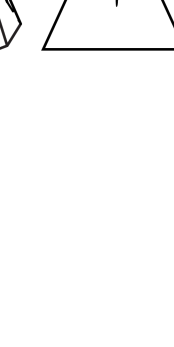
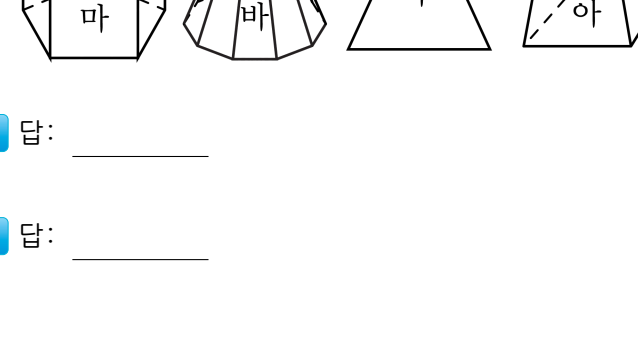


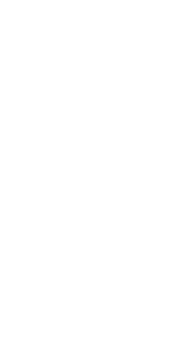
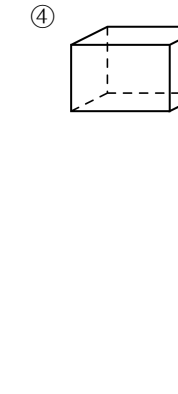
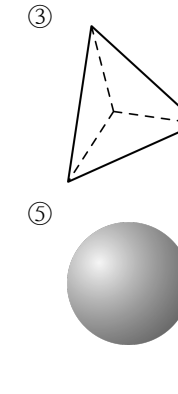
1. 다음 그림에서 입체도형이 아닌 것은 어느 것인지 모두 고르시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. 각기둥은 어느 것입니까?



3. 입체도형의 밑면과 옆면의 모양이 다음과 같은 입체도형의 이름을 쓰시오.



밑 면



옆 면

▶ 답: _____

4. 다음 중 모서리의 개수가 가장 적은 입체도형은 어느 것인지 고르시오.

- ① 팔각기둥 ② 삼각뿔 ③ 삼각기둥
④ 십삼각뿔 ⑤ 십오각기둥

5. 분수의 나눗셈에서 몫이 자연수인 것을 모두 고르시오.

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{7} \div \frac{2}{7} \qquad \textcircled{2} \quad \frac{1}{2} \div \frac{3}{2} \qquad \textcircled{3} \quad \frac{11}{12} \div \frac{7}{12}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{10}{19} \div \frac{8}{19} \qquad \textcircled{5} \quad \frac{10}{11} \div \frac{2}{11}$$

6. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다.
_____안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$2.392 \div 0.26 = \frac{\square}{100} \div \frac{26}{100} = \square \div 26 = \square$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

7. 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 $4572 \div 36$

8. 비의 값을 분수로 나타낸 것입니다. 잘못된 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \ 5:12 = \frac{5}{12} & \textcircled{2} \ 7:2 = \frac{2}{7} & \textcircled{3} \ 7:2 = 3\frac{1}{2} \\ \textcircled{4} \ 15:2 = 7\frac{1}{2} & \textcircled{5} \ 5:7 = \frac{5}{7} & \end{array}$$

9. 다음 분수의 나눗셈에서 몫이 자연수인 것을 모두 고르시오.

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{7} \div \frac{2}{7} \qquad \textcircled{2} \quad \frac{4}{6} \div \frac{1}{6} \qquad \textcircled{3} \quad \frac{7}{13} \div \frac{3}{13}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{8}{11} \div \frac{4}{11} \qquad \textcircled{5} \quad \frac{10}{15} \div \frac{5}{15}$$

10. 다음 분수의 나눗셈을 바르게 한 것은 어느 것입니까?

$$\boxed{\frac{12}{13} \div \frac{5}{13}}$$

- ① $2\frac{2}{5}$ ② $2\frac{1}{5}$ ③ $\frac{5}{12}$ ④ $1\frac{4}{5}$ ⑤ $1\frac{2}{5}$

11. 다음 나눗셈의 몫과 나머지를 바르게 나타낸 것은 어느 것인지 고르시오.

$$4.76 \overline{)8.75}$$

① 몫 : 1.8 나머지 : 0.0422 ② 몫 : 1.8 나머지 : 0.19

③ 몫 : 1.8 나머지 : 0.182 ④ 몫 : 1.83 나머지 : 0.042

⑤ 몫 : 1.83 나머지 : 0.422

12. 68.74 를 어떤 수로 나누어 몫을 소수 첫째 자리까지 구하면 12.9 이고 나머지는 0.37 입니다. 어떤 수를 구하시오.

 답: _____

13. 4에 대한 6의 비율이 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

① $\frac{6}{4}$

④ 1.5

② $\frac{4}{3}$

⑤ 150%

③ $\frac{3}{2}$

14. 관계 있는 것끼리 알맞게 이어진 것을 고르시오.

- | | |
|--------------|--|
| 1. 4 대 16 | <input type="radio"/> Ⓛ $\frac{6}{25}$ |
| 2. 12 : 50 | <input type="radio"/> Ⓜ 0.25 |
| 3. 7 과 8 의 비 | <input type="radio"/> Ⓝ 0.875 |

Ⓐ 1-Ⓒ Ⓑ 2-Ⓒ Ⓒ 3-Ⓒ Ⓓ 3-Ⓓ Ⓔ 2-Ⓓ

15. 다음 표에서 괄호 안에 들어갈 수를 알맞게 나열한 것은 어느 것입니까?

분수	소수	백분율
(1)		43.7%
		7%
	0.4	
$\frac{7}{20}$	(2)	

- ① $\frac{4370}{1000}$, 0.07 ② $\frac{4370}{1000}$, 0.35 ③ $\frac{437}{1000}$, 0.35
④ $\frac{437}{1000}$, 0.7 ⑤ $\frac{437}{1000}$, 0.07

16. 비율을 백분율로 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

- | | |
|-------------------|------------------|
| ① 0.5 → 50 % | ② 0.186 → 18.6 % |
| ③ 0.502 → 50.2 % | ④ 20.7 → 20.7 % |
| ⑤ 1.026 → 102.6 % | |

17. 반지름이 각각 5 cm , 10 cm 인 바퀴가 있습니다. 두 바퀴는 12.56 m 길이의 벨트로 연결되어 있습니다. 두 바퀴의 회전 수의 합이 300 회라면 벨트는 몇 번 회전하였습니까?

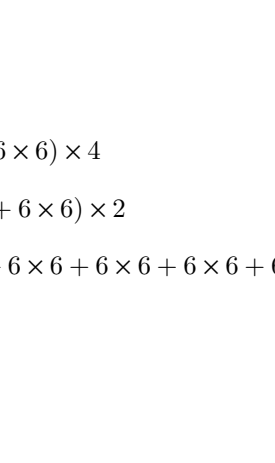


▶ 답: _____ 번

18. 둘레가 100.48 cm 인 원의 넓이를 구하시오.

▶ 답: _____ cm^2

19. 다음 정육면체의 겉넓이를 바르게 구하지 못한 것은 어느 것입니까?



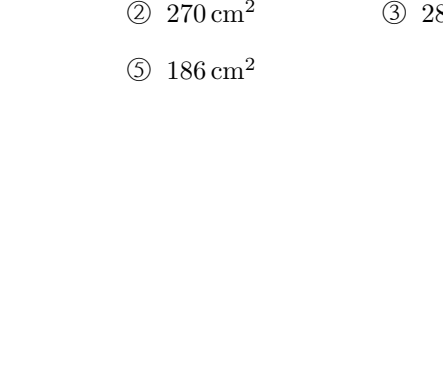
- ① $(6 + 6) \times 2 \times 4$
- ② $6 \times 6 \times 6$
- ③ $(6 \times 6) \times 2 + (6 \times 6) \times 4$
- ④ $(6 \times 6 + 6 \times 6 + 6 \times 6) \times 2$
- ⑤ $6 \times 6 + 6 \times 6$

20. 다음 그림은 한 면의 넓이가 16 cm^2 인 정육면체의 전개도입니다. 이 정육면체의 부피를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^3

21. 다음은 직육면체를 위와 옆에서 본 모양입니다. 이 직육면체의 깊이를 구하시오.



- ① 384 cm^2 ② 270 cm^2 ③ 289 cm^2
④ 256 cm^2 ⑤ 186 cm^2

22. 전개도를 보고, 점 N 과 맞닿는 점을 모두 쓰시오.



▶ 답: 점 _____

▶ 답: 점 _____

23. 다음 두 식은 몫을 자연수 부분까지 구한 것입니다. $\blacksquare \div \blackstar + \blacktriangle \div \circlearrowright$
의 값을 구하시오.

$$52.4 \div 0.74 = \blacksquare \cdots \blacktriangle \quad 52.4 \div 7.4 = \blackstar \cdots \circlearrowright$$

▶ 답: _____

24. 지름이 50 cm인 자전거의 바퀴를 한 바퀴 돌리는 데 1초가 걸립니다.
이와 같은 빠르기로 2.983 km를 가는 데는 몇 분 몇 초가 걸리겠습니까?

▶ 답: _____ 분

▶ 답: _____ 초

25. 한 모서리의 길이가 8 cm인 정육면체의 부피가 밑면의 세로가 6 cm이고 높이가 13 cm인 직육면체의 부피보다 34 cm^3 작을 때 직육면체의 가로의 길이를 구하시오.

▶ 답: _____ cm