

1. 다음 나눗셈을 하시오.

$$2\frac{2}{5} \div 9 = \boxed{\phantom{00}}$$

- ①  $\frac{1}{15}$       ②  $\frac{1}{5}$       ③  $\frac{4}{15}$       ④  $\frac{2}{5}$       ⑤  $\frac{7}{15}$

2.  $5\frac{5}{6}L$  의 기름을 5 개의 통에 똑같이 나누어 담았습니다. 한 개의 통에 들어 있는 기름은 몇 L 입니까?

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

3. 상연이는 오늘 스케이트 부츠 한 켤레를 샀습니다. 한 켤레의 무게를  
달아 보았더니  $3\frac{1}{3}$ kg 이었습니다. 스케이트 부츠 한 짝의 무게는 몇  
kg 입니까?

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

4. 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

5. 삼각형의 밑변이  $7\frac{3}{8}$  cm이고 높이가 4 cm일 때 넓이는 얼마인지를 구하시오.

- ①  $7\frac{3}{8}$  cm      ②  $14\frac{3}{4}$  cm      ③  $21\frac{1}{4}$  cm  
④  $28\frac{3}{4}$  cm      ⑤  $35\frac{1}{4}$  cm

6. 피자를 8조각으로 나누어서 혜진이와 엄마가 3조각씩 먹고, 동생은 나머지를 먹었습니다. 혜진이가 먹은 피자에 대한 동생이 먹은 피자의 비율을 알맞게 나타낸 것은 어느것입니까?

- ① 3에 대한 3의 비      ② 6과 2의 비  
③  $\frac{2}{3}$       ④ 3 : 2  
⑤ 2에 대한 3의 비

7. 다음은 비의 값을 분수와 소수로 나타낸 것입니다. 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

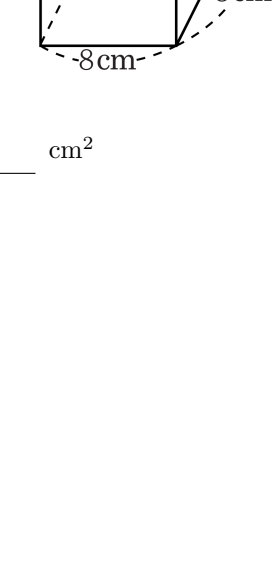
- ①  $2 : 5 \rightarrow \frac{2}{5} = 0.4$
- ② 3과 8의 비  $\rightarrow \frac{3}{8} = 0.375$
- ③ 7의 10에 대한 비  $\rightarrow \frac{7}{10} = 0.7$
- ④ 4에 대한 2의 비  $\rightarrow \frac{1}{2} = 0.5$
- ⑤ 25 대 8  $\rightarrow \frac{8}{25} = 0.32$

8. 다음 정사각형을 점선을 따라 오렸을 때, ⑦의 넓이에 대한 ⑨의 넓이의 비를 구한 것을 고르시오.



① 4 : 1      ② 1 : 4      ③ 4 : 3      ④ 3 : 2      ⑤ 2 : 5

9. 다음 정육면체를 보고 겉넓이를 구하시오.

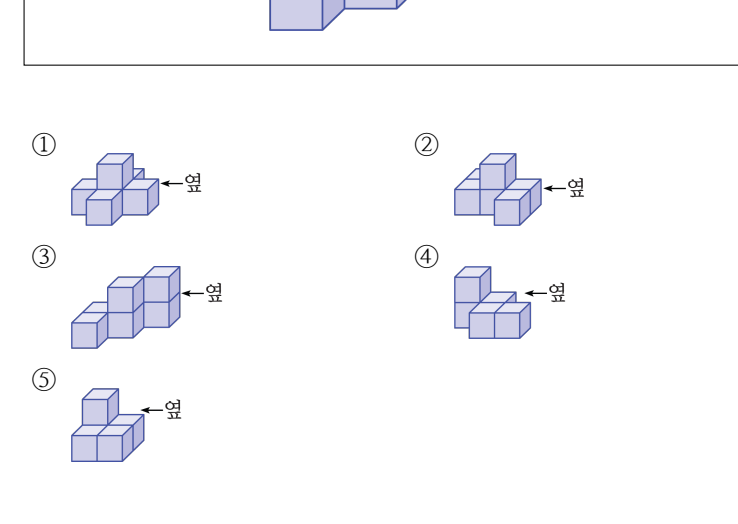


▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

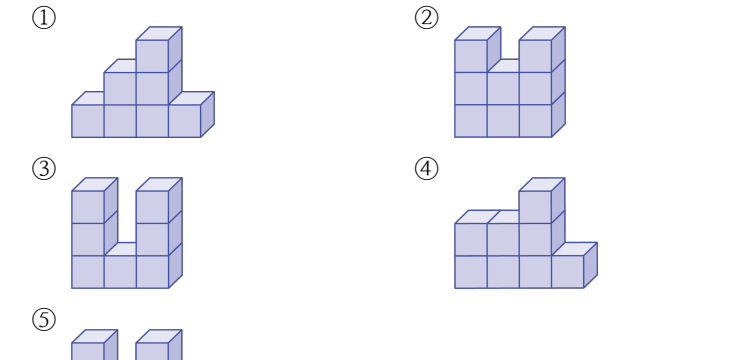
10. 다음 중 몫이 1보다 작은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{3}{5} \div \frac{2}{5} & \textcircled{2} \quad \frac{9}{14} \div \frac{3}{14} & \textcircled{3} \quad \frac{5}{7} \div \frac{4}{7} \\ \textcircled{4} \quad \frac{3}{11} \div \frac{6}{11} & \textcircled{5} \quad \frac{8}{9} \div \frac{4}{9} & \end{array}$$

11. 오른쪽 옆에서 본 모양이 보기와 같은 것을 고르시오.



12. 다음 그림으로 쌓아서 만들 수 있는 쌓기나무 모양을 모두 고르시오.



13. 다음을 계산하여 기약분수로 나타낼 때, 분자끼리의 합을 구하시오.

$$\textcircled{\text{R}} \quad \frac{5}{9} \times 12 \div 8$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad 2\frac{1}{10} \times 14 \div 6$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 국일이는  $1\frac{1}{5}$ km를 걸어가는 데 36분이 걸렸습니다. 같은 걸음걸이로 한 시간 동안에는 몇 km를 갈 수 있겠는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

15. 한 밑면이 둘레가 48cm이며, 전체모서리가 152cm인 팔각기둥이 있습니다. 이 입체도형의 높이는 몇 cm 입니까?

- ① 5 cm      ② 6 cm      ③ 7 cm      ④ 8 cm      ⑤ 9 cm

16. 3시간 동안 147.84 km를 일정한 빠르기로 달린 ⑦ 자동차와 같은 거리를 4시간 동안 일정한 빠르기로 달린 ⑧ 자동차가 있습니다. 어떤 자동차가 한 시간에 몇 km를 더 적게 달렸는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 자동차

▶ 답: \_\_\_\_\_ km



18. 삼각형  $\triangle ABC$ 에 대한 삼각형  $\triangle ACD$ 의 넓이의 비율이 250%라고 합니다. 삼각형  $\triangle ACD$ 의 높이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

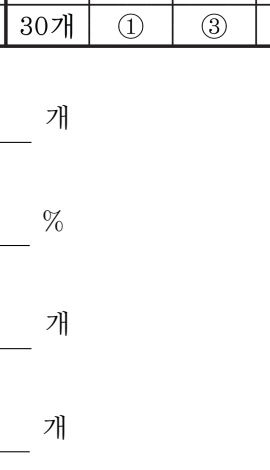
19. 같은 돈으로 작년에 25개를 살 수 있었던 물건을 올해는 20개를 살 수 있다고 합니다. 물건값은 작년보다 몇 %올랐습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ %

20. 어느 상품을 정가대로 팔면 1 개에 1000 원의 이익이 생깁니다. 이 상품을 정가의 16 % 를 할인하여 10 개를 팔았을 때와 정가보다 600 원 싸게 하여 12 개를 팔았을 때의 이익이 같다면, 이 상품의 정가는 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

21. 원그래프를 보고, 빈 곳에 알맞게 차례대로 써넣으시오.



항목	가	나	다	라	마
비율	37.5%	22.5%	②	10%	⑤
개수	30개	①	③	④	10개

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

▶ 답: \_\_\_\_\_ %

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

▶ 답: \_\_\_\_\_ %

22. 다음 표는 재근이네 어느 달의 생활비를 나타낸 것입니다. 표를 완성 했을 때 식품비와 광열비의 금액의 차를 구하시오.

구분	종류	식품비	광열비	의류비	저축	기타	계
금액(원)			20000	5000		100000	
백분율(%)	20				42.5	100	
중심각의 크기( $^{\circ}$ )		45					360

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

23. 두 정육면체 ⑦와 ⑧가 있습니다. ④의 한 모서리의 길이가 ⑦의 한 모서리의 길이의 3 배라면, ④의 부피는 ⑦의 부피의 몇 배입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

24. 다음 그림과 같은 철판에서 양쪽 끝을 4 개의 정사각형으로 오려 내어 점선 부분을 접어 상자를 만들었습니다. 이 상자의 둘이를  $m^3$ 로 나타내시오.

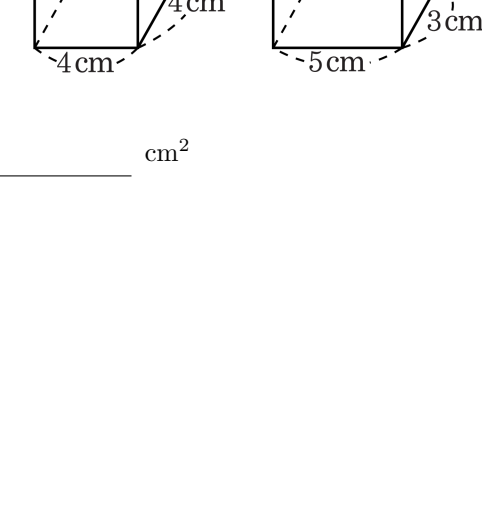


▶ 답: \_\_\_\_\_  $m^3$

25. 물이 340 mL 들어 있는 비커에 크기가 같은 구슬 5 개를 완전히 잠기게 넣었더니 전체 둘�이가 0.54 L가 되었습니다. 구슬 한 개의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

26. 다음 직육면체의 겉넓이의 차를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

27. 다음 식을 보고, 나의 값을 구하시오.

$$가 \div 나 = 4\frac{2}{5} \quad 나 \div 가 = \frac{1}{3} \quad 나 = 2\frac{1}{4} \div \frac{5}{7}$$

- ①  $2\frac{11}{88}$     ②  $2\frac{23}{88}$     ③  $\frac{15}{88}$     ④  $2\frac{13}{88}$     ⑤  $1\frac{13}{88}$

28.  $36 \div 2.22$ 의 몫은 일정한 숫자가 반복됩니다. 몫의 소수점 아래 50 번째 자리의 숫자를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

29. 윗변이 아랫변보다 2.7 cm 더 길고, 높이가 3.6 cm인 사다리꼴의 넓이가  $71.46 \text{ cm}^2$  일 때, 윗변과 아랫변의 길이를 순서대로 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

30. ⑦, ⑧, ⑨ 중에서 큰 수부터 차례로 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{7} \div 10.3 = 5 \cdots 0.29$$

$$\textcircled{8} \div 6.9 = 7 \cdots 0.58$$

$$\textcircled{9} \div 8.1 = 6 \cdots 1.2$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

31. 어떤 수를 12.6으로 나누어 몫을 소수 둘째 자리까지 구하면 3.62이고,  
그 때의 나머지는 0.005입니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

32. 합이 17.8이고, 차가 3.64인 두 수가 있습니다. 이 때, 큰 수를 작은 수로 나눈 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

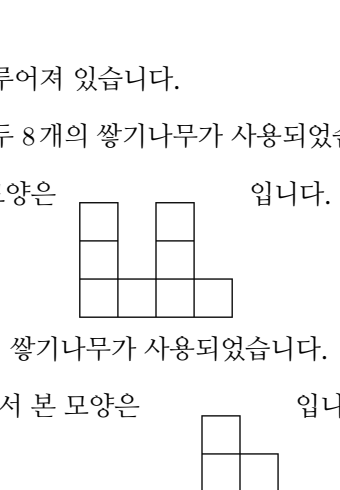
33. 어떤 수를 25.6으로 나누어야 할 것을 잘못하여 52.6으로 나누었더니 몫이 2.1이고, 나머지는 0.83이었습니다. 바르게 계산했을 때의 몫을 자연수 부분까지 구하면 나머지는 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 34.** 어떤 수를 24.3으로 나누어야 할 것을 잘못하여 42.3으로 나누었더니 몫이 11이고, 나머지는 3.69였습니다. 바르게 계산했을 때의 몫을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

35. 오른쪽 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?



① 3층으로 이루어져 있습니다.

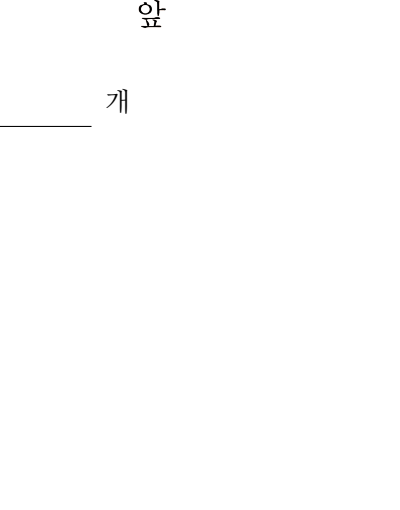
② 1층에는 모두 8개의 쌓기나무가 사용되었습니다.

③ 앞에서 본 모양은  입니다.

④ 모두 12개의 쌓기나무가 사용되었습니다.

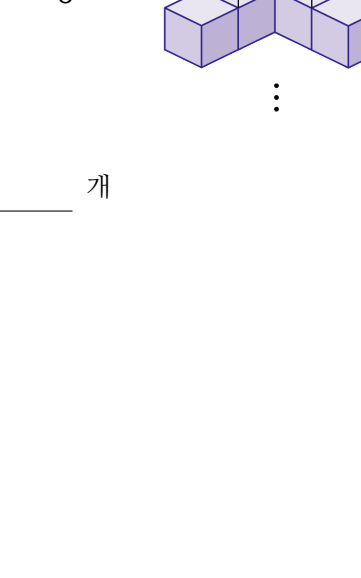
⑤ 오른쪽 옆에서 본 모양은  입니다.

36. 다음 그림과 같은 모양의 위, 옆, 앞에서 본 모양을 모눈종이에 그릴 때 생기는 정사각형은 모두 몇 개가 되는지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

37. 다음 그림과 같은 규칙으로 쌓기나무를 5층까지 쌓으려면 쌓기나무는 모두 몇 개 필요한지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

38. 다음은 축구공을 펼친 전개도입니다. 이 축구공의 꼭짓점의 수와 모서리의 수의 차를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

39. 317.07m의 호스를 13m씩 잘라서 팔려고 합니다. 한 도막의 값이 5000원이라면, 팔 수 있는 호스의 값은 모두 얼마인지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ 원

40. 버스는 15 분 동안에 21km를 달리고, 택시는 8 분 동안에 14km를 달린다고 합니다. 버스와 택시가 동시에 출발하여 10 분 동안 같은 빠르기로 달린다면, 어느 것이 몇 km 앞서 있겠는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

41. 다음과 같이 넓이가 똑같은 정사각형과 삼각형이 있습니다. 삼각형의 높이는 약 몇 cm 인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.  
(예 :  $0.666\cdots \rightarrow \text{약 } 0.67$ )



▶ 답: 약 \_\_\_\_\_ cm

42. 어느 학교의 6학년 여학생 수는 남학생 수의  $\frac{5}{6}$  배였습니다. 그런데 남학생 24명과 여학생 12명이 전학을 와서 남학생 수와 여학생 수의 비가 4 : 3이 되었습니다. 6학년 여학생 수는 모두 몇 명인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

43. 쌓기나무의 부피는  $1\text{cm}^3$ 입니다. 다음  $\boxed{\quad}$  안의 숫자는 그 곳에 쌓아올릴 쌓기나무의 개수입니다. 완성된 모양의 겉넓이가  $34\text{cm}^2$ 가 되도록  $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 개수의 합을 구하시오.

2		1
2	2	

▶ 답: \_\_\_\_\_

44. 곁넓이는  $214 \text{ cm}^2$ , 부피는  $210 \text{ cm}^3$ 인 직육면체가 있습니다. 이 직육면체의 가로의 길이가 6 cm일 때, 세로의 길이와 높이의 합은 몇 cm입니다?

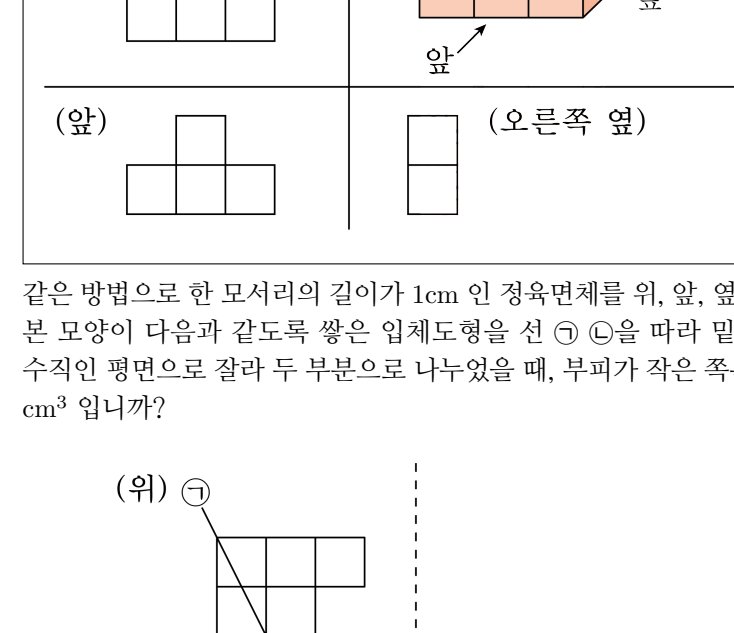
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

45. 서로 다른 진분수  $\textcircled{\text{A}}$ ,  $\textcircled{\text{B}}$ ,  $\textcircled{\text{C}}$ 이 있습니다. 다음 나눗셈의 몫이 모두 같다면,  $\textcircled{\text{A}}$ ,  $\textcircled{\text{B}}$ ,  $\textcircled{\text{C}}$  중 가장 작은 수는 어느 것입니까?

$\textcircled{\text{A}} \div 1\frac{5}{6}$	$\textcircled{\text{B}} \div 1\frac{4}{5}$	$\textcircled{\text{C}} \div 1\frac{1}{3}$
--	--	--

▶ 답: \_\_\_\_\_

46. <보기>는 한 모서리의 길이가 1cm인 정육면체 몇 개를 면끼리 이어 붙여 쌓아 놓은 다음 위, 앞, 옆에서 본 그림을 나타낸 것입니다.



같은 방법으로 한 모서리의 길이가 1cm인 정육면체를 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같도록 쌓은 입체도형을 선 ⊕ ⊖을 따라 밑면에 수직인 평면으로 잘라 두 부분으로 나누었을 때, 부피가 작은 쪽은 몇  $\text{cm}^3$  입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

47. 크기가 같은 쟁기나무 10개를 다음과 같이 모양을 만들고, 바닥을 포함해 모든 겉면을 페인트로 색칠하였다가 쌓은 모양을 다시 분리 시켰습니다. 이때, 색칠한 면과 색칠되어 있지 않은 면과의 차를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

48. 아래 바탕 그림의 □ 안의 수는 각 자리에 놓인 쌍기나무의 수를 나타냅니다. 일정한 규칙에 따라 늘어날 때, 여섯째 번의 쌍기나무는 모두 몇 개입니까?

1	0	1	1	0	2	3	1	3	6	1	9	4	7	3
1	1	0	2	3	1	3	5	2	4	7	3			

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

49. 크고 작은 두 개의 직사각형이 있습니다. 두 직사각형의 가로의 비는  $1 : 2$  이고, 세로의 비는  $2 : 3$ 입니다. 큰 직사각형의 넓이가  $120\text{ cm}^2$  일 때, 작은 직사각형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

50. 하루에 8분씩 늦게 가는 시계가 있습니다. 어느 날 오전 8시에 정확히 시계를 맞추고, 다음날 오전 7시에 이 시계가 가리키는 시간은 얼마 인지 구하시오.

▶ 답: 오전 \_\_\_\_\_