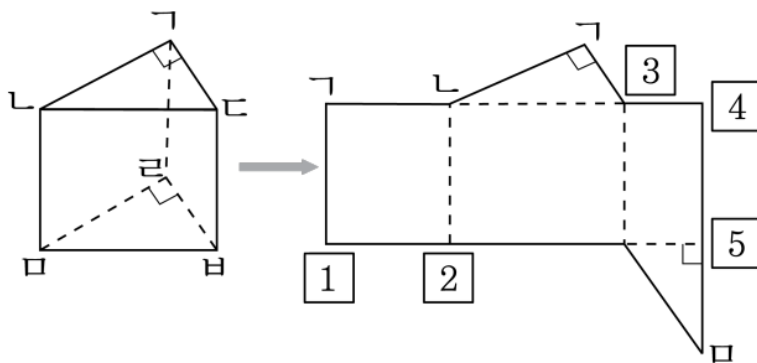


1. 다음 삼각기둥의 전개도에서 □안에 꼭짓점의 기호를 연결한 것이  
바르지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.

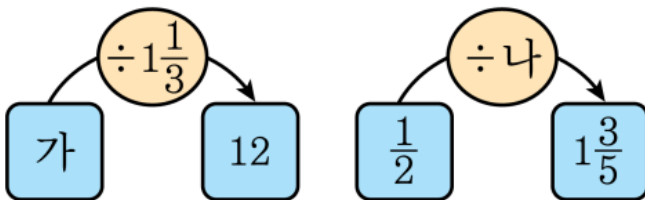


- ① 1 - ㄹ      ② 2 - ㄹ      ③ 3 - ㄷ      ④ 4 - ㄱ      ⑤ 5 - ㄹ

해설

이 전개도를 접어서 입체도형을 완성했을 때  
꼭짓점 2번과 겹쳐지는 꼭짓점은 점 ㅁ입니다.

2. 가와 나 두 수의 곱을 구하시오.



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

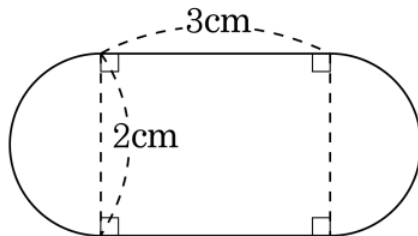
해설

$$\text{가} \div 1\frac{1}{3} = 12 \rightarrow \text{가} = 12 \times 1\frac{1}{3} = 16$$

$$\frac{1}{2} \div \text{나} = 1\frac{3}{5} \rightarrow \text{나} = \frac{1}{2} \div 1\frac{3}{5} = \frac{5}{16}$$

따라서, 가와 나의 곱은  $16 \times \frac{5}{16} = 5$ 입니다.

3. 다음 그림과 같은 도형의 넓이를 구하시오.



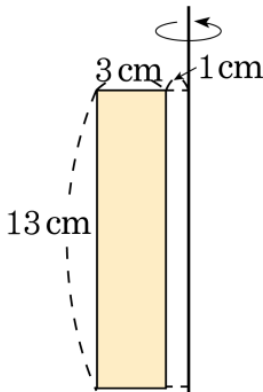
- ①  $3.74\text{cm}^2$       ②  $7\text{cm}^2$       ③  $9.14\text{cm}^2$   
④  $12.42\text{cm}^2$       ⑤  $18.56\text{cm}^2$

해설

$$(\text{도형의 넓이}) = (\text{지름이 } 2\text{ cm인 반원의 넓이}) \times 2 + (\text{직사각형의 넓이})$$

$$\begin{aligned}&= 1 \times 1 \times 3.14 \times \frac{1}{2} \times 2 + 3 \times 2 \\&= 3.14 + 6 = 9.14(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

4. 다음 직사각형을 회전축을 축으로 하여 1회전 시켰을 때 얻어지는 입체도형의 겉넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



- ①  $125.6 \text{ cm}^2$       ②  $188.4 \text{ cm}^2$       ③  $314 \text{ cm}^2$   
**④  $502.4 \text{ cm}^2$**       ⑤  $732.56 \text{ cm}^2$

해설

속이 빈 원기둥 모양이 됩니다.

(입체도형의 겉넓이)

$$\begin{aligned}&= (4 \times 4 \times 3.14 - 1 \times 1 \times 3.14) \times 2 + (8 \times 3.14 \times 13) + (2 \times 3.14 \times 13) \\&= 94.2 + 326.56 + 81.64 = 502.4(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

5.  $y$  가  $x$  에 정비례하고  $x = 2$  일 때,  $y = 10$  이라고 합니다.  $x = 5$  일 때,  $y$  의 값을 구하시오.

① 20

② 10

③ 8

④ 25

⑤ 9

해설

$$y = \boxed{\phantom{00}} \times x \text{에}$$

$$x = 2, y = 10 \text{ 을 대입하면 } 10 = 2 \times \boxed{\phantom{0}}$$

$$\boxed{\phantom{0}} = 5$$

$$y = 5 \times x$$

따라서  $y = 5 \times 5 = 25$  입니다.

6.  $5\frac{1}{5}$  L의 주스가 있습니다. 서현이가 1.2L를 마시고 나머지를 3명의 친구들이 똑같이 나누어 마셨습니다. 3명의 친구들은 각각 몇 L씩 마셨는지 고르시오.

- ①  $\frac{1}{3}$  L
- ②  $\frac{2}{3}$  L
- ③  $1\frac{1}{3}$  L
- ④  $1\frac{2}{3}$  L
- ⑤  $2\frac{1}{3}$  L

해설

$$\left(5\frac{1}{5} - 1.2\right) \div 3 = 4 \div 3 = \frac{4}{3} = 1\frac{1}{3} \text{ L}$$