

1. 팔호 안에 들어갈 수가 바르지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.

	면의 수	꼭짓점의 수	모서리의 수
칠각기둥	(1)		(2)
구각뿔	(3)	(4)	(5)

① (1) - 10개 ② (2) - 21개 ③ (3) - 10개

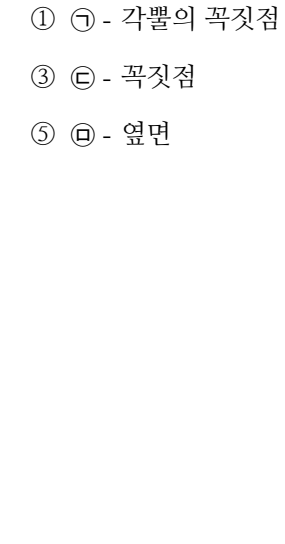
④ (4) - 10개 ⑤ (5) - 18개

2. 다음 각기둥의 모서리의 개수 구하는 방법으로 바른 것은 어느 것입니까?



- ① 밑면의 변의 수 × 2 ② 밑면의 변의 수 + 2
③ 밑면의 변의 수 × 3 ④ 밑면의 변의 수 + 3
⑤ 밑면의 변의 수 × 4

3. 그림의 각 부분의 명칭을 연결한 것으로 바르지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① ⑦ - 각뿔의 꼭짓점 ② ④ - 면
③ ⑤ - 꼭짓점 ④ ③ - 밑면
⑤ ⑥ - 옆면

4. 다음 중 사각뿔의 높이를 바르게 쟁 것은 어느 것인지 고르시오.



5. 다음은 각뿔의 옆면에 대한 설명입니다. 바르게 설명한 것은 어느 것인지 구하시오.

- ① 옆면의 하나는 4개의 모서리로 이루어져 있습니다.
- ② 옆면이 5개인 각뿔은 사각뿔입니다.
- ③ 각뿔의 옆면은 모두 삼각형입니다
- ④ 밑면의 모양에 따라 옆면의 모양이 달라집니다.
- ⑤ 각뿔의 높이는 모서리의 길이와 같습니다.

6. 다음 분수의 혼합계산을 하시오.

$$2\frac{5}{14} \times 2 \div 2\frac{4}{7}$$

 답: _____

7. 승하네 집에서 놀이 공원까지 거리는 25.2 km이고, 학교까지의 거리는 2.8 km입니다. 승하네 집에서 놀이 공원까지의 거리는 학교까지의 거리의 몇 배인지 구하시오.

- ① 7 배 ② 8 배 ③ 8.5 배
④ 9 배 ⑤ 9.5 배

8. 개인이는 줄넘기를 한 번 넘을 때 0.14 초씩 걸립니다. 줄에 걸리지 않고 일정한 빠르기로 한다면, 16.38 초 동안에는 줄넘기를 몇 번 할 수 있습니까?

▶ 답: _____ 번

9. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\square \div 3.4 = 5.1 \dots 0.21$$

 답: _____

10. 어떤 사다리꼴의 넓이가 23cm^2 입니다. 윗변의 길이가 2.4cm이고, 아랫변의 길이가 3.35cm 일 때, 높이는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답: _____ cm

11. 가로, 세로, 높이가 각각 15 cm, 21 cm, 18 cm인 직육면체의 속에 가로, 세로, 높이가 각각 8 cm, 7 cm, 6 cm인 직육면체의 크기로 파내었습니다. 이 도형의 부피를 구하시오.

▶ 답: _____ cm^3

12. 다음은 나눗셈의 몫이 큰 것부터 차례로 기호를 나열한 것입니다.
바르게 나열한 것은 어느 것입니까?

$\textcircled{\text{A}} \frac{5}{6} \div \frac{2}{3}$	$\textcircled{\text{B}} 2\frac{3}{4} \div 1\frac{3}{8}$	$\textcircled{\text{C}} \frac{4}{5} \div 8$
---	---	---

- ① $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}$ ② $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{B}}$ ③ $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}$
④ $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{A}}$ ⑤ $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}$

13. 넓이가 $\frac{30}{7} \text{ m}^2$ 인 벽을 칠하는 데 $\frac{6}{5} \text{ L}$ 의 페인트가 필요하다고 합니다.

넓이가 14 m^2 인 벽을 칠하는 데 몇 L의 페인트가 필요하겠습니까?

① $3\frac{3}{19} \text{ L}$

④ $3\frac{23}{25} \text{ L}$

② $3\frac{2}{21} \text{ L}$

⑤ $3\frac{1}{26} \text{ L}$

③ $3\frac{11}{23} \text{ L}$

14. 시속 $3\frac{1}{3}$ km로 1시간 15분 동안에 걸어갈 수 있는 거리를 시속 $6\frac{2}{3}$ km의 자전거로 달리면 몇 분 걸리는지 소수로 답하시오.

▶ 답: _____ 분

15. 다음 그림을 보고, 2층에 대한 3층의 개수 비를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



- ① 9와 1의 비] ② 1 : 9
③ 1에 대한 9의 비] ④ 9의 1에 대한 비]
⑤ 25대 9

16. 두 그림의 쌓기나무를 보고 (가)의 개수의 (나)의 개수에 대한 비의 값을
바르게 나타낸 것은 어느 것 입니까?

(가)

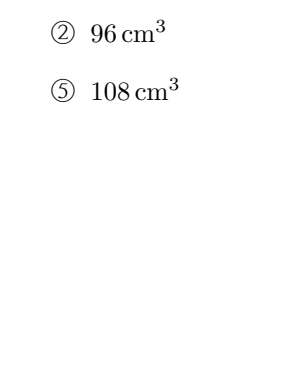


(나)



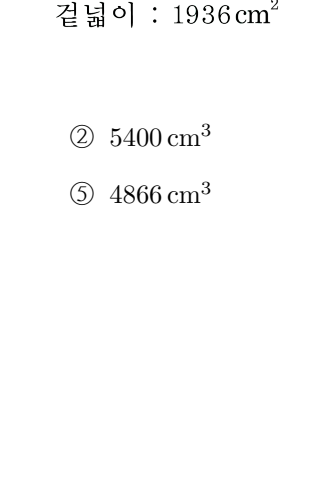
- ① $1\frac{1}{4}$ ② $\frac{2}{5}$ ③ $\frac{8}{10}$ ④ 10:8 ⑤ 8:10

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



- ① 92 cm^3 ② 96 cm^3 ③ 100 cm^3
④ 106 cm^3 ⑤ 108 cm^3

18. 다음 도형의 겉넓이를 이용하여 부피를 구하시오.



$$\text{겉넓이} : 1936 \text{ cm}^2$$

- ① 5760 cm^3 ② 5400 cm^3 ③ 5216 cm^3
④ 4924 cm^3 ⑤ 4866 cm^3

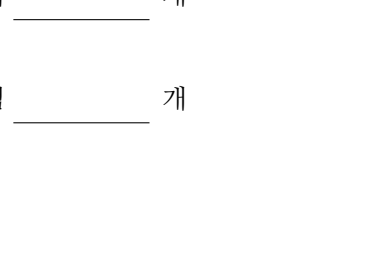
19. 안치수가 다음과 같은 직육면체 모양의 그릇에 물이 들어 있습니다.
이 그릇에 부피가 600 cm^3 인 돌을 완전히 잠기도록 넣는다면 물의
높이는 몇 cm가 되겠습니까?



- ① 15 cm ② 12 cm ③ 10 cm ④ 9 cm ⑤ 8 cm

20. 원쪽 도형은 합동인 정삼각형 8개로 이루어진 정팔면체이고, 오른쪽

도형은 이 정팔면체를 각 모서리의 3등분 점을 지나게 모든 꼭짓점을
자른 것입니다. 이 입체도형을 깎인 정팔면체라고 할 때, 깎인 정팔면
체의 면, 모서리, 꼭짓점의 수를 각각 차례대로 구하시오.



▶ 답: 면 _____ 개

▶ 답: 모서리 _____ 개

▶ 답: 꼭짓점 _____ 개

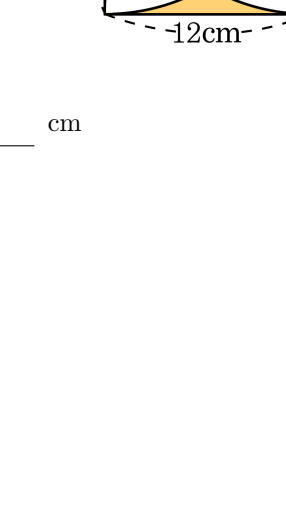
21. 세 수 ⑦, ⑧, ⑨이 있습니다. ⑦에 대한 ⑨의 비의 값은 1.25이고,
⑨에 대한 ⑧의 비의 값은 0.76입니다. ⑧에 대한 ⑦의 비의 값을
기약분수로 나타내시오.

▶ 답: _____

22. 호철이와 민구는 각각 60개, 45개의 구슬을 가지고 있습니다. 민구가 호철이에게 구슬 몇 개를 더 주면, 두 사람이 가지고 있는 구슬의 비가 5 : 2로 되겠습니까?

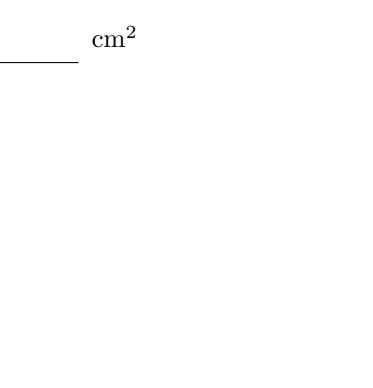
▶ 답: _____ 개

23. 다음 도형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

24. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

25. 반지름이 10cm인 원 안에 가, 나, 다 세 개의 원이 있습니다. 가, 나, 다 세 원의 반지름의 길이의 비가 1 : 2 : 3이고 색칠한 부분의 넓이가 138.16 cm^2 일 때, 원 다의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2