

1. 동수네 반 38명 중에서 1분 동안 잊몸일으키기를 40개 이상 하는 학생은 22명이라고 합니다. 동수네 반 학생 중에서 잊몸 일으키기 40개 이상 하는 학생 수에 대한 그렇지 못한 학생 수의 비를 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2.  $7 : 4$  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  |                |

3. 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  $\frac{5}{12}$

4. 전체에 대한 색칠한 비의 값을 기약분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.



- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{1}{3}$       ③  $\frac{1}{4}$       ④  $\frac{5}{16}$       ⑤  $\frac{3}{8}$

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



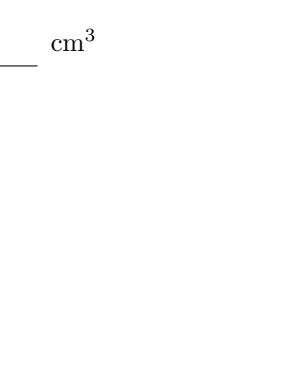
- ① 72 %      ② 0.9 %      ③ 25 %  
④ 0.36 %      ⑤ 36 %

6. 가로, 세로, 높이가 각각 1cm인 쌍기나무로 만든 다음과 같은  
직육면체 모양을 쌓을 때, 필요한 쌍기나무는 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

7. 다음 직육면체를 보고 부피를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

8. 다음 중 부피가 가장 작은 도형은 어느 것입니까?

- ①  $6 \text{ m}^3$
- ②  $5.3 \text{ m}^3$
- ③  $900000 \text{ cm}^3$
- ④ 한 모서리의 길이가 1.2 m 인 정육면체의 부피
- ⑤ 가로가 1 m 이고 세로가 0.5 m, 높이가 2 m 인 직육면체의 부피

9. 갑에 대한 을의 비율입니다. 을이 더 큰 것은 어느 것입니까?

- |                |                                   |                |
|----------------|-----------------------------------|----------------|
| <p>① 95 %</p>  | <p>② 1</p>                        | <p>③ 120 %</p> |
| <p>④ 0.983</p> | <p>⑤ <math>\frac{4}{5}</math></p> |                |

10.  $320\text{m}^2$  의 토지의  $\frac{5}{6}$  를 밭으로 하고 그 밭의  $\frac{3}{8}$  을 꽃밭으로 했습니다.

꽃밭의 넓이는 얼마가 되겠습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{m}^2$

**11.** 효원이네 학교 6학년 학생들의 45%인 144명이 컴퓨터 학원에 다니고 있습니다. 효원이네 학교 6학년 학생은 몇 명인지 구하시오.

- ① 310명
- ② 320명
- ③ 330명
- ④ 350명
- ⑤ 400명

12. 한 개에 500 원 하는 과자가 600 원으로 올랐고, 5 개에 2000 원 하는 아이스크림은 4 개에 2000 원이 되었습니다. 어느 쪽의 인상률이 얼마나 더 높습니까?

- |               |              |
|---------------|--------------|
| ① 과자, 5 %     | ② 과자, 10 %   |
| ③ 인상률이 같습니다.  | ④ 아이스크림, 5 % |
| ⑤ 아이스크림, 10 % |              |

13. 다음 표를 완성하시오. (㉠ ~ ㉡ 순으로 쓰시오.)

지름의길이	반지름의길이	원주	원의넓이
8 cm	4 cm	⑦	⑨
14 cm	7 cm	43.96 cm	⑩
⑧	⑪	75.36 cm	452.16 cm <sup>2</sup>

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

14. 다음 직사각형에서 잘라낼 수 있는 가장 큰 원의 원주를 구하시오.



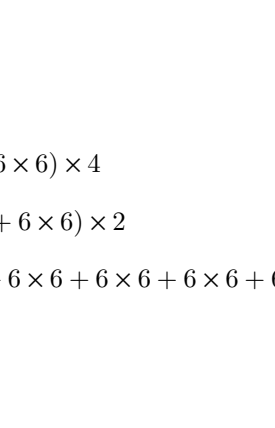
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

15. 다음 그림과 같이 바퀴 (가)와 (나)가 맞물려 돌고 있습니다. (가) 바퀴가 38 번 돌면 (나) 바퀴는 몇 번 돌겠습니까?



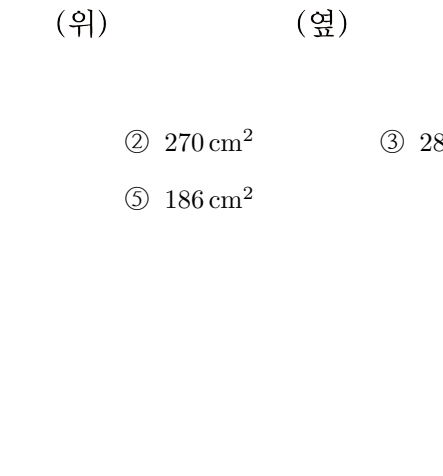
▶ 답: \_\_\_\_\_ 번

16. 다음 정육면체의 겉넓이를 바르게 구하지 못한 것은 어느 것입니까?



- ①  $(6 + 6) \times 2 \times 4$
- ②  $6 \times 6 \times 6$
- ③  $(6 \times 6) \times 2 + (6 \times 6) \times 4$
- ④  $(6 \times 6 + 6 \times 6 + 6 \times 6) \times 2$
- ⑤  $6 \times 6 + 6 \times 6$

17. 다음은 직육면체를 위와 옆에서 본 모양입니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



- ①  $384 \text{ cm}^2$       ②  $270 \text{ cm}^2$       ③  $289 \text{ cm}^2$   
④  $256 \text{ cm}^2$       ⑤  $186 \text{ cm}^2$

18. 같은 돈으로 작년에 25개를 살 수 있었던 물건을 올해는 20개를 살 수 있다고 합니다. 물건값은 작년보다 몇 %올랐습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ %