

1. 버스는 6 세 이하인 어린이에게는 버스요금을 받지 않습니다. 다음 중 버스요금을 내야 하는 나이를 모두 고르시오.

① 3 세

② 5 세

③ 6 세

④ 7 세

⑤ 8 세

### 해설

6 세 이하란 6 세와 6 세보다 어린 나이이므로  
6 세, 5 세, 4 세, 3 세, 2 세, 1 세입니다.

그러므로 7세 이상인 어린이는 버스요금을 내야 합니다.

2. 다음 수 중에서 98 초과 120 미만인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

①  $98\frac{1}{3}$

②  $134\frac{3}{4}$

③ 100.9

④ 119.8

⑤ 99.6

해설

98 보다 크고, 120 보다 작은 수를 모두 찾습니다.

3. 12754 를 버림하여 백의 자리까지 나타낸 수와 반올림하여 천의 자리까지 나타낸 수의 차는 얼마인지 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 300

#### 해설

버림하여 백의 자리까지 나타낸 수 : 12700

반올림하여 천의 자리까지 나타낸 수 : 13000

$$\rightarrow 13000 - 12700 = 300$$

4. 수용이네 집에서 매일  $2\frac{7}{10}$  L 의 우유를 마십니다. 5 일 동안 마신 우유의 양은 모두 몇 L 입니까?

①  $7\frac{7}{10}$  L

②  $10\frac{7}{10}$  L

③  $13\frac{1}{2}$  L

④  $5\frac{1}{2}$  L

⑤  $10\frac{1}{2}$  L

해설

$$2\frac{7}{10} \times 5 = \frac{27}{10} \times \frac{1}{\cancel{2}} = \frac{27}{2} = 13\frac{1}{2}(\text{L})$$

5. 주스를  $\frac{4}{15}$  L 씩 10 개의 컵에 담았다면, 주스는 모두 몇 L 인니까?

①  $2\frac{2}{3}$  L

②  $2\frac{4}{15}$  L

③  $3\frac{2}{5}$  L

④  $3\frac{1}{3}$  L

⑤  $8\frac{2}{5}$  L

해설

$\frac{4}{15}$  L 씩 10 개의 컵에 담긴 주스는

$$\frac{4}{\cancel{15}_3} \times \cancel{10}^2 = \frac{8}{3} = 2\frac{2}{3} \text{ (L)}$$

6. 다음을 계산하시오.

$$\frac{4}{5} \times \left(1\frac{3}{4} + \frac{5}{6}\right)$$

①  $1\frac{2}{5}$

②  $\frac{2}{3}$

③  $2\frac{1}{15}$

④  $2\frac{7}{12}$

⑤  $3\frac{1}{15}$

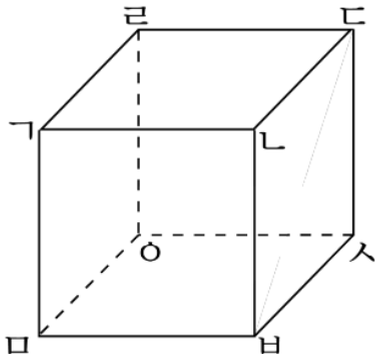
해설

$$\frac{4}{5} \times \left(\frac{7}{4} + \frac{5}{6}\right) = \frac{4}{5} \times \left(\frac{21}{12} + \frac{10}{12}\right)$$

$$= \frac{4}{5} \times \frac{31}{12}$$

$$= \frac{31}{15} = 2\frac{1}{15}$$

7. 다음 직육면체에서 면  $\Gamma\Delta\Gamma\Delta$ 와 평행한 면을 찾으시오.



① 면  $\Delta\Gamma\Delta\Gamma$

② 면  $\Gamma\Delta\Gamma\Delta$

③ 면  $\Delta\Gamma\Delta\Gamma$

④ 면  $\Delta\Gamma\Delta\Gamma$

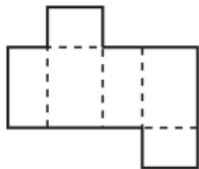
⑤ 면  $\Gamma\Delta\Gamma\Delta$

### 해설

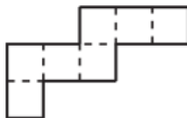
직육면체에서 서로 평행한 면은 마주 보는 면을 말합니다.  
따라서 면  $\Delta\Gamma\Delta\Gamma$ 이 평행한 면입니다.

8. 직육면체의 전개도를 모두 찾으시오.

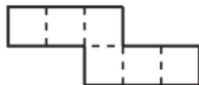
①



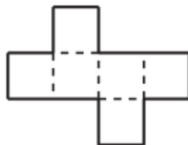
②



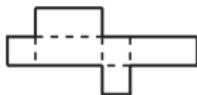
③



④



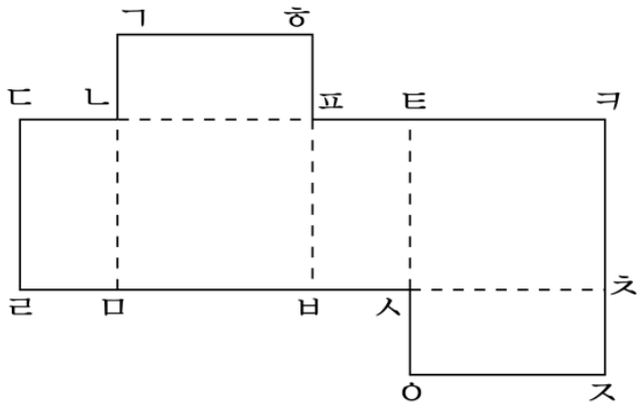
⑤



해설

직육면체는 크기와 모양이 같은 면이 2개씩 3쌍, 6개의 면으로 이루어져 있습니다.

9. 선분  $\overline{hg}$ 과 맞닿는 선분은 어느 것입니까?



① 선분  $\overline{ㄱㄷ}$

② 선분  $\overline{스ㅇ}$

③ 선분  $\overline{스ㅎ}$

④ 선분  $\overline{ㄷㅋ}$

⑤ 선분  $\overline{ㄷㅎ}$

해설

직육면체의 전개도를 접어 직육면체를 만들면 선분  $\overline{hg}$ 과 선분  $\overline{ㄷㅎ}$ 이 서로 맞닿습니다.

10. 다음 주어진 문장을 읽고, 안에 알맞은 말을 써넣으시오.

자동차 전용 도로에서 자동차는 시속 80 km이하로 달려야  
합니다.



이 도로에서 달리는 자동차의 시속은 80 km를 할 수  
없습니다.

▶ 답:

▷ 정답: 초과

해설

자동차의 속력에 허용되는 범위가 시속 80 km이하라면  
허용되지 않는 범위는 시속 80 km보다 큰 수에 해당하므로  
시속 80 km초과입니다.

11. 다음 수 중 올림하여 천의 자리까지 나타내면 27000이 되는 수를 모두 고르면?

① 27945

② 27012

③ 26020

④ 26003

⑤ 26000

### 해설

① 27945 → 28000

② 27012 → 28000

③ 26020 → 27000

④ 26003 → 27000

⑤ 26000 → 26000

12. 일의 자리에서 반올림하여 500이 되는 자연수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수를 차례대로 구하시오.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 504

▷ 정답: 495

해설

일의 자리에서 반올림하여 500이 되는 자연수는 495부터 504입니다.

13. 가로  $1\frac{1}{3}$  cm, 세로  $2\frac{2}{3}$  cm 인 직사각형 모양의 타일에서  $\frac{3}{8}$  을 깨뜨렸습니다. 깨뜨린 타일의 면적은  $\text{cm}^2$  인가요?

①  $1\frac{1}{3} \text{ cm}^2$

②  $2\frac{2}{3} \text{ cm}^2$

③  $1\frac{1}{8} \text{ cm}^2$

④  $4 \text{ cm}^2$

⑤  $2\frac{1}{3} \text{ cm}^2$

### 해설

타일의  $\frac{3}{8}$  을 깨뜨렸으므로, 전체 넓이의  $\frac{3}{8}$  입니다.

$$1\frac{1}{3} \times 2\frac{2}{3} \times \frac{3}{8} = \frac{4}{3} \times \frac{\cancel{8}}{\cancel{3}} \times \frac{1}{\cancel{8}} = \frac{4}{3} = 1\frac{1}{3} (\text{cm}^2)$$

14. 소수를 분수로 고쳐서 계산하려고 합니다. ㉠+㉡구하시오.

$$7 \times 2.4 = 7 \times \frac{24}{10} = \frac{7 \times 24}{10} = \frac{\textcircled{㉠}}{10} = \textcircled{㉡}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 184.8

해설

$$7 \times 2.4 = 7 \times \frac{24}{10} = \frac{7 \times 24}{10} = \frac{168}{10} = 16.8$$

따라서 ㉠ = 168, ㉡ = 16.8

$$\textcircled{㉠} + \textcircled{㉡} = 168 + 16.8 = 184.8$$

15.  $238 \times 14 = 3332$  일 때 틀린 것을 고르시오.

①  $238 \times 1.4 = 333.2$

②  $23.8 \times 0.14 = 33.32$

③  $238 \times 0.14 = 33.32$

④  $2.38 \times 1.4 = 3.332$

⑤  $2.38 \times 14 = 33.32$

해설

$$238 \times 14 = 3332$$

② 양변에  $\frac{1}{1000}$  곱하기

$$238 \times 14 \times \frac{1}{1000} = 3332 \times \frac{1}{1000}$$

$$23.8 \times 0.14 = 3.332$$

$$33.32 \rightarrow 3.332$$

16. 다음 중 곱이 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

㉠  $0.24 \times 35$

㉡  $0.7 \times 560$

㉢  $0.45 \times 123$

㉣  $36 \times 0.72$

㉤  $4.2 \times 1.5 \times 2$

㉥  $2.15 \times 8 \times 0.38$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉡

▷ 정답 : ㉢

▷ 정답 : ㉣

▷ 정답 : ㉤

▷ 정답 : ㉠

▷ 정답 : ㉥

### 해설

㉠  $0.24 \times 35 = 8.4$

㉡  $0.7 \times 560 = 392$

㉢  $0.45 \times 123 = 55.35$

㉣  $36 \times 0.72 = 25.92$

㉤  $4.2 \times 1.5 \times 2 = 12.6$

㉥  $2.15 \times 8 \times 0.38 = 6.536$

따라서 곱이 큰 것부터 차례로 기호를 쓰면

㉡, ㉢, ㉣, ㉤, ㉠, ㉥입니다.

17.  $3.85 \times 6.274$  의 곱은 소수점 아래 몇 자리 수인지 구하시오.

① 소수 한 자리 수

② 소수 두 자리 수

③ 소수 세 자리 수

④ 소수 네 자리 수

⑤ 소수 다섯 자리 수

해설

$3.85 \times 6.274 = 24.15490$  소수점 아래 맨끝자리의 0은 생략이 가능하므로

$3.85 \times 6.274$ 는 소수 네 자리 수입니다.

18. 다음 식들의 안에는 모두 같은 수가 들어갑니다. 그 수를 다음에서 고르시오.

$$\textcircled{㉠} 0.863 \times \square = 8.63$$

$$\textcircled{㉡} \square \times 5.27 = 52.7$$

$$\textcircled{㉢} 0.026 \times \square = 0.26$$

① 1

② 10

③ 100

④ 1000

⑤ 0.001

### 해설

계산결과 숫자에는 변함이 없고 소수점의 차이만 있으므로 10의 배수의 수들이 곱해진 것이라 할 수 있습니다. 처음 숫자에 비해 답이 커졌으므로 소수점의 위치가 얼마큼 변했는지 확인해 봅니다.

$$\textcircled{㉠} 0.863 \times \square = 8.63$$

⇒ 소숫점 1 개 오른쪽으로 이동  $\square = 10$

$$\textcircled{㉡} \square \times 5.27 = 52.7$$

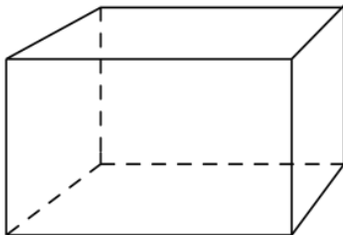
⇒ 소숫점 1 개 오른쪽으로 이동  $\square = 10$

$$\textcircled{㉢} 0.026 \times \square = 0.26$$

⇒ 소숫점 1 개 오른쪽으로 이동  $\square = 10$

: 따라서 모든 수에 10을 곱한 것입니다.

19. 다음 직육면체에 대해 틀리게 설명한 것은 어느 것입니까?

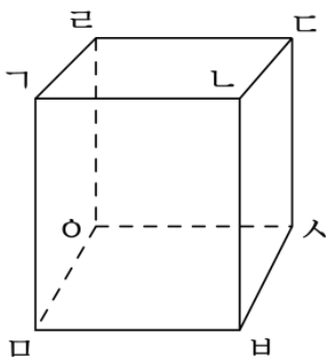


- ① 주어진 그림을 직육면체의 겨냥도라고 합니다.
- ② 모서리는 모두 12개입니다.
- ③ 보이지 않는 모서리는 3개입니다.
- ④ 꼭짓점은 모두 6개입니다.
- ⑤ 보이는 면은 3개입니다.

해설

- ④ 꼭짓점은 모두 8개입니다.

20. 다음 직육면체의 면  $DCOR$ 과 평행인 모서리가 아닌 것을 고르시오.



① 선분  $ㄱㄴ$

② 선분  $ㄷㅅ$

③ 선분  $ㄴㅅ$

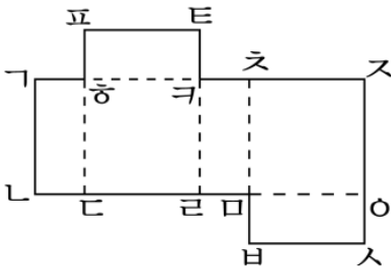
④ 선분  $ㅅo$

⑤ 선분  $ㄱㅅ$

### 해설

직육면체의 면  $DCOR$ 과 평행인 모서리는 면  $DCOR$ 과 평행인 면  $ㄱㅅㅅㄴ$ 의 네 변인 선분  $ㄱㄴ$ , 선분  $ㄷㅅ$ , 선분  $ㄴㅅ$ , 선분  $ㄱㅅ$ 입니다.

21. 다음은 직육면체의 전개도에 대한 설명입니다. 잘못 말한 것은 어느 것입니까?



- ① 면 니미시호와 평행인 면은 면 표테크헝입니다.
- ② 전개도를 접었을 때, 점 리와 점 비은 만납니다.
- ③ 전개도를 접었을 때, 면 기리니헝과 수직인 면은 4 개 있습니다.
- ④ 전개도를 접었을 때, 변 니미와 변 시호은 맞닿습니다.
- ⑤ 전개도를 접었을 때, 점 기와 만나는 점은 한 개입니다.

### 해설

전개도를 접었을 때, 점 기와 만나는 점은 점 표와 점 스, 2 개 있습니다.

22.  안에 들어갈 수 있는 모든 자연수의 곱을 구하시오.

$$\frac{1}{28} < \frac{1}{4} \times \frac{1}{\square} < \frac{1}{12}$$

▶ 답:

▷ 정답: 120

해설

$\frac{1}{4} \times \frac{1}{\square} = \frac{1}{4 \times \square}$  이므로  $4 \times \square$  가 12보다 크고 28보다 작아야

합니다.

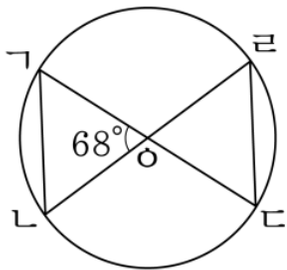
따라서  안에 들어갈 자연수는 4, 5, 6입니다.

안에 들어갈 자연수의 곱은  $4 \times 5 \times 6 = 120$ 입니다.





25. 다음 도형은 점  $\circ$ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 각  $\angle \text{르}$ 의 크기는 얼마입니까?



▶ 답:  $\underline{\quad\quad\quad}^{\circ}$

▶ 정답:  $56^{\circ}$

### 해설

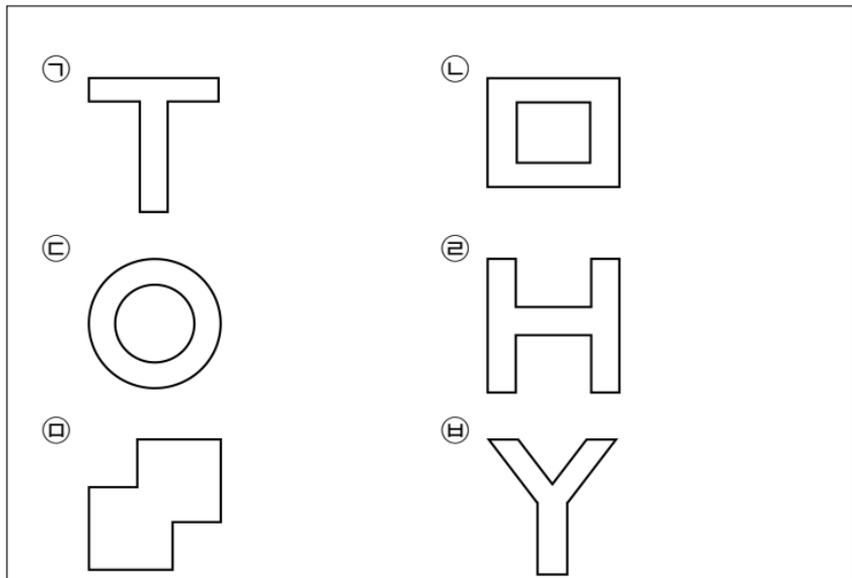
변  $\text{르}$ 과 변  $\text{르}$ 은 원의 반지름이므로  
삼각형  $\text{르}$ 은 이등변삼각형입니다.

각  $\text{르} = 68^{\circ}$  이고

삼각형의 세 각의 크기의 합이  $180^{\circ}$  이므로

각  $\text{르}$ 의 크기는  $(180^{\circ} - 68^{\circ}) \div 2 = 56^{\circ}$ 입니다.

26. 다음 중 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 도형을 모두 고른 것은 어느 것입니까?



① ㉠, ㉡, ㉥

② ㉡, ㉢, ㉣

③ ㉠, ㉢, ㉣, ㉤

④ ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

### 해설

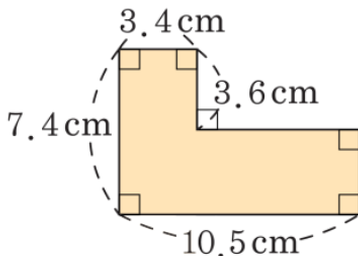
선대칭도형 : ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤, ㉥

점대칭도형 : ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 도형 : ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

따라서 정답은 ④번입니다.

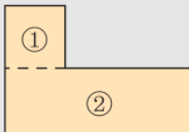
27. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답 :             $\text{cm}^2$

▷ 정답 : 52.14  $\text{cm}^2$

해설



$$\textcircled{1} \text{의 넓이} : 3.4 \times 3.6 = 12.24(\text{cm}^2)$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \text{의 넓이} &: 10.5 \times (7.4 - 3.6) \\ &= 10.5 \times 3.8 = 39.9(\text{cm}^2) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (\text{도형의 넓이}) &= \textcircled{1} + \textcircled{2} \\ &= 12.24 + 39.9 \\ &= 52.14(\text{cm}^2) \end{aligned}$$