

1. 다음 펼쳐놓은 전개도를 접으면 어떤 도형이 되겠습니까?

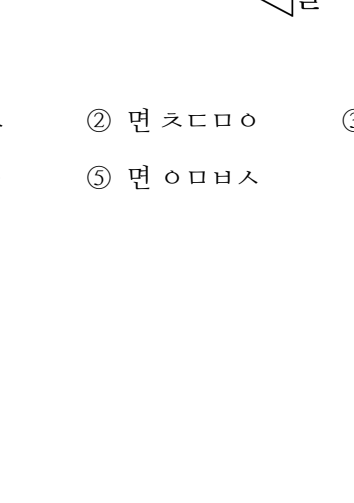


▶ 답: _____

2. 길이가 10cm인 철사가 있습니다. 이 철사의 길이를 지름으로 하는 원을 만들었을 때, 원의 넓이는 몇 cm^2 입니까?

▶ 답: _____ cm^2

3. 다음 전개도로 각기등을 만들었을 때 면 ㄷㅁㄹ과 평행인 면은 어느 것인지 고르시오.



- ① 면 ㄱㄴㄷㅊ
② 면 ㅊㅁㅁㅇ
③ 면 ㅅㅊㅇ
④ 면 ㄱㄴㅁㅇ
⑤ 면 ㅇㅁㅂㅅ

4. 분수의 나눗셈에서 몫이 자연수인 것을 모두 고르시오.

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{1}{5} \div \frac{2}{5} & \textcircled{2} \quad \frac{7}{8} \div \frac{1}{8} & \textcircled{3} \quad \frac{9}{10} \div \frac{7}{10} \\ \textcircled{4} \quad \frac{52}{99} \div \frac{14}{99} & \textcircled{5} \quad \frac{2}{3} \div \frac{1}{3} & \end{array}$$

5. 다음 나눗셈의 몫을 소수 셋째 자리에서 반올림하여 나타내시오.

$$10.403 \div 1.5$$

▶ 답: _____

6. 연필 한 다스에 대한 5자루의 비를 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 12에 대한 5의 비
- ② 5와 12의 비
- ③ 5 : 12
- ④ 12의 5에 대한 비
- ⑤ $\frac{5}{12}$

7. 다음 비의 값은 구하시오.

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

- ① $2\frac{1}{12}$ ② $1\frac{1}{12}$ ③ $\frac{12}{25}$ ④ $\frac{13}{12}$ ⑤ $2\frac{1}{6}$

8. 다음 직육면체의 부피를 구하시오.

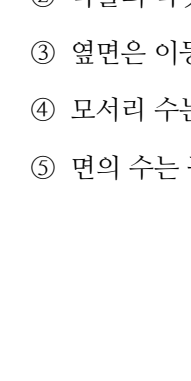


▶ 답: _____ cm^3

9. 어떤 각기등의 면, 꼭짓점, 모서리의 수의 합이 68 개입니다. 이 각기등의 이름을 쓰시오.

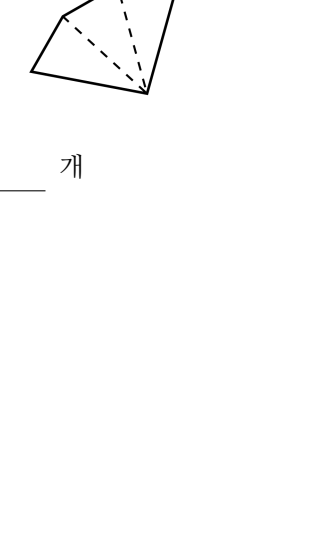
▶ 답: _____

10. 다음 오각뿔의 설명으로 바르지 않은 것은 어느 것입니까?



- ① 면의 수는 모서리 수보다 큽니다.
- ② 각뿔의 꼭짓점은 1개입니다.
- ③ 옆면은 이등변삼각형입니다.
- ④ 모서리 수는 10개입니다.
- ⑤ 면의 수는 꼭짓점 수와 같습니다.

11. 다음 전개도로 만들 수 있는 입체도형의 꼭짓점의 수와 모서리의 수의 합을 구하시오.



▶ 답: _____ 개

12. 삼각형의 밑변이 $5\frac{1}{4}$ cm이고, 넓이가 $3\frac{3}{8}$ cm^2 일 때, 삼각형의 높이를 구하는 식으로 바른 것은 어느 것입니까?

- | | |
|--|---|
| ① $3\frac{3}{8} \div \left(5\frac{1}{4} \times 2\right)$ | ② $3\frac{3}{8} \times 5\frac{1}{4} \times \frac{1}{2}$ |
| ③ $\left(3\frac{3}{8} \div \frac{1}{2}\right) \div 5\frac{1}{4}$ | ④ $3\frac{3}{8} \div 2 \div 5\frac{1}{4}$ |
| ⑤ $3\frac{3}{8} \div \left(5\frac{1}{4} \div 2\right)$ | |

13. 길이가 $\frac{9}{2}$ m인 테이프가 있습니다. 이것을 한 명에게 $\frac{3}{10}$ m씩 나누어

준다면, 몇 명에게 나누어 줄 수 있습니까?

- ① 10명 ② 11명 ③ 13명 ④ 15명 ⑤ 17명

14. 다음 나눗셈 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ① $60 \div 2.5$
- ② $4.8 \div 1.5$
- ③ $8.64 \div 0.48$
- ④ $144 \div 9.6$
- ⑤ $26 \div 3.25$

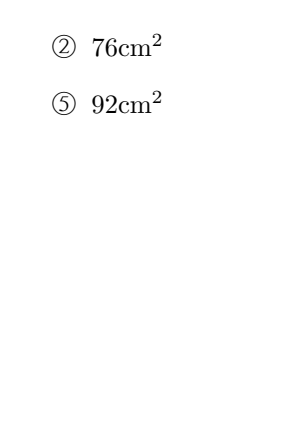
15. $19.58 \div 8.7$ 을 자연수 부분까지 구했을 때 검산식으로 바른 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① $8.7 \times 2 + 0.18$
- ② $8.7 \times 2 + 2.1$
- ③ $8.7 \times 2 + 0.218$
- ④ $8.7 \times 2 + 2.18$
- ⑤ $8.7 \times 2 + 0.21$

- 16.** 현호가 가진 문제집은 전체가 168쪽짜리입니다. 현호는 수학 시험을 대비하여 오늘 63쪽까지 공부하였습니다. 몇 %나 공부했는지 구하시오.

 답: _____ %

17. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



- ① 72cm^2 ② 76cm^2 ③ 80cm^2
④ 86cm^2 ⑤ 92cm^2

18. 다음 그림은 한 개의 부피가 8 cm^3 인 쌓기나무로 쌓은 것입니다. 이 입체도형의 부피를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^3

19. 다음 직육면체 중에서 부피가 같은 것끼리 연결된 것은 어느 것입니까?



① ⑦-⑧

② ⑦-⑨

③ ⑧-⑨

④ ⑧-⑩

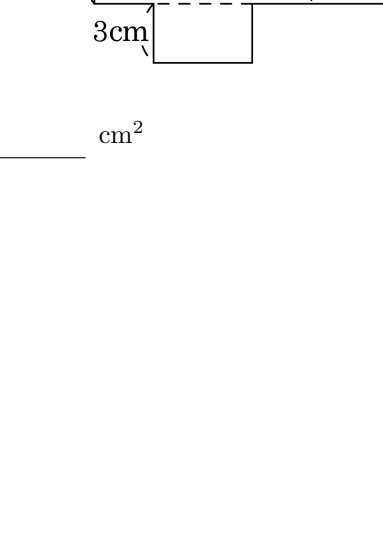
⑤ ⑨-⑩

20. 한 모서리가 6cm인 정육면체를 밑면의 대각선을 따라 밑면에 수직이 되게 잘라서 2 개의 입체도형을 만들었습니다. 한 입체도형의 부피는 몇 cm^3 입니까?



▶ 답: _____ cm^3

21. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

22. 어떤 수를 6.24 로 나누었더니 몫이 8, 나머지가 0.18 이 되었습니다.
어떤 수를 1.8 로 나누었을 때의 몫을 자연수 부분까지 구하고, 나머지를 구하여 차례대로 쓰시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

23. 100 이하의 수 중에서 3과 4의 공배수의 개수와 9의 배수의 개수의 비의 값을 분수로 구하시오.

① $\frac{11}{8}$ ② $\frac{8}{11}$ ③ $\frac{8}{12}$ ④ $\frac{9}{12}$ ⑤ $\frac{9}{11}$

24. 어느 학교의 여학생 수는 전체의 52 %이고, 남학생은 여학생보다 92 명이 적다고 합니다. 전체 학생 수는 몇 명입니까?

▶ 답: _____ 명

25. 밑면의 지름이 2cm인 깡통 3 개를 끈으로 묶어 놓았습니다. 매듭을 짓는 데 10cm가 사용되었다면 깡통을 묶는데 쓰인 끈의 길이는 몇 cm입니까?



▶ 답: _____ cm