

1. 다음을 계산하시오.

$$11\frac{1}{3} \text{ 의 반의 반}$$

- ①  $1\frac{1}{6}$       ②  $2\frac{5}{6}$       ③  $3\frac{2}{3}$       ④  $6\frac{1}{6}$       ⑤  $11\frac{2}{3}$

2. 같은 종류의 연필 10 다스의 무게를 재었더니  $814\frac{2}{7}g$  이었습니다. 연필 1 자루의 무게는 몇 g 인지 구하시오.

①  $5\frac{11}{14}g$     ②  $6\frac{11}{14}g$     ③  $7\frac{11}{14}g$     ④  $8\frac{11}{14}g$     ⑤  $9\frac{11}{14}g$

3.  $가 = 4\frac{7}{8}$ ,  $나 = 9$ ,  $다 = 16$  일 때, 다음 식을 계산한 값을 구하시오.

$$\boxed{\frac{가}{나} \times 다}$$

- ①  $\frac{2}{3}$       ②  $2\frac{2}{3}$       ③  $4\frac{2}{3}$       ④  $6\frac{2}{3}$       ⑤  $8\frac{2}{3}$

4. 다음을 계산하시오.

$$3\frac{3}{7} \times 5 \div 6$$

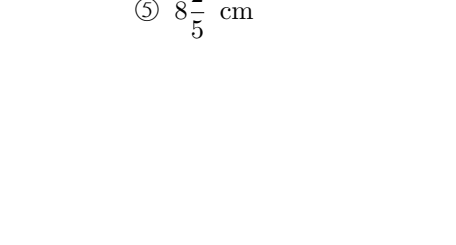
- ①  $\frac{7}{20}$       ②  $1\frac{3}{7}$       ③  $2\frac{6}{7}$       ④  $3\frac{1}{7}$       ⑤  $4\frac{3}{7}$

5. 과일 가게에서 포도  $11\frac{1}{5}$ kg 을 바구니 7 개에 똑같이 나누어 담은 다음,  
세 바구니를 팔았습니다. 남아 있는 포도는 몇 kg 인지 구하시오.

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

6. 아래 삼각형은 넓이가  $4\frac{1}{5}\text{ cm}^2$  이고 밑변의 길이가 7 cm입니다. 이

삼각형의 높이를 구하여라.



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

7. 다음 소수 중에서  $4\frac{1}{4}$  과  $4\frac{7}{10}$  사이에 있는 수는 어느 것입니까?

- ① 4.12      ② 4.65      ③ 4.01      ④ 4.82      ⑤ 4.2

8.      $3 : 2$  와 같은 비는 어느 것입니까?

- |                |                |
|----------------|----------------|
| ① $2 : 3$      | ② 2 의 3 에 대한 비 |
| ③ 2 와 3 의 비    | ④ 2 에 대한 3 의 비 |
| ⑤ 4 에 대한 5 의 비 |                |

9. 다음 중 비율이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ①  $\frac{5}{8}$       ② 43%      ③ 0.52      ④ 68%      ⑤  $\frac{3}{5}$

10.  $\frac{7}{5} \div \frac{6}{5}$  과 계산 결과가 같은 것을 모두 고르시오.

①  $\frac{5}{7} \div \frac{6}{5}$

②  $6 \div 7$

③  $\frac{7}{5} \times \frac{5}{6}$

④  $7 \div 6$

⑤  $\frac{5}{7} \times \frac{5}{6}$

11. 다음 빈칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오.



- |   |  |
|---|--|
| ① $\ominus 3\frac{1}{5}$ , $\odot \frac{1}{3}$ , $\oplus 1$   | ② $\ominus 3\frac{1}{5}$ , $\odot 3\frac{1}{3}$ , $\oplus 1$ |
| ③ $\ominus 3\frac{1}{5}$ , $\odot 2\frac{1}{3}$ , $\ominus 2$ | ④ $\ominus 3\frac{1}{5}$ , $\odot 1\frac{1}{3}$ , $\oplus 2$ |
| ⑤ $\ominus 3\frac{1}{5}$ , $\odot 3\frac{2}{3}$ , $\ominus 3$ |  |

12. 다음 중 계산의 결과가 다른 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 1\frac{3}{4} \times 2\frac{1}{7} \div \frac{3}{4} & \textcircled{2} \quad 1\frac{3}{4} \times 2\frac{1}{7} \times 1\frac{1}{3} & \textcircled{3} \quad 2\frac{1}{7} \div \frac{3}{4} \times 1\frac{3}{4} \\ \textcircled{4} \quad 1\frac{3}{4} \times 2\frac{1}{7} \div \frac{4}{3} & \textcircled{5} \quad 1\frac{3}{4} \div \frac{3}{4} \times 2\frac{1}{7} & \end{array}$$

13. ⑦는 다음과 같은 성질을 가지고 있는 도형입니다. 다음 중 ⑧에 대해  
바르게 설명한 것은 어느 것인지 고르시오.

⑦는 모서리, 면, 꼭짓점으로 이루어져 있습니다.  
⑦의 꼭짓점의 수와 면의 수는 항상 같습니다.  
⑦의 옆면은 삼각형들로 이루어져 있습니다.  
⑦의 밑면에 수직인 방향으로 자른 단면은 직사각형이 아닙니다.  
⑦의 모서리의 수는 12개입니다.

- ① 회전체입니다.
- ② 부피를 갖고 있지 않습니다.
- ③ 꼭짓점의 수는 12개입니다.
- ④ 옆면을 펼치면 직사각형이 됩니다.
- ⑤ 밑면에 평행인 방향으로 자른 단면은 육각형입니다.

14. 3시간에 90.3km를 달리는 기차가 있습니다. 이 기차가 같은 속도로 12시간 동안 달린다면 몇 km의 거리를 가겠는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

15. 어떤 수를 100으로 나누었더니 몫이 0.212가 되었습니다. 어떤 수를 2로 나누면 몫이 얼마가 되는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음과 같이 길이가 다른 4개의 끈을 연결하여 정삼각형을 만들었습니다. 정삼각형 한 변의 길이를 구하시오. (단, 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. 약  $0.666\cdots \rightarrow$  약 0.67)

117.9 cm   136.8 cm   80.3 cm   169.2 cm

▶ 답: 약 \_\_\_\_\_ cm

17. 어머니의 키는 160.65 cm이고, 민경이의 키는 105 cm입니다. 민경이 언니의 키가 민경이 키의 150% 일 때, 어머니의 키는 민경이 언니의 키의 몇 배입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

18. 어느 학교의 여학생 수는 전체 학생 수의 40 %이고, 여학생의 20 %는 안경을 썼습니다. 안경을 쓰지 않은 여학생 수가 240 명이라면 이 학교의 전체 학생 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

19. 어느 옷가게에서 한 벌에 6000원에 사온 옷을 30%의 이익을 붙여서 팔다가 판매가의 15%를 할인하여 팔았습니다. 옷 한 벌을 판매하여 얻은 이익금은 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

20. 어느 가게에서 3500 원짜리 물건을 사 와서 20 % 의 이익을 붙여 판다고 합니다. 어느 날 이 가게의 이익금이 14000 원이었습니다. 이 날 이 가게에서 판 물건은 몇 개입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

21. 다음과 같이 물이 담긴 그릇에 돌을 넣어 그릇에 물을 가득 채우려고 합니다. 그런데 그릇을 운반 하다가 52mL의 물이 쏟아졌습니다. 그렇다면 돌의 부피가 얼마가 되어야 물이 가득 차겠습니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>3</sup>

22. 어느 직육면체의 각 면을 종이에 대고 본을 떠 보니 다음과 같은 세 가지 유형의 직사각형이 각각 2장씩 나왔습니다. 이 직육면체의 깊넓 이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

23. 다음 그림과 같은 정육면체의 각 모서리의 길이를 3배 늘이면 겉넓이는 몇 배 늘어나겠습니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

24. 다음은 윤정이와 친구들이 만든 종이 상자에 대한 설명입니다. 상자를 만들 종이를 준비할 때 가장 큰 종이를 준비해야 하는 사람은 누구입니다?

윤정 : ”난 밑면의 가로가 10cm, 세로가 12cm이고, 높이가 8cm인 직육면체로 만들거야!”

정근 : ”난 한 모서리의 길이가 11cm인 정육면체를 만들거야!”

다미 : ”난 밑면의 가로가 9cm, 세로가 13cm이고, 높이는 윤정이의 상자와 같은 직육면체로 만들거야!”

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 가로 21 cm, 세로 15 cm인 직사각형 종이에 밑면의 가로가 4 cm, 세로가 3 cm, 높이가 6 cm인 직육면체의 전개도를 그려 잘라내었습니다. 전개도를 만들고 남은 종이의 넓이를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

26. 어떤 수를  $\frac{5}{8}$ 로 나누어야 할 것을 잘못하여  $\frac{4}{5}$ 를 곱하였더니  $2\frac{5}{12}$ 가 되었습니다. 바르게 계산하면 몇은 얼마입니까?

- ①  $1\frac{5}{24}$       ② 4      ③  $3\frac{5}{6}$       ④  $4\frac{5}{24}$       ⑤  $4\frac{5}{6}$

27. 경규는 어제는 전체의  $\frac{5}{8}$ 를 읽었고, 오늘은 나머지의  $\frac{1}{3}$ 를 읽었습니다.

21쪽이 남았다면, 이 책은 모두 몇 쪽입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 쪽

28. 한 변의 길이가 15m인 정사각형 모양의 벽면에 한 변이 0.6m인 정사각형 모양의 타일을 붙이려고 합니다. 타일은 모두 몇 개 필요한지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

29. 어떤 수를 3.8로 나누어 몫을 소수 첫째 자리까지 구하였더니 5.4이고,  
나머지가 0.12이었습니다. 어떤 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

30. 어떤 수를 18.2로 나누어야 할 것을 잘못하여 12.8로 나누었더니 몫이 15이고, 나머지는 0.92였습니다. 바르게 계산했을 때의 몫을 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

31. 어떤 수를 4.2로 나누었더니 몫이 5.713이고, 나머지가 0.0041 였습니다. 어떤 수를 4.2로 나누어 몫을 소수 둘째 자리까지 구했을 때, 나머지는 얼마인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

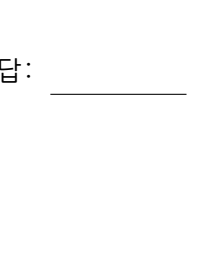
32. 어느 자동차가 고속도로에서 3 시간 15 분 동안 333.98km를 달렸습니다. 이 자동차는 한 시간 동안에 약 몇 km를 달렸는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

▶ 답: 약 \_\_\_\_\_ km

33. 1 시간 15 분 동안에 169.5km를 달릴 수 있는 기차가 있습니다. 이 기차는 같은 빠르기로 30 분 동안에 몇 km를 달릴 수 있습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

34. 다음 모양을 만들기 위해 필요한 쌓기나무의 개수의 범위를 이상과 이하를 사용하여 나타내려고 합니다.  안에 알맞은 수를 차례대로 구하시오.



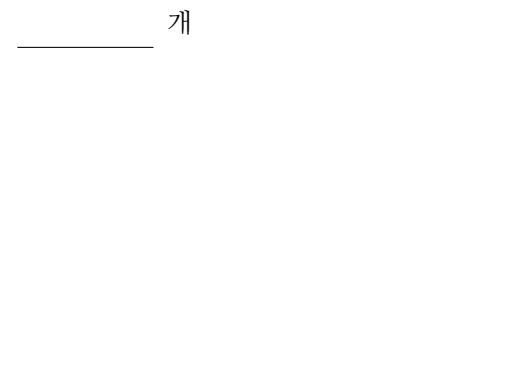
위에서 본 모양

개 이상 개 이하

▶ 답: \_\_\_\_\_

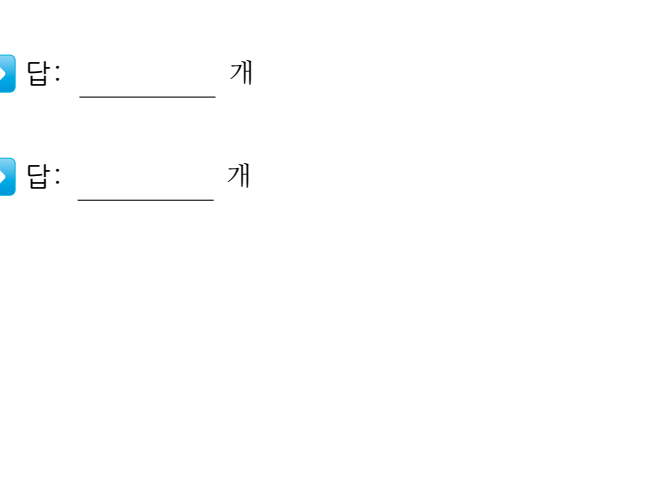
▶ 답: \_\_\_\_\_

35. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같이 되도록 쌓으려면 쌓기나무는 최소 몇 개가 필요합니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

36. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같이 되도록 쌓으려고 합니다.  
쌓기나무가 가장 적게 사용될 때와 가장 많이 사용될 때 필요한  
쌓기나무는 각각 몇 개인지 순서대로 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

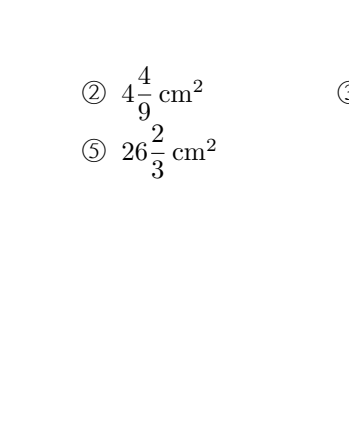
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

37. 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓으려고 합니다. 여덟째 번에 올 모양에는 쌓기나무 몇 개가 필요한지 구하시오.



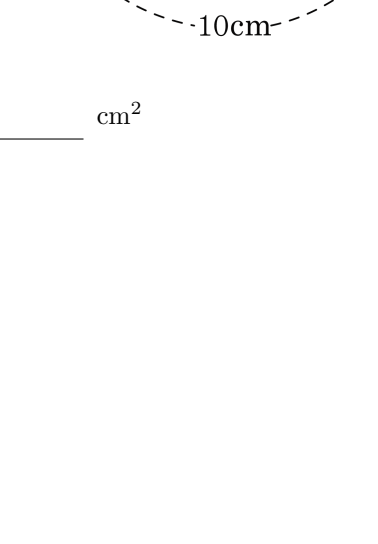
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

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



- ①  $2\frac{2}{9}\text{cm}^2$       ②  $4\frac{4}{9}\text{cm}^2$       ③  $6\frac{1}{9}\text{cm}^2$   
④  $8\frac{4}{9}\text{cm}^2$       ⑤  $26\frac{2}{3}\text{cm}^2$

39. 다음 전개도로 만든 물통이 있습니다. 밑면이 바닥에 닿도록 세운 후 물을 절반만큼 차도록 부었을 때, 물통에서 물이 담은 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

40. 가로가 12 m이고, 세로가 19 m인 직사각형 모양의 밭이 있습니다.  
세로의 길이를 3 m 줄이면, 가로의 길이는 몇 m를 늘여야 처음 넓이와  
같아지겠는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

41. 차가 1.8인 두 수가 있습니다. 큰 수를 작은 수로 나눈 몫을 소수 첫째 자리까지 구하면 1.2이고 이 때 나머지가 0.28입니다. 큰 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

42. 아래 표는 학생 50 명의 수학 시험 결과를 나타낸 것입니다. 80 점인 학생 수는 70 점인 학생 수의 2 배이고, 40 점 미만인 학생은 없습니다. 이것을 아래와 같이 전체를 100 등분한 원그래프로 나타냈을 때, 80 점인 학생은 몇 칸을 차지하는지 구하시오.

점수	40	50	60	70	80	90	100
학생 수	2	0	3		10	5	



▶ 답: \_\_\_\_\_

43. 다음 원그래프는 A, B, C 세 명의 저금액의 비율을 나타낸 것입니다.  
A의 저금액은 12000원이고, 이 저금액에서 세 명 모두 5000원씩  
꺼내어 사용하였습니다. 남은 저금액을 길이가 21cm인 피그래프에  
나타낼 때 A가 차지하는 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

44. Ⓛ 정육면체의 부피는  $39.304\text{cm}^3$  입니다. Ⓜ 정육면체의 한 모서리의 길이가 Ⓛ 정육면체의 한 모서리의 길이의 10 배일 때, Ⓝ 정육면체의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

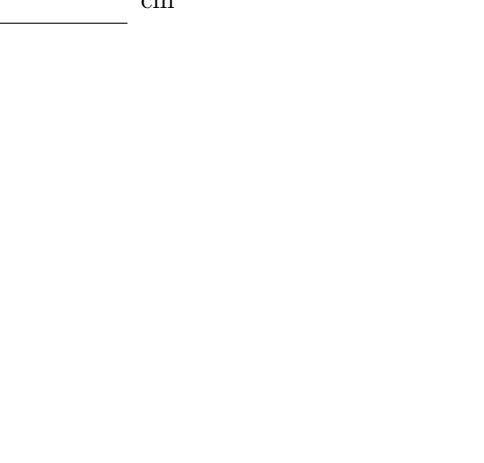
45. 다음은 정육면체 모양의 쌓기나무에 대한 설명입니다. 옳은 것끼리  
쫙지은 것은 어느 것입니까?

- Ⓐ 쌓기나무 10 개로 서로 다른 모양을 만들 때, 겉넓이는  
변할 수 있지만 부피는 변하지 않습니다.
- Ⓑ 쌓기나무 64 개를 쌓아 직육면체를 만들 때, 겉넓이를  
가장 작게 만드는 방법은 가로, 세로, 높이를 각각 4  
개씩 쌓는 것입니다.
- Ⓒ 쌓기나무 4 개를 면과 면이 꼭맞도록 연결하여 만들 수  
있는 서로 다른 모양은 5 가지입니다. (단, 돌리거나  
뒤집어서 같은 모양이 되는 것은 하나로 생각합니다.)

- ① Ⓐ, Ⓑ
- ② Ⓑ, Ⓒ
- ③ Ⓒ, Ⓓ
- ④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

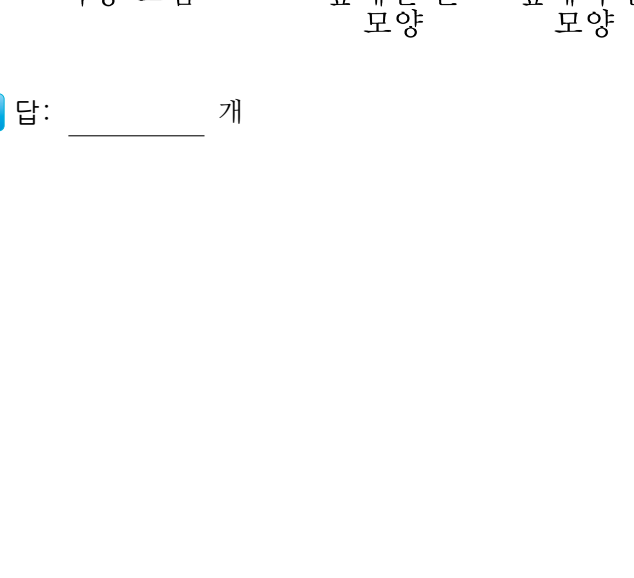
- ⑤ 모두 옳지 않습니다.

46. 다음 그림에서 삼각형  $\triangle ABC$ 의 넓이는 삼각형  $\triangle ACD$ 의 넓이의  $\frac{4}{5}$ 입니다. 선분  $CD$ 의 길이를 구하시오.



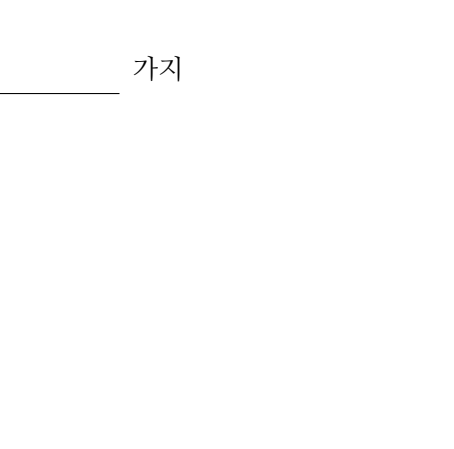
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

47. 바탕 그림과 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같이 되도록 쌓기나무를 쌓아 만들려고 합니다. 쌓기나무는 최대 몇 개 필요합니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

48. 쌓기나무로 쌓은 모양을 위와 앞에서 본 모양은 다음과 같습니다.  
오른쪽 옆에서 본 모양은 모두 몇 가지가 가능한지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

49. 분홍색 리본과 노란색 리본의 길이의 비는  $\frac{1}{5} : \frac{1}{8}$  이고, 분홍색 리본의 길이는 64 cm입니다. 분홍색 리본과 노란색 리본을 각각 반으로 자른 다음 이어붙인 리본의 길이는 몇 cm가 되겠습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

50. 두 자연수 ⑦, ⑧가 있습니다.  
 $(18 + ⑦) : (24 + ⑧) = 1 : 1$ ,  $(18 + ⑧) : (24 + ⑦) = 4 : 5$  일 때, ⑦는 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_