

1. 다음을 나타내는 식으로 알맞지 않은 것은 어느 것입니까?

$6\frac{3}{4}$  m의 리본을 세 사람에게 나누어줄 때 한 사람이 갖게 되는  
리본의 길이는 얼마입니까?

①  $6\frac{3}{4} \div 3$

④  $6\frac{3}{4} \times \frac{1}{3}$

②  $\frac{27}{4} \div 3$

⑤  $\frac{27}{4} \times \frac{1}{3}$

③  $6\frac{3}{4} \div \frac{1}{3}$

2. 3 분에  $6\frac{3}{4}$  km를 가는 승용차와 5 분에  $8\frac{1}{3}$  km를 가는 버스가 동시에

같은 방향으로 출발하여 39 분 동안 달렸을 때, 두 차 사이의 거리는 몇 km인지 구하시오.

①  $\frac{7}{12}$ km

④  $18\frac{1}{3}$ km

②  $1\frac{2}{3}$ km

⑤  $22\frac{3}{4}$ km

③  $2\frac{1}{4}$ km

3. 어떤 평행사변형의 넓이는  $68\frac{2}{5} \text{ m}^2$ 이고, 밑변은 9m입니다. 이 평행

사변형의 높이를 구하시오.

- ①  $6\frac{1}{5} \text{ m}$     ②  $6\frac{2}{5} \text{ m}$     ③  $6\frac{3}{5} \text{ m}$     ④  $7\frac{2}{5} \text{ m}$     ⑤  $7\frac{3}{5} \text{ m}$

4. 무게가 같은 구슬 3 개의 무게를 재어 보았더니  $108\frac{2}{5}$ g 이었습니다.

이와 똑같은 구슬 7 개의 무게는 몇 g 인지 구하시오.

①  $242\frac{14}{15}$ g

④  $352\frac{14}{17}$ g

②  $152\frac{7}{15}$ g

⑤  $152\frac{4}{5}$ g

③  $252\frac{14}{15}$ g

5. 다음을 계산하시오.

$$3\frac{3}{7} \times 2 \div 6$$

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

6. 우유  $2\frac{8}{9}L$  로 빵 8 개를 만들 수 있다고 합니다. 빵 50 개를 만들려면

우유 몇 L 가 필요한지 구하시오.

①  $2\frac{1}{18}L$

④  $18\frac{1}{18}L$

②  $6\frac{1}{18}L$

⑤  $24\frac{1}{18}L$

③  $12\frac{1}{18}L$

7. 한 봉지의 무게가  $\frac{5}{6}$ kg인 설탕 4봉지가 있습니다. 이 설탕을 12 달 동안 똑같은 양으로 나누어 사용했다면, 한 달 동안 사용한 설탕은 몇 kg인지 구하시오.

- ①  $\frac{1}{3}$ kg      ②  $\frac{5}{18}$ kg      ③  $\frac{7}{12}$ kg      ④  $2\frac{1}{2}$ kg      ⑤  $3\frac{1}{3}$ kg

8. 다음은 어느 지방의 땅 넓이를 용도별로 나타낸 빼그래프입니다. 도로가 차지하는 넓이는 논이 차지하는 넓이의 몇 % 입니까? (반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.)

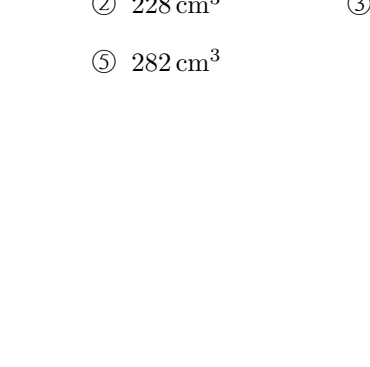


- ① 약 34.37 %      ② 약 34.38 %      ③ 약 34.39 %  
④ 약 34.41 %      ⑤ 약 34.42 %

9. 다음 중 부피가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ① 높이가 4 cm인 정육면체
- ② 한 면의 넓이가  $25 \text{ cm}^2$ 인 정육면체
- ③ 한 모서리가 3 cm인 정육면체
- ④ 밑면의 가로가 5 cm이고, 세로가 6 cm, 높이가 2 cm인  
직육면체
- ⑤ 가로가 3 cm, 세로가 2 cm, 높이가 5 cm인 직육면체

10. 직육면체로 다음 입체도형을 만들었습니다. 만든 입체도형의 부피는 몇  $\text{cm}^3$ 입니까?



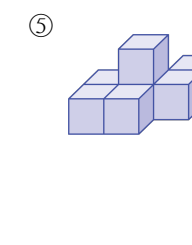
- ①  $216 \text{ cm}^3$       ②  $228 \text{ cm}^3$       ③  $256 \text{ cm}^3$   
④  $278 \text{ cm}^3$       ⑤  $282 \text{ cm}^3$

11. 직육면체 모양의 물통에 물이 들어 있습니다. 돌을 넣었더니 물의 높이가 96 cm가 되었다면 돌의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

12. 다음 중 앞에서 본 모양과 옆에서 본 모양이 같은 것은 어느 것인지 모두 고르시오.



13. 다음 사각기둥을 두 개의 입체도형으로 나누었습니다. 두 도형의 모서리 수의 합을 구하시오.



- ① 19 개    ② 18 개    ③ 21 개    ④ 15 개    ⑤ 25 개

14. 둘이 가장 큰 것과 가장 작은 것의 차를 구하시오.

Ⓐ  $46.8 \div 6$

Ⓑ  $90.16 \div 14$

Ⓒ  $108.16 \div 13$

Ⓓ  $136.51 \div 17$

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 그림은 넓이가  $51.6 \text{ cm}^2$ 인 직사각형이다. 가로가 8 cm 일 때, 세로는 몇 cm 입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

16. 다음 그림을 보고 나눗셈을 하여  $\odot + \square + \ominus$ 의 값을 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 6, 0, 5, 4의 숫자를 한 번씩만 사용하여 가장 작은 소수 세 자리 수를

만든 다음 그 수의  $\frac{1}{3}$  배에 24.8을 더한 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 5L의 기름으로 43km를 달릴 수 있는 자동차에 45L의 기름을 넣고 달렸습니다. 기름의 58%를 사용하였다면, 이 차가 달린 거리는 몇 km입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

19. 준용이네 가족은 아버지, 어머니를 포함해서 모두 3명입니다. 준용  
이네 가족은 할아버지 댁에 가기 위해 시외버스를 탔습니다. 어른 한  
사람의 요금이 2800 원이고, 어린이의 요금은 어른 요금의 65 %라고  
합니다. 준용이네 가족이 할아버지 댁에 가는 데 드는 버스 요금은  
모두 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

20. 960 원에 팔면 원가의 20%의 이익을 보는 물건이 있습니다. 이것을 904 원에 판다면 몇 %의 이익을 보겠습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ %

- 21.** 어느 극장에 온 관람객들 중 남자는 전체 관람객 수의 60 %이고, 남자들의 40 %는 안경을 썼습니다. 안경을 쓰지 않은 남자가 288명 이라면 이 극장의 전체 관람객은 몇 명입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

22. 같은 돈으로 작년에 20 개를 살 수 있었던 물건을 올해는 25 개를 살 수 있다고 합니다. 물건 값은 작년보다 몇 % 내렸습니까?

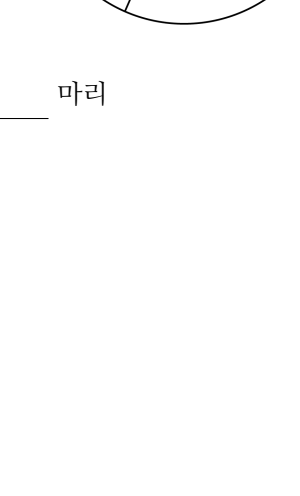
 답: \_\_\_\_\_ %

23. 다음 원그래프는 딸기밭에서 네 사람이 딴 딸기의 무게를 조사한 것입니다. 영수와 석기가 딴 딸기의 무게는  $250\text{ kg}$ , 석기와 한초가 딴 딸기의 무게는  $120\text{ kg}$ , 한초와 영수가 딴 딸기의 무게는  $130\text{ kg}$ 입니다. 동민이가 딴 딸기의 무게가  kg이라고 할 때,  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



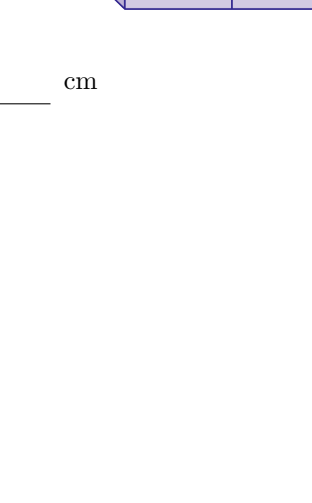
▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

24. 어느 마을의 가축을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 닭과 개의 합은 300마리이고, 개와 돼지의 합은 250마리, 돼지와 닭의 합은 450마리입니다. 소는 몇 마리인지 구하시오.



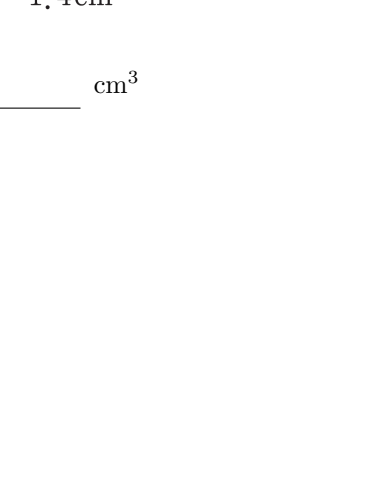
▶ 답: \_\_\_\_\_ 마리

25. 다음 그림은 크기가 같은 정육면체 5 개를 쌓아 놓은 것입니다. 이 입체도형의 부피가  $135 \text{ cm}^3$  라면, 정육면체의 한 모서리의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



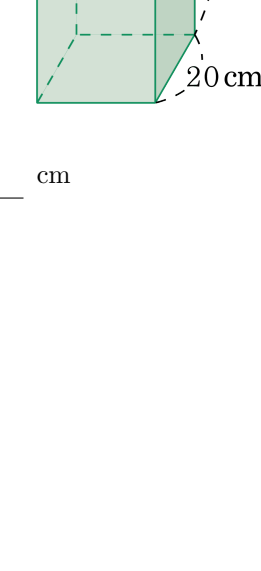
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

26. 다음과 같이 가운데가 뚫린 입체도형의 부피를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

27. 6L의 물을 안치수가 다음과 같은 통에 부었습니다. 물의 높이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

28. 다음 직육면체의 부피는  $4.68 \text{ cm}^3$  입니다. 직육면체의 높이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

29. 아버지의 몸무게는 84kg이고 나의 몸무게는 42kg입니다. 내 동생의 몸무게는 나의 몸무게의 80%라고 하면, 아버지의 몸무게는 동생의 몸무게의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

30. 어떤 수를 4.7 로 나누어 몫을 소수 첫째 자리까지 구하였더니 3.6 이고 나머지가 0.33 이었습니다. 어떤 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

31. 어떤 수를 43으로 나누었을 때의 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하면 1.6입니다. 이때, 어떤 수가 될 수 있는 수 중 가장 작은 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

32. 어떤 수를 53.8로 나누어야 할 것을 잘못하여 35.2로 나누었더니 몫이 15.3이고, 나머지는 0.35이었습니다. 바르게 계산했을 때의 몫을 자연수 부분까지 구했을 때 그 나머지는 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

33. 다음은 가와 나 모양의 바탕 그림이고, 각 수는 각 칸에 쌓여있는 쌍기나무의 수입니다. 가의 3층에 놓인 쌍기나무의 수와 나의 2층에 놓인 쌍기나무의 수의 합을 구하시오.



가



나

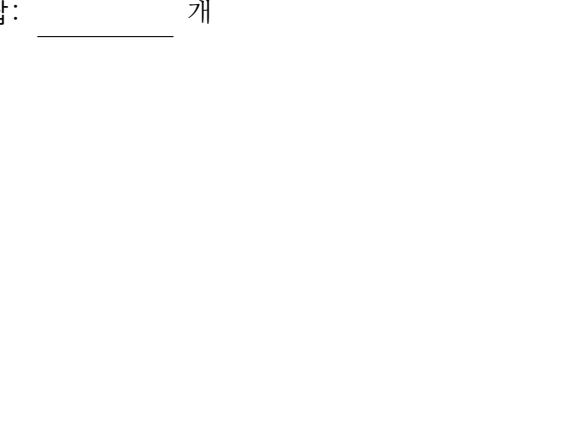
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

34.  안에 있는 수는 그 위에 쌓을 쌍기나무의 수입니다. 완성된 모양을 어느 방향에서 본 것인지 ㉠, ㉡, ㉢ 중에 알맞은 기호를 (      )안에 써넣으시오.



답: \_\_\_\_\_

35. 위, 앞, 옆(오른쪽)에서 본 모양이 다음과 같이 되도록 쌓기나무로 쌓는다면 쌓기나무는 모두 몇 개가 필요합니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

36. 다음은 쌓기나무를 일정한 규칙에 따라 쌓은 것입니다. 이 규칙에 따라 놓을 때 쌓기나무 35개가 필요한 것은 몇째 번입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 째 번

37. 맞물려 도는 두 톱니바퀴가 있습니다. ②톱니바퀴가 7번 도는 동안 ④톱니바퀴는 5번 돋니다. ③톱니바퀴가 75번 도는 동안 ⑤톱니바퀴는 몇 번을 돋니까?

- ① 100번      ② 105번      ③ 110번  
④ 115번      ⑤ 120번

38. 의정이는 비행기를 조립하는 데 전체의  $\frac{3}{5}$  을 5 일만에 마쳤습니다.

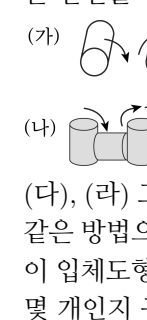
의정이가 4 일 동안 한 일의 양은 전체의 얼마인지 구하시오.

①  $\frac{2}{25}$       ②  $\frac{3}{25}$       ③  $\frac{7}{25}$       ④  $\frac{12}{25}$       ⑤  $\frac{19}{25}$

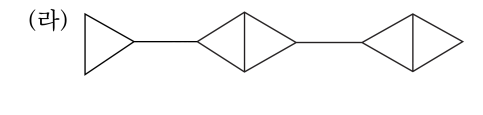
39. 어떤 수에서  $2\frac{3}{5}$  을 뺀 후 10 을 곱했더니  $30\frac{1}{3}$  이 되었습니다. 어떤 수를 구하면 자연수 부분은 얼마인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

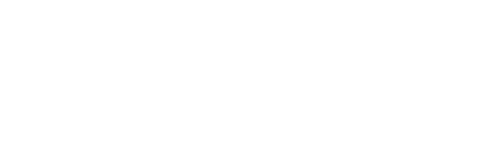
40. 다음 원기둥을 물감통 속에 완전히 담근 후 꺼내어 바닥에 놓고 2 가지 방법으로 굴리면 (가), (나)와 같은 자국이 생깁니다.



(가)는 원기둥의 옆면을 바닥에 대고 굴렸을 때 생기는 자국이고, (나)는 밑면을 바닥에 놓고 계속 뒤집었을 때 생기는 자국입니다.



(다), (라) 그림은 어떤 입체도형을 물감을 묻힌 다음 위의 (가), (나)와 같은 방법으로 굴리거나 뒤집었을 때의 자국을 각각 나타낸 것입니다.  
이 입체도형이 될 수 있는 것 중 면의 수가 가장 적은 도형의 면의 수는 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

41. 기름이 가득 든 통의 무게가  $62.13\text{ kg}$ 이었습니다. 이 기름의  $\frac{2}{3}$ 를

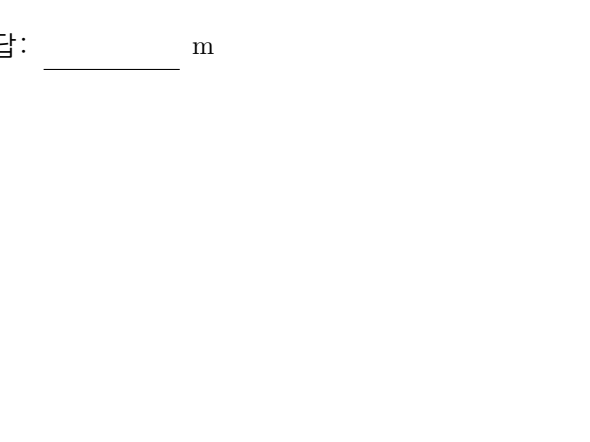
사용하고 난 후의 무게를 재었더니 무게가  $23.71\text{ kg}$ 이었습니다. 빈  
기름통의 무개는 몇  $\text{kg}$ 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{kg}$

42. 어느 문방구에서 8000 원에 사 온 물감을 25 %의 이익을 붙여 정가로 정해 팔다가 팔리지 않아 정가의 10 %를 할인하여 팔았습니다. 이 물감의 할인된 판매 가격은 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

43. ② 물통에서 ④ 물통으로 호수를 연결하여 물이 빠져나오게 하였습니다. 1분에 10L 씩 물이 나올 때 ② 물통에 있는 물이 ④ 물통으로 모두 옮겨질 때까지 몇 분이 걸리겠습니까? 또, 이때, ④ 물통의 물의 높이는 몇 m입니까? 답을 차례대로 쓰시오.



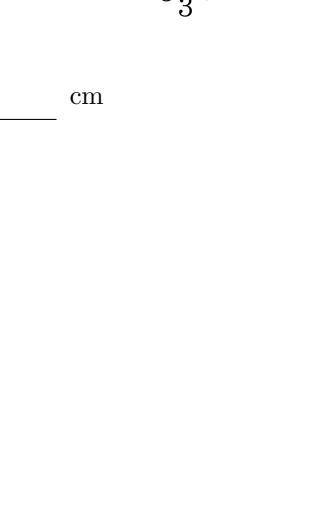
▶ 답: \_\_\_\_\_ 분

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

44. 가로가  $\frac{13}{3}$  cm, 세로가  $5\frac{1}{2}$  cm인 직사각형과 넓이가 같은 마름모가 있습니다. 이 마름모의 한 대각선의 길이가  $\frac{13}{5}$  cm라면, 다른 대각선의 길이는 몇 cm입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

45. 다음 도형의 넓이가  $11\frac{25}{39}\text{ cm}^2$  일 때, □를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

46.  $(\gamma * \nu) = (\gamma \div \nu) + (\nu \div \gamma)$  일 때, 다음을 계산하시오.

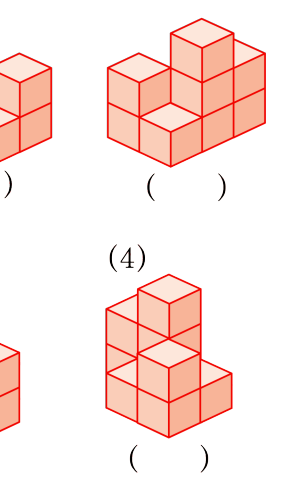
$(26 * 0.13) * 40.001$
------------------------

▶ 답: \_\_\_\_\_

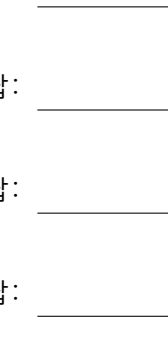
47. 어떤 수를 1.8로 나누어 몫을 소수 첫째 자리까지 구하면 6.7이고, 몫을 소수 둘째 자리까지 구하면 6.75입니다. 몫을 소수 첫째 자리까지 구할 때, 나머지가 될 수 있는 수 중 0 이 아닌 가장 작은 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

48. 아래 그림에서  안에 있는 수는 그 위에 쌓을 쟁기나무의 개수를 나타낸 것입니다. 완성된 쟁기나무를 ①, ②, ③, ④, ⑤, ⑥ 방향에서 본 모양을 골라 순서대로 기호를 쓰시오.



(1)



(3)



(2)



(4)



(5)



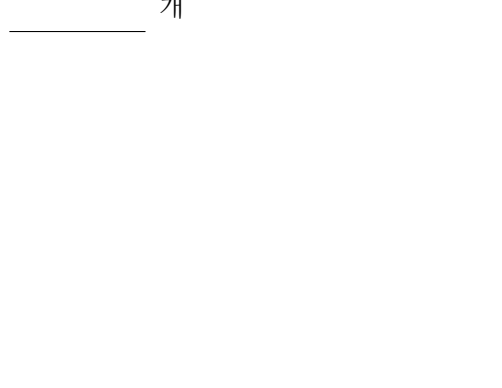
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

49. 쌓기나무로 만든 모양을 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같습니다.  
쌓기나무 90개로 이런 모양을 몇 개 만들 수 있는지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

50. 두리네 아파트의 남자와 여자 수의 비가 작년에는  $14 : 11$ 이었습니다.  
그런데 올해 여자들이 이사를 가서 남자와 여자 수의 비가  $10 : 7$ 이고,  
아파트 주민이 모두 238명이 되었습니다. 작년 두리네 아파트의 주민  
수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명