

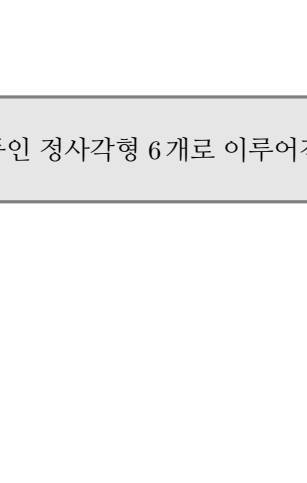
1. 직육면체에서 각 면을 본 뜯 모양은 어떤 도형인지 고르시오.

- ① 평행사변형      ② 직사각형      ③ 마름모  
④ 사다리꼴      ⑤ 직각삼각형

해설

직육면체는 직사각형 6개로 이루어진 도형입니다.

2. 정육면체에서 면 그림과 모양과 크기가 같은 면은 면 그림을 포함하여 모두 몇 개인지 고르시오.

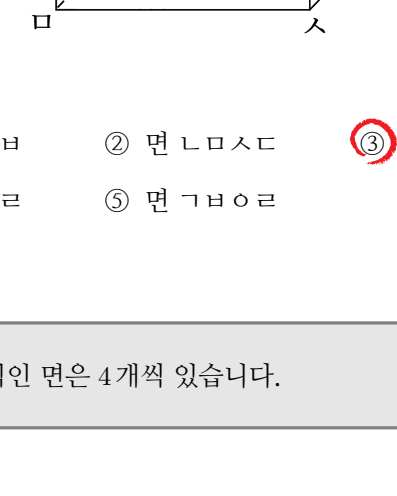


- ① 2개      ② 3개      ③ 4개      ④ 5개      ⑤ 6개

해설

정육면체는 합동인 정사각형 6개로 이루어진 입체도형입니다.

3. 다음 직육면체에서 면  $\square$   $\times$   $\square$ 과 서로 수직인 면이 아닌 것은 어느 것입니까?

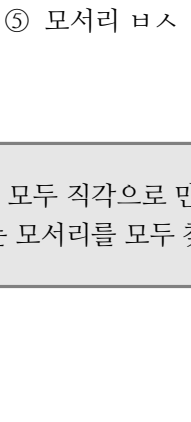


- ① 면  $\square$   $\times$   $\square$       ② 면  $\square$   $\times$   $\square$       ③ 면  $\square$   $\times$   $\square$   
④ 면  $\square$   $\times$   $\square$       ⑤ 면  $\square$   $\times$   $\square$

해설

한 면에 수직인 면은 4개씩 있습니다.

4. 다음 직육면체에서 모서리  $\square\blacksquare$ 과 직각으로 만나는 모서리가 아닌 것을 고르시오.

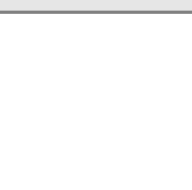
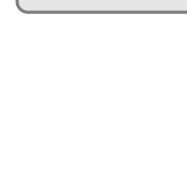
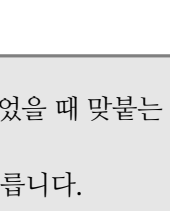


- ① 모서리  $\square\square$       ② 모서리  $\circ\blacksquare$       ③ 모서리  $\square\circ$   
④ 모서리  $\square\blacksquare$       ⑤ 모서리  $\blacksquare\blacksquare$

해설

직육면체의 모서리는 모두 직각으로 만나므로  
모서리  $\square\blacksquare$ 과 만나는 모서리를 모두 찾습니다.

5. 다음 중 직육면체의 전개도가 아닌 것은 어느 것입니까?

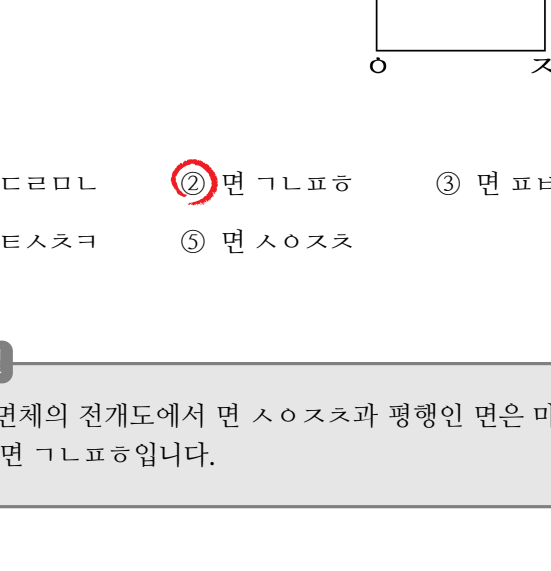


해설

전개도의 특징을 알고, 서로 접었을 때 맞붙는 변의 길이가 같은지 확인해 봅니다.

④ 서로 맞닿는 변의 길이가 다릅니다.

6. 다음과 같은 직육면체의 전개도에서 면  $\text{ㅅ} \circ \text{ㅈ} \text{ㅊ}$ 과 평행인 면은 어느 면입니까?



- ① 면 ㄷㄹㅁㄴ      ② 면 ㄱㄴㅍㅎ      ③ 면 ㅍㅂㅅㅌ  
④ 면 ㅌㅅㅊㅋ      ⑤ 면 ㅅㅇㅈㅊ

해설

직육면체의 전개도에서 면  $\text{ㅅ} \circ \text{ㅈ} \text{ㅊ}$ 과 평행인 면은 마주 보는 면인 면  $\text{ㄱ} \text{ㄴ} \text{ㅍ} \text{ㅎ}$ 입니다.

7. 다음을 계산하시오.  
 $71.8 + 71.8 + 71.8 + 71.8$

▶ 답:

▷ 정답: 287.2

해설

$$71.8 + 71.8 + 71.8 + 71.8 = 71.8 \times 4 = 287.2$$

8. 곱셈을 하시오.  
 $0.6 \times 0.8$

▶ 답:

▷ 정답: 0.48

해설

$$0.6 \times 0.8 = \frac{6}{10} \times \frac{8}{10} = \frac{48}{100} = 0.48$$

9.  $32 \times 8 = 256$  을 이용하여 곱셈을 하시오.  
 $0.32 \times 0.08$

▶ 답:

▷ 정답: 0.0256

해설

$$32 \times 8 = 256 \text{ 양변에 } \frac{1}{10000} \text{ 곱하기}$$

$$32 \times 8 \times \frac{1}{10000} = 256 \times \frac{1}{10000}$$

$$0.32 \times 0.08 = 0.0256$$

$$\boxed{\phantom{00}} = 0.0256$$

10. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는 어느 것입니까?

- ①  $3280 \times 0.08$       ②  $32800 \times 0.008$       ③  $328 \times 0.8$   
④  $32.8 \times 8$       ⑤  $328 \times 0.08$

해설

- ①  $3280 \times 0.08 = 262.4$   
②  $32800 \times 0.008 = 262.4$   
③  $328 \times 0.8 = 262.4$   
④  $32.8 \times 8 = 262.4$   
⑤  $328 \times 0.08 = 26.24$

따라서 계산 결과가 다른 하나는 ⑤입니다.

11. 다음 곱셈을 하시오.

$$4.5 \times 3.8 \times 1.7$$

▶ 답:

▷ 정답: 29.07

해설

$$4.5 \times 3.8 \times 1.7 = 17.1 \times 1.7 = 29.07$$

12. 다음 중 계산 결과가 4.2 보다 작은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ①  $4.2 \times 2.3$       ②  $420 \times 0.03$       ③  $5.6 \times 42$   
④  $0.42 \times 8.5$       ⑤  $132 \times 0.42$

해설

4.2와 곱하는 수가 1보다 작으면 계산 결과가 4.2보다 작습니다.

- ①  $4.2 \times 2.3 = 9.66$   
②  $420 \times 0.03 = 4.2 \times 3 = 12.6$   
③  $5.6 \times 42 = 4.2 \times 56 = 235.2$   
④  $0.42 \times 8.5 = 4.2 \times 0.85 = 3.57$   
⑤  $132 \times 0.42 = 4.2 \times 1.32 = 5.544$

13. 영심이네 가족은 하루에 5.6L 의 물을 마신다고 합니다. 매일 같은 양의 물을 마신다면, 1년 동안에는 몇 L 의 물을 마시겠습니까? (단, 1년은 365 일입니다.)

▶ 답: L

▷ 정답: 2044L

해설

$$5.6 \times 365 = 2044(\text{L})$$

14.  $27 \times 183 = 4941$ 입니다. 이를 이용하여 [ ]에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$2.7 \times 183 = [ ]$$

▶ 답:

▷ 정답: 494.1

해설

(소수 한자리 수)  $\times$  (자연수) = (소수 한자리 수)

이므로, [ ]는 소수 한자리 수입니다.

따라서 [ ]는 494.1입니다.

15. 1m의 무게가 2.75kg인 철근이 있습니다. 이 철근 6.8m의 무개는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: kg

▷ 정답: 18.7 kg

해설

철근 6.8 m의 무게 :  $2.75 \times 6.8 = 18.7(\text{kg})$

16. 어떤 소수에 7940을 곱해야 할 것을 잘못하여 7.94을 곱하였습니다.  
바르게 계산한 곱은 잘못 계산한 곱의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답 :

배

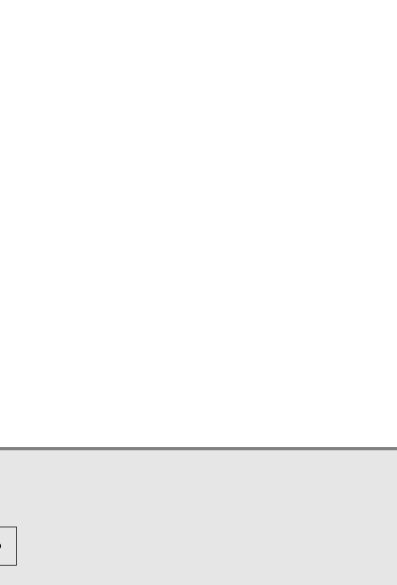
▷ 정답 : 1000 배

해설

어떤 수를  $\square$  라 하면,  
바르게 계산한 곱 :  $\square \times 7940 = \textcircled{1}$

잘못 계산한 곱 :  $\square \times 7.94 = \textcircled{2}$   
7940은 7.94의 1000배이므로  $\textcircled{1}$ 은  $\textcircled{2}$ 의 1000배입니다.

17. 다음 정육면체 모양의 전개도를 접어 서로 평행인 면의 눈의 합이 7이 되게 주사위를 만들려고 합니다. 빈 곳에 알맞은 주사위의 눈의 수를 차례로 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

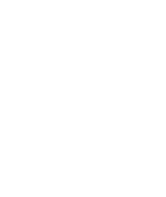
▶ 답:

▷ 정답: 6

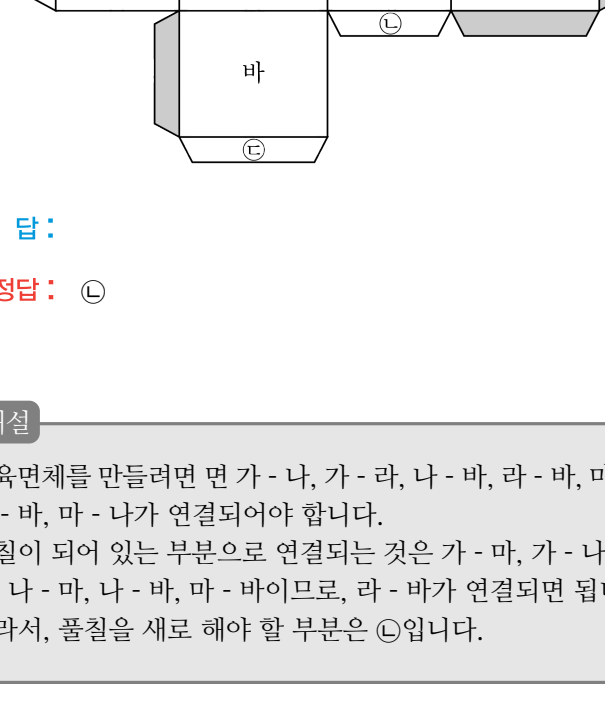
▷ 정답: 3

▷ 정답: 5

해설



18. 다음 전개도로 직육면체를 만들려면 ① ~ ④ 중 어느 부분에 풀칠을 하여야 하는지 기호를 쓰시오.



▶ 답:

▷ 정답: ④

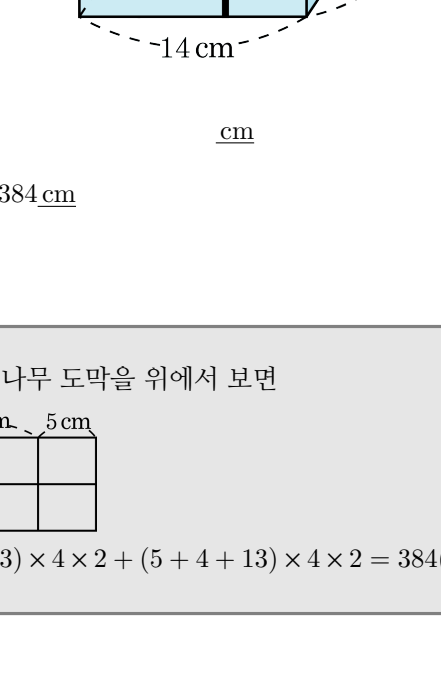
해설

직육면체를 만들려면 면 가 - 나, 가 - 라, 나 - 바, 라 - 바, 마 - 가, 마 - 바, 마 - 나가 연결되어야 합니다.

풀칠이 되어 있는 부분으로 연결되는 것은 가 - 마, 가 - 나, 가 - 라, 나 - 마, 나 - 바, 마 - 바이므로, 라 - 바가 연결되면 됩니다.

따라서, 풀칠을 새로 해야 할 부분은 ④입니다.

19. 가로, 세로의 길이가 각각 14cm, 8cm이고 높이가 13cm인 직육면체 모양의 나무 도막을 오른쪽 그림과 같이 굽은 선을 따라 톱질하여 나누었습니다. 만들어진 나무 도막들의 모서리 길이의 합을 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 384cm

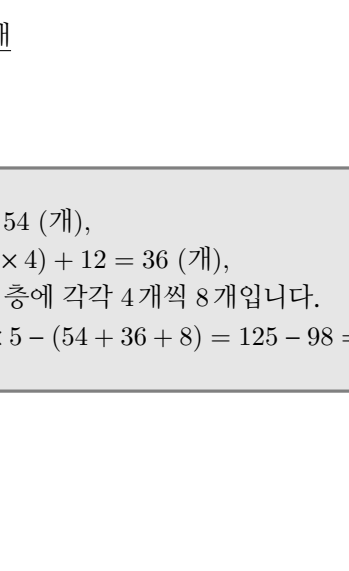
해설

톱질한 후 나무 도막을 위에서 보면



$$(9 + 4 + 13) \times 4 \times 2 + (5 + 4 + 13) \times 4 \times 2 = 384(\text{cm})$$

20. 오른쪽 그림과 같이 한 모서리의 길이가 5 cm인 정육면체 모양의 나무도막의 여섯 면에 노란색 페인트칠을 하였습니다. 이 나무도막을 한 모서리의 길이가 1 cm인 정육면체로 잘랐을 때 노란색 페인트칠이 한 면도 칠해지지 않은 정육면체는 몇 개인지 구하시오.



▶ 답:

개

▷ 정답: 27개

해설

$$1 \text{면} : 9 \times 6 = 54 \text{ (개)},$$

$$2 \text{면} : 12 + (3 \times 4) + 12 = 36 \text{ (개)},$$

3면 : 1층과 5층에 각각 4개씩 8개입니다.

$$\text{따라서 } 5 \times 5 \times 5 - (54 + 36 + 8) = 125 - 98 = 27 \text{ (개)}$$