

1. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ①  $20.088 \div 64.8$       ②  $20.088 \div 6.48$       ③  $20088 \div 648$   
④  $2008.8 \div 6.48$       ⑤  $2.0088 \div 0.648$

해설

보기의 나눗셈의 나누는 수와 나누어지는 수의 소수점을 같은 자리수 만큼 움직여서 나누는 수를 648로 만들어 봅니다. 아래 보기의 나눗셈에서 나누는 수는 모두 648로 같으므로 나눗셈의 몫이 가장 작은 것은 나누어지는 수가 가장 작은 것입니다. 따라서  $20.088 \div 64.8$ 의 몫이 가장 작습니다.

- ①  $200.88 \div 648$   
②  $2008.8 \div 648$   
③  $20088 \div 648$   
④  $200880 \div 648$   
⑤  $2008.8 \div 648$

2. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ①  $9.398 \div 3.7$       ②  $\textcircled{2} 939.8 \div 0.37$       ③  $9.398 \div 0.37$   
④  $93.98 \div 3.7$       ⑤  $9398 \div 37$

해설

보기의 나눗셈의 나누는 수와 나누어지는 수의 소수점을 같은 자리수 만큼 움직여서 나누는 수를 37로 만들어 봅니다. 아래 보기의 나눗셈에서 나누는 수는 모두 37로 같으므로 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 나누어지는 수가 가장 큰 것입니다. 따라서  $93980 \div 37$ 의 몫이 가장 큽니다.

- ①  $93.98 \div 37$   
②  $93980 \div 37$   
③  $939.8 \div 37$   
④  $939.8 \div 37$   
⑤  $9398 \div 37$

3. 주머니 속에 초록 구슬이 4개, 빨간 구슬이 8개, 노란 구슬이 2개, 흰 구슬이 3개 들어 있습니다. 이 주머니에서 한 개를 꺼냈을 때, 모든 경우의 수에 대하여 초록 구슬이나 흰 구슬이 나올 가능성을 수로 나타낸 것을 다음 중에서 고르시오.

①  $\frac{1}{17}$       ②  $\frac{3}{17}$       ③  $\frac{5}{17}$       ④  $\frac{7}{17}$       ⑤  $\frac{9}{17}$

해설

모든 경우의 수 :  $4 + 8 + 2 + 3 = 17$

초록 구슬이나 흰 구슬이 나올 경우의 수

:  $4 + 3 = 7$

가능성 :  $\frac{7}{17}$

4. 상자 속에 빨간 사탕 5개와 파란 사탕 4개가 들어 있습니다. 이 상자에서 사탕 한 개를 꺼낼 때, 모든 경우의 수에 대하여 파란 사탕이 나오는 가능성을 수로 나타낸 것을 다음 중 고르시오.

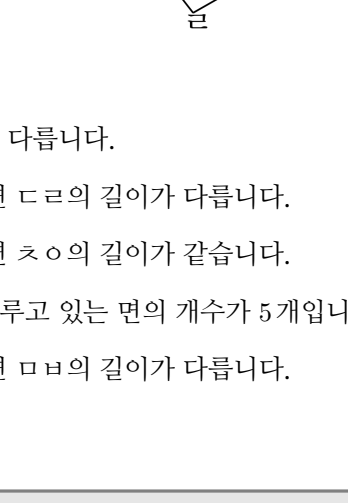
①  $\frac{2}{9}$       ②  $\frac{4}{9}$       ③  $\frac{5}{9}$       ④  $\frac{7}{9}$       ⑤  $\frac{8}{9}$

해설

모든 경우의 수 : 9  
파란 사탕이 나오는 경우의 수 : 4

$$\text{가능성} = \frac{4}{9}$$

5. 다음 각기둥의 전개도는 잘못된 것입니다. 잘못된 이유를 모두 고르시오.

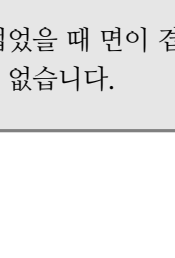
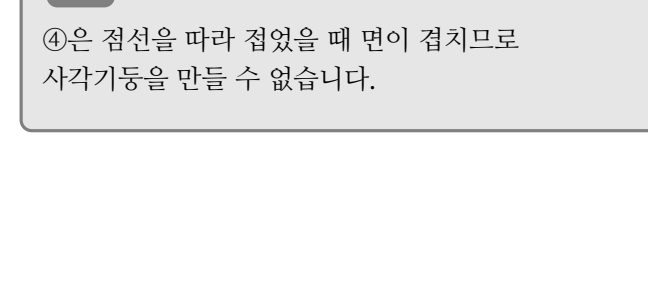


- ① 높이가 모두 다릅니다.
- ② 변  $\text{ㄴㄷ}$ 과 변  $\text{ㄷㄹ}$ 의 길이가 다릅니다.
- ③ 면  $\text{ㄱㅊ}$ 과 면  $\text{ㅊㅇ}$ 의 길이가 같습니다.
- ④ 각기둥을 이루고 있는 면의 개수가 5개입니다.
- ⑤ 면  $\text{ㄹㅁ}$ 과 면  $\text{ㅁㅂ}$ 의 길이가 다릅니다.

해설

②에서 면  $\text{ㄴㄷ}$ 과 면  $\text{ㄷㄹ}$ 은 서로 맞닿는 변이기 때문에 길이가 같아야 합니다. 또한 ⑤에서 면  $\text{ㄹㅁ}$ 과 면  $\text{ㅁㅂ}$ 도 서로 맞닿는 변이기 때문에 길이가 같아야 하는데 그림에서는 같지 않으므로 올바른 각기둥의 전개도가 아닙니다.

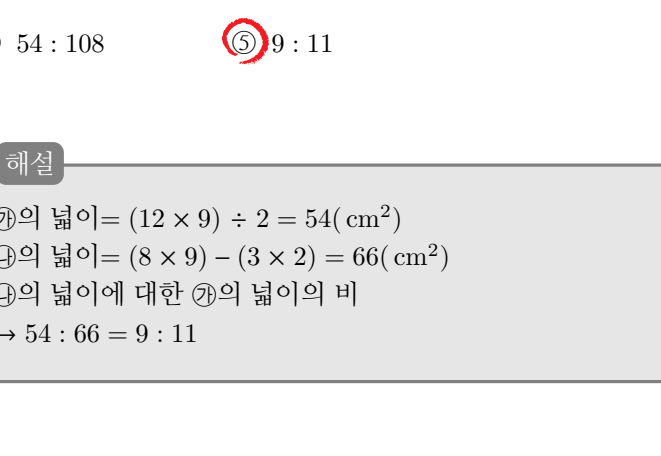
6. 다음 중 사각기둥의 전개도가 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.



해설

④은 접선을 따라 접었을 때 면이 겹치므로  
사각기둥을 만들 수 없습니다.

7. ②의 넓이에 대한 ④의 넓이의 비를 가장 간단히 나타낸 것은 어느 것입니까?

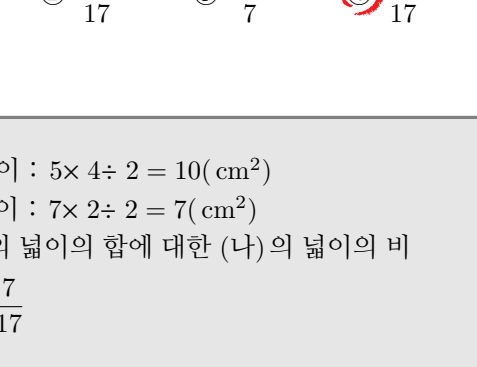


- ① 66 : 53      ② 11 : 9      ③ 66 : 54  
④ 54 : 108      ⑤ 9 : 11

해설

$$\begin{aligned} \text{②의 넓이} &= (12 \times 9) \div 2 = 54(\text{cm}^2) \\ \text{④의 넓이} &= (8 \times 9) - (3 \times 2) = 66(\text{cm}^2) \\ \text{④의 넓이에 대한 ②의 넓이의 비} \\ &\rightarrow 54 : 66 = 9 : 11 \end{aligned}$$

8. 다음 그림을 보고 ⑦와 ④의 넓이의 합에 대한 ④의 넓이의 비의 값으로  
바르게 나타 낸 것은 어느 것입니까?



①  $\frac{7}{77}$       ②  $\frac{17}{17}$       ③  $\frac{17}{7}$       ④  $\frac{7}{17}$       ⑤  $\frac{7}{10}$

해설

⑦의 넓이 :  $5 \times 4 \div 2 = 10(\text{cm}^2)$

④의 넓이 :  $7 \times 2 \div 2 = 7(\text{cm}^2)$

⑦와 ④의 넓이의 합에 대한 (나)의 넓이의 비

$$7 : 17 = \frac{7}{17}$$