

# 1. 사각기둥 밑면의 모양은 어느 것입니까?

- ① 원
  - ② 삼각형
  - ③ 사각형
- 
- ④ 오각형
  - ⑤ 팔각형

## 해설

각기둥의 이름은 다각형인 밑면의 모양에 따라 지어집니다.  
사각기둥 밑면의 모양은 사각형입니다.

2. 다음 표의 ㉠, ㉡ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

각기둥	면의수	꼭짓점의수	모서리의수
집각기둥	12	20	30
구각기둥	㉠	18	
팔각기둥	10	㉡	24

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 11

▷ 정답 : 16

### 해설

밑면의 변의 수를 □ 개라고 하면

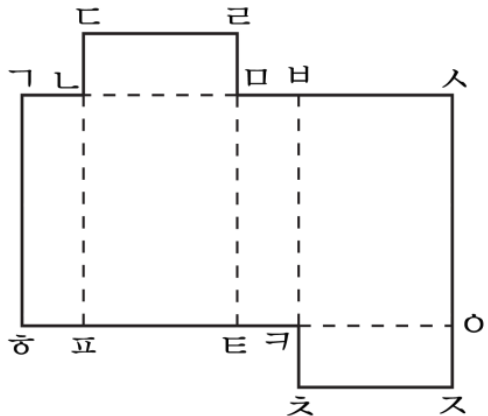
$$(\text{면의 수}) = \square + 2$$

$$(\text{꼭짓점의 수}) = \square \times 2$$

$$(\text{모서리의 수}) = \square \times 3 \text{ 이므로}$$

$$\text{㉠} = 9 + 2 = 11, \text{㉡} = 8 \times 2 = 16 \text{ 입니다.}$$

3. 다음 전개도에서 면 **ㅋㅊ스○**과 수직인 면이 아닌 것을 고르시오.



- ① 면 ㄷㄴㅁㄹ      ② 면 ㄱㅎㅍㄴ      ③ 면 ㄴㅍㅌㅁ  
④ 면 ㅁㅌㅋㅂ      ⑤ 면 ㅂㅋㅇㅅ

해설

각기둥에서 밑면과 수직인 면은 옆면입니다.  
면 ㄷㄴㅁㄹ은 밑면이므로 평행합니다.

4. 다음 나눗셈을 바르게 계산한 것은 어느 것입니까?

$$2\frac{1}{6} \div 1\frac{3}{8}$$

①  $1\frac{19}{33}$

②  $2\frac{1}{16}$

③  $2\frac{4}{9}$

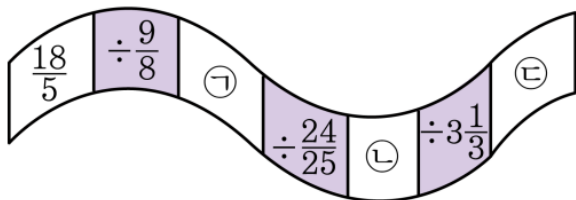
④  $2\frac{47}{48}$

⑤  $\frac{3}{4}$

해설

$$2\frac{1}{6} \div 1\frac{3}{8} = \frac{13}{6} \div \frac{11}{8} = \frac{13}{6} \times \frac{8}{11} = \frac{52}{33} = 1\frac{19}{33}$$

5. 다음 빙간에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오.



① ⑦  $3\frac{1}{5}$ , ⑧  $\frac{1}{3}$ , ⑨ 1

③ ⑦  $3\frac{1}{5}$ , ⑧  $2\frac{1}{3}$ , ⑨ 2

⑤ ⑦  $3\frac{1}{5}$ , ⑧  $3\frac{2}{3}$ , ⑨ 3

② ⑦  $3\frac{1}{5}$ , ⑧  $3\frac{1}{3}$ , ⑨ 1

④ ⑦  $3\frac{1}{5}$ , ⑧  $1\frac{1}{3}$ , ⑨ 2

해설

$$\frac{18}{5} \div \frac{9}{8} = \frac{\cancel{18}^2}{5} \times \frac{8}{\cancel{9}^1} = \frac{16}{5} = 3\frac{1}{5}$$

$$\frac{16}{5} \div \frac{24}{25} = \frac{\cancel{16}^2}{5} \times \frac{\cancel{25}^5}{\cancel{24}^3} = \frac{10}{3} = 3\frac{1}{3}$$

$$\frac{10}{3} \div 3\frac{1}{3} = \frac{10}{3} \div \frac{10}{3} = 1$$

6. 다음을 계산하시오.

$$\frac{9}{10} \div \frac{8}{15} \times \frac{4}{7}$$

- ①  $\frac{25}{28}$       ②  $\frac{21}{25}$       ③  $\frac{13}{14}$       ④  $\frac{27}{28}$       ⑤  $\frac{27}{70}$

해설

$$\frac{9}{10} \div \frac{8}{15} \times \frac{4}{7} = \frac{9}{10} \times \frac{15}{8} \times \frac{4}{7} = \frac{27}{28}$$

7. 철규는 가지고 있던 끈의  $\frac{3}{4}$ 를 동생에게 주었더니 남은 끈의 길이가  $7\frac{3}{4}$ m이었습니다. 철규가 처음 가지고 있던 끈의 길이는 몇 m입니까?

▶ 답:                  m

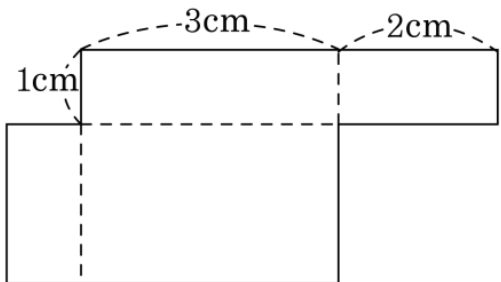
▶ 정답: 31m

해설

남은 끈의 길이가 전체의  $\frac{1}{4}$ 이므로

$$7\frac{3}{4} \div \frac{1}{4} = 31 \div 1 = 31(\text{m})$$

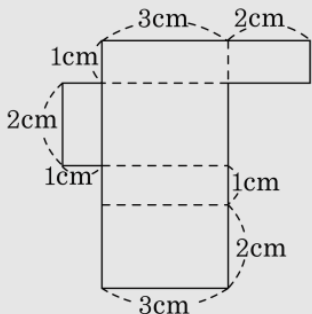
8. 다음 전개도는 밑면의 가로가 2cm, 세로가 1cm인 직사각형이고, 높이가 3cm인 사각기둥의 전개도입니다. 이 전개도를 완성했을 때, 옆면의 넓이를 구하시오.



▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 18cm<sup>2</sup>

해설



$$3 \times (1 + 2 + 1 + 2) = 3 \times 6 = 18(\text{cm}^2)$$

9. 밑면의 모양이 같은 각기둥과 각뿔의 모서리의 개수의 차는 9 개입니다. 밑면은 어떤 모양입니까?

▶ 답 :

▶ 정답 : 구각형

해설

밑면의 변의 수를 □개라 하면

$$\square \times 3 - \square \times 2 = 9$$

$$\square = 9 \text{ 입니다.}$$

따라서 밑면의 모양은 구각형입니다.