

1. 다음을 계산하여 기약분수로 나타낼 때 올바른 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$\frac{6}{7} \div 9$$

Ⓐ  $\frac{2}{7}$

Ⓑ  $\frac{1}{16}$

Ⓒ  $\frac{2}{21}$

Ⓓ  $\frac{1}{20}$

Ⓔ  $\frac{2}{33}$

Ⓕ  $\frac{1}{36}$

Ⓖ  $\frac{2}{45}$

Ⓗ  $\frac{1}{15}$



답:

---

2.

나눗셈을 하여 기약분수로 나타내시오.

$$\frac{9}{8} \div 6$$

①  $\frac{3}{16}$

②  $\frac{3}{4}$

③  $\frac{3}{8}$

④  $3\frac{1}{16}$

⑤  $6\frac{3}{4}$

3. 회수는  $\frac{9}{14}$ m 의 테이프를 12 명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 사람에게 몇 m 씩 나누어 주면 됩니까?

①  $\frac{3}{14}$ m

④  $\frac{3}{84}$ m

②  $\frac{3}{28}$ m

⑤  $\frac{3}{102}$ m

③  $\frac{3}{56}$ m

4. 다음 계산을 하시오.

$$6\frac{6}{7} \div 8 \div 3$$

①  $\frac{1}{7}$

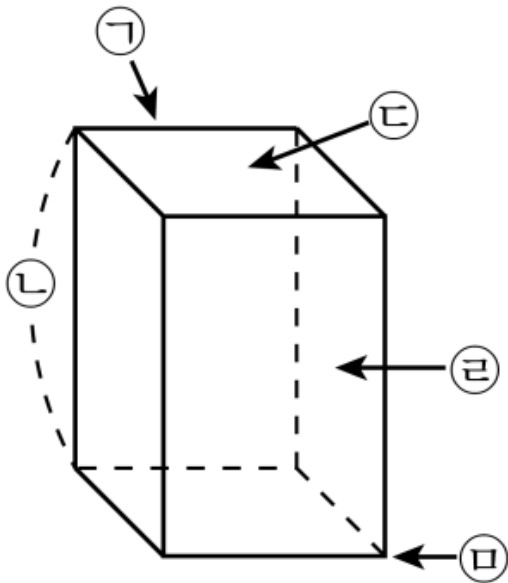
②  $\frac{2}{7}$

③  $\frac{4}{7}$

④  $\frac{6}{7}$

⑤  $1\frac{3}{7}$

5. 다음 기호 안에 들어갈 말이 잘못 연결된 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① ㄱ - 모서리      ② ㄴ - 높이      ③ ㄷ - 옆면  
④ ㄹ - 옆면      ⑤ ㅁ - 꼭짓점

6. 길이가 63.2 cm인 꼬으로 정팔각형을 만들 때, 한 변의 길이는 몇 cm  
로 해야 하는지 구하시오.

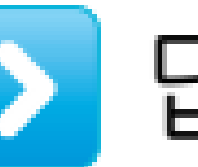


단:

cm

7. 나눗셈을 하시오.

$$9 \div 24$$



답:

---

8.

안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

‘ $\frac{3}{7}$ 은 □의 □에 대한 비의 값입니다’



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

9.

다음 비의 값을 구하시오.

2 : 3

①  $\frac{2}{3}$

②  $\frac{3}{2}$

③ 2.3

④ 3.2

⑤ 5

10. 다음을 나타내는 식으로 알맞지 않은 것은 어느 것입니까?

$7\frac{5}{6}$  m의 리본을 세 사람에게 나누어줄 때 한 사람이 갖게 되는  
리본의 길이는 얼마입니까?

$$\textcircled{1} \quad 7\frac{5}{6} \div 3$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{47}{6} \div 3$$

$$\textcircled{3} \quad 7\frac{5}{6} \times \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{47}{6} \div \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{47}{6} \times \frac{1}{3}$$

11. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는 어느 것입니까?

①  $\frac{3}{8} \div 4$

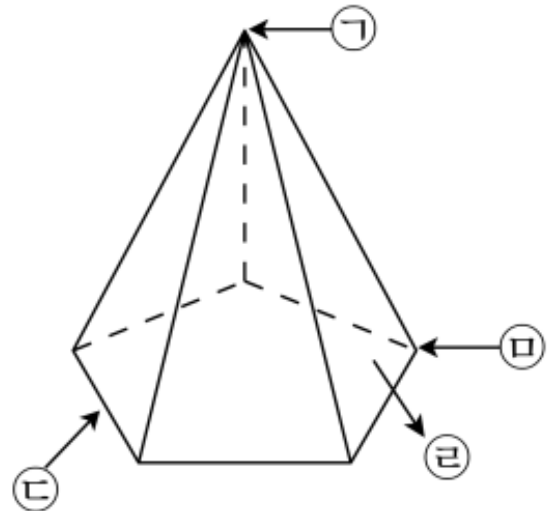
②  $\frac{3}{8} \times \frac{1}{4}$

③  $3 \div 8 \times \frac{1}{4}$

④  $4 \div 3 \times \frac{1}{8}$

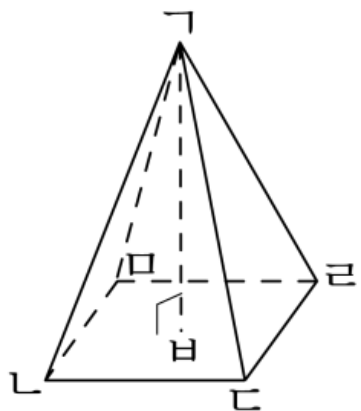
⑤  $3 \div 8 \div 4$

12. 다음 그림의 명칭과 각뿔의 꼭짓점을 바르게 짹지어진 것은 어느 것입니까?

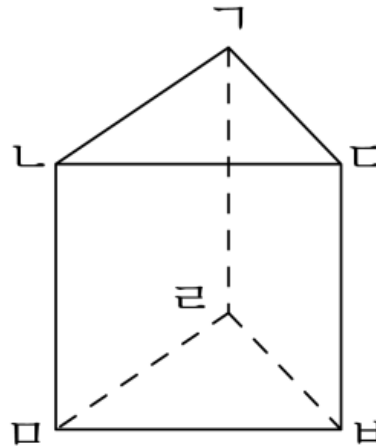


- ① 오각뿔, ㅁ
- ② 삼각뿔, ㄷ
- ③ 육각뿔, ㄱ
- ④ 오각뿔, ㄱ
- ⑤ 사각뿔, ㅁ

13. 입체도형 가의 선분 그 백에 해당하는 것을 입체도형 나에서 모두 찾아 쓰시오.



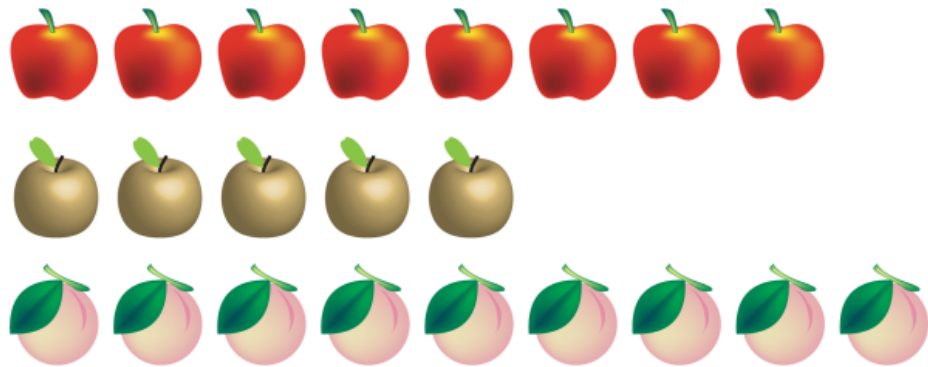
가



나

- ① 선분 그ㄴ
- ② 선분 그ㄹ
- ③ 선분 ㄹㅁ
- ④ 선분 ㅁㅂ
- ⑤ 선분 ㄷㅂ

14. 그림을 보고, 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



복승아 수의 배의 수에 대한 비  $\rightarrow$   :

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 비  $3 : 5$ 에 대한 설명이 잘못된 것은 어느 것입니까?

① 외항은 5입니다.

② 전항은 3입니다.

③ 비의 값은  $\frac{3}{5}$ 입니다.

④ 5에 대한 3의 비입니다.

⑤ 비의 항은 3, 5입니다.

16. 비  $3 : 5$ 를 여러 가지 방법으로 읽은 것 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

① 3 대 5

② 3과 5의 비

③ 3의 5에 대한 비

④ 5에 대한 3의 비

⑤ 5의 3에 대한 비

17. 다음 그림을 보고, A 의 B에 대한 비율을 백분율로 각각 나타내시오.  
(기호와 함께 나타내시오.)

A.



B.



답:

%

18. □안에 들어갈 수가 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

가.  $0.61 \rightarrow \square\%$

나.  $\frac{1}{4} \rightarrow \square\%$

다.  $48\% \rightarrow \frac{\square}{25}$

라.  $117\% \rightarrow \square$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

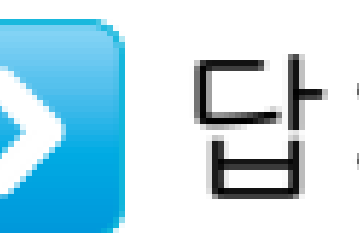


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

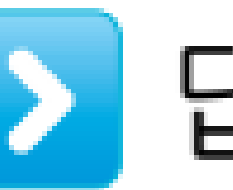
19. 밑면의 모양이 이십각형인 각기둥과 각뿔의 꼭짓점의 개수의 차는 몇 개입니까?



답:

개

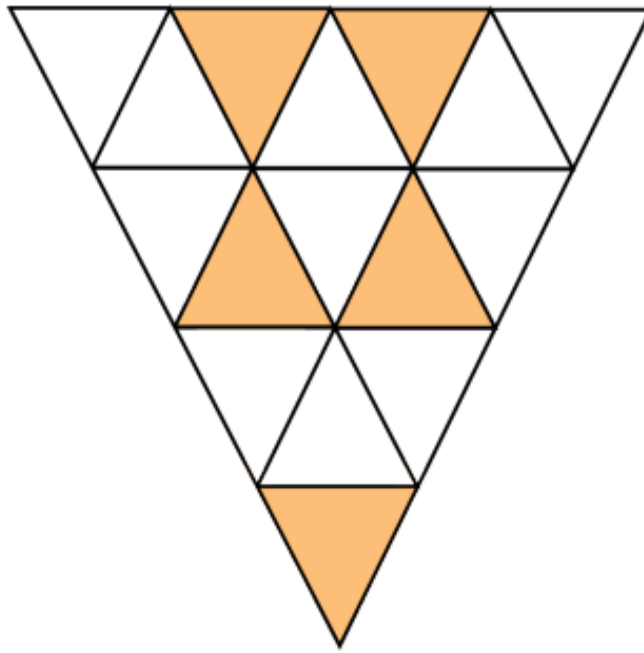
20.  $4.75 \div 3$ 의 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내었고,  $28 \div 11$ 의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내었습니다. 두 몫의 차는 얼마인지를 구하시오.



답:

---

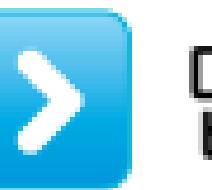
21. 다음 그림을 보고, 전체에 대한 색칠하지 않은 부분의 비로 나타내시오.



답:

\_\_\_\_\_

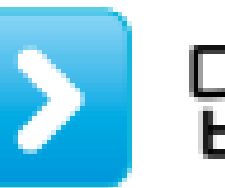
22. 어린이날 놀이 공원에 온 사람은 모두 4000명이라고 합니다. 그중 초등학생만 1840명이라고 합니다. 전체 사람 수에 대한 초등학생 수의 비율은 몇 %입니까?



답:

%

23. 수민이네 집은 화단에 고추와 토마토를 기릅니다. 어느 날 보니 고추는 24개, 토마토는 20개 열려 있었습니다. 화단에 열린 토마토의 수에 대한 고추의 수의 비율을 백분율을 구하시오.



답:

%

24. ①에 대한 ④의 비율이 100%입니다. ①과 ④의 크기를 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

① 같습니다.

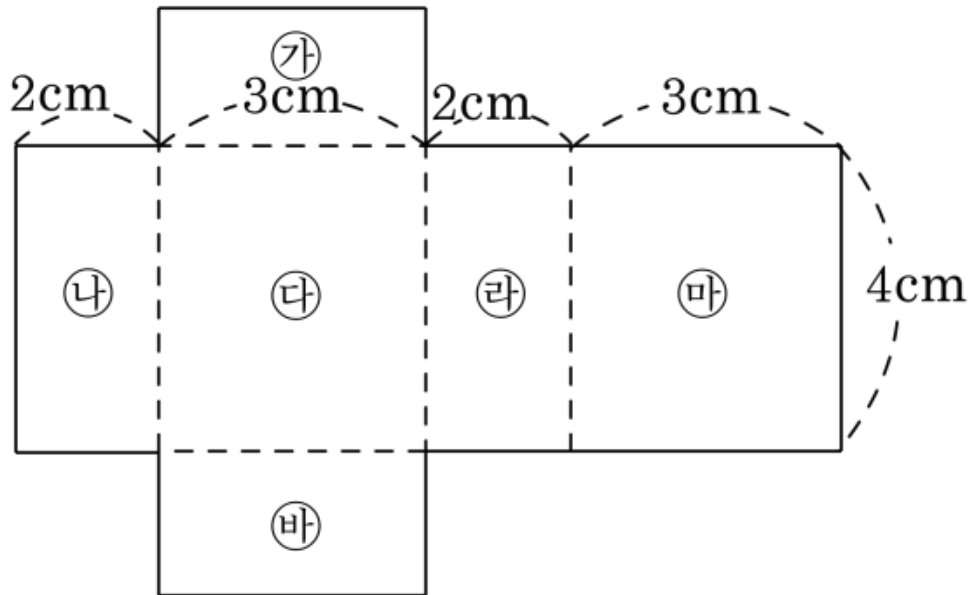
② ①가 더 큽니다.

③ ④가 더 큽니다.

④ ①가 10%정도 큽니다.

⑤ 알 수 없습니다.

25. 어느 사각기둥의 전개도가 다음과 같을 때, ①+②+③의 넓이를 구하시오.



답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$