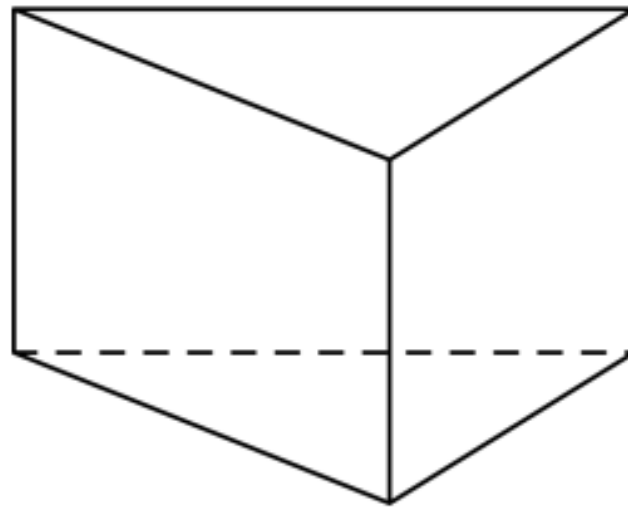


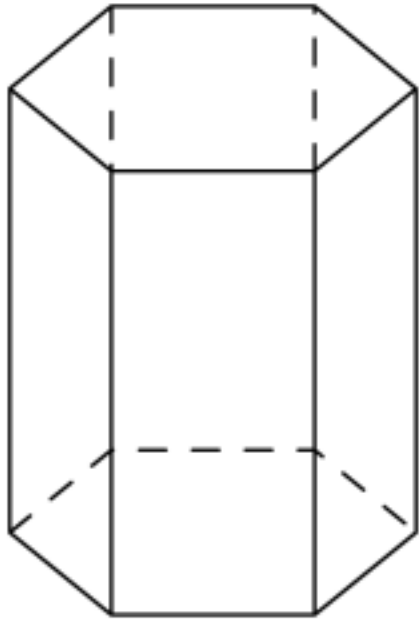
1. 삼각기둥에서 밑면과 수직인 면은 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

개

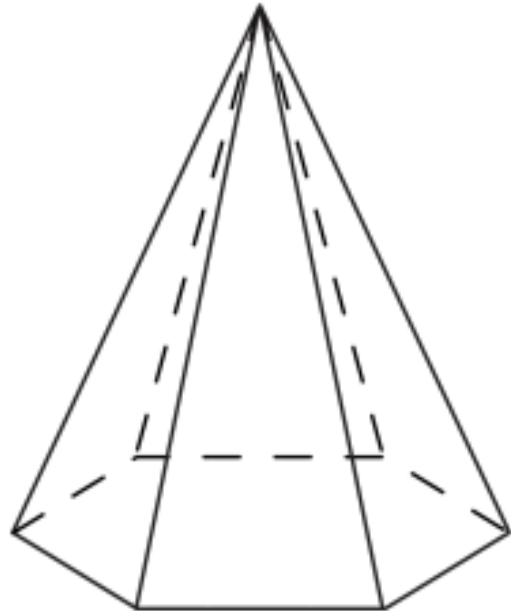
2. 입체도형의 이름을 쓰시오.



답:

---

3. 입체도형의 이름을 쓰시오.



답:

---

4.

다음 중 몇이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

①  $4 \div \frac{2}{7}$

②  $4 \div \frac{4}{5}$

③  $4 \div \frac{1}{2}$

④  $4 \div \frac{8}{9}$

⑤  $4 \div \frac{2}{3}$

5.

안에 들어갈 알맞은 수를 고르시오.

$$\frac{4}{9} \div \frac{5}{6} = \boxed{\phantom{00}}$$

①  $\frac{10}{27}$

②  $\frac{4}{15}$

③  $1\frac{7}{8}$

④  $\frac{7}{15}$

⑤  $\frac{8}{15}$

6.  $\frac{4}{3} \div \frac{5}{3}$  과 계산 결과가 같은 것을 모두 고르면 어느 것입니까?

①  $\frac{5}{3} \div \frac{4}{3}$

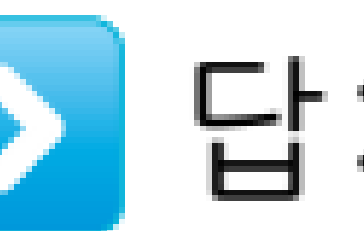
②  $4 \div 5$

③  $\frac{4}{3} \times \frac{5}{3}$

④  $5 \div 4$

⑤  $\frac{4}{3} \times \frac{3}{5}$

7. 길이가 9cm인 색 테이프를 0.6cm의 길이로 자르면 색 테이프는 모두 몇 도막이 되는지 구하시오.



답:

도막

8.

원주가  $94.2\text{ cm}$ 인 반지의 반지름은 몇  $\text{cm}$ 입니까?



답:

$\text{cm}$

9. 반지름이  $11\text{ cm}$ 인 원의 원주는 몇  $\text{cm}$ 입니까?



답:

                  $\text{cm}$

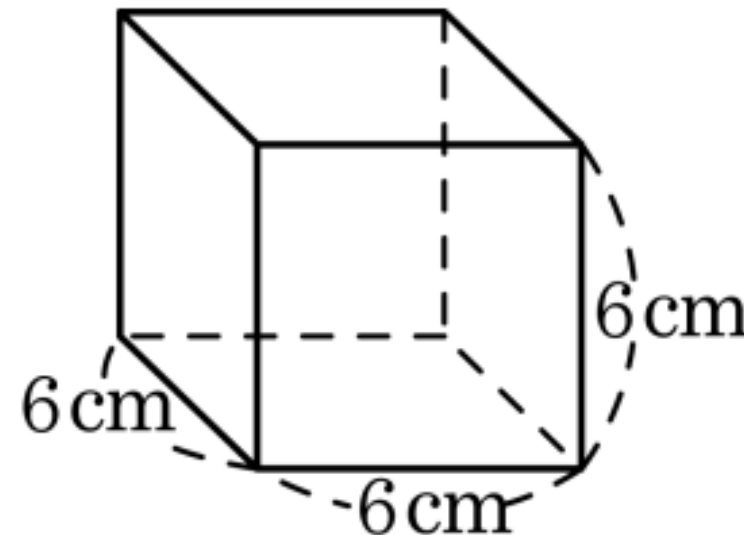
10. 한 모서리가  $15\text{cm}$ 인 정육면체의 겉넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

11. 다음 정육면체의 부피를 구하시오.



답:

                  $\text{cm}^3$

12. 다음 중 각기둥에서 개수가 가장 적은 것은 어느 것인지 고르시오.

① 옆면

② 모서리

③ 면

④ 밑면

⑤ 꼭짓점

13. 각기둥에서 개수가 가장 많은 것을 고르시오.

① 옆면

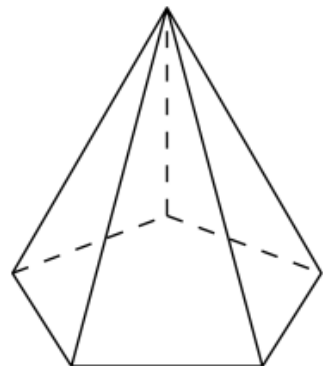
② 모서리

③ 면

④ 밑면

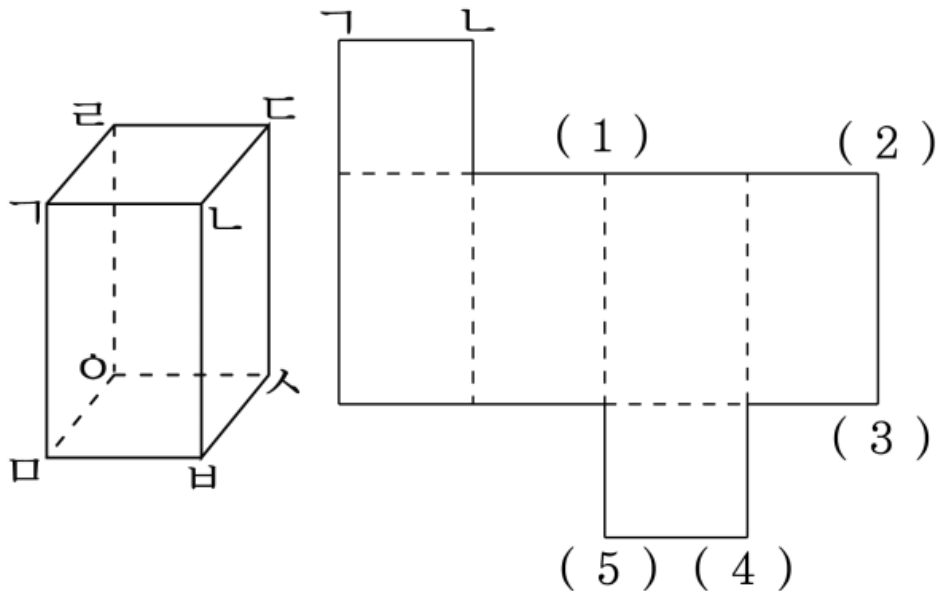
⑤ 꼭짓점

14. 다음 오각뿔의 설명으로 바르지 않은 것은 어느 것입니까?



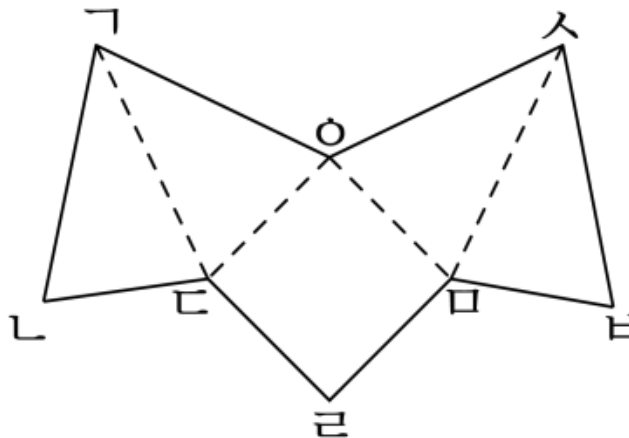
- ① 면의 수는 모서리 수보다 큽니다.
- ② 각뿔의 꼭짓점은 1개입니다.
- ③ 옆면은 이등변삼각형입니다.
- ④ 모서리 수는 10개입니다.
- ⑤ 면의 수는 꼭짓점 수와 같습니다.

15. 사각기둥의 전개도에서 괄호 안에 들어갈 꼭짓점의 기호가 바르게 연결되지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① 점 ㄴ    ② 점 ㄹ    ③ 점 ㅇ    ④ 점 ㅇ    ⑤ 점 ㅂ

16. 다음 전개도를 접어 입체도형을 만들 때 선분 ㄱㄴ이 만나는 모서리는 어느 것입니까?



- ① 선분 ㄷㄹ
- ② 선분 ㄹㅁ
- ③ 선분 ㅅㅂ
- ④ 선분 ㄴㄷ
- ⑤ 선분 ㅂㅁ

17. 넓이가  $12\text{ m}^2$ 인 벽을 칠하는데 흰색 페인트가  $\frac{1}{4}\text{ L}$  들었습니다. 1L의 흰색 페인트로는 몇  $\text{m}^2$ 의 벽을 칠할 수 있습니까?

①  $46\text{ m}^2$

②  $47\frac{1}{2}\text{ m}^2$

③  $48\frac{1}{4}\text{ m}^2$

④  $49\frac{2}{3}\text{ m}^2$

⑤  $48\text{ m}^2$

18. 나눗셈의 몫을 자연수 부분까지 구한 후, 나머지가 가장 작은 것의  
기호를 쓰시오.

㉠  $6.32 \div 1.3$

㉡  $9.2 \div 2.48$

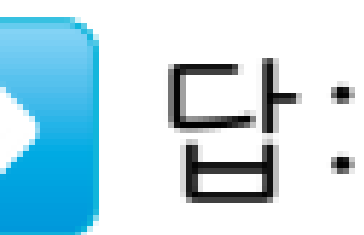
㉢  $15.8 \div 4.9$



답:

---

19. 길이가 10.4m인 철사를 0.6m씩 잘라서 고리를 만들려고 합니다. 고리를 최대한 많이 만들면 몇 m의 철사가 남는지 구하시오.



답:

m

20. 다음 중 같은 것끼리 바르게 연결된 것은 어느 것입니까?

①  $3 : 5 \Rightarrow 5$  와 3의 비

②  $6 : 7 \Rightarrow \frac{7}{6}$

③ 5의 대한 3의 비  $\Rightarrow \frac{5}{3}$

④  $\frac{7}{10} \Rightarrow 7 : 10$

⑤ 2 대 3  $\Rightarrow$  2에 대한 3의 비

21. 공책이 16 권, 연필이 12 개 있습니다. 공책의 개수에 대한 연필의 개수의 비의 값을 기약분수로 나타낸 것으로 알맞은 것을 고르시오.

①  $\frac{12}{16}$

②  $\frac{16}{12}$

③  $\frac{3}{4}$

④  $\frac{4}{3}$

⑤  $\frac{4}{7}$

22. 관계 있는 것끼리 알맞게 이어진 것을 고르시오.

1. 4 대 16

Ⓐ  $\frac{6}{25}$

2. 12 : 50

Ⓑ 0.25

3. 7 과 8 의 비

Ⓒ 0.875

① 1-Ⓑ

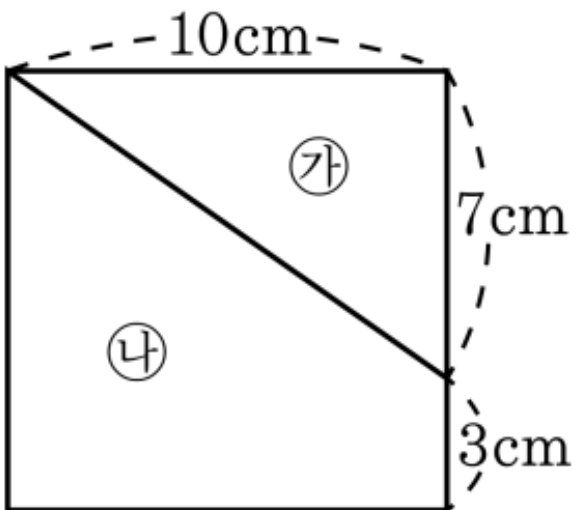
② 2-Ⓑ

③ 3-Ⓑ

④ 3-Ⓐ

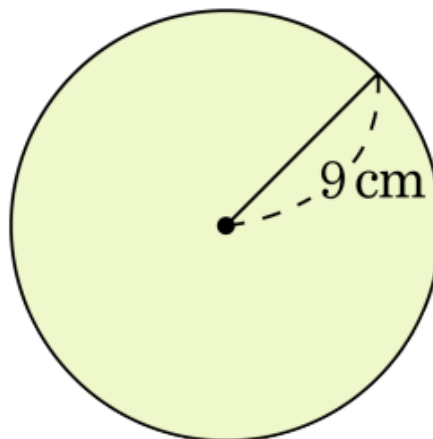
⑤ 2-Ⓒ

23. 다음 그림과 같이 한 변이 10cm인 정사각형을 ①, ④ 두 부분으로 나누었습니다. ④의 넓이에 대한 ①의 넓이의 비의 값을 구하시오.

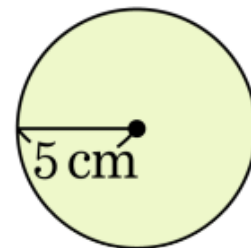


- ① 1
- ②  $\frac{1}{4}$
- ③  $\frac{1}{3}$
- ④  $\frac{7}{30}$
- ⑤  $\frac{7}{13}$

24. 가, 나 두 원의 넓이의 차를 구하시오.



가



나

- ①  $100.48\text{cm}^2$
- ②  $125.16\text{cm}^2$
- ③  $134.16\text{cm}^2$
- ④  $148.56\text{cm}^2$
- ⑤  $175.84\text{cm}^2$

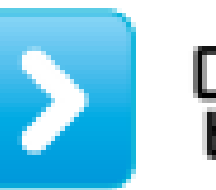
25. 노란색 테이프가 6.35m, 빨간색 테이프가 12.5m 있습니다. 이것을 각각 0.8m씩 잘라 나누어 주었습니다. 나누어 주고 남은 색 테이프의 길이의 합은 몇 m인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ m

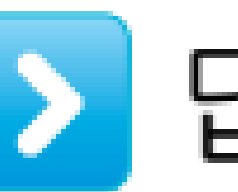
26. 어느 마라톤 선수가 42.195km를 2 시간 10 분 30 초에 달렸습니다.  
이 선수는 1 분에 약 몇 km씩 달린 셈인지 반올림하여 소수 첫째  
자리까지 나타내시오.



답: 약

km

27. 둘레의 길이가 14.8cm이고, 세로가 가로보다 1.6cm 짧은 직사각형이 있습니다. 이 직사각형의 가로는 세로의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.



답: 약

배

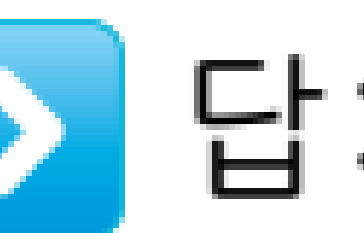
28. 어느 상품을 정가대로 팔면 1 개에 1000 원의 이익이 생깁니다. 이 상품을 정가의 16%를 할인하여 10 개를 팔았을 때와 정가보다 600 원 싸게 하여 12 개를 팔았을 때의 이익이 같다면, 이 상품의 정가는 얼마입니까?



답:

원

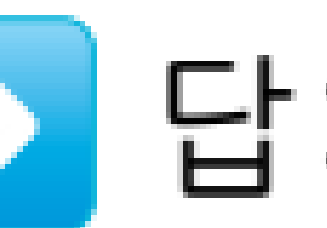
29. 밑면은 한 변이 6cm인 정사각형이고, 4 개의 옆면 중에서 하나의 넓이가  $54\text{ cm}^2$  인 직육면체의 부피를 구하시오.



답:

$\text{cm}^3$

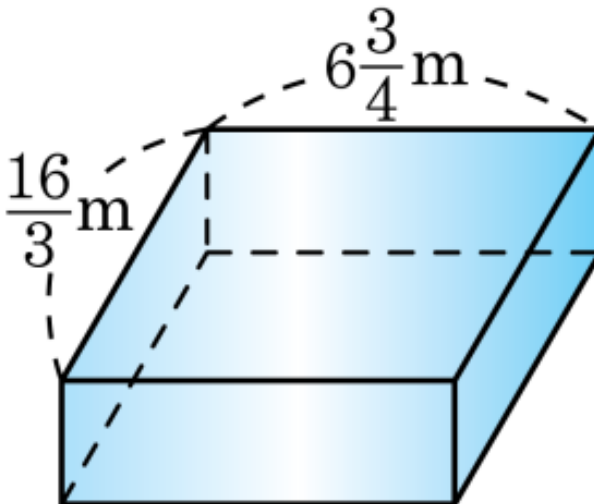
30. 두 정육면체 ①과 ②가 있습니다. ②의 한 모서리의 길이가 ①의 한 모서리의 길이의 3 배라면, ②의 부피는 ①의 부피의 몇 배입니까?



답:

배

31. 다음 도형의 부피가  $76\frac{1}{2} m^3$  일 때, 높이를 구하시오.



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

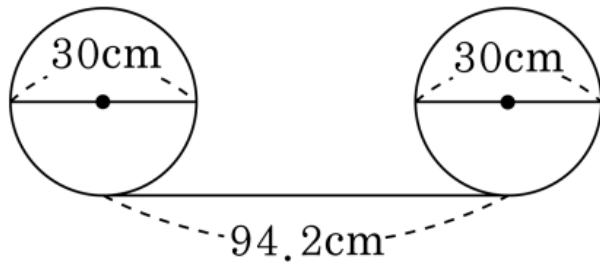
32. 동민이네 반 친구 6명이 영어 숙제를 하기 위해 모여서 5일 동안에 전체의  $\frac{2}{5}$ 를 하였습니다. 나머지를 3일 동안에 다 하려면 몇 명이 더 있어야 하겠는지 구하시오. (단, 한 사람의 일하는 능력은 같습니다.)



답:

명

33. 지름이 30cm인 원을 1바퀴 돌려 원의 둘레를 채어 보니 94.2였습니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.



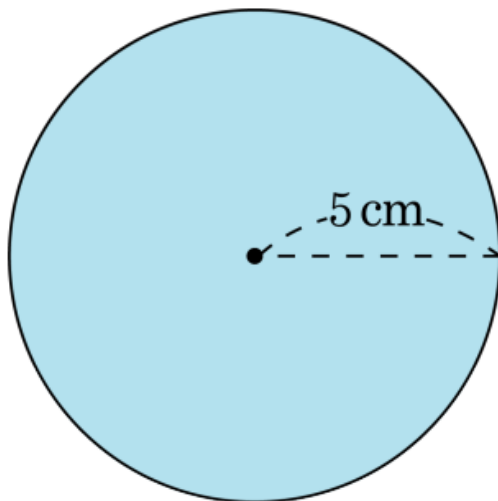
$$(\text{원주율}) = (\text{원주}) \div (\text{지름}) = \boxed{\quad} \div \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

34. 다음과 같은 원의 넓이를 구하려고 합니다. 식을 바르게 세운 것은 어느 것입니까?



- ①  $5 + 2 \times 3.14$
- ②  $5 + 5 \times 3.14$
- ③  $5 \times 3.14$
- ④  $5 \times 5 \times 3.14$
- ⑤  $10 \times 3.14$

35. 다음 중 가장 큰 원은 어느 것입니까?

① 지름이 14 cm인 원

② 반지름이 6 cm인 원

③ 원주가 15.7 cm인 원

④ 지름이 12 cm인 원

⑤ 반지름이 5 cm인 원