1. 사과파이 5판이 있습니다. 한 명에게 $\frac{5}{7}$ 조각씩 나누어 주면, 모두 몇 명에게 줄 수 있습니까?

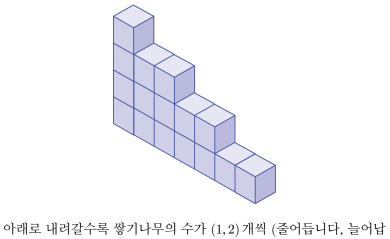
답: _____ 명

2. 소수의 나눗셈을 하시오.

 $29.89 \div 0.49$

▶ 답: _____

3. 다음은 쌓기나무를 쌓은 규칙입니다. 괄호 안에서 알맞은 수와 말을 골라 차례대로 쓰시오.



니다).

답: ____

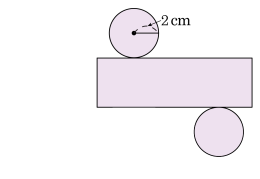
4. 남일이와 종국이는 80개의 구슬을 6 : 4의 비로 나누어 가지려고 합니다. 남일이는 구슬을 몇 개 가지게 되는지 구하시오.

답: _____ 개

5. 길이가 $10 \, \mathrm{cm}$ 인 철사가 있습니다. 이 철사의 길이를 지름으로 하는 원을 만들었을 때, 원의 넓이는 몇 $\, \mathrm{cm}^2 \, \mathrm{입니까}$?

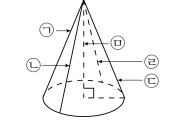
당: _____ cm²

6. 다음 원기둥의 전개도에서 직사각형의 가로의 길이를 구하시오.



) 답: _____ cm

7. 다음 원뿔에서 길이가 나머지 넷보다 짧은 선분을 찾아 기호를 쓰시오.



▶ 답: _____

다음은 나눗셈을 곱셈식으로 고친 것입니다. 바르게 나타낸 것은 어느 8. 것입니까?

- ① $\frac{5}{7} \div \frac{2}{3} = \frac{5}{7} \times \frac{2}{3}$ ② $\frac{7}{10} \div \frac{3}{4} = \frac{7}{10} \times \frac{4}{3}$ ③ $\frac{4}{5} \div \frac{1}{4} = \frac{4}{5} \times \frac{1}{4}$ ④ $\frac{6}{7} \div \frac{2}{9} = \frac{7}{6} \times \frac{9}{2}$ ⑤ $\frac{7}{10} \div \frac{14}{15} = \frac{7}{14} \times \frac{10}{15}$

9. 다음 나눗셈의 몫과 같지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

 $10.4 \div 1.3$

① $19.2 \div 2.4$ ⑤ $4.8 \div 0.6$

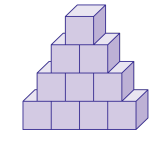
① $2.4 \div 0.3$ ② $7.2 \div 0.9$ ③ $8.4 \div 1.2$

10. 7.296 ÷ 2.7 과 몫이 같은 나눗셈은 어느 것입니까?

① $72.96 \div 27$ ② $729.6 \div 27$ ③ $7296 \div 270$

4 7.296 \div 27 5 72.96 \div 0.27

11. 다음과 같은 규칙의 쌓기나무가 있습니다. 그림의 규칙으로 맞지 <u>않는</u> 것은 어느 것입니까?



② 위로 올라갈수록 1개씩 줄어듭니다.

① 아래로 내려갈수록 1개씩 늘어납니다.

- ③ 각층끼리 엇갈리게 쌓았습니다.
- ④ 위로 올라갈수록 2개씩 줄어듭니다.
- ⑤ 층마다 쌓기나무 개수가 다릅니다.

12. 다음 중 비의 값이 다른 하나는 어느 것인지 고르시오.

 $\textcircled{4} \ 18:15$ $\textcircled{5} \ \frac{1}{5}:\frac{1}{6}$

① 36:30 ② 6:5 ③ 0.5:0.6

13. 미주네 반은 남학생이 24 명, 여학생이 21 명입니다. 남학생수와 여학생 수의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

4 8:7
5 7:9

① 7:8 ② 24:21 ③ 8:5

- 14. 다음 중 참인 비례식은 어느 것인지 고르시오.
 - ① 2:6=4:8 ② 7:3=3:7 ③ 10:5=5:1

15. 다음 설명 중 <u>틀린</u> 것을 모두 고르시오.

- ① 원의 둘레의 길이를 원주라고 합니다.
- ② 원의 반지름의 길이에 대한 원주의 비율을 원주율이라 합니다.
- ③ (원주)=(반지름)×3.14입니다.
- ④ 원주율은 큰 원은 크고 작은 원은 작습니다.⑤ (원주율) = (원주)÷ (지름) = 3.14입니다.

16. 원에 대한 설명 중 바르지 <u>못한</u> 것은 어느 것입니까?

- ① 원의 둘레를 원주라고 합니다.
- ② 원주는 지름의 길이의 약 3.14 배입니다.
- ③ 원주는 반지름의 길이의 약 3.14 배입니다.
- ⑤ 원주율은 지름의 길이에 대한 원주의 비율입니다.

④ 원주율은 3.14 입니다.

17. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

- 모든 원의 원주율은 약 3.14입니다.
 지름의 길이에 대한 원주의 비율을 원주율이라고 합니다.
- ③ (원주)=(지름)x(원주율)입니다.
- ④ (반지름의 길이)= (원주)÷3.14입니다.
- ⑤ (원의 넓이)=(반지름)×(반지름)×3.14입니다.

 ① 밑면
 ② 각
 ③ 모서리

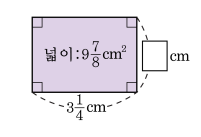
 ④ 옆면
 ⑤ 꼭짓점

- **19.** 다음은 원뿔에 대한 설명입니다. 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르시오.
 - 모선의 수는 무수히 많습니다.
 옆면은 곡면입니다.
 - ③ 높이는 모선의 길이보다 짧습니다.
 - ④ 꼭짓점은 2개입니다.
 - ⑤ 높이는 두 밑면의 사이의 거리입니다.

20. $6 \div \frac{1}{35}$ 과 몫이 같은 것은 어느 것입니까?

- ① $7 \div \frac{1}{20}$ ② $21 \div \frac{1}{9}$ ③ $18 \div \frac{1}{5}$ ④ $15 \div \frac{1}{14}$ ⑤ $7 \div \frac{1}{15}$

21. _____ 안에 알맞은 분수를 써넣으시오.



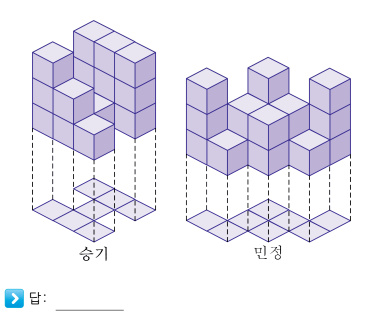
) 답: _____ cm

22. 다음 나눗셈 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $12.47 \div 29$ ② $53.55 \div 8.5$ ③ $7.56 \div 2.1$

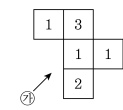
4 5.544 ÷ 2.31 5 25.41 ÷ 12.1

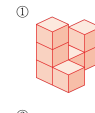
23. 승기와 민정이가 쌓기나무로 쌓은 모양입니다. 쌓기나무를 더 많이 사용한 사람은 누구입니까?



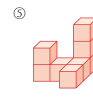


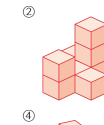
24. 아래 그림에서 ☐ 안에 있는 수는 그 위에 쌓기나무의 개수를 나타낸 것입니다. ④ 방향에서 바라 본 모양은 어느 것입니까?





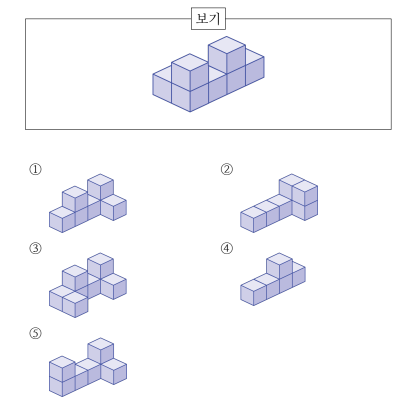








25. 7개로 쌓은 [보기]의 그림과 같은 쌓기나무 모양은 어느 것입니까?



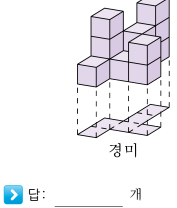
26. 다음 중 쌓기나무를 쌓은 모양이 같은 것을 찾아 기호를 쓰시오.

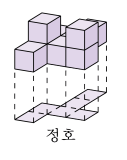
|--|--|

답: _____

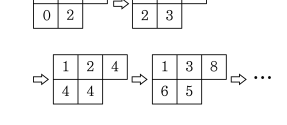
답: _____

27. 정호는 경미가 쌓은 모양과 똑같이 쌓기나무를 쌓으려고 합니다. 쌓기나무를 몇 개 더 쌓아야 합니까?





28. 바탕 그림의 안의 수는 각 자리에 놓인 쌓기나무의 수를 나타냅니다. 일정한 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓을 때, 7째 번에 놓인쌓기나무의 개수는 모두 몇 개인지 구하시오.



답: _____ 개

29. 다음 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① $1\frac{5}{9} \div \frac{7}{5} = 1\frac{1}{9}$ ② $4\frac{9}{14} \div 2\frac{3}{7} = 2\frac{2}{3}$ ③ $\frac{5}{24} \div 1\frac{5}{6} = \frac{5}{44}$ ④ $1\frac{1}{6} \div \frac{5}{6} = 1\frac{2}{5}$ ⑤ $5\frac{1}{3} \div 1\frac{3}{7} = 3\frac{11}{15}$

30. 밑면의 가로가 $2\frac{2}{3}$ cm, 세로가 $\frac{6}{7}$ cm 인 직육면체가 있습니다. 이 직육 면체의 부피가 $1\frac{3}{7}$ cm 3 라면, 높이는 몇 cm 인지 구하시오.

① $\frac{1}{8}$ cm ② $\frac{3}{8}$ cm ③ $\frac{7}{8}$ cm ④ $1\frac{5}{8}$ cm

31. 나눗셈의 몫이 작은 것부터 순서대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

 $\textcircled{5} \ \textcircled{7}, \textcircled{0}, \textcircled{0}, \textcircled{0}, \textcircled{0}$

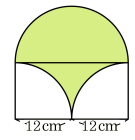
32. 20.502÷3.3의 몫은 일정한 수가 되풀이됩니다. 몫의 소수점 아래 100 째 번 자리의 숫자는 얼마인지 구하시오.

답: _____

33. 엽서가 17장에 10200원입니다. 엽서 4장의 값에 대한 엽서 7장의 값의 비를 간단하게 나타내시오.

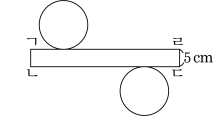
① 7:4 ② 3:4 ③ 4:7 ④ 7:3 ⑤ 17:4

34. 색칠한 부분의 둘레를 구하시오.



) 답: _____ cm

35. 다음 그림은 밑면의 지름이 $14 \, \mathrm{cm}$, 높이가 $5 \, \mathrm{cm}$ 인 원기둥의 전개도입니다. 이 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



> 답: ____ cm