

1. 다음 사각기둥을 두 개의 입체도형으로 나누었습니다. 두 도형의 모서리 수의 합을 구하시오.



① 19 개    ② 18 개    ③ 21 개    ④ 15 개    ⑤ 25 개

2. 전개도를 보고, 점  $\text{N}$ 과 맞닿는 점을 모두 쓰시오.



▶ 답: 점 \_\_\_\_\_

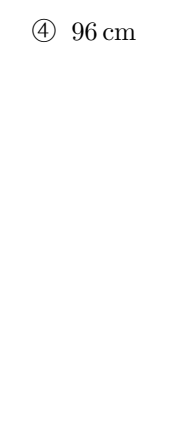
▶ 답: 점 \_\_\_\_\_

3. 다음 오각기둥의 전개도의 둘레는 198 cm입니다. □ 안에  
알맞은 수는 어떤 수입니까?



- ① 16      ② 20      ③ 25      ④ 27      ⑤ 30

4. 다음과 같은 직사각형 6개의 옆면으로 둘러싸여 있는 각기등의 모서리 길이의 합은 몇 cm입니까?



- ① 9.6 cm      ② 196 cm      ③ 69 cm  
④ 96 cm      ⑤ 960 cm

5. 나눗셈의 몫이 작은 것부터 순서대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{\text{A}} \ 5 \div \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{\text{B}} \ 5 \div \frac{3}{10}$$

$$\textcircled{\text{C}} \ 5 \div \frac{7}{8}$$

$$\textcircled{\text{D}} \ 5 \div \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{\text{E}} \ 5 \div \frac{5}{6}$$

①  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{E}}$

③  $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{E}}, \textcircled{\text{A}}$

⑤  $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{E}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{A}}$

②  $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{E}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{A}}$

④  $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{E}}$

6. 나÷ 가의 값을 구하시오.

$$\boxed{\begin{aligned} x &= \frac{2}{3} \div \frac{1}{27} \\ x &= 4 \div \frac{2}{11} \end{aligned}}$$

- ①  $\frac{9}{11}$       ②  $1\frac{2}{9}$       ③  $1\frac{1}{9}$       ④  $2\frac{2}{9}$       ⑤  $2\frac{1}{9}$

7. 아버지의 몸무게는 85.75kg이고 민호는 35kg입니다. 민호의 동생의 몸무게가 민호의 몸무게의 70% 일 때, 아버지의 몸무게는 민호 동생의 몸무게보다 몇 배 더 무거운지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

8. ⑦, ⑧, ⑨ 중에서 큰 수부터 차례로 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{7} \div 10.3 = 5 \cdots 0.29$$

$$\textcircled{8} \div 6.9 = 7 \cdots 0.58$$

$$\textcircled{9} \div 8.1 = 6 \cdots 1.2$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 합이 25.2이고, 차가 5.96인 두 수가 있습니다. 이 때, 큰 수를 작은 수로 나눈 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

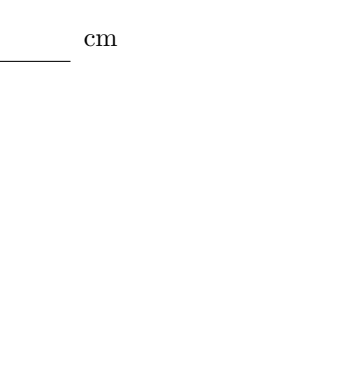
10.  $\Delta$ 의 값이 1 보다 작은 것은 어느 것입니까?

- ①  $3.458 \div \Delta = 2.66$       ②  $67.44 \div \Delta = 56.2$   
③  $38.34 \div \Delta = 42.6$       ④  $25.568 \div \Delta = 7.52$   
⑤  $57.5 \div \Delta = 12.5$

11. 어떤 수를 24.3으로 나누어야 할 것을 잘못하여 42.3으로 나누었더니 몫이 11이고, 나머지는 3.69였습니다. 바르게 계산했을 때의 몫을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12.  안에 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

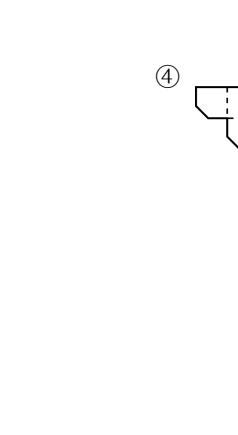
13. 다음 밑면이 정사각형인 각뿔모양에 높이가  $\frac{1}{2}$  이 되는 곳에 밑면과

평행하게 잘라냈습니다. 위에 잘린 작은 사각뿔의 밑면의 넓이는 처음  
밑면의 넓이에 몇 배 입니까?



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

14. 다음 그림과 같이 정육면체 모양의 상자의 한 꼭짓점 부분을 잘라내었습니다. 다음 중 이 정육면체의 전개도가 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.

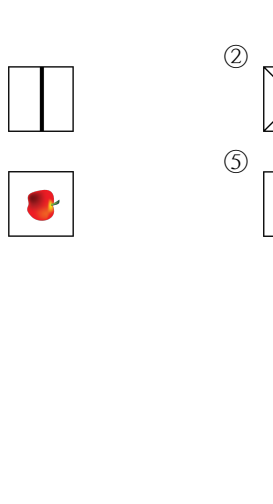


15. 다음과 같은 사각기둥의 전개도를 완성하였을 때, 한 꼭지점에서 세 면이 만나게 됩니다. 세 면에 적힌 숫자를 곱한다고 할 때, 가장 곱이 크게 나오는 값은 얼마인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 (가)와 (나)는 같은 정육면체의 전개도입니다. (나)의 각 부분에 들어갈 그림이 잘못 연결된 것은 어느 것인지 고르시오.



17. 어느 입체도형의 면의 수, 꼭짓점의 수, 모서리의 수의 합이 74였습니다. 이 입체도형은 어떤 도형이 되는지 가능한 도형을 모두 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 중 아래의 나눗셈에 대해 바르게 설명한 것끼리 짹지는 것은 어느 것입니까?

$$\frac{\star}{\square} \div \frac{\circ}{\triangle}$$

(가)  $\frac{\circ}{\triangle}$  가 진분수이면,  
몫은  $\frac{\star}{\square}$  보다 항상 큽니다.

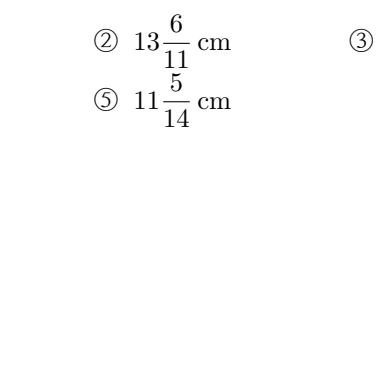
(나) 몫은  $\frac{\star}{\square}$  보다 항상 작습니다.

(다)  $\frac{\star}{\square}$  가 1보다 큰 수이면  
몫은  $\frac{\circ}{\triangle}$  보다 항상 큽니다.

(라)  $\frac{\star}{\square} \div \frac{\circ}{\triangle}$  는  $\frac{\star}{\square} \times \frac{\triangle}{\circ}$  와 같습니다.

- ① (가), (나)  
② (가), (다)  
③ (가), (라)  
④ (나), (다), (라)  
⑤ (가), (나), (다), (라)

19. 다음 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이가  $16 \text{ cm}^2$  일 때, 가로의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



- ①  $14\frac{6}{11} \text{ cm}$       ②  $13\frac{6}{11} \text{ cm}$       ③  $11\frac{6}{13} \text{ cm}$   
④  $13\frac{4}{13} \text{ cm}$       ⑤  $11\frac{5}{14} \text{ cm}$

20. 다음 식에서 ○와 △는 서로 다른 자연수입니다. 다음 식이 성립하도록하는 ○와 △는 모두 몇 쌍입니까?

$$3 \div \frac{\bigcirc}{12} = \triangle$$

- ① 4 쌍      ② 5 쌍      ③ 6 쌍      ④ 7 쌍      ⑤ 8 쌍

21. 직사각형 모양의 널빤지에 색칠한 부분의 넓이가  $19\text{ cm}^2$  입니다. 널빤지 전체의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

22. 색 테이프를 6등분한 것 중 하나를 위에서 늘어뜨려 식탁의 높이를 재었더니 끈이 31 cm 모자랐습니다. 같은 색 테이프를 5등분한 것 중 하나를 위에서 늘어뜨려 식탁의 높이를 재었더니 끈이 11 cm가 남았습니다. 식탁의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

23. 1.2를 어떤 수로 계속해서 네 번 나누었더니 750이 되었다고 합니다.  
어떤 수를 소수로 나타내시오.

 답: \_\_\_\_\_

24. 크기가 다른 ①, ②, ③ 세 개의 물통에 물이 들어 있습니다. ①에는 ②에 들어 있는 물의 2.5 배가 들어 있고, ③에는 ④에 들어 있는 물의 1.5 배가 들어 있습니다. ④에 들어 있는 물의 양이 10.5L라면, ①에는 몇 L의 물이 들어 있겠습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

25. 둘레의 길이가 12.5km인 호수가를 1시간 동안 아버지는 4.8km의 빠르기로, 영진이는 3.2km의 빠르기로 돌았습니다. 두 사람이 한 지점에서 서로 반대 방향으로 걸었다면, 출발한 지 몇 분 만에 서로 만나겠습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 분