

1. 한별이는  $\frac{9}{13}$ L의 사이다를 컵 3개에 똑같이 나누어 담으려고 합니다.  
컵 한 개에 몇 L의 사이다를 담을 수 있는지 구하시오.

①  $\frac{1}{13}L$     ②  $\frac{2}{13}L$     ③  $\frac{1}{3}L$     ④  $\frac{3}{13}L$     ⑤  $1\frac{2}{13}L$

해설

$$\frac{9}{13} \div 3 = \frac{9}{13} \times \frac{1}{3} = \frac{3}{13} (\text{L})$$

2. 다음을 계산하시오.

$$5\frac{1}{7} \div 3 \div 9$$

- ①  $\frac{1}{21}$       ②  $\frac{2}{21}$       ③  $\frac{4}{21}$       ④  $\frac{8}{21}$       ⑤  $\frac{10}{21}$

해설

$$5\frac{1}{7} \div 3 \div 9 = \frac{36}{7} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{9} = \frac{4}{21}$$

3. 다음을 계산하고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$3\frac{5}{8} \times 3 \div 7$$

Ⓐ  $\frac{35}{54}$  Ⓑ  $\frac{12}{25}$  Ⓒ  $\frac{24}{91}$   
Ⓑ  $2\frac{14}{15}$  Ⓑ  $\frac{26}{45}$  Ⓒ  $1\frac{31}{56}$

▶ 답:

▷ 정답: Ⓒ

해설

$$3\frac{5}{8} \times 3 \div 7 = \frac{29}{8} \times 3 \times \frac{1}{7} = \frac{87}{56} = 1\frac{31}{56}$$

4. 리본 끈  $\frac{5}{14}$  m를 똑같이 잘라서 정삼각형 모양을 만들려고 합니다.  
한 변은 몇 m로 해야 합니까?

①  $\frac{1}{42}$ m

④  $1\frac{17}{42}$ m

②  $\frac{5}{42}$ m

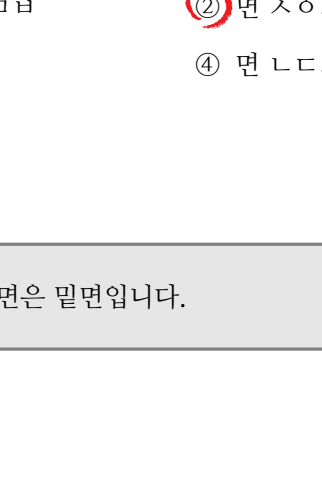
⑤  $2\frac{2}{21}$ m

③  $1\frac{1}{14}$ m

해설

$$\frac{5}{14} \div 3 = \frac{5}{14} \times \frac{1}{3} = \frac{5}{42} (\text{m})$$

5. 옆면과 수직인 면을 모두 고르시오.



① 면 그 뉴 드 르 모 면

③ 면 그 스 트 면

⑤ 면 르 츠 쿄 면

② 면 허 오 스 츠 쿄 면

④ 면 뉴 디 스 오 면

해설

옆면과 수직인 면은 밑면입니다.

6. 자연수의 나눗셈 몫을 보고,  안에 알맞은 소수를 써넣으시오.  
 $639 \div 3 = 213 \rightarrow 6.39 \div 3 = \square$

▶ 답:

▷ 정답: 2.13

해설

$639 \div 3 = 213$ 에서  $6.39 \div 3$ 은  
나누는수가  $\frac{1}{100}$  배가 되었으므로  
몫도  $\frac{1}{100}$  배가 됩니다.

$6.39 \div 3 = 2.13$

7. 다음 나눗셈을 하시오.

$$5.52 \div 6$$

▶ 답:

▷ 정답: 0.92

해설

$$5.52 \div 6 = 0.92$$

8. 다음 나눗셈을 보고, 바르게 말한 것은 어느 것입니까?

$$35.28 \div 7$$

- ① 소수점을 잘못 찍었습니다.
- ② 이 나눗셈의 몫은 5.40 입니다.
- ③ 이 나눗셈의 몫은 5.04 입니다.
- ④ 나누어 떨어지지 않는 나눗셈입니다.
- ⑤ 검산식은  $5.4 \times 7 = 35.28$ 입니다.

해설

- ③  $35.28 \div 7 = 5.04$
- ⑤ 검산식은  $5.04 \times 7 = 35.28$ 입니다.

9. 두 수의 크기를 비교하여  $>$ ,  $<$  또는  $=$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$7.25 \div 5 \bigcirc 4.68 \div 3$$

▶ 답:

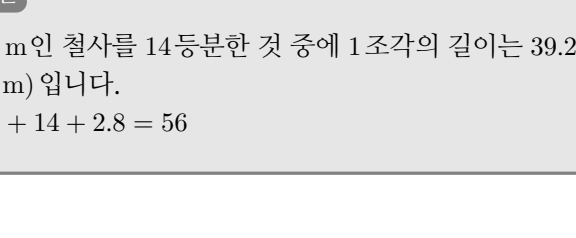
▷ 정답: <

해설

$$7.25 \div 5 = 1.45, 4.68 \div 3 = 1.56$$

$$7.25 \div 5 < 4.68 \div 3$$

10. 다음은  $39.2\text{m}$ 인 철사를 14등분한 것입니다. 안에 수를 모두  
더한 값을 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: 56

해설

$39.2\text{m}$ 인 철사를 14등분한 것 중에 1조각의 길이는  $39.2 \div 14 = 2.8(\text{m})$ 입니다.

$$39.2 + 14 + 2.8 = 56$$

11. 다음 중에서 몫이 나누어 떨어지지 않는 나눗셈을 모두 고르면?

- ①  $38.5 \div 25$       ②  $12.8 \div 7$       ③  $26 \div 3$   
④  $23 \div 8$       ⑤  $9.45 \div 9$

해설

- ①  $38.5 \div 25 = 1.54$   
②  $12.8 \div 7 = 1.8285\cdots$   
③  $26 \div 3 = 8.666\cdots$   
④  $23 \div 8 = 2.875$   
⑤  $9.45 \div 9 = 1.05$

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

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

다음 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

①  $12.34 \div 4 \rightarrow 12 \div 4$       ②  $345.98 \div 5 \rightarrow 346 \div 5$

③  $10.31 \div 6 \rightarrow 10 \div 6$       ④  $92.63 \div 7 \rightarrow 93 \div 7$

⑤  $779.01 \div 8 \rightarrow 780 \div 8$

해설

779.01을 소수 첫째 자리에서 반올림하면 779입니다.

13. 나눗셈을 하시오.

$$\frac{9}{5} \div 21$$

- ①  $\frac{1}{35}$       ②  $\frac{2}{35}$       ③  $\frac{3}{35}$       ④  $\frac{4}{35}$       ⑤  $\frac{6}{35}$

해설

$$\frac{9}{5} \div 21 = \frac{9}{5} \times \frac{1}{21} = \frac{3}{35}$$

14. 리본 끈  $3\frac{4}{7}$ m 를 5 명이 똑같이 나누어 가지려고 합니다. 한 명이 몇

m 씩 가져야 합니까?

①  $\frac{7}{25}$ m  
④  $2\frac{1}{7}$ m

②  $\frac{5}{7}$ m  
⑤  $2\frac{7}{25}$ m

③  $1\frac{3}{7}$ m

해설

$$3\frac{4}{7} \div 5 = \frac{25}{7} \times \frac{1}{5} = \frac{5}{7} \text{ (m)}$$

15. 어떤 수를 4로 나누었더니  $2\frac{1}{7}$ 이 되었습니다. 이 수를 5로 나누었다면 얼마가 되는지 구하시오.

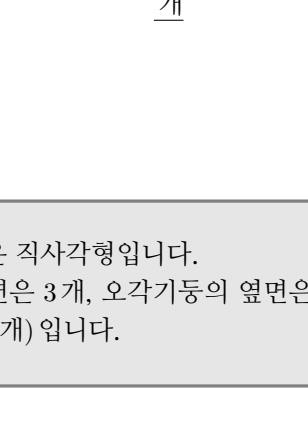
- ①  $\frac{5}{7}$       ②  $1\frac{5}{7}$       ③  $2\frac{5}{7}$       ④  $3\frac{5}{7}$       ⑤  $4\frac{5}{7}$

해설

$$(\text{어떤 수}) = 2\frac{1}{7} \times 4 = \frac{15}{7} \times 4 = \frac{60}{7} = 8\frac{4}{7},$$

$$8\frac{4}{7} \div 5 = \frac{60}{7} \times \frac{1}{5} = \frac{12}{7} = 1\frac{5}{7}$$

16. 그림과 같이 육각기둥을 색칠한 면을 따라 잘라서 2개의 각기둥을 만들었습니다. 이 두 각기둥을 떼어 놓았을 때, 직사각형인 면은 모두 몇 개인지 알아보시오.



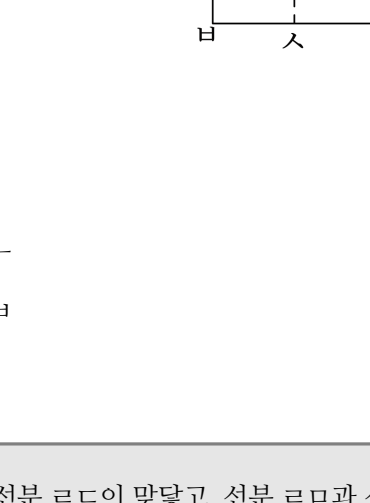
▶ 답: 8 개

▷ 정답: 8 개

해설

각기둥의 옆면은 직사각형입니다.  
삼각기둥의 옆면은 3개, 오각기둥의 옆면은 5개이므로 직사각형은  $3 + 5 = 8$ (개)입니다.

17. 전개도에서 점 ㄹ과 맞닿은 점을 모두 찾아 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 점 ㄴ

▷ 정답: 점 ㅂ

해설

선분 ㄴㄷ과 선분 ㄹㄷ이 맞닿고, 선분 ㄹㅁ과 선분 ㅂㅁ이 맞닿습니다. 따라서 점 ㄴ, 점 ㄹ, 점 ㅂ이 맞닿습니다.

18. 입체도형을 보고, □안에 알맞은 말이나 수를 차례대로 써넣으시오.



모서리는 □개이고 꼭짓점은 □개입니다.

▶ 답:        개

▶ 답:        개

▷ 정답: 8        개

▷ 정답: 5        개

해설

이 도형은 사각뿔이므로 모서리의 개수는  $4 \times 2 = 8$ 이고, 꼭짓점은  $4 + 1 = 5$ 입니다.

19. 각뿔에 대한 식으로 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① (꼭짓점의 수)=(밑면의 변의 수)× 1
- ② (모서리의 수)=(밑면의 변의 수)× 3
- ③ (면의 수)=(밑면의 변의 수)× 2
- ④ (옆면의 수)=(밑면의 변의 수)
- ⑤ (모서리의 수)=(옆면의 수)

해설

- (꼭짓점의 수)=(밑면의 변의 수)+1
- (모서리의 수)=(밑면의 변의 수)× 2
- (면의 수)=(밑면의 변의 수)+1
- (옆면의 수)=(밑면의 변의 수)

20. 각기둥과 각뿔에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르시오.

- ① 각기둥과 각뿔은 밑면의 모양에 따라 이름이 정해집니다.
- ② 각기둥의 옆면은 직사각형이고 각뿔의 옆면은 직각삼각형입니다.
- ③ 밑면의 모양이 같은 각기둥과 각뿔은 모서리의 수가 같습니다.
- ④ 각기둥의 밑면은 2개이고 각뿔의 밑면은 1개입니다.
- ⑤ 밑면의 모양이 같은 각기둥과 각뿔은 옆면의 수가 같습니다.

해설

- ② 각기둥의 옆면은 직사각형이고 각뿔의 옆면은 이등변삼각형입니다.
- ③ 밑면의 변의 수가 □개인 각기둥의 모서리는 □ × 3개, 각뿔의 모서리는 □ × 2개입니다.

21. 면의 수가 많은 입체도형부터 차례로 기호를 쓰시오.

- Ⓐ 밑면의 모양이 삼각형인 각기둥
- Ⓑ 꼭짓점의 수가 8 개인 각뿔
- Ⓒ 옆면의 수가 10 개인 각기둥

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓐ

해설

Ⓐ 밑면의 모양이 삼각형인 각기둥은 삼각기둥으로 면의 수는 5 개입니다.

Ⓑ 꼭짓점의 수가 8 개인 각뿔은 칠각뿔로 면의 수는 8 개입니다.

Ⓒ 옆면의 수가 10 개인 각기둥은 십각기둥으로 면의 수는 12 개입니다.

따라서 면의 수가 많은 순서로 기호를 쓰면 Ⓒ, Ⓑ, Ⓐ입니다.

22. 어떤 각뿔을 보고, 면과 모서리의 수를 세어 더했더니 19가 되었습니다. 이 각뿔은 다음 중 어느 것인지 고르시오.

- ① 삼각뿔      ② 사각뿔      ③ 오각뿔  
④ 육각뿔      ⑤ 칠각뿔

해설

- ① 삼각뿔 :  $(3 + 1) + 3 \times 2 = 10$   
② 사각뿔 :  $(4 + 1) + 4 \times 2 = 13$   
③ 오각뿔 :  $(5 + 1) + 5 \times 2 = 16$   
④ 육각뿔 :  $(6 + 1) + 6 \times 2 = 19$   
⑤ 칠각뿔 :  $(7 + 1) + 7 \times 2 = 22$

23.  $66.5 \div 28$ 의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{665}{100} \div 28$

②  $\frac{665}{10} \times \frac{1}{28}$

③  $\frac{6650}{100} \times \frac{1}{28}$

④  $\frac{665}{10} \div 28$

⑤  $\frac{6650}{100} \div 28$

해설

$$66.5 \div 28 = \frac{665}{10} \times \frac{1}{28}$$

$$\textcircled{1} \quad \frac{665}{100} \div 28 = \frac{665}{100} \times \frac{1}{28}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{665}{10} \times \frac{1}{28}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{6650}{100} \times \frac{1}{28} = \frac{665}{10} \times \frac{1}{28}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{665}{10} \div 28 = \frac{665}{10} \times \frac{1}{28}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{6650}{100} \div 28 = \frac{665}{10} \div 28 = \frac{665}{10} \times \frac{1}{28}$$

따라서  $66.5 \div 28$ 의 몫과 같지 않은 것은  $\frac{665}{100} \div 28$ 입니다.

24. 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

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

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

25. 한 시간에 4.95 km를 날아가는 새가 있습니다. 이 새가 같은 빠르기로 1초 동안에 날아가는 거리는 몇 m인지 구하시오.

▶ 답 : m

▷ 정답 : 1.375 m

해설

$$1 \text{ km} = 1000 \text{ m}, 4.95 \text{ km} = 4950 \text{ m}$$

$$1 \text{ 시간} = 3600 \text{ 초}$$

$$1 \text{ 초 동안 날아간 거리} : 4950 \div 3600 = 1.375(\text{m})$$

26. 다음에서 뜻을 어림하여 알맞게 구한 것을 모두 고르시오.

- Ⓛ  $301.2 \div 4 = 7.53$
- Ⓜ  $301.2 \div 4 = 75.3$
- Ⓝ  $451.8 \div 9 = 50.2$
- Ⓞ  $451.8 \div 9 = 502$

▶ 답:

▷ 정답: Ⓜ

해설

- Ⓜ  $301.2 \div 4 = 75.3$
- Ⓝ  $451.8 \div 9 = 50.2$

27. 같은 크기의 연필 한 다스의 무게는 259 g입니다. 연필 한 자루의 무게는 약 몇 g인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. ( $0.666\cdots \rightarrow$  약 0.67)

▶ 답: g

▷ 정답: 약 21.58 g

해설

$$\begin{aligned} \text{한 다스} &= 12 \text{ 자루} \\ \text{연필 한 자루의 무게} &: 259 \div 12 = 21.583\cdots (\text{g}) \\ \rightarrow &\text{ 약 } 21.58 \text{ g} \end{aligned}$$

28. 다음 중 둘이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{27}{8} \div 3 & \textcircled{2} \frac{8}{9} \div 2 & \textcircled{3} 2\frac{2}{5} \div 4 \\ \textcircled{4} 5\frac{1}{4} \div 3 & \textcircled{5} 4\frac{2}{7} \div 6 & \end{array}$$

해설

$$\textcircled{1} \frac{27}{8} \div 3 = \frac{27}{8} \times \frac{1}{3} = \frac{9}{8} = 1\frac{1}{8}$$

$$\textcircled{2} \frac{8}{9} \div 2 = \frac{8}{9} \times \frac{1}{2} = \frac{4}{9}$$

$$\textcircled{3} 2\frac{2}{5} \div 4 = \frac{12}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{4} 5\frac{1}{4} \div 3 = \frac{21}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{7}{4} = 1\frac{3}{4}$$

$$\textcircled{5} 4\frac{2}{7} \div 6 = \frac{30}{7} \times \frac{1}{6} = \frac{5}{7}$$

29. 두 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 로 알맞게 나타내시오.

$$\frac{7}{9} \div 4 \bigcirc \frac{7}{9} \div 5$$

▶ 답:

▷ 정답:  $>$

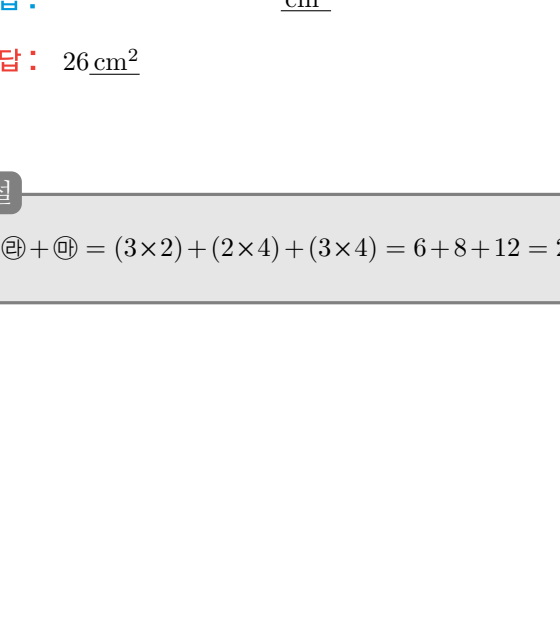
해설

$$\frac{7}{9} \div 4 = \frac{7}{9} \times \frac{1}{4} = \frac{7}{36} = 0.1944\cdots$$

$$\frac{7}{9} \div 5 = \frac{7}{9} \times \frac{1}{5} = \frac{7}{45} = 0.155\cdots$$

따라서  $\frac{7}{36} > \frac{7}{45}$  입니다.

30. 어느 사각기둥의 전개도가 다음과 같을 때, ⑦+⑧+⑨의 넓이를 구하시오.



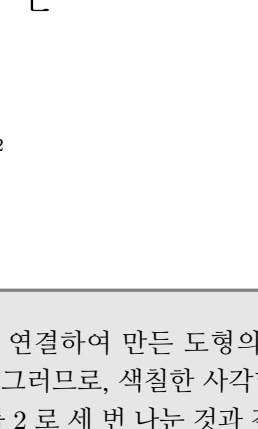
▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답:  $26 \text{ cm}^2$

해설

$$\textcircled{7} + \textcircled{8} + \textcircled{9} = (3 \times 2) + (2 \times 4) + (3 \times 4) = 6 + 8 + 12 = 26(\text{cm}^2)$$

31. 다음 직사각형 그림의 넓이는  $8\frac{4}{5}\text{ cm}^2$  입니다. 그림과 같이 각 변의 가운데를 연결하여 사각형을 만들어 나갈 때, 색칠한 사각형의 넓이를 구하시오.



▶ 답:

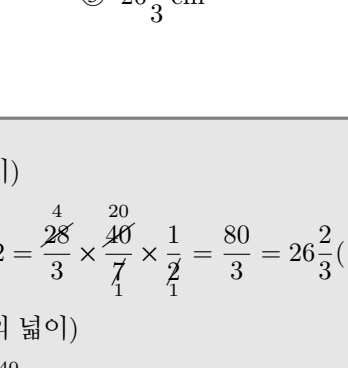
▷ 정답:  $1\frac{1}{10}\text{ cm}^2$

해설

각 변의 가운데를 연결하여 만든 도형의 넓이는 처음 도형의 넓이의 반입니다. 그러므로, 색칠한 사각형의 넓이는 직사각형 그림의 넓이를 2로 세 번 나눈 것과 같습니다.

$$\begin{aligned} 8\frac{4}{5} \div 2 \div 2 \div 2 &= \frac{44}{5} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{11}{10} \\ &= 1\frac{1}{10} (\text{ cm}^2) \end{aligned}$$

32. 아래 삼각형의 밑변을 6 등분하였습니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 2\frac{2}{9}\text{ cm}^2 & \textcircled{2} \quad 4\frac{4}{9}\text{ cm}^2 & \textcircled{3} \quad 6\frac{1}{9}\text{ cm}^2 \\ \textcircled{4} \quad 8\frac{4}{9}\text{ cm}^2 & \textcircled{5} \quad 26\frac{2}{3}\text{ cm}^2 & \end{array}$$

해설

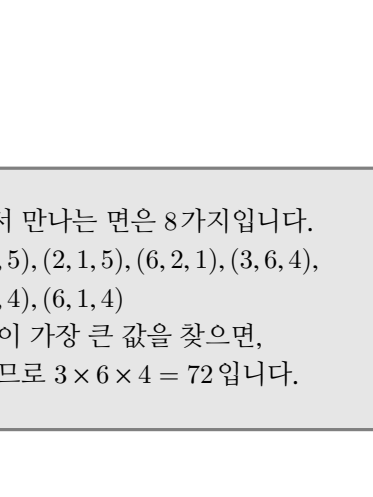
(삼각형의 넓이)

$$= 9\frac{1}{3} \times 5\frac{5}{7} \div 2 = \frac{28}{3} \times \frac{40}{7} \times \frac{1}{2} = \frac{80}{3} = 26\frac{2}{3}(\text{cm}^2)$$

(색칠한 부분의 넓이)

$$= 26\frac{2}{3} \div 6 = \frac{80}{3} \times \frac{1}{6} = \frac{40}{9} = 4\frac{4}{9}(\text{cm}^2)$$

33. 다음과 같은 사각기둥의 전개도를 완성하였을 때, 한 꼭지점에서 세 면이 만나게 됩니다. 세 면에 적힌 숫자를 곱한다고 할 때, 가장 곱이 크게 나오는 값은 얼마인지 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: 72

해설

한 꼭지점에서 만나는 면은 8가지입니다.

$(3, 2, 6), (3, 2, 5), (2, 1, 5), (6, 2, 1), (3, 6, 4),$   
 $(3, 5, 4), (5, 1, 4), (6, 1, 4)$

이 중에서 곱이 가장 큰 값을 찾으면,

$(3, 6, 4)$  곱이므로  $3 \times 6 \times 4 = 72$ 입니다.