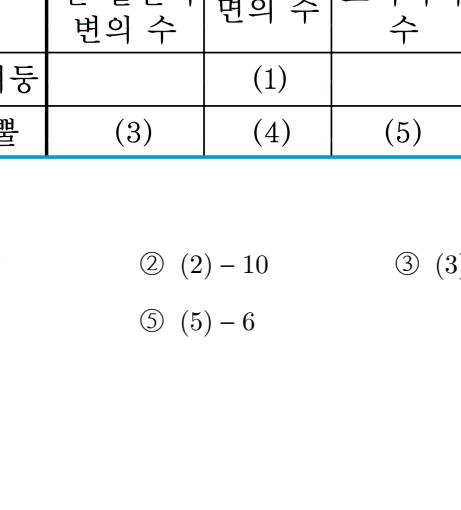


1. 다음 입체도형을 보고, 괄호 안에 들어갈 수가 잘못 연결된 것은 어느 것인지 고르시오.



| | 한 밑면의 변의 수 | 면의 수 | 모서리의 수 | 꼭짓점의 수 |
|------|---------------|------|-----------|-----------|
| 오각기둥 | | (1) | | (2) |
| 오각뿔 | (3) | (4) | (5) | |

① (1) - 7 ② (2) - 10 ③ (3) - 5

④ (4) - 6 ⑤ (5) - 6

2. 다음 중 면의 개수가 가장 많은 것을 고르시오.

- | | | |
|---------------|---------------|--------------|
| <p>① 오각뿔</p> | <p>② 육각기둥</p> | <p>③ 육각뿔</p> |
| <p>④ 사각기둥</p> | <p>⑤ 사각뿔</p> | |

3. 입체도형 가의 선분 ㄱㅂ에 해당하는 것을 입체도형 나에서 모두 찾아 쓰시오.



- ① 선분 ㄱㄴ ② 선분 ㄱㄹ ③ 선분 ㄹㅁ
④ 선분 ㅁㅂ ⑤ 선분 ㄷㅂ

4. 다음은 사각기둥의 전개도입니다. 점 \square 과 겹쳐지는 점은 어느 것입니까?



- ① 점 ㄹ ② 점 ㅈ ③ 점 ㅅ ④ 점 ○ ⑤ 점 ㅌ

5. 다음 중 몫이 1보다 작은 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{5} \div \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{8} \div \frac{5}{8}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{6} \div \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{9} \div \frac{4}{9}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{7} \div \frac{4}{7}$$

6. 다음 중 다른 하나는 어느 것입니까?

- ① 8 : 5
- ② 8에 대한 5의 비
- ③ 8 대 5
- ④ 8의 5에 대한 비
- ⑤ 5에 대한 8의 비

7. 다음 비의 값을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

$$\boxed{18 : 4}$$

- ① $\frac{4}{18}$ ② $\frac{2}{9}$ ③ $\frac{18}{4}$ ④ $4\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{7}{2}$

8. 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 $(\text{원주}) = (\text{반지름}) \times 2 \times 3.14$

9. 숫자 카드 $\boxed{2}$, $\boxed{3}$, $\boxed{6}$ 을 □ 안에 한번씩만 넣어 나눗셈식을 만들었을 때, 그 몫이 가장 클 때의 값을 구하시오.

$$\boxed{\quad} \div \frac{\boxed{\quad}}{8}$$

▶ 답: _____

10. 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 $3.294 \div 3.66$

- 11.** 새 연필의 무게는 113.28g이고, 몽당 연필의 무게의 3.2배라고 합니다.
몽당 연필의 무게는 몇 g입니까?

▶ 답: _____ g

12. 다음 나눗셈에서 몫과 나머지를 바르게 말한 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\begin{array}{r} 2 \ 2 \\ 2.4) 54.7 \\ \underline{48} \\ 6 \ 7 \\ \underline{4 \ 8} \\ 1 \ 9 \end{array}$$

- ① 몫 : 2.2, 나머지 : 19 ② 몫 : 22, 나머지 : 1.9
③ 몫 : 2.2, 나머지 : 0.19 ④ 몫 : 22, 나머지 : 0.19
⑤ 몫 : 22, 나머지 : 19

13. 성모는 15개의 구슬을 가지고, 구슬치기를 하다가 6개를 잃었습니다.
성모가 처음 가지고 있던 구슬에 대한 잃은 구슬의 비의 값을 소수로
나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 0.2 ② 0.3 ③ 0.4 ④ 0.5 ⑤ 0.6

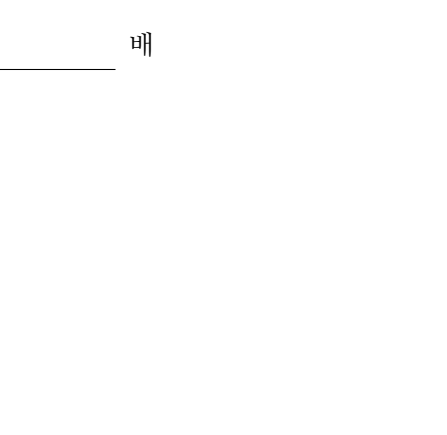
14. 원주가 37.68 cm 인 원의 넓이를 구하시오.

▶ 답: _____ cm^2

15. 부피가 1 cm^3 인 정육면체 모양의 쌓기나무를 가로로 6줄, 세로로 7줄씩 쌓아서 직육면체를 만들 때, 몇 층으로 쌓아야 직육면체의 부피가 210 cm^3 가 되겠습니까?

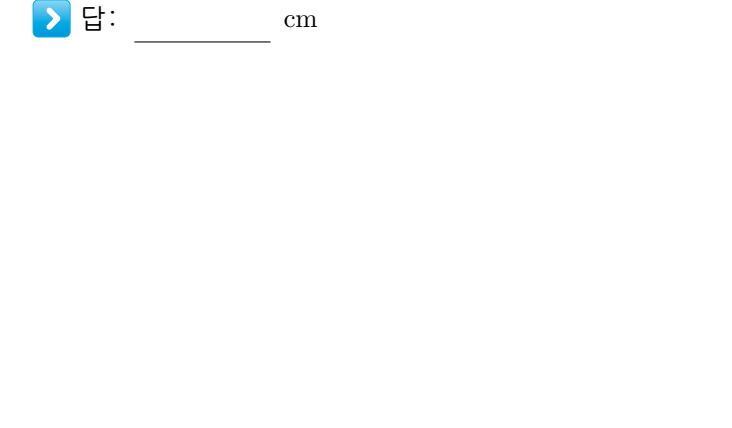
▶ 답: _____ 층

16. 두 도형은 모두 정육면체입니다. 다음 그림에서 큰 정육면체의 부피는 작은 정육면체의 부피의 몇 배입니까?



▶ 답: _____ 배

17. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$\text{부피} : 6400 \text{ cm}^3$$

▶ 답: _____ cm

18. 윗변이 $2\frac{2}{3}$ cm, 아랫변이 $4\frac{5}{6}$ cm, 넓이가 $9\frac{3}{8}$ cm^2 인 사다리꼴이 있습니다. 이 사다리꼴의 높이를 구하시오.

① $1\frac{1}{2}$ cm

④ $4\frac{1}{2}$ cm

② $2\frac{1}{2}$ cm

⑤ $5\frac{1}{2}$ cm

③ $3\frac{1}{2}$ cm

19. 미림이는 동화책을 어제는 전체의 $\frac{1}{3}$ 을 읽고, 오늘은 나머지의 $\frac{1}{4}$ 을 읽었더니 14쪽이 남았습니다. 이 동화책은 모두 몇 쪽인지 구하시오.

▶ 답: _____ 쪽

20. 다음 그림은 반지름이 6 cm인 세 개의 원을 끈으로 묶어놓은 것입니다.
묶은 끈의 길이를 구하시오. (단, 매듭은 생각하지 않습니다.)



▶ 답: _____ cm

21. 원의 둘레가 31.4 cm 인 원 ②와 25.12 cm 인 원 ④가 있습니다. 원 ②와 원 ④의 넓이의 차를 구하시오.

▶ 답: _____ cm^2

22. 가로 20 cm, 세로 14 cm인 직사각형 종이에 밑면의 가로가 4 cm, 세로가 5 cm이고, 높이가 3 cm인 직육면체의 전개도를 잘라내었습니다. 전개도를 만들고 남은 종이의 넓이를 구하시오.

▶ 답: _____ cm^2

23. 갑, 을, 병 세 사람이 있습니다. 갑의 몸무게는 을의 0.8 배이고, 병의 몸무게는 갑의 0.6 배입니다. 갑과 병의 몸무게의 합이 83.2kg이라고 할 때, 을의 몸무게는 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

- 24.** 선영이의 키는 140 cm입니다. 선영이네 반의 키가 가장 큰 선우는 170 cm입니다. 선우의 키에 대한 선영이의 키를 비로 나타내시오.

▶ 답: _____

25. 동민이네 모둠은 모두 11 명이 있습니다. 그 중에서 여학생이 5 명입니다. 여학생 수에 대한 남학생 수의 비를 구하시오.

▶ 답: _____