1. 다음 분수의 나눗셈을 계산하시오.

 $\frac{4}{5} \div \frac{3}{8}$ $\bigcirc 2\frac{2}{15} \qquad \bigcirc 3\frac{2}{9} \qquad \bigcirc 6\frac{2}{7} \qquad \bigcirc 2\frac{3}{4}$

답: ____

2.	소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.
	$38.25 \div 0.75 = \frac{\square}{100} \div \frac{75}{100} = \square \div 75 = \square$
	☑ 답:
	> 답:
	답:

3. 소수의 나눗셈을 하시오.

 $29.89 \div 0.49$

▶ 답: ____

답: _____

4. 인에 알맞은 수를 써넣으시오.

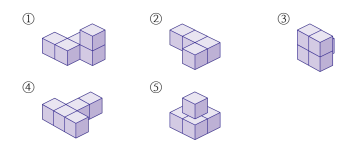
5.	소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐서 계산하는 과정입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.
	$7.266 \div 5.19 = \frac{\square}{100} \div \frac{519}{100} = \square \div 519 = \square$
	달:
	> 답:
	답:

6. 소수의 나눗셈을 하시오.

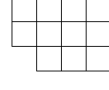
 $18.98 \div 7.3$

▶ 답: _____

7. 다음 중 쌓기나무의 개수가 <u>다른</u> 것은 어느 것입니까?

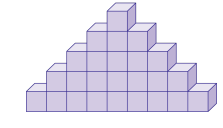


8. 다음은 쌓기나무를 위에서 내려다 본 모양입니다. 1층에 쌓기나무 개수는 몇 개 입니까?



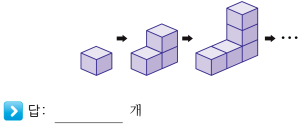
① 13개 ② 12개 ③ 11개 ④ 10개 ⑤ 9개

9. 다음과 같은 모양을 보고 규칙을 바르게 나타낸 것을 고르시오.



- 아래로 내려갈수록 쌓기나무 수가 1개씩 늘어납니다.
 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 엇갈려 있습니다.
- ③ 아래로 내려갈수록 쌓기나무 수가 2개씩 늘어납니다.
- ④ 아래로 내려갈수록 쌓기나무 수가 1개씩 늘어나고 엇갈려
- 있습니다. ⑤ 아래로 내려갈수록 쌓기나무 수가 2개씩 늘어나고 엇갈려
- 있습니다.

10. 다음과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓을 때, 넷째 번에는 쌓기나무가 몇 개 필요한지 구하시오.



11. 다음 비례식의 외항과 내항을 구분하여 ()에 알맞은 수를 차례 대로 쓰시오.

16:62 = 8:31 외항:16,() 내항:62,()

🔰 답: _____

답: _____

12. 비례식 3:5=6:10을 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

- 외항은 3, 5이고, 내항은 6, 10입니다.
 전항은 3, 10이고, 후항은 5, 6입니다.
- ③ 외항은 5, 6이고, 내항은 3, 10입니다.
- ④ 외항은 3, 10이고, 내항은 5, 6입니다.
- ⑤ 전항은 5, 6이고, 전항은 3, 10입니다.

13.	다음 🗌 안에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례대로 써넣으시오.

$12:18 = (12 \div 2):(18 \div \square) = 6:\square$

▶ 답: _____

한: ____

합니다. 남일이는 구슬을 몇 개 가지게 되는지 구하시오.

14. 남일이와 종국이는 80개의 구슬을 6:4의 비로 나누어 가지려고

답: _____ 개

15. $3\frac{3}{4} \div \frac{3}{5}$ 의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① $\frac{15}{4} \div \frac{3}{5}$ ② $3\frac{3}{4} \times \frac{5}{3}$ ③ $\frac{15}{4} \times \frac{5}{3}$ ④ $\frac{25}{4}$ ⑤ $\frac{4}{15} \times \frac{5}{3}$

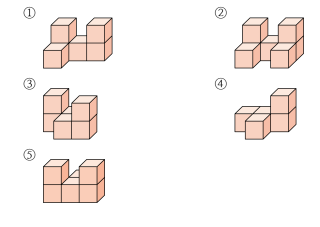
- **16.** 다음 중 나눗셈식을 곱셈식으로 바르게 나타내지 $\underline{$ 않은 것은 어느 것입니까?
 - ① $\frac{1}{4} \div \frac{2}{5} = \frac{1}{4} \times \frac{5}{2}$ ② $\frac{5}{7} \div \frac{1}{3} = \frac{7}{5} \times 3$ ③ $\frac{3}{4} \div \frac{3}{7} = \frac{3}{4} \times \frac{7}{3}$ ④ $\frac{5}{8} \div \frac{3}{10} = \frac{5}{8} \times \frac{10}{3}$ ⑤ $\frac{1}{4} \div \frac{2}{5} = \frac{1}{4} \times \frac{5}{2}$

17. 다음을 계산한 값 중 가장 큰 것은 어느 것입니까?

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

. 계산 결과가 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

19. 앞에서 본 모양을 그렸을 때, <u>다른</u> 것은 어느 것입니까?



20. 다음 중 <u>틀린</u> 것을 모두 고르시오.

- 6:3의 전항과 후항에 0을 곱하여도 비의 값은 같습니다.
 4:6의 비의 값은 8:12의 비의 값과 같습니다.
- ③ 2:5의 전항에만 3을 곱해도 비의 값에는 변함이 없습니다.
- ④ 4:7의 전항과 후항에 2를 나누어도 비의 값은 같습니다.
- ⑤ 3:9의 비의 값은 1:3의 비의 값과 같습니다.

22. 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.

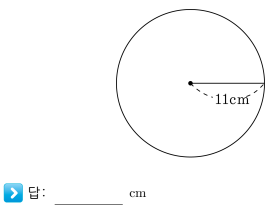
원주= × 3.14 = × 2 × 3.14
> 답:

ш.

 $oldsymbol{23.}$ $oldsymbol{\square}$ 안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

답: _____

24. 원의 둘레의 길이를 구하시오.

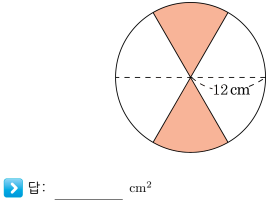


25. 원주가 가장 큰 원은 어느 것입니까?

① 반지름이 2 cm인 원 ② 지름이 2.5 cm인 원 ③ 반지름이 3 cm인 원 ④ 지름이 2.3 cm인 원

③ 반지름이 3 cm인 원
 ④ 지름이 2.3 cm인 원
 ⑤ 원주가 12.56 cm인 원

26. 원을 똑같이 6조각으로 나눈 것입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



27. 다음 중 원기둥에 대하여 바르게 말한 것은 어느 것입니까?

- ② 밑면의 모양은 사각형입니다.
- ③ 두 밑면의 크기가 다릅니다.

① 밑면의 모양은 곡면입니다.

- ④ 두 밑면이 서로 평행입니다.
- ⑤ 밑면과 옆면은 평행입니다.

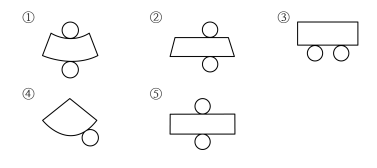
- **28.** 다음 원기둥에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르시오.
 - 및면끼리는 평행합니다.
 주 밑면의 넓이는 같습니다.

 - ③ 꼭짓점이 2개 있습니다.
 - ④ 다각형으로 이루어진 도형입니다.⑤ 두 밑면 사이의 거리를 높이라 합니다.

29. 원기둥의 특징을 모두 고르시오.

- ① 평면과 곡면으로 둘러싸여 있습니다. ② 밑면은 원이고 한 개입니다.
- ③ 두 밑면 사이의 거리는 높이입니다.
- ④ 꼭짓점이 있습니다.
- ⑤ 위, 아래에 있는 면이 서로 수직이고 합동입니다.

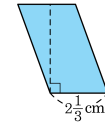
30. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?



31. 다음 중 원기둥의 전개도에 대한 설명이 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?

- ① 밑면이 원모양으로 나타납니다.
- ② 밑면이 2 개입니다.
- ③ 옆면이 직사각형 모양 2 개입니다.④ 옆면의 마주 보는 두 변에 2 개의 원이 각각 그려집니다.
- ⑤ 직사각형의 가로의 길이와 밑면의 둘레의 길이가 같습니다.

32. 평행사변형의 넓이가 $8\frac{2}{5}$ cm 2 일 때, 높이는 몇 cm인지 구하시오.



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

33. 전항과 후항의 차가 10 인 비가 있습니다. 비의 값이 $\frac{5}{3}$ 일 때, 이 비를 구하시오.

> 답: _____

34.	다음 비례식에서 안의 값을 구하시오.

$1.4:7 = \boxed{}:2$

▶ 답: _____

35. 어떤 사람이 1 주일 동안 일을 하고 품삯으로 42000 원을 받았습니다. 이 사람이 13 일 동안 일을 하면 얼마나 받을 수 있는지 구하시오.

답: ____ 원