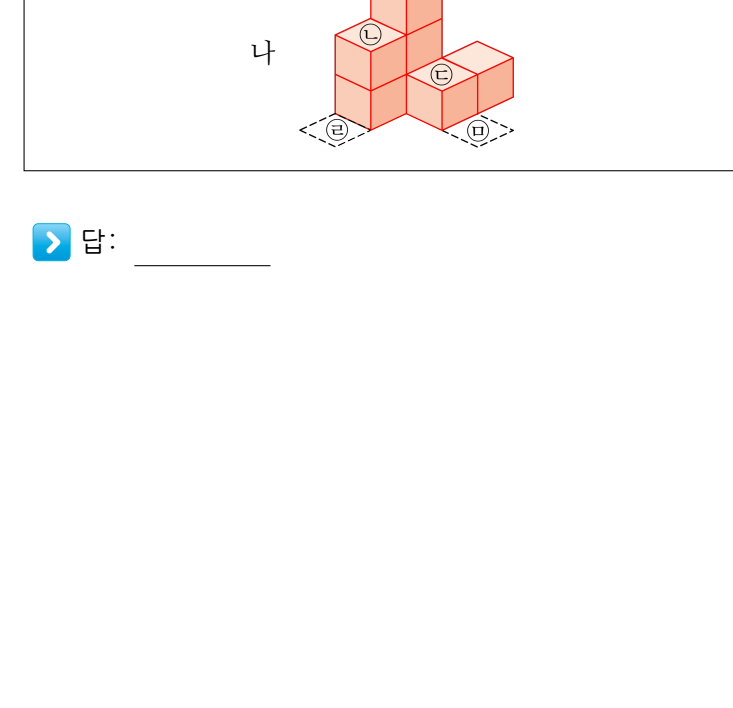


1. 두 모양이 같은 모양이 되도록 나에 쌓기나무 1개를 더 쌓으려고 합니다. 쌓기나무를 더 놓아야 하는 곳은 어느 곳입니까?

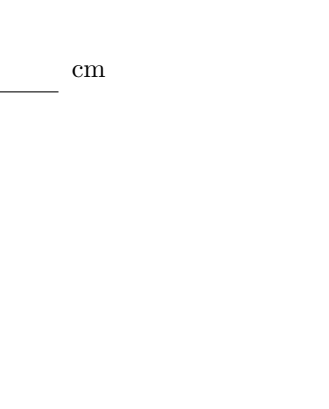


▶ 답: _____

2. 밑넓이가 153.86cm^2 이고, 부피가 615.44cm^3 인 원기둥의 높이를 구하시오.

▶ 답: _____ cm

3. 다음 원뿔의 모선의 길이와 높이는 각각 몇 cm 인지 차례대로 구하시오.



▶ 답: _____ cm

▶ 답: _____ cm

4. 수연이네 학교 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 나타낸 빠이그램입니다. 수학을 좋아하는 학생은 국어를 좋아하는 학생의 몇 배인지 구하시오.

좋아하는 과목



▶ 답: _____ 배

5. 아황산 가스 배출량을 원그래프로 나타낸 것입니다. 아황산 가스 배출량이 가장 많은 항목은 어느 것입니까?



▶ 답: _____

6. 다음 중 나머지 세트과 모양이 다른 것은 어느 것입니까?



▶ 답: _____

7. 비의 성질을 이용하여 비의 값이 같은 비는 어느 것입니까?

$$\boxed{4 : 7}$$

① 9 : 15 ② 12 : 21 ③ 7 : 4

④ 14 : 17 ⑤ $\frac{1}{4} : \frac{1}{7}$

8. 비례식 3 : $\square = 18 : 12$ 에서 \square 를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① $3 \times 12 \times 18$ ② $3 \times 12 \div 18$ ③ $18 \div 3 \times 12$
④ $18 \times 12 \div 3$ ⑤ $18 \div 3 \div 12$

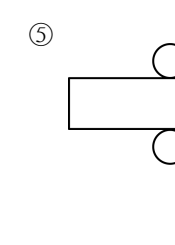
9. 어떤 우주비행사가 지구에서 쟁 몸무게와 달에서 쟁 몸무게의 합은 91 kg입니다. 지구와 달에서 쟁 몸무게의 비가 6 : 1 일 때, 이 우주비행사가 지구에서 쟁 몸무개는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

10. 원기둥에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르시오.

- ① 밑면의 모양은 사각형입니다.
- ② 두 밑면은 서로 합동입니다.
- ③ 두 밑면은 서로 평행입니다.
- ④ 옆면은 곡면으로 둘러싸여 있습니다.
- ⑤ 높이는 밑면의 지름의 길이와 같습니다.

11. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?



12. 다음 중 y 가 x 에 정비례하지 않는 것을 모두 고르시오. (정답 2 개)

- ① $y = x \div 5$ ② $y = 6 \times x + 4$ ③ $y = x + 1$
④ $y \div x = \frac{1}{4}$ ⑤ $y = \frac{1}{2} \times x$

13. y 가 x 에 반비례하고 $x = 1$ 일 때, $y = 3$ 이라고 합니다. x 와 y 사이의
관계식을 고르시오.

- ① $y = 3 \times x$ ② $y = 1 \times x$ ③ $x \times y = 3$
④ $x \times y = 1$ ⑤ $x \times y = \frac{1}{3}$

14. y 는 x 에 반비례하고 $x = 2$ 일 때 $y = 10$ 이라고 합니다. 이때, $x = 4$ 에 대응하는 y 의 값을 구하시오.

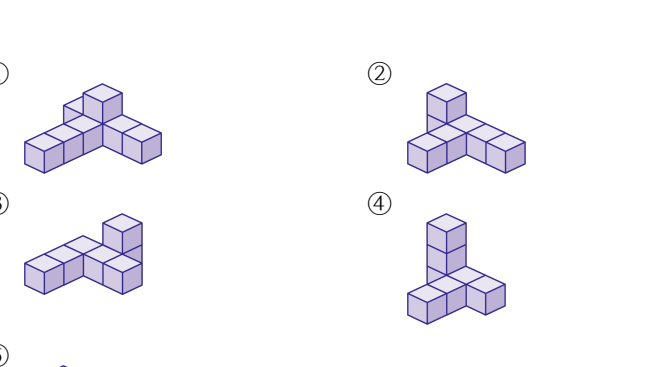
① 12 ② 6 ③ 5 ④ 10 ⑤ 20

15. 쌓기나무로 다음과 같은 모양을 만들었습니다. 가와 나의 쌓기나무 개수의 차는 몇 개입니까?



▶ 답: _____ 개

16. 다음 쌓기나무의 모양으로 만들 수 없는 것은 어느 것입니까?



17. 두 원 ⑦, ⑧가 다음과 같이 겹쳐 있습니다. 겹친 부분의 넓이는 ⑦의 $\frac{3}{5}$ 이고, ⑧의 $\frac{1}{10}$ 입니다. ⑦와 ⑧의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

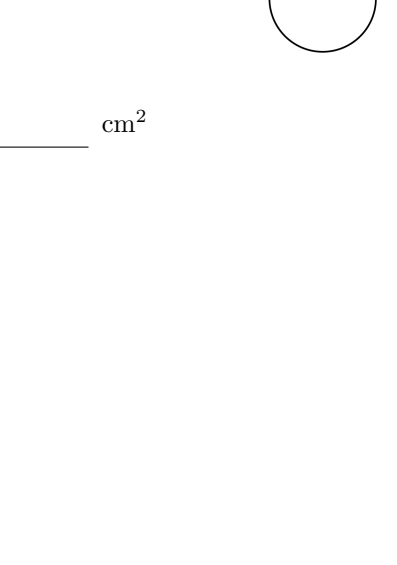


▶ 답: _____

18. 다음 비례식 $1\frac{2}{5} : 1.2 = \textcircled{\text{A}} : \textcircled{\text{B}}$ 에서 외항의 곱이 4.8일 때, $\textcircled{\text{A}} + \textcircled{\text{B}}$ 을 구하시오.

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

19. 다음 그림은 밑면의 반지름이 4 cm, 높이가 11 cm인 원기둥의 전개도입니다. 이 전개도에서 직사각형(옆면)의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



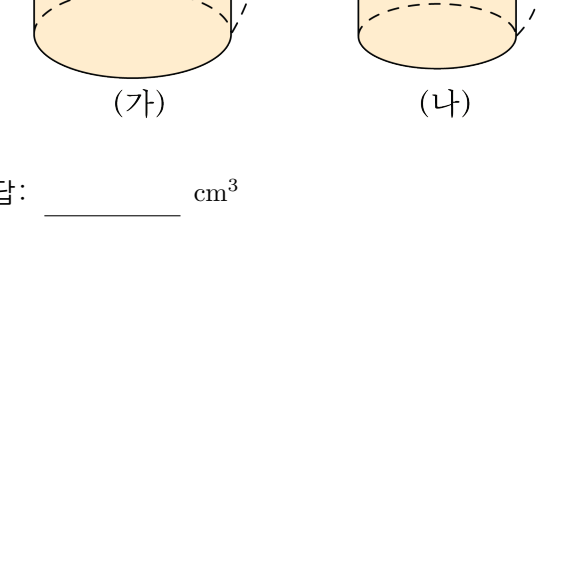
▶ 답: _____ cm^2

20. 원기둥의 전개도를 보고, 원기둥의 곁넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

21. 다음과 같은 원기둥들의 부피의 합을 구하시오.



▶ 답: _____ cm^3

22. 다음 중 부피가 가장 작은 입체도형은 어느 것입니까?

- ① 지름이 10 cm 이고, 높이가 5 cm 인 원기둥
- ② 반지름이 6 cm 이고, 높이가 3 cm 인 원기둥
- ③ 한 모서리가 6 cm 인 정육면체
- ④ 겉넓이가 294 cm^2 인 정육면체
- ⑤ 밑면의 원주가 31.4 cm 이고, 높이가 3 cm 인 원기둥

23. 아래 입체도형은 지름이 10 cm 인 원기둥안에 반지름이 2 cm 인 원기둥 모양의 구멍을 뚫어 사각기둥 위에 올려놓은 것입니다. 이 입체도형의 부피를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^3

24. 비율을 이용해 그리는 그래프를 모두 고르시오.

- ① 꺾은선그래프
- ② 그림그래프
- ③ 원그래프
- ④ 막대그래프
- ⑤ 띠그래프

25. 다음 중 y 가 x 에 정비례하지 않는 것을 고르시오.

- ① 1분에 10L 씩 물이 나오는 수도꼭지로 x 분 동안 받은 물의 양
 y L
- ② 한 개에 100 원하는 물건의 개수 x 와 그 값 y
- ③ 정사각형의 한 변의 길이 x 와 둘레의 길이 y
- ④ 시속 x km 로 3 시간 간 거리 y km
- ⑤ 가로의 길이 x cm , 세로의 길이 y cm 인 직사각형의 넓이는
 6cm^2