

1. $\frac{5}{6} \div \frac{2}{9}$ 를 구하는 과정으로 옳은 것은 어느 것입니까?

①
$$\begin{array}{r} 5 \\ 6 \overline{) 5} \\ \underline{6} \\ 9 \end{array} \times \begin{array}{r} 2 \\ 9 \overline{) 2} \\ \underline{9} \end{array}$$

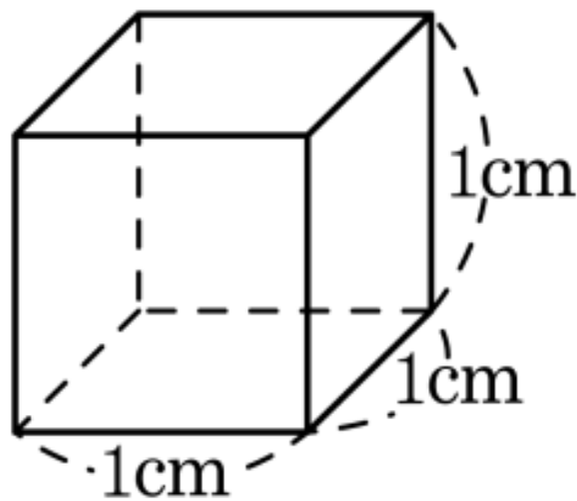
④
$$\begin{array}{r} 5 \\ 6 \overline{) 5} \\ \underline{6} \\ 9 \end{array} \times \begin{array}{r} 2 \\ 9 \overline{) 2} \\ \underline{9} \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 6 \\ 5 \overline{) 6} \\ \underline{5} \\ 12 \\ \underline{9} \\ 3 \end{array} \times \begin{array}{r} 9 \\ 2 \overline{) 9} \\ \underline{2} \\ 9 \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 2 \\ 5 \overline{) 2} \\ \underline{5} \\ 9 \end{array} \times \begin{array}{r} 9 \\ 6 \overline{) 9} \\ \underline{6} \\ 3 \end{array}$$

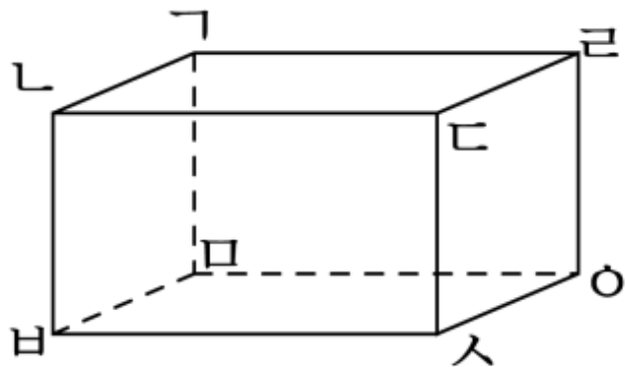
③
$$\frac{5}{6} \times \frac{9}{2}$$

2. 다음 그림과 같이 가로와 세로, 높이가 각각 1 cm 인 쌓기나무의 부피는 몇 cm^3 인지 구하시오.



> 답: _____ cm^3

3. 다음 사각기둥에서 면 Γ Δ Σ Θ ρ 밑면일 때, 옆면으로 바르지 않은 것을 고르시오.



① 면 Γ Δ Θ ρ

② 면 Γ Δ Δ ρ

③ 면 Δ Θ Σ Δ

④ 면 ρ Θ Σ ρ

⑤ 면 Γ ρ ρ ρ

4. 다음 중 각기둥에 대해 잘못 말한 것은 어느 것인지 고르시오.

① 밑면과 옆면은 수평입니다.

② 옆면은 직사각형이다.

③ 두 밑면끼리는 평행합니다.

④ 모서리의 수는 밑면의 변의 수의 3 배입니다.

⑤ 옆면의 수는 밑면의 모양에 따라 달라집니다.

5. 각기둥의 이름은 다음 중 무엇으로 결정되는지 고르시오.

- ① 높이 ② 모서리의 개수 ③ 밑면의 모양
- ④ 꼭짓점의 개수 ⑤ 옆면의 모양

6. ㉠, ㉡에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

| 각기둥 | 꼭짓점의수 | 모서리의수 | 면의수 |
|------|-------|-------|-----|
| 오각기둥 | ㉠ | | |
| 육각기둥 | | ㉡ | |



답:



답:

7. 다음 중 그 수가 가장 큰 것을 찾아 기호를 쓰시오.

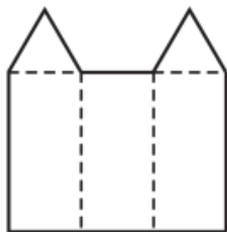
- ㉠ 삼각기둥의 모서리의 수
- ㉡ 오각뿔의 꼭짓점 수
- ㉢ 팔각뿔의 모서리의 수
- ㉣ 구각기둥의 면의 수



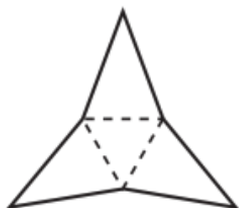
답: _____

8. 다음 중 삼각기둥의 전개도인 것은 어느 것입니까?

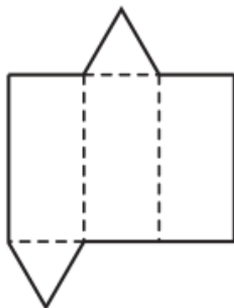
①



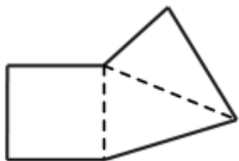
②



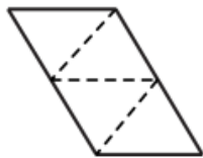
③



④



⑤



9. 다음 분수의 나눗셈을 하시오.

$$3\frac{3}{5} \div \frac{3}{5} = \square$$



답: _____

10. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다.
□ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$15.98 \div 4.7 = \frac{\square}{10} \div \frac{47}{10} = \square \div 47 = \square$$

> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

11. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $45.72 \div 3.6$

② $4.572 \div 36$

③ $0.4572 \div 3.6$

④ $457.2 \div 0.36$

⑤ $4572 \div 36$

12. 다음을 표현했을 때 나머지 것과 다른 하나는 어느 것입니까?

① 4와 5의 비

② 4대 5

③ 4의 5에 대한 비

④ 4에 대한 5의 비

⑤ 5에 대한 4의 비

13. 비율을 분수와 소수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

$$3 : 8$$

① $\frac{11}{8}$, 0.625

② $\frac{3}{8}$, 0.625

③ $\frac{3}{8}$, 0.625

④ $\frac{3}{8}$, 0.375

⑤ $\frac{3}{8}$, 0.375

14. 다음 비의 값을 구하시오.

$$2\frac{1}{2} : 1.2$$

① $2\frac{1}{12}$

② $1\frac{1}{12}$

③ $\frac{12}{25}$

④ $\frac{13}{12}$

⑤ $2\frac{1}{6}$

15. 비의 값을 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $2 : 3 \Rightarrow \frac{2}{3}$

② 5 와 6 의 비 $\Rightarrow \frac{5}{6}$

③ 7 대 4 $\Rightarrow \frac{4}{7}$

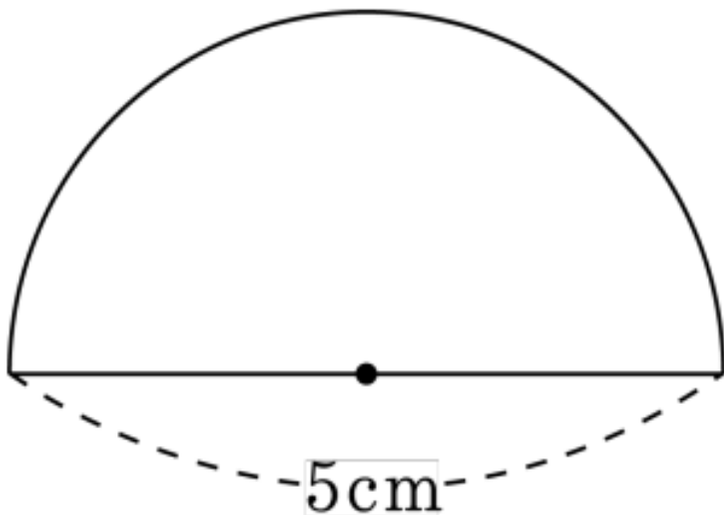
④ 8 에 대한 3 의 비 $\Rightarrow \frac{3}{8}$

⑤ 3 의 5 에 대한 비 $\Rightarrow \frac{3}{5}$

16. 다음 설명 중 틀린 것을 모두 고르시오.

- ① 원주와 반지름의 비를 원주율이라고 합니다.
- ② 원주율은 원의 크기가 커질수록 커집니다.
- ③ 원을 원의 중심을 지나는 직선으로 한없이 잘라 이어 붙이면 직사각형의 넓이에 가까워집니다.
- ④ 원의 둘레의 길이를 원주라고 합니다.
- ⑤ (원주) = (반지름) $\times 2 \times 3.14$

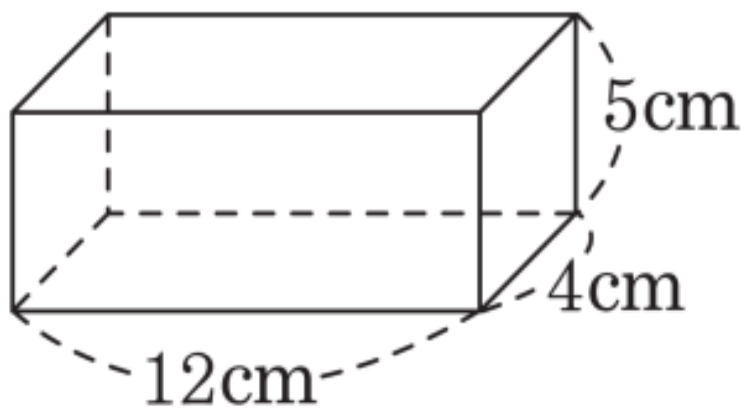
17. 다음 반원의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

_____ cm

18. 가로, 세로, 높이가 각각 1cm인 쌓기나무로 만든 다음과 같은 직육면체 모양을 쌓을 때, 필요한 쌓기나무는 몇 개인지 구하시오.



답:

개

19. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\begin{aligned} 2\frac{1}{2} \times \frac{6}{5} \div 1\frac{1}{2} &= \frac{\square}{2} \times \frac{6}{5} \div \frac{\square}{2} \\ &= \frac{\square}{2} \times \frac{6}{5} \times \frac{2}{\square} = \square \end{aligned}$$

 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

20. 나눗셈 중에서 몫이 1 보다 작은 것은 어느 것입니까?

① $5.202 \div 2.89$

② $22.555 \div 17.35$

③ $32.336 \div 8.6$

④ $9.504 \div 4.8$

⑤ $3.294 \div 3.66$

21. 다음 중 몫이 10 보다 큰 것은 어느 것입니까?

① $20.3 \div 2.9$

② $3.44 \div 0.43$

③ $17.29 \div 1.9$

④ $2.754 \div 0.27$

⑤ $20 \div 2.5$

22. 짐을 1t까지 실을 수 있는 화물차가 있습니다. 이 화물차에 무게가 87.8kg인 상자를 몇 개까지 실을 수 있는지 구하시오.



답:

_____ 개

23. 다음 중 가장 큰 원은 어느 것입니까?

① 지름이 10 cm인 원

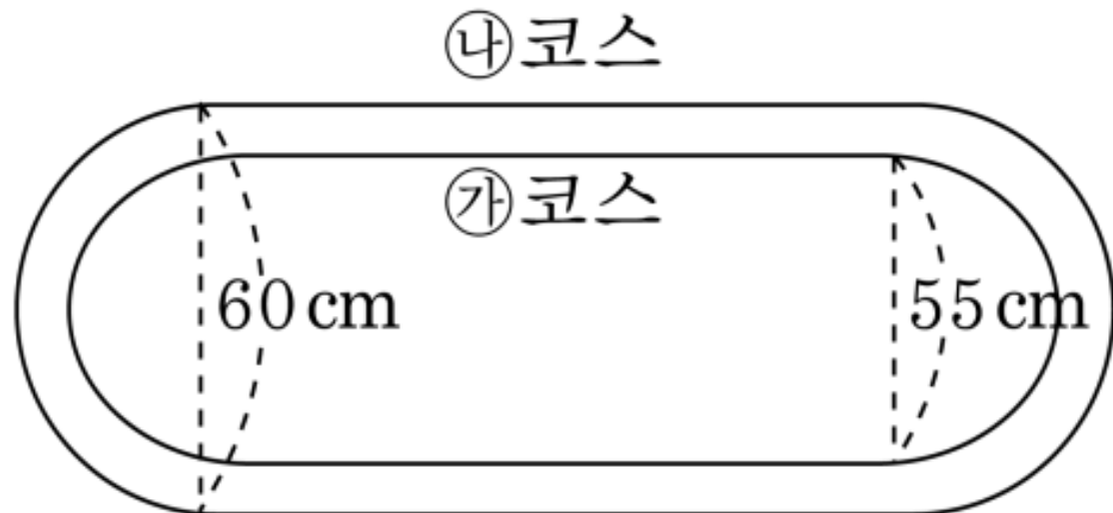
② 반지름이 10 cm인 원

③ 원주가 31.4 cm인 원

④ 지름이 12 cm인 원

⑤ 반지름이 6 cm인 원

24. 다음 그림과 같은 운동장 트랙에서 ㉠코스는 ㉡코스보다 몇 cm 더 긴지 구하시오.



답:

_____ cm

25. 다음 중에서 넓이가 가장 큰 원을 고르시오.

① 원주가 12.56 cm 인 원

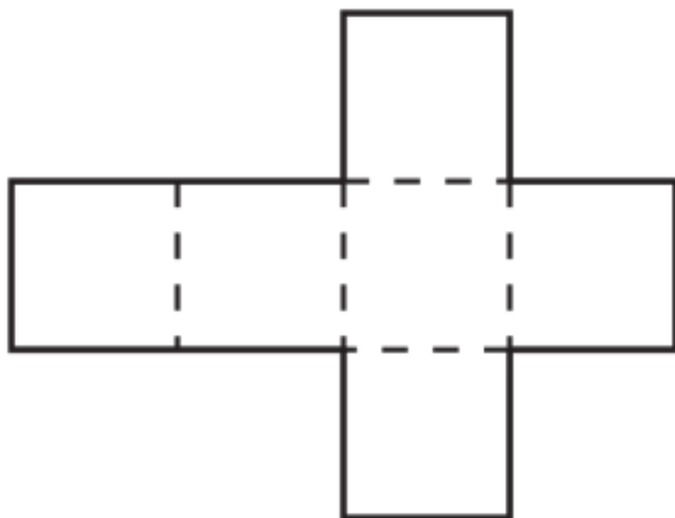
② 반지름이 1.75 cm 인 원

③ 넓이가 12.56 cm^2 인 원

④ 원주가 15.7 cm 인 원

⑤ 넓이가 28.26 cm^2 인 원

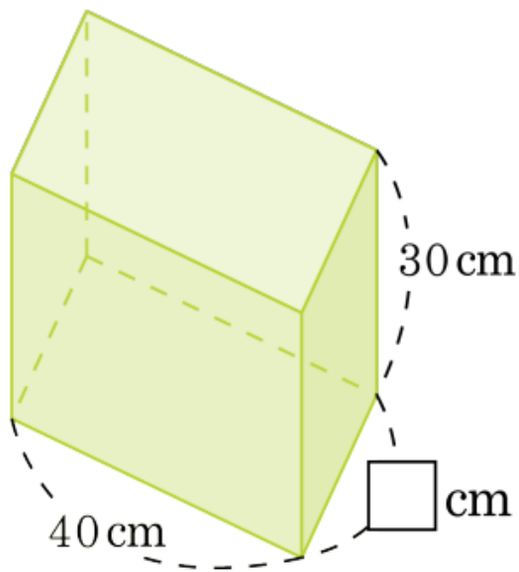
26. 다음 그림은 한 면의 넓이가 25 cm^2 인 정육면체의 전개도입니다. 이 정육면체의 부피를 구하시오.



답:

 cm^3

27. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



부피 : 30000 cm^3

답: _____ cm

28. 다음 분수 중 2개를 골라서 나눗셈 식을 만들 때, 계산한 값이 가장 큰 경우는 어느 것입니까?

$$\frac{9}{8}, \frac{4}{5}, \frac{1}{2}, \frac{2}{7}, \frac{1}{4}$$

① $\frac{4}{5} \div \frac{1}{2}$

④ $\frac{2}{7} \div \frac{9}{8}$

② $\frac{1}{4} \div \frac{9}{8}$

⑤ $\frac{9}{8} \div \frac{1}{4}$

③ $\frac{1}{2} \div \frac{2}{7}$

29. 다음 숫자 카드를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 큰 수가 나오는 (소수 두 자리 수) ÷ (소수 한 자리 수)의 나눗셈을 만들어 그 몫을 구하시오.



답: _____

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



답:

_____ cm²