

1.  $\frac{2}{9}$ m 의 끈을 똑같이 셋으로 나누고, 그 나누어진 한 도막을 10 등분한 후 다시 9 도막을 붙였을 때, 길이는 얼마인가 구하시오. (단, 겹쳐진 부분은 없습니다.)

①  $\frac{1}{15}$  m

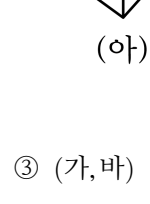
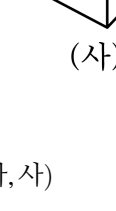
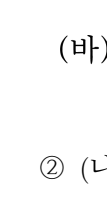
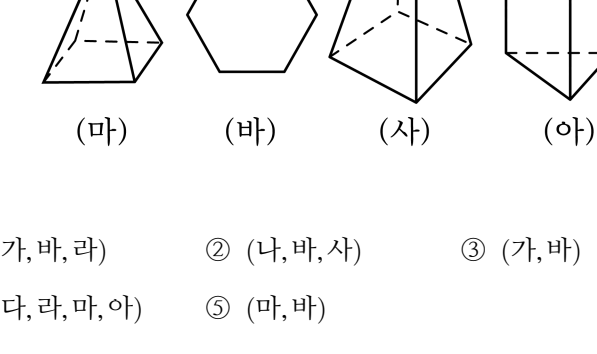
②  $\frac{2}{15}$  m

③  $\frac{4}{15}$  m

④  $\frac{7}{15}$  m

⑤  $\frac{8}{15}$  m

2. 입체도형이 아닌 것끼리 짹지어진 것은 어느 것입니까?



- ① (가, 바, 라)      ② (나, 바, 사)      ③ (가, 바)  
④ (다, 라, 마, 야)      ⑤ (마, 바)

3. 다음 중 각기둥이 될 조건을 모두 고르시오.

- Ⓐ 위와 아래에 있는 면이 평행이어야 합니다.
- Ⓑ 위와 아래의 면이 합동이어야 합니다.
- Ⓒ 옆면의 모양이 삼각형이어야 합니다.
- Ⓓ 위와 아래에 있는 면이 다각형이어야 합니다.
- Ⓔ 위 아래의 면이 원, 삼각형, 사각형, 오각형의 모양이 있습니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 각기둥의 이름을 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 표의 ⑦, ⑧, ⑨에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

각기둥	꼭짓점의수	모서리의수	면의수
구각기둥		⑦	
십각기둥	⑧		⑨

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 입체도형의 이름을 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

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



- ① 오각뿔, ④  
② 삼각뿔, ③  
③ 육각뿔, ⑤  
④ 오각뿔, ⑦

8. 각뿔에서 모서리의 수는 밑면의 변의 수의 몇 배입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

9. 다음 중 계산이 바르게 된 것을 모두 고르시오.

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{3}{7} \div 4 = \frac{7}{3} \times \frac{1}{4} & \textcircled{2} \quad \frac{3}{7} \div 4 = \frac{3 \times 4}{7} & \textcircled{3} \quad \frac{3}{7} \div 4 = \frac{3}{7 \times 4} \\ \textcircled{4} \quad \frac{3}{7} \div 4 = \frac{3}{7} \times \frac{1}{4} & \textcircled{5} \quad \frac{3}{7} \div 4 = \frac{7}{3} \times 4 & \end{array}$$

10. 지구에서 60 kg인 물건을 달에서 재어 보면 10 kg이 됩니다. 지구에서

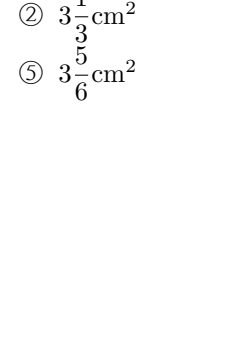
$18\frac{1}{3}$  kg인 물건을 달에서 재면 몇 kg이 되는지 구하시오.

①  $3\frac{1}{3}$  kg      ②  $3\frac{1}{5}$  kg      ③  $3\frac{1}{6}$  kg

④  $3\frac{1}{12}$  kg      ⑤  $3\frac{1}{18}$  kg

11. 다음 그림은 넓이가  $15\frac{1}{3}\text{cm}^2$  인 정삼각형의 세 변의 한가운데를 연결

하여 만든 도형입니다. 색칠한부분의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



①  $3\frac{1}{6}\text{cm}^2$

④  $3\frac{2}{3}\text{cm}^2$

②  $3\frac{1}{3}\text{cm}^2$

⑤  $3\frac{5}{6}\text{cm}^2$

③  $3\frac{1}{2}\text{cm}^2$

12. 나눗셈을 하고, 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$\frac{7}{13} \div 2 \div 7$$

Ⓐ  $\frac{1}{4}$  Ⓑ  $\frac{1}{21}$  Ⓒ  $\frac{1}{26}$  Ⓓ  $\frac{4}{27}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 정택이는 하루 4 번씩 10 일 동안 모두  $5\frac{1}{9}L$  의 우유를 마셨습니다.

정택이가 한 번에 마신 우유는 몇 L 인지 구하시오.

①  $\frac{23}{40}L$       ②  $\frac{23}{60}L$       ③  $\frac{23}{100}L$       ④  $\frac{23}{180}L$       ⑤  $\frac{23}{240}L$

14.  $가 = 4\frac{7}{8}$ ,  $나 = 9$ ,  $다 = 16$  일 때, 다음 식을 계산한 값을 구하시오.

$$\boxed{\frac{가}{나} \times 다}$$

- ①  $\frac{2}{3}$       ②  $2\frac{2}{3}$       ③  $4\frac{2}{3}$       ④  $6\frac{2}{3}$       ⑤  $8\frac{2}{3}$

15. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$12\frac{2}{9} \div 5 \times 3 \bigcirc 9\frac{2}{7} \div 15 \times 7$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 길이가  $13\frac{5}{7}$ m인 철사를 똑같이 잘라서 크기가 같은 정사각형 6개를 만들었습니다. 이 정사각형의 한 변의 길이는 몇 m입니까?

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

17. 어떤 분수에 10 을 곱했더니  $3\frac{1}{8}$  이 되었습니다. 어떤 분수는 얼마입니까?

- ①  $\frac{1}{16}$       ②  $\frac{3}{16}$       ③  $\frac{5}{16}$       ④  $\frac{7}{16}$       ⑤  $\frac{9}{16}$

18. 다음 중 칠각기둥과 칠각뿔에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시오.

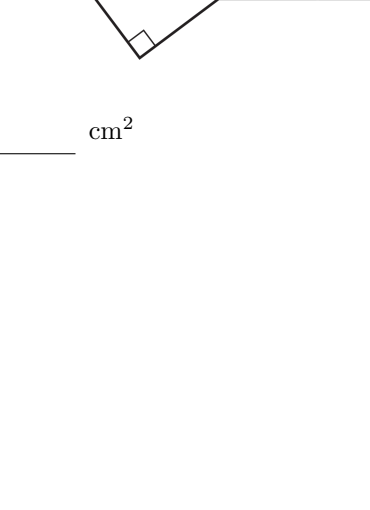
- ① 밑면의 모양은 모두 칠각형입니다.
- ② 칠각뿔의 면은 9개입니다.
- ③ 칠각뿔의 모서리는 14개입니다.
- ④ 칠각기둥의 꼭짓점은 8개입니다.
- ⑤ 칠각뿔의 옆면은 모두 합동인 직사각형입니다.

19. 아래에 설명된 입체도형의 이름을 쓰시오.

- 밑면이 1개입니다.
- 옆면의 모양은 삼각형입니다.
- 꼭짓점의 수와 모서리의 수의 합이 19개입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 그림은 삼각기둥의 전개도입니다. 전개도 전체의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$