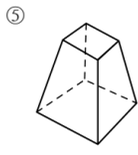
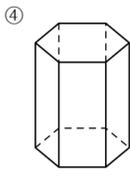
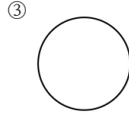
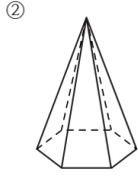
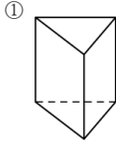
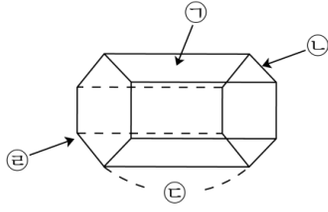


1. 다음 중 육각기둥은 어느 것입니까?



2. 입체도형의 각 부분의 이름을 ㉠, ㉡, ㉢, ㉣ 순서대로 쓰시오.



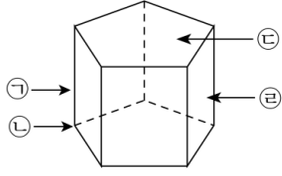
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

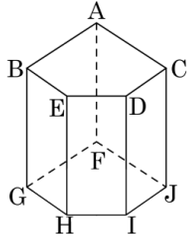
▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 중 바르게 짝지은 것을 모두 고르시오.



- ① ㉑ : 옆면                      ② ㉒ : 꼭짓점                      ③ ㉓ : 모서리  
④ ㉔ : 옆면                      ⑤ ㉕ : 옆면

4. 아래 각기둥에서 꼭짓점의 수는 몇 개인지 구하시오.



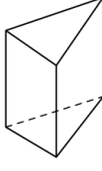
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

5. 다음 중 각뿔은 어느 것입니까?

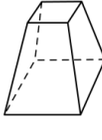
①



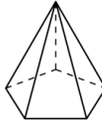
②



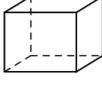
③



④



⑤



6.  안에 알맞은 수를 찾아 기호를 써넣으시오.

$$\frac{5}{6} \div 4 = \frac{5}{6} \times \square$$

㉠  $\frac{1}{5}$

㉡  $\frac{1}{4}$

㉢  $\frac{1}{7}$

㉣  $\frac{1}{3}$

답: \_\_\_\_\_

7.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$4 \div \frac{1}{5} = 4 \times \square = \square$$

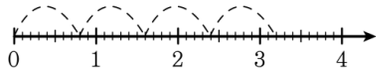
[▶](#) 답: \_\_\_\_\_

[▶](#) 답: \_\_\_\_\_

8. 4L의 물을  $\frac{1}{3}$ L들의 병에 나누어 담으면 몇 병에 나누어 담을 수 있겠습니까?

- ① 10병    ② 12병    ③ 14병    ④ 16병    ⑤ 18병

9. 그림을 보고,  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$3.2 \div 0.8 = \square$$

[▶](#) 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 소수의 나눗셈을 하는 방법으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

$$0.5 \overline{)2.5}$$

- ①  $2.5 \div 5$                       ②  $25 \div 5$                       ③  $250 \div 5$   
④  $25 \div 50$                       ⑤  $250 \div 0.5$

11. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ①  $275.4 \div 8.5$       ②  $27.54 \div 0.85$       ③  $2.754 \div 8.5$   
④  $0.2754 \div 8.5$       ⑤  $275.4 \div 0.85$

12. 다음 중 비를 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 6과 7의 비  $\Rightarrow 6:7$

② 7에 대한 3의 비  $\Rightarrow 3:7$

③ 6의 5에 대한 비  $\Rightarrow 6:5$

④ 9대 6  $\Rightarrow 6:9$

⑤ 12에 대한 7의 비  $\Rightarrow 7:12$

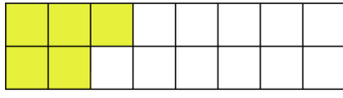
13. 다음 [보기] 중 비교하는 양만 묶은 것을 고르시오.

[보기]

- (1) 학급 문고 수에 대한 동화책 수의 비
- (2) (축구공 수) : (야구공 수)
- (3) 감자 수의 고구마 수에 대한 비

- ① 동화책 수, 야구공 수, 고구마 수
- ② 학급 문고 수, 축구공 수, 고구마 수
- ③ 동화책 수, 축구공 수, 감자 수
- ④ 학급문고 수, 야구공 수, 감자 수
- ⑤ 동화책 수, 축구공 수, 고구마 수

14. 그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 비의 값을 분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.



- ①  $\frac{5}{20}$     ②  $\frac{15}{20}$     ③  $\frac{5}{16}$     ④  $\frac{11}{16}$     ⑤  $\frac{5}{18}$

15. 비의 값을 분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

$2 : 7$
---------

①  $\frac{9}{7}$

②  $\frac{2}{7}$

③  $\frac{7}{2}$

④  $\frac{5}{7}$

⑤  $\frac{7}{5}$

16. 다음은 반지름이 6cm인 원의 둘레를 구하는 과정을 나타낸 식입니다.  
□안에 알맞은 말이나 수를 차례대로 쓰시오.

$$\begin{array}{l} (\text{원주}) = \square \times (\text{원주율}) = \square \times 2 \times (\text{원주율}) = \square \text{ cm} \times 2 \times \square = \\ \square (\text{cm}) \end{array}$$

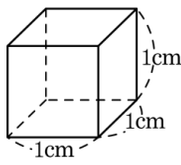
> 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 노끈의 길이를 지름으로 하는 원을 만들었을 때, 원의 넓이를 구하시오.



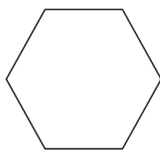
- ①  $78.5\text{cm}^2$       ②  $62.8\text{cm}^2$       ③  $60.24\text{cm}^2$   
④  $58.16\text{cm}^2$       ⑤  $50.24\text{cm}^2$

18. 다음 그림과 같이 가로와 세로, 높이가 각각 1cm 인 쌓기나무의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

19. 입체도형의 밑면과 옆면의 모양이 다음과 같은 입체도형의 이름을 쓰시오.



밑면



옆면

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, < 를 알맞게 써넣으시오.

$$10 \div 12.5 \bigcirc 2.34 \div 2.6$$

 답: \_\_\_\_\_

21. 두 비율의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

357%○ 3.507

▶ 답: \_\_\_\_\_

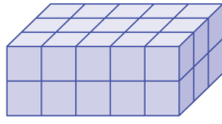
22. 다음 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 모든 원의 원주율은 약 3.14입니다.
- ② 지름의 길이에 대한 원주의 비율을 원주율이라고 합니다.
- ③  $(\text{원주}) = (\text{지름}) \times (\text{원주율})$ 입니다.
- ④  $(\text{반지름의 길이}) = (\text{원주}) \div 3.14$ 입니다.
- ⑤  $(\text{원의 넓이}) = (\text{반지름}) \times (\text{반지름}) \times 3.14$ 입니다.

23. 겉넓이가  $150\text{cm}^2$ 인 정육면체의 한 모서리는 몇 cm입니까?

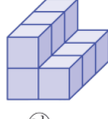
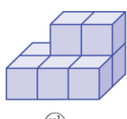
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

24. 쌓기나무 1 개의 부피가  $1\text{cm}^3$  라고 할 때, 다음 입체도형의 부피를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

25. 작은 쌓기나무 한 개의 부피가  $1\text{ cm}^3$  일 때, 두 도형의 부피의 차를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$