

1. 다음 에 알맞은 수를 순서대로 써넣으시오.

8에 대한 7의 비 \Rightarrow :

 답: _____

 답: _____

2. 기준량이 비교하는 양의 6배 일 때, 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

- ① 5 : 30 ② 8 : 48 ③ 11 : 66
④ 2 : 12 ⑤ 7 : 41

3. 안에 알맞은 말을 써 넣으시오.

원의 둘레의 길이를 라고 하고, 원주율은 원주 ÷ 입니다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

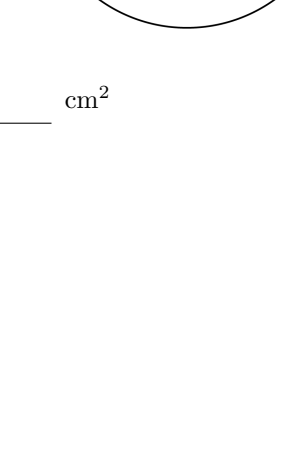
4. 원주가 43.96 cm인 원의 지름을 구하시오.

▶ 답: _____ cm

5. 지름이 10 cm인 원과 넓이가 같은 직사각형이 있습니다. 이 직사각형의 세로의 길이가 5 cm일 때, 가로의 길이를 구하시오.

▶ 답: _____ cm

6. 다음 원의 넓이를 구하시오.

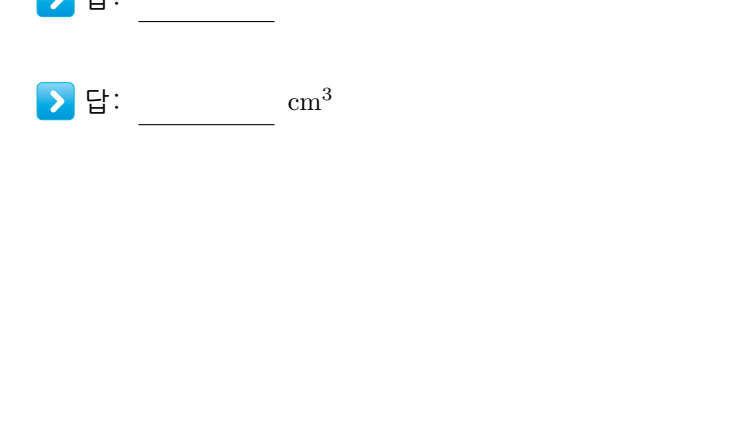


▶ 답: _____ cm^2

7. 한 모서리의 길이가 6 cm인 정육면체의 옆넓이를 구하시오.

▶ 답: _____ cm^2

8. 직육면체의 부피를 구하는 과정입니다. □안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.



$$(\text{직육면체의 부피}) = 40 \times \boxed{\quad}$$

$$= \boxed{\quad} \text{cm}^3$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____ cm³

9. $5 : 4$ 와 같은 비는 어느 것입니까?

- ① $4 : 5$
- ② 4의 5에 대한 비]
- ③ 4와 5
- ④ 4에 대한 5의 비]
- ⑤ 5에 대한 4의 비]

10. $7 : 4$ 를 잘못 말한 것은 어느 것입니까?

- | | |
|---------------|----------------|
| ① 7 대 4 | ② 4 에 대한 7 의 비 |
| ③ 7 의 4에 대한 비 | ④ 7 과 4 의 비 |
| ⑤ 7에 대한 4의 비 | |

11. 다음 그림을 보고, 색칠한 부분에 대한 색칠하지 않은 부분의 비를 구하시오.



▶ 답: _____

12. 다음 그림에서 전체에 대한 색칠한 부분의 비로 나타내시오.



▶ 답: _____

13. 그림을 보고, 전체수에 대한 색칠한 부분의 비를 백분율로 바르기 나타낸것을 고르시오.



- ① 72 % ② 0.9 % ③ 25 %
④ 0.36 % ⑤ 36 %

14. 다음 표는 거래네 학급 문고에 있는 책의 종류를 조사하여 나타낸

것입니다. 과학도서와 만화책의 수를 가장 간단한 자연수의 비로
나타내고, 학급 문고 전체 책에서 동화책이 차지하는 비를 백분율로
나타내시오.

책의 종류	동화책	위인전	과학도서	만화책	계
책의 수(권)	120	80	75	25	300

▶ 답: _____

▶ 답: _____ %

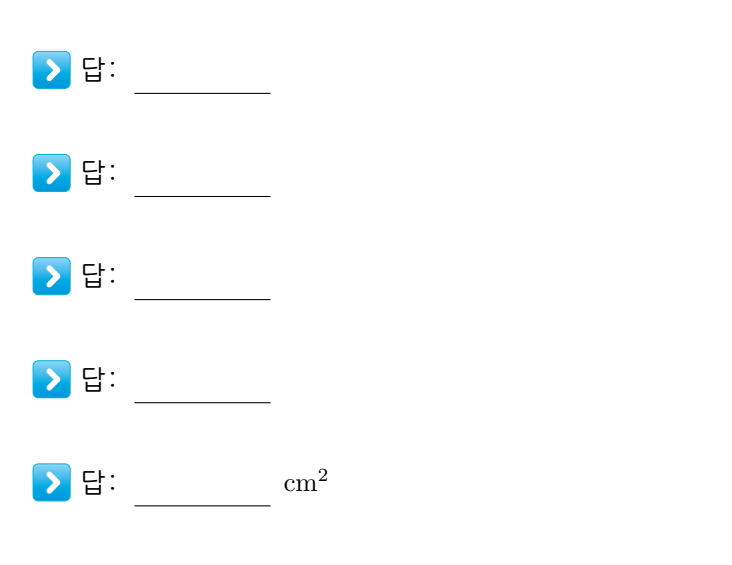
15. 원주가 가장 큰 원은 어느 것입니까?

- | | |
|-------------------|-----------------|
| ① 반지름이 2 cm인 원 | ② 지름이 2.5 cm인 원 |
| ③ 반지름이 3 cm인 원 | ④ 지름이 2.3 cm인 원 |
| ⑤ 원주가 12.56 cm인 원 | |

16. 지름이 1 m 인 원 모양의 굴렁쇠가 있습니다. 이 굴렁쇠를 5 바퀴 굴렸을 때, 굴렁쇠가 움직인 거리는 몇 m 입니까?

- ① 1 m
- ② 5 m
- ③ 7.85 m
- ④ 15.7 m
- ⑤ 31.4 m

17. 다음 직육면체의 전개도를 보고, □ 안에 들어갈 알맞은 단어 또는 수를 차례대로 써넣으시오.



겉넓이는 두 □의 넓이의 합과 □의 넓이의 합입니다.
□ × 2 + □ = □(cm²)

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

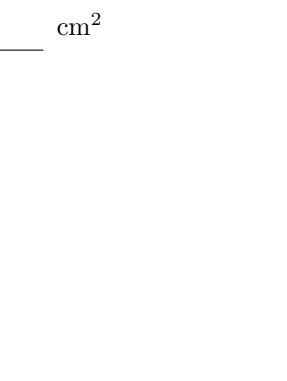
▶ 답: _____ cm²

18. 쌓기나무 한 개의 부피가 1 cm^3 라고 할 때, 다음 입체도형의 부피는 얼마입니까?



- ① 45 cm^3 ② 48 cm^3 ③ 52 cm^3
④ 57 cm^3 ⑤ 60 cm^3

19. 색칠된 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm²

20. 한 면의 넓이가 121 cm^2 인 정육면체가 있습니다. 이 정육면체의 부피는 몇 cm^3 입니까?

- ① 1563 cm^3
- ② 1455 cm^3
- ③ 1331 cm^3
- ④ 1256 cm^3
- ⑤ 1126 cm^3

21. 한 모서리가 6 cm 인 정육면체를 늘여서 부피가 864 cm^3 인 정육면체로 만들었다면 부피가 몇 배 증가했겠는지 구하시오.

▶ 답: _____ 배

22. 직육면체의 겉넓이가 2100 cm^2 일 때, □ 안에 알맞은 수를 구하시오.



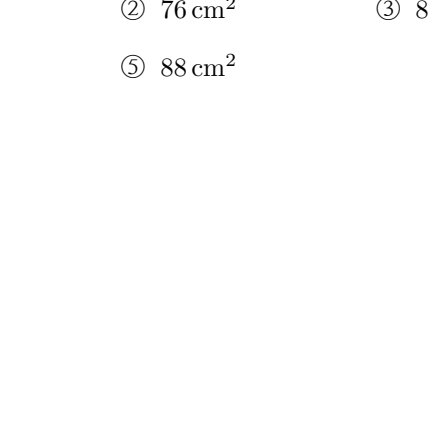
- ① 8 cm ② 9 cm ③ 11 cm ④ 12 cm ⑤ 13 cm

23. 한 변의 길이가 2cm인 정육면체 7개를 붙여서 다음과 같은 입체도형을 만들었습니다. 이 입체도형의 겉넓이는 몇 cm^2 입니까?



- ① 112 cm^2 ② 116 cm^2 ③ 120 cm^2
④ 144 cm^2 ⑤ 168 cm^2

24. 다음 전개도로 만들어지는 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



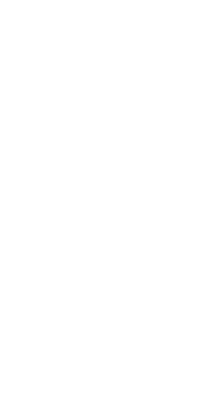
- ① 72 cm^2 ② 76 cm^2 ③ 80 cm^2
④ 84 cm^2 ⑤ 88 cm^2

25. 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