

1. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

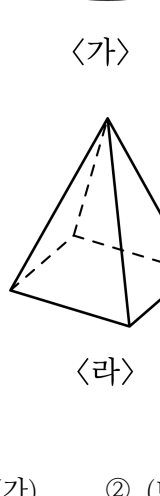
$$3.572 \div 12.1 \rightarrow \square \div 121$$

▶ 답: _____

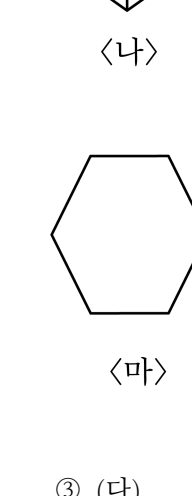
2. 한 모서리의 길이가 5cm인 정육면체의 부피는 몇 cm^3 인지 구하시오.

▶ 답: _____ cm^3

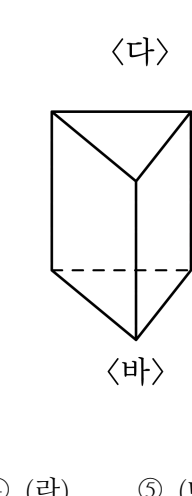
3. 다음 그림 중 밑면이 2개이고, 모서리가 12개인 도형은 어느 것입니까?



〈가〉



〈나〉



〈다〉



〈라〉



〈마〉



〈바〉

- ① (가) ② (나) ③ (다) ④ (라) ⑤ (마)

4. 다음은 어느 각뿔의 옆면과 밑면의 모양을 본뜬 것입니다. 이 각뿔의 모서리의 수를 구하시오.



▶ 답: _____ 개

5. 다음은 사각기둥의 전개도입니다. 면 마와 수직인 면이 아닌 것을 고르시오.



- ① 면 가 ② 면 나 ③ 면 다 ④ 면 라 ⑤ 면 바

6. $\frac{4}{3} \div \frac{5}{3}$ 과 계산 결과가 같은 것을 모두 고르면 어느 것입니까?

① $\frac{5}{3} \div \frac{4}{3}$

④ $5 \div 4$

② $4 \div 5$

⑤ $\frac{4}{3} \times \frac{3}{5}$

③ $\frac{4}{3} \times \frac{5}{3}$

7. 제시된 비의 값을 분수와 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

$$8 : 25$$

① $\frac{25}{8}$, 3.125 ② $\frac{25}{8}$, 3.25 ③ $3\frac{1}{8}$, 3.125
④ $\frac{8}{25}$, 0.032 ⑤ $\frac{8}{25}$, 0.32

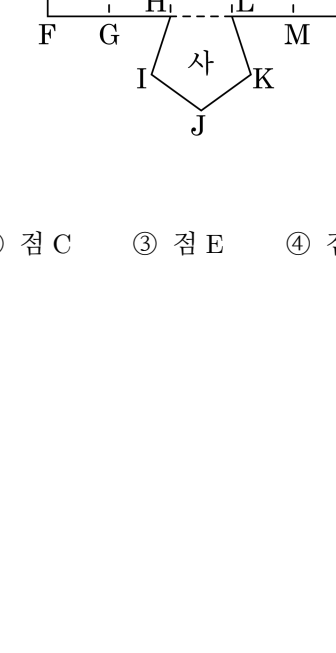
8. 5 : 9 에 대한 설명이 바르게 된 것은 어느 것입니까?

- | | |
|-----------------|-----------------|
| ① 5에 대한 9의 비 | ② 9와 5의비 |
| ③ 9 대 5 | ④ $\frac{9}{5}$ |
| ⑤ $\frac{5}{9}$ | |

9. 입체도형에 대한 설명 중 바른 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 두 밑면이 서로 평행인 입체도형을 각기둥이라고 합니다.
- ② 각기둥의 옆면의 모양은 정사각형입니다.
- ③ 각기둥은 밑면의 모양에 따라 이름이 달라집니다.
- ④ 각뿔의 옆면의 모양은 직각삼각형입니다.
- ⑤ 각뿔에서 면의 수는 꼭짓점의 수보다 많습니다.

10. 아래 전개도로 만든 입체도형에서 점 A에 맞닿는 점은 어느 점인지 모두 고르시오.



- ① 점 B ② 점 C ③ 점 E ④ 점 R ⑤ 점 O

11. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오.



① $\frac{9}{10}, \frac{2}{5}$

② $\frac{9}{10}, \frac{1}{5}$

③ $\frac{9}{10}, \frac{3}{5}$

④ $\frac{7}{10}, \frac{2}{5}$

⑤ $\frac{3}{10}, \frac{4}{5}$

12. 다음 중 $\frac{\Delta}{\square} \div \frac{\star}{\circ}$ 과 계산한 값이 같은 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{\circ}{\Delta} \times \frac{\star}{\circ}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{\star}{\square} \times \frac{\Delta}{\circ}$$

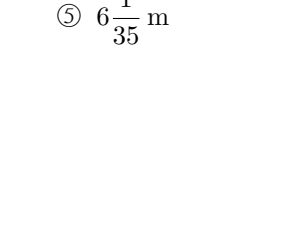
$$\textcircled{2} \quad \frac{\Delta}{\square} \times \frac{\circ}{\star}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{\circ}{\Delta} \times \frac{\square}{\Delta}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{\square}{\Delta} \times \frac{\circ}{\star}$$

13. 직사각형의 넓이가 $\frac{13}{14} \text{ m}^2$ 일 때, 직사각형의 둘레의 길이는 몇 m

입니까?



- ① $2\frac{1}{35} \text{ m}$ ② $3\frac{1}{35} \text{ m}$ ③ $4\frac{1}{35} \text{ m}$
④ $5\frac{1}{35} \text{ m}$ ⑤ $6\frac{1}{35} \text{ m}$

14. 넓이가 $8\frac{1}{7}$ cm²인 직사각형이 있습니다. 가로가 $3\frac{3}{4}$ cm이면, 세로는 몇 cm입니까?

- ① $2\frac{2}{35}$ cm ② $2\frac{4}{35}$ cm ③ $2\frac{6}{35}$ cm
④ $2\frac{8}{35}$ cm ⑤ $2\frac{9}{35}$ cm

15. 넓이가 24cm^2 인 직사각형의 가로의 길이는 4.8cm입니다. 이 직사각형의 세로의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

▶ 답: _____ cm

16. 2 시간 45 분 동안 258km를 달린 자동차는 한 시간에 약 몇 km를 달린 셈인지 뜻을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

▶ 답: 약 _____ km

17. 다음 중 비의 값이 1보다 작은 것은 어느 것입니까?

① $5 : 3$

④ $4\frac{2}{3} : 2$

② $1.87 : 1.11$

⑤ $\frac{2}{5} : 0.3$

③ $\frac{2}{4} : \frac{7}{5}$

18. 이름이 65 cm인 자전거를 타고 510.25 cm를 갔다면 이 자전거의 바퀴는 몇 바퀴 굴렸겠습니까?

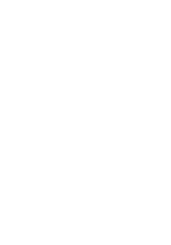
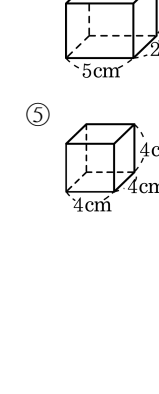
▶ 답: _____ 바퀴

19. 다음 두 원의 넓이의 합을 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

20. 다음 중 직육면체의 부피가 가장 작은 것은 어느 것입니까?



21. 가, 나 두 입체도형의 부피는 같습니다. 안에 알맞은 수를 고르시오.

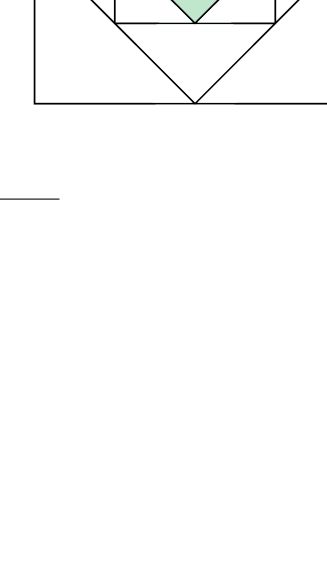


- ① 10 ② 9 ③ 8 ④ 7 ⑤ 6

22. 합이 17.8이고, 차가 3.64인 두 수가 있습니다. 이 때, 큰 수를 작은 수로 나눈 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

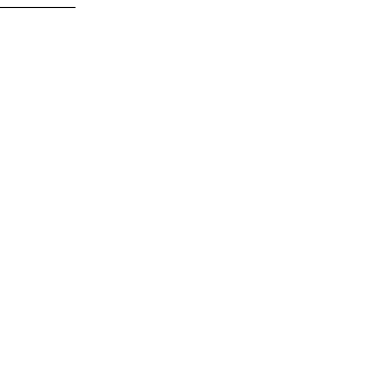
▶ 답: _____

23. 다음 그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 구하시오.



▶ 답: _____

24. 다음은 운동장에 그어진 200m의 트랙입니다. 직선 부분의 한쪽 길이가 67.03m일 때, □안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: _____ m

25. 한 면의 둘레의 길이가 48 cm인 정육면체 모양의 물통에 물이 10.8 L 들어 있다면 물의 높이는 몇 cm입니까?

▶ 답: _____ cm