 = 24$
 $x = 2$
따라서 부피가 12cm^3 일 때의 압력은 2 기압입니다.

23. 안에 알맞은 수를 구하시오.

$$3\frac{1}{2} \times \left(2.2 - \frac{3}{5}\right) \div \frac{1}{6} + 5.2 = \frac{\square}{5}$$

▶ 답:

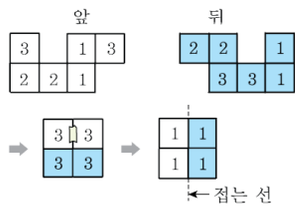
▷ 정답: 38

해설

$$\begin{aligned} & 3\frac{1}{2} \times \left(2.2 - \frac{3}{5}\right) \div \frac{1}{6} + 5.2 \\ &= \frac{7}{2} \times \left(\frac{11}{5} - \frac{3}{5}\right) \times 6 + \frac{26}{5} \\ &= \frac{7}{2} \times \frac{8}{5} \times 6 + \frac{26}{5} \\ &= \frac{168}{5} + \frac{26}{5} = \frac{194}{5} = 38\frac{4}{5} \end{aligned}$$

따라서 는 38입니다.

24. 주어진 모양의 종이를 정사각형 모양을 만들어서 숨겨진 면이 나오게 하였습니다. 숨겨진 면에 있는 숫자는 무엇입니까?

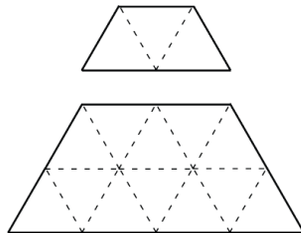


▶ 답:

▶ 정답: 2



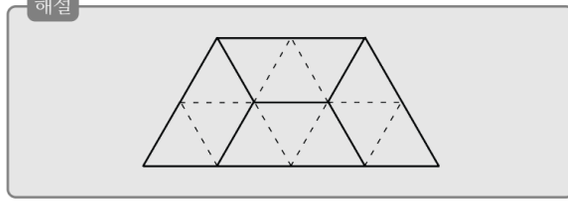
25. 아래 모양을 위 모양과 같은 모양 4개로 나누어 보시오.



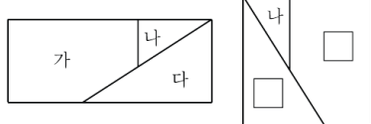
▶ 답:

▷ 정답: 해설 참고

해설



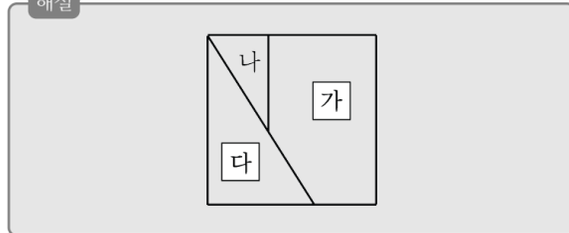
26. 왼쪽 모양을 선을 따라 잘라서 오른쪽과 같이 정사각형을 만들었습니다. 안에 알맞은 것을 쓰시오.



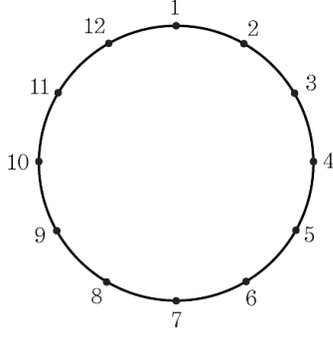
▶ 답:

▷ 정답: 해설 참고

해설

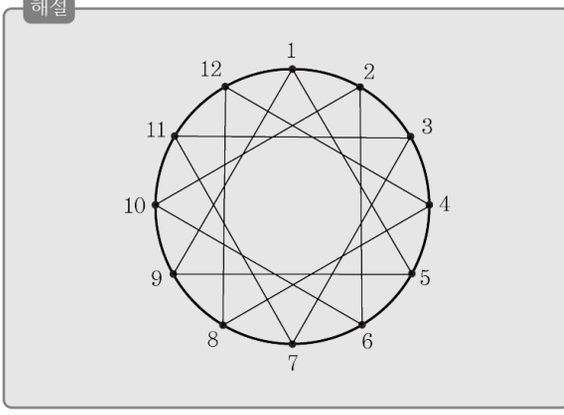


27. 다음 그림 위에 차가 4 또는 8인 점끼리 선분을 그어 모양을 만드시오.

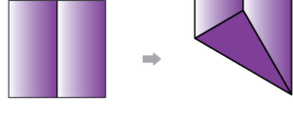


▶ 답:

▷ 정답: 해설 참고



28. 색종이를 사용하여 그림을 따라 각도기를 만들었습니다. 만든 색종이의 각도는 몇 도인지 구하시오.



색종이를 반으로 접었다가 펼칩니다.

왼쪽 아래 꼭짓점이 접은 선에 오도록 접습니다.



오른쪽 부분을 선에 맞추어 반으로 접습니다.

뒤집으면 완성됩니다.

▶ 답 :

▷ 정답 : 45°



29. 길이 5m의 무게가 250g이고 100g당 가격이 2200원인 장식 끈이 있습니다. 이 장식 끈 x m의 가격을 y 원이라 할 때, x 와 y 사이의 관계를 식으로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

- ① $y = 1000 \times x$ ② $y = 1100 \times x$ ③ $y = 1000 \div x$
④ $y = 1100 \div x$ ⑤ $y = 1200 \times x$

해설

장식 끈 5m의 무게가 250g 이므로 1m의 무게는 50g입니다.
또, 100g당 가격이 2200원이므로 50g당 가격은 1100원입니다.
따라서 끈 x m의 가격이 y 원 일 때,
 x , y 사이의 관계식은 $y = 1100 \times x$ 입니다.

30. 가△나 = 가 ÷ (나 + 가) × 나 일 때, 다음을 계산하시오.

$$0.5 \triangle \frac{1}{3} - \frac{1}{5} \triangle 0.2$$

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{1}{10}$

해설

$$\begin{aligned} 0.5 \triangle \frac{1}{3} &= 0.5 \div \left(\frac{1}{3} + 0.5\right) \times \frac{1}{3} \\ &= \frac{1}{2} \div \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{2}\right) \times \frac{1}{3} \\ &= \frac{1}{2} \times \frac{6}{5} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{5} \\ \frac{1}{5} \triangle 0.2 &= \frac{1}{5} \div \left(0.2 + \frac{1}{5}\right) \times 0.2 \\ &= \frac{1}{5} \div \left(\frac{1}{5} + \frac{1}{5}\right) \times \frac{1}{5} \\ &= \frac{1}{5} \times \frac{5}{2} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{10} \\ 0.5 \triangle \frac{1}{3} - \frac{1}{5} \triangle 0.2 \\ &= \frac{1}{5} - \frac{1}{10} = \frac{1}{10} (= 0.1) \end{aligned}$$

31. ㉠~㉤의 수는 모두 0 보다 큰 수입니다. 아래 식을 계산한 결과 답이 모두 서로 같을 때, ㉠~㉤ 중 값이 가장 큰 수를 찾아 쓰시오.

㉠ $\div 1\frac{3}{4}$	㉡ $\times \frac{3}{8}$	㉢ $\times 1\frac{1}{6}$
㉣ $\times \frac{1}{2}$	㉤ $\times 1.56$	

▶ 답:

▶ 정답: ㉡

해설

계산한 결과를 1 이라고 하면

$$\text{㉠} \div 1\frac{3}{4} = 1, \text{㉠} = 1 \times 1\frac{3}{4} = 1 \times \frac{7}{4} = \frac{7}{4} = 1.75$$

$$\text{㉡} \times \frac{3}{8} = 1, \text{㉡} = 1 \div \frac{3}{8} = 1 \times \frac{8}{3} = \frac{8}{3} = 2.66\dots$$

$$\text{㉢} \times 1\frac{1}{6} = 1, \text{㉢} = 1 \div 1\frac{1}{6} = 1 \div \frac{7}{6} = 1 \times \frac{6}{7} = \frac{6}{7} = 0.857\dots$$

$$\text{㉣} \times \frac{1}{2} = 1, \text{㉣} = 1 \div \frac{1}{2} = 1 \times 2 = 2$$

$$\text{㉤} \times 1.56 = 1, \text{㉤} = 1 \div 1.56 = 1 \div \frac{156}{100} = 1 \times \frac{100}{156} = \frac{100}{156} =$$

0.641\dots

큰 수 순서대로 나열하면 ㉡, ㉣, ㉠, ㉢, ㉤입니다.

따라서 가장 큰 수는 ㉡입니다.

32. 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$\frac{12}{25} \times (\square + 0.4) \div 0.15 = 3\frac{13}{25}$$

▶ 답:

▷ 정답: 0.7

해설

$$\begin{aligned} \square + 0.4 &= 3\frac{13}{25} \times 0.15 \div \frac{12}{25} \\ &= \frac{22}{25} \times \frac{3}{100} \times \frac{25}{12} = \frac{11}{10} \\ \square &= \frac{11}{10} - \frac{4}{10} = \frac{7}{10} = 0.7 \end{aligned}$$

33. 어머니의 몸무게는 아버지 몸무게의 $\frac{2}{3}$ 보다 1.8kg 더 가볍고, 성호는 어머니 몸무게의 $\frac{3}{5}$ 보다 5.2kg 더 무겁습니다. 아버지의 몸무게가 82.5kg 일 때, 어머니와 성호의 몸무게의 차이는 몇 kg 인지 고르시오.

- ① $16\frac{2}{5}$ kg ② 16.8 kg ③ $16\frac{4}{15}$ kg
④ 16.08 kg ⑤ $16\frac{3}{25}$ kg

해설

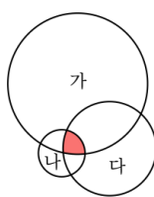
$$(\text{아버지 몸무게}) = 82.5\text{kg}$$

$$\begin{aligned}(\text{어머니의 몸무게}) &= (\text{아버지 몸무게}) \times \frac{2}{3} - 1.8 \\ &= 82.5 \times \frac{2}{3} - 1.8 \\ &= \frac{825}{10} \times \frac{2}{3} - 1.8 \\ &= 55 - 1.8 = 53.2(\text{kg})\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(\text{성호의 몸무게}) &= (\text{어머니의 몸무게}) \times \frac{3}{5} + 5.2 \\ &= 53.2 \times \frac{3}{5} + 5.2 \\ &= 31.92 + 5.2 = 37.12(\text{kg})\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(\text{어머니의 몸무게}) - (\text{성호의 몸무게}) \\ &= 53.2 - 37.12 = 16.08(\text{kg})\end{aligned}$$

34. 다음 도형 전체의 넓이는 84cm^2 이고, 색칠한 부분은 원 가의 $\frac{1}{15}$, 원 나의 $\frac{1}{5}$, 원 다의 $\frac{1}{10}$ 입니다. 원 다의 넓이가 전체 넓이의 $\frac{10}{28}$ 일 때, 원가와 원나의 넓이의 합을 구하시오.



- ① $55\frac{7}{26}\text{cm}^2$ ② $52\frac{5}{28}\text{cm}^2$
 ③ 54cm^2 ④ 60cm^2
 ⑤ 65cm^2

해설

다의 넓이는 전체 넓이의 $\frac{10}{28}$ 이므로

$$84 \times \frac{10}{28} = 30(\text{cm}^2) \text{ 이고,}$$

색칠한 부분은 다의 넓이의 $\frac{1}{10}$ 이므로 3cm^2 이 됩니다.

또 색칠한 부분은 나의 넓이의 $\frac{1}{5}$ 이므로

$$나 \times \frac{1}{5} = 3 \text{ 에서 } 나 = 15\text{cm}^2 \text{ 이고,}$$

가의 넓이의 $\frac{1}{15}$ 에서

$$가 \times \frac{1}{15} = 3 \text{ 에서 } 가 = 45\text{cm}^2 \text{ 가 됩니다.}$$

따라서 원가와 원나의 넓이의 합은

$$15 + 45 = 60(\text{cm}^2) \text{ 가 됩니다.}$$

35. 규칙에 따라 나열된 수를 보고 문제를 만들었습니다. 안에 알맞은 말을 써넣고 답을 구하시오.

1, 3, 6, 10, 15, 21, ...

문제 : 번째로 나오는 수는 얼마입니까?

▶ 답 :

▷ 정답 : 7, 28

해설

7번째로 나오는 수는 $21 + 7 = 28$

8번째로 나오는 수는 $28 + 8 = 36$

9번째로 나오는 수는 $36 + 9 = 45$

10번째로 나오는 수는 $45 + 10 = 55$

이외에도 여러 가지 문제를 만들 수 있습니다.