

1. 버림하여 십의 자리까지 나타내었을 때, 260 이 되는 수는 어느 것입니까?

① 259      ② 269      ③ 270      ④ 255      ⑤ 275

해설

269 → 260

넓이가  $\frac{4}{5} \text{ m}^2$  인 포장지가 있습니다. 이 중에서  $\frac{7}{8}$  을 사용하였다면

사용한 포장지는 몇  $\text{m}^2$  입니까?

①  $\frac{7}{8} \text{ m}^2$

②  $\frac{9}{10} \text{ m}^2$

③  $\frac{4}{5} \text{ m}^2$

④  $\frac{7}{10} \text{ m}^2$

⑤  $\frac{4}{7} \text{ m}^2$

해설

$$\frac{4}{5} \times \frac{7}{8} = \frac{7}{10} (\text{m}^2)$$

3. 상자 안에 똑같은 개수의 과자, 초코렛, 사탕이 섞여 있습니다. 영희가 과자의  $\frac{2}{5}$  를 먹었다면 영희가 먹은 과자는 전체의 몇 분의 몇 입니까?

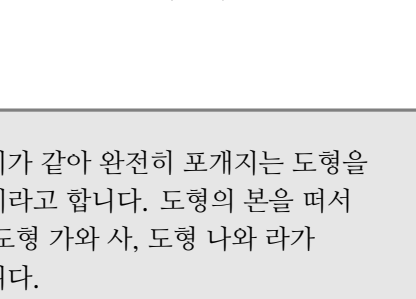
Ⓐ  $\frac{2}{15}$  Ⓑ  $\frac{2}{5}$  Ⓒ  $\frac{1}{4}$  Ⓓ  $\frac{3}{5}$  Ⓔ  $\frac{1}{3}$

해설

과자, 초코렛, 사탕이 각각 같은 개수씩 들어 있으므로 과자는 전체의  $\frac{1}{3}$  입니다.

$$\frac{1}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{2}{15}$$

4. 다음 도형 중에서 서로 합동인 도형을 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?



- ① 가 - 사      ② 나 - 마      ③ 나 - 라  
④ 나 - 마      ⑤ 나 - 다

해설

모양과 크기가 같아 완전히 포개지는 도형을 서로 합동이라고 합니다. 도형의 본을 떠서 겹쳐 보면 도형 가와 사, 도형 나와 라가 합동이 됩니다.

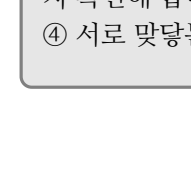
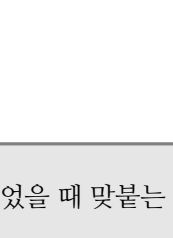
5. 정육면체에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① 정육면체는 직육면체입니다.
- ② 정육면체의 꼭짓점의 개수는 10개입니다.
- ③ 정육면체의 평행인 면은 모두 4쌍입니다.
- ④ 정육면체의 면의 크기는 서로 다릅니다.
- ⑤ 모든 정육면체의 크기는 같습니다.

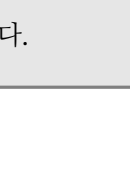
해설

- ② 정육면체의 꼭짓점의 개수는 8개입니다.
- ③ 정육면체의 평행인 면은 모두 3쌍입니다.
- ④ 정육면체의 면의 크기는 모두 같습니다.
- ⑤ 모든 정육면체의 크기는 같지 않습니다.

6. 다음 중 직육면체의 전개도가 아닌 것은 어느 것입니까?



④

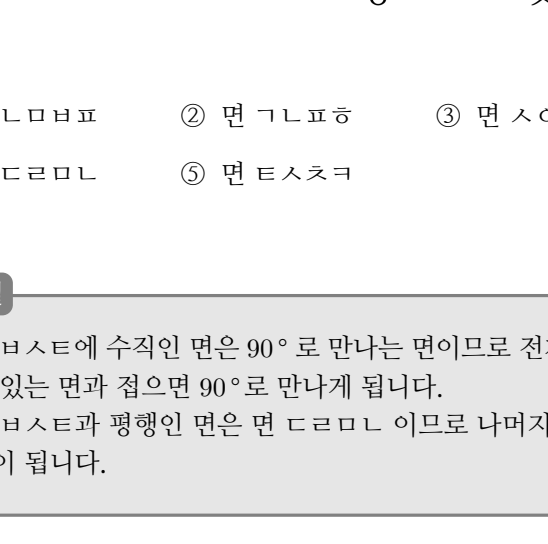


해설

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

④ 서로 맞닿는 변의 길이가 다릅니다.

7. 다음 직육면체의 전개도에서 면 ㅍㅂㅅㅌ에 수직인 면이 아닌 것은 어느 것입니까?



- ① 면 ㄴㅁㅂㅍ      ② 면 ㄱㄴㅍㅎ      ③ 면 ㅅㅇㅅㅊ  
④ 면 ㄷㄹㅁㄴ      ⑤ 면 ㅌㅅㅊㅋ

해설

면 ㅍㅂㅅㅌ에 수직인 면은  $90^\circ$ 로 만나는 면이므로 전개도에서

옆에 있는 면과 접으면  $90^\circ$ 로 만나게 됩니다.

면 ㅍㅂㅅㅌ과 평행인 면은 면 ㄷㄹㅁㄴ 이므로 나머지 네 면과 수직이 됩니다.

8. 숫자 카드를 한 번씩만 사용하여 만들 수 있는 가장 큰 다섯 자리 수를 올림하여 십의 자리까지 나타내어라.

0    2    3    5    8

▶ 답:

▷ 정답: 85320

해설

만들 수 있는 가장 큰 다섯 자리 수는 85320 이다.  
이 수를 올림하여 십의 자리까지 나타내면 85320이다.

9. 올림하여 백의 자리까지 나타내면 3000이 되는 자연수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 5901

해설

올림하여 백의 자리까지 나타내어 3000이 되는 자연수는 2901부터 3000까지 이므로 가장 큰 수는 3000이고 가장 작은 수는 2901입니다. 따라서 두 수의 합을 구하면  $3000 + 2901 = 5901$ 입니다.

10. ②는 한 변이 5m인 정사각형이고, ④는 한 변이 4m인 정사각형입니다. ② 넓이의  $\frac{7}{10}$ 과 ④ 넓이의  $\frac{13}{16}$ 을 비교해 볼 때 어느 것이 얼마나 더 넓은지 고르시오.

- ① ② 넓이의  $\frac{7}{10}$ 이  $4\frac{1}{2} m^2$  더 넓습니다.  
② ④의 넓이의  $\frac{13}{16}$ 이  $4\frac{1}{2} m^2$  더 넓습니다.  
③ ② 넓이의  $\frac{7}{10}$ 이  $1\frac{1}{2} m^2$  더 넓습니다.  
④ ④의 넓이의  $\frac{13}{16}$ 이  $1\frac{1}{2} m^2$  더 넓습니다.  
⑤ ② 넓이의  $\frac{7}{10}$ 이  $3 m^2$  더 넓습니다.

해설

$$(\textcircled{2} \text{의 넓이의 } \frac{7}{10}) = 5 \times 5 \times \frac{7}{10} \\ = \frac{35}{2} = 17\frac{1}{2}(m^2)$$

$$(\textcircled{4} \text{의 넓이의 } \frac{13}{16}) = 4 \times 4 \times \frac{13}{16} = 13(m^2)$$

따라서, ②의 넓이의  $\frac{7}{10}$ 이  $17\frac{1}{2} - 13 = 4\frac{1}{2}(m^2)$  더 넓습니다.

11. 다음 중에서 반드시 합동이 되는 경우는 어느 것입니까?

- ① 넓이가 같은 두 사각형
- ② 넓이가 같은 두 사다리꼴
- ③ 넓이가 같은 두 평행사변형
- ④ 넓이가 같은 두 정삼각형
- ⑤ 넓이가 같은 두 직사각형

해설

넓이가 같은 두 정삼각형은 세 변의 길이와 높이도 모두 같게 되므로 반드시 합동이 됩니다.

12.  $238 \times 14 = 3332$  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]

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

$23.8 \times 0.14 = 3.332$

$33.32 \rightarrow 3.332$

13. 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.

14. □ 안에 알맞은 수를 써 넣었을 때 그 값이 가장 큰 것을 고르시오.

가.  $4.08 \times 10 = \square$   
나.  $4.08 \times 100 = \square$   
다.  $4.08 \times 1000 = \square$   
라.  $4.08 \times 10000 = \square$

▶ 답:

▷ 정답: 라

해설

곱의 소수점을 옮길 자리가 없으면 0을 채우면서 소수점을 옮깁니다.

가.  $4.08 \times 10 = 40.8$  :

소수점을 오른쪽으로 한 자리 옮김

나.  $4.08 \times 100 = 408$  :

소수점을 오른쪽으로 두 자리 옮김

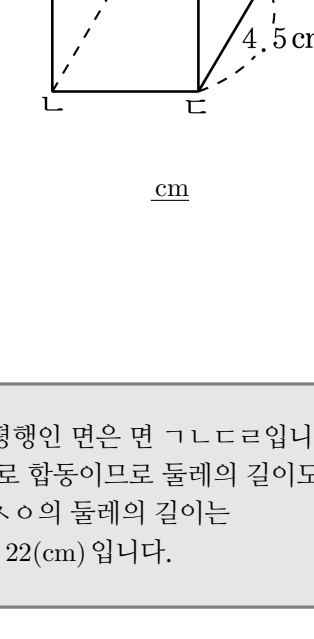
다.  $4.08 \times 1000 = 4080$  :

소수점을 오른쪽으로 세 자리 옮김

라.  $4.08 \times 10000 = 40800$  :

소수점을 오른쪽으로 네 자리 옮김

15. 다음 직육면체에서 면  $\square$   $\square$   $\square$   $\square$ 과 평행인 면의 둘레의 길이는 몇 cm입니다?



▶ 답: cm

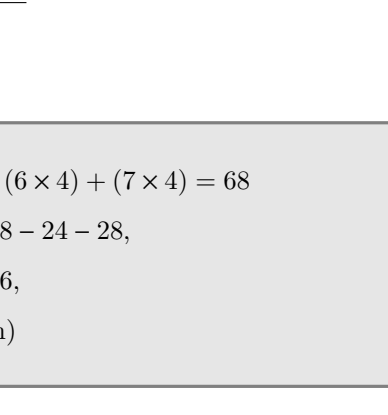
▷ 정답: 22cm

해설

면  $\square$   $\square$   $\square$   $\square$ 과 평행인 면은 면  $\square$   $\square$   $\square$   $\square$ 입니다.  
이때 두 면은 서로 합동이므로 둘레의 길이도 같습니다.

따라서 면  $\square$   $\square$   $\square$   $\square$ 의 둘레의 길이는  
 $5 + 6 + 5 + 6 = 22(\text{cm})$ 입니다.

16. 다음 직육면체의 모서리의 길이의 합은 68cm입니다. 안에  
알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답:  cm

▷ 정답: 4 cm

해설

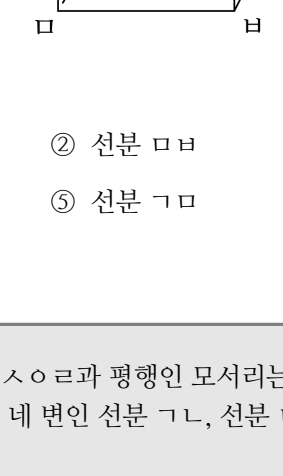
$$(\square \times 4) + (6 \times 4) + (7 \times 4) = 68$$

$$\square \times 4 = 68 - 24 - 28,$$

$$\square \times 4 = 16,$$

$$\square = 4(\text{ cm})$$

17. 다음 직육면체의 면  $\square \times \square$ 과 평행인 모서리가 아닌 것을 고르시오.



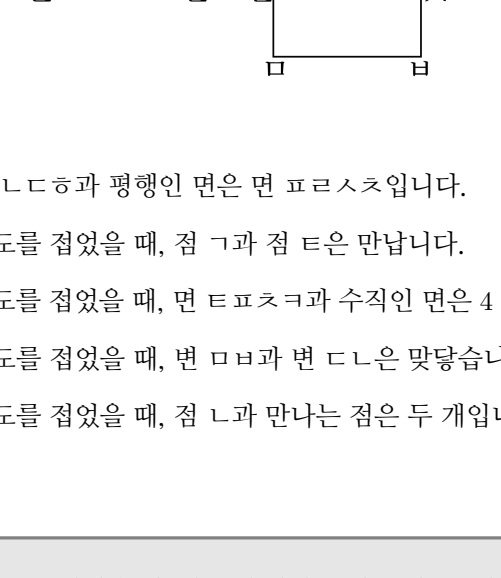
- ① 선분  $\square \sqsubset$       ② 선분  $\square \sqcap$       ③ 선분  $\sqsubset \square$

- ④ 선분  $\square \times \square$       ⑤ 선분  $\square \square$

해설

직육면체의 면  $\square \times \square$ 과 평행인 모서리는 면  $\square \times \square$ 과 평행인 면  $\square \square \sqsubset$ 의 네 변인 선분  $\square \sqsubset$ , 선분  $\square \sqcap$ , 선분  $\sqsubset \square$ , 선분  $\square \square$ 입니다.

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



- ① 면 ㄱㄴㄷㅎ과 평행인 면은 면 ㅍㄹㅅㅊ입니다.
- ② 전개도를 접었을 때, 점 ㄱ과 점 ㅌ은 만납니다.
- ③ 전개도를 접었을 때, 면 ㅌㅍㅊㅋ과 수직인 면은 4 개있습니다.
- ④ 전개도를 접었을 때, 변 ㅁㅂ과 변 ㄷㄴ은 맞닿습니다.
- ⑤ 전개도를 접었을 때, 점 ㄴ과 만나는 점은 두 개입니다.

해설

- ② 전개도를 접었을 때, 점 ㄱ과 만나는 점은 점 ㅋ, 점 ㅈ입니다.

19. 마늘 한 접은 100 개입니다. 혜진이네 식품점에서는 마늘 4756 개를 한 상자에 한 접씩 넣어서 7000 원씩 받고 팔았습니다. 마늘을 팔아서 벌 수 있는 돈은 최대한 얼마입니까?

- ① 329000 원      ② 330000 원      ③ 332000 원  
④ 345000 원      ⑤ 351000 원

해설

마늘이 4756 개 있으므로 47 상자를 만들 수 있습니다.  
따라서,  $47 \times 7000 = 329000$ (원)입니다.

20. 한 시간에 미희는 복숭아를  $4\frac{3}{5}$  kg이고, 주희는  $3\frac{1}{6}$  kg을 뺍습니다.

같은 속도로 2시간 45분 동안 뺍다면, 미희는 주희보다 몇 kg 더 뺍겠습니까?

①  $1\frac{13}{30}$  kg

②  $1\frac{39}{60}$  kg

③  $3\frac{43}{60}$  kg

④  $2\frac{113}{120}$  kg

⑤  $3\frac{113}{120}$  kg

해설

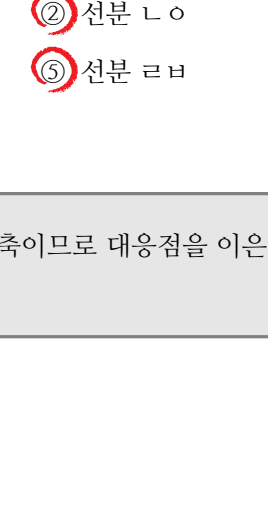
$$2\text{시간 } 45\text{분} \rightarrow 2\frac{45}{60} = 2\frac{3}{4} (\text{시간})$$

$$\text{한 시간에 두 사람이 뺏 복숭아의 무게 차: } 4\frac{3}{5} - 3\frac{1}{6} = \frac{23}{5} - \frac{19}{6} =$$

$$\frac{138}{30} - \frac{95}{30} = \frac{43}{30} = 1\frac{13}{30} (\text{kg})$$

$$\rightarrow 1\frac{13}{30} \times 2\frac{3}{4} = \frac{43}{30} \times \frac{11}{4} = \frac{473}{120} = 3\frac{113}{120} (\text{kg})$$

21. 다음 도형은 선대칭도형입니다. 대칭축  $\Gamma\Delta$ 과 수직으로 만나면서 이등분되는 선분을 모두 고르시오.

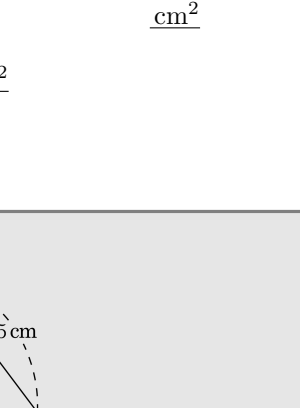


- ① 선분  $\Gamma\Delta$       ② 선분  $L\Delta$       ③ 선분  $M\Delta$   
④ 선분  $R\Delta$       ⑤ 선분  $S\Delta$

해설

선분  $\Gamma\Delta$ 은 대칭축이므로 대응점을 이은 선분을 모두 찾아 씁니다.

22. 대칭의 중심이 점  $\text{ㄹ}$ 인 점대칭도형의 일부입니다. 완성된 점대칭도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}} \text{cm}^2$

▷ 정답:  $24 \text{cm}^2$

해설

$\text{넓이} = (3 + 3) \times 4 \div 2 \times 2 = 24 \text{cm}^2$

23. 빵 가게에서 케이크 한 개를 만드는 데 설탕 0.48 kg을 사용한다고 합니다. 이 빵 가게에서 똑같은 케이크 13개를 만들고 나니 설탕 1.7kg이 남았다면, 처음에 있던 설탕은 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: kg

▷ 정답: 7.94 kg

해설

처음에 있던 설탕의 양  
:  $0.48 \times 13 + 1.7 = 7.94(\text{kg})$

24. 다음 중 곱이 작은 것부터 순서대로 그 기호를 쓰시오.

Ⓐ  $0.37 \times 7.2$  Ⓑ  $12.6 \times 6.5 \times 4$

Ⓒ  $4.2 \times 2.6 \times 5$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓑ

해설

Ⓐ  $0.37 \times 7.2 = 2.664$

Ⓑ  $12.6 \times 6.5 \times 4 = 81.9 \times 4 = 327.6$

Ⓒ  $4.2 \times 2.6 \times 6 = 10.92 \times 5 = 54.6$

따라서 곱이 작은 것부터 순서대로 기호를 쓰면

Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ입니다.

25. 다음 곱의 결과가 자연수가 되도록 할 때, □ 안에 들어갈 가장 작은 자연수는 얼마인지 구하시오.

$$5.25 \times 2.4 \times \square$$

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$5.25 \times 2.4 \times \square = 12.6 \times \square$  가 가장 작은 자연수가 되게 하려면, 곱의 소수점 아래 끝자리 수가 0이 되어 생략되어야 합니다.  
 $6 \times 1 = 6$ ,  $6 = 12$ ,  $6 \times 3 = 18$ ,  $6 \times 4 = 24$ ,  
 $6 \times 5 = 30$ ,  $6 \times 6 = 36$ , ...에서  $6 \times 5 = 30$ 으로 끝자리가 0이 되므로 5가 들어가야 합니다.

26.  $295 \times 180 = 53100$  임을 알고  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수를 넣을 때,  
 $\boxed{\quad}$  안의 수가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

①  $\boxed{\quad} \times 18 = 5.31$       ②  $29.5 \times \boxed{\quad} = 53100$   
③  $\boxed{\quad} \times 0.18 = 53.1$       ④  $2.95 \times \boxed{\quad} = 531$

⑤  $\boxed{\quad} \times 0.18 = 531$

해설

$$295 \times 180 = 53100$$

① 양변에  $\frac{1}{10000}$  곱하기

$$295 \times 180 \times \frac{1}{10000} = 53100 \times \frac{1}{10000}$$

$$0.295 \times 18 = 5.31$$

$$\boxed{\quad} = 0.295$$

② 양변에  $\frac{1}{10}$  곱한 후, 10 곱하기

$$295 \times 180 \times \frac{1}{10} \times 10 = 53100 \times \frac{1}{10} \times 10$$

$$29.5 \times 1800 = 53100$$

$$\boxed{\quad} = 1800$$

③ 양변에  $\frac{1}{1000}$  곱하기

$$295 \times 180 \times \frac{1}{1000} = 53100 \times \frac{1}{1000}$$

$$295 \times 0.18 = 53.1$$

$$\boxed{\quad} = 295$$

④ 양변에  $\frac{1}{100}$  곱하기

$$295 \times 180 \times \frac{1}{100} = 53100 \times \frac{1}{100}$$

$$2.95 \times 180 = 531$$

$$\boxed{\quad} = 180$$

⑤ 양변에  $\frac{1}{1000}$  곱한 후, 10 곱하기

$$295 \times 180 \times \frac{1}{1000} \times 10 = 53100 \times \frac{1}{1000} \times 10$$

$$2950 \times 0.18 = 531$$

$$\boxed{\quad} = 2950$$

27. 어떤 수를 반올림하여 십의 자리까지 나타내었더니 1000이 되었다.  
어떤 수의 범위가  $\square$  이상  $\square$  미만 인수 인지 구할 때,  $\square$  안에  
알맞은 수를 차례대로 써라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 995

▷ 정답: 1005

해설

십의 자리까지 나타낼 때 일의 자리 수가 5, 6, 7,  
8, 9이면 올리고 0, 1, 2, 3, 4이면 버린다.

28. 어느 동물원의 입장료는 어른 3000 원, 청소년 2000 원, 어린이 1000 원입니다. 65 세 할머니, 부모님, 중학생인 형과 10 살인 인성이가 동물원에 가면 입장료는 얼마입니까? (단, 65 세 이상 무료 / 4 세~12 세까지 어린이 요금 / 13 세 ~ 18 세까지 청소년 요금)

① 8000 원      ② 9000 원      ③ 10000 원

④ 11000 원      ⑤ 12000 원

해설

65 세 할머니 : 무료 입장

부모님 :  $3000 \times 2 = 6000$  원

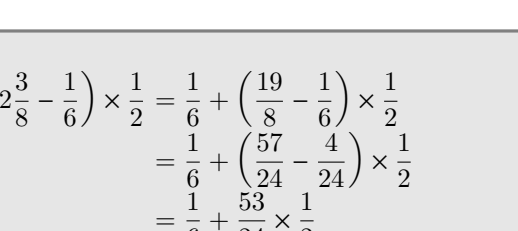
중학생 형 : 2000 원

10 살인 인성 : 1000 원

따라서 입장료는 모두 9000 원입니다.

29. 다음 그림에서 ⑦은  $\frac{1}{6}$  과  $2\frac{3}{8}$  의 한가운데에 위치한 수입니다. ⑦에

알맞은 수를 구하시오.



- ①  $1\frac{13}{48}$       ②  $1\frac{11}{48}$       ③  $1\frac{7}{24}$       ④  $1\frac{13}{24}$       ⑤  $1\frac{7}{48}$

해설

$$\begin{aligned}\frac{1}{6} + \left(2\frac{3}{8} - \frac{1}{6}\right) \times \frac{1}{2} &= \frac{1}{6} + \left(\frac{19}{8} - \frac{1}{6}\right) \times \frac{1}{2} \\&= \frac{1}{6} + \left(\frac{57}{24} - \frac{4}{24}\right) \times \frac{1}{2} \\&= \frac{1}{6} + \frac{53}{24} \times \frac{1}{2} \\&= \frac{1}{6} + \frac{53}{48} = \frac{8}{48} + \frac{53}{48} \\&= \frac{61}{48} = 1\frac{13}{48}\end{aligned}$$

30. 현수는 한 시간에  $3\frac{3}{8}$  km의 빠르기로 대육이를 향해 출발하고, 대육이는 한 시간에  $4\frac{3}{4}$  km의 빠르기로 현수를 향해 출발하여 2시간 24분 후에 두 사람이 만났습니다. 처음 두 사람이 출발한 지점 사이의 거리는 몇 km이었는지 구하시오.

▶ 답: km

▷ 정답:  $19\frac{1}{2}$  km

해설

$$24\text{분} = \frac{24}{60} \text{시간} = \frac{2}{5} \text{시간이므로}$$

$$2\text{시간 } 24\text{분} = 2\frac{2}{5} \text{시간입니다.}$$

현수가 2시간 24분 동안 이동한 거리는

$$3\frac{3}{8} \times 2\frac{2}{5} = \frac{27}{8} \times \frac{12}{5} = \frac{81}{10} = 8\frac{1}{10} (\text{km}) \text{입니다.}$$

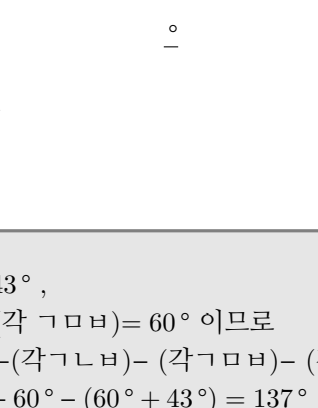
대육이가 2시간 24분 동안 이동한 거리는

$$4\frac{3}{4} \times 2\frac{2}{5} = \frac{19}{4} \times \frac{12}{5} = \frac{57}{5} = 11\frac{2}{5} (\text{km}) \text{입니다.}$$

출발할 때 두 사람 사이의 거리는 두 사람이 만날 때까지 이동한 거리의 합과 같으므로

$$8\frac{1}{10} + 11\frac{2}{5} = 8\frac{1}{10} + 11\frac{4}{10} = 19\frac{5}{10} = 19\frac{1}{2} (\text{km}) \text{입니다.}$$

31. 정삼각형  $\triangle ABC$ 과  $\triangle ACD$ 은 서로 합동입니다. 각  $\angle AED$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답:

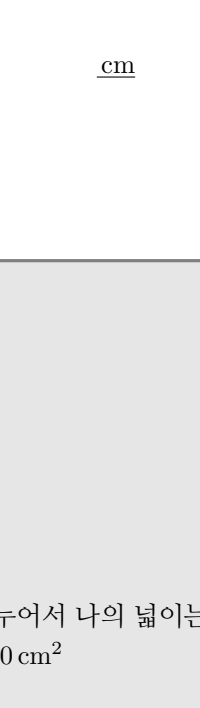
°

▷ 정답:  $137^\circ$

해설

$$\begin{aligned}(\text{각 } \angle BDC) &= 43^\circ, \\ (\text{각 } \angle ACD) &= (\text{각 } \angle ADB) = 60^\circ \text{ 이므로} \\ (\text{각 } \angle AED) &= 360^\circ - (\text{각 } \angle ACD) - (\text{각 } \angle ADB) - (\text{각 } \angle BDC) \\ &= 360^\circ - 60^\circ - 60^\circ - (60^\circ + 43^\circ) = 137^\circ\end{aligned}$$

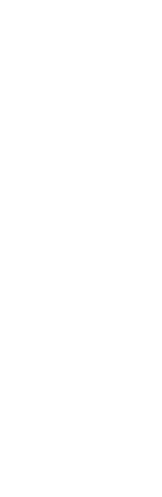
32. 다음 그림은 선대청도형의 일부분입니다. 직선 ㄱㄴ을 대칭축으로 하는 선대청도형을 완성하면 이 도형의 넓이는  $504 \text{ cm}^2$  가 됩니다. 완성된 선대청도형의 둘레는 몇 cm가 되겠습니까?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 70cm

해설



$$\begin{aligned} \text{도형을 가와 나로 나누어서 나의 넓이는} \\ &= (14 - 6) \times 15 = 120 \text{ cm}^2 \end{aligned}$$

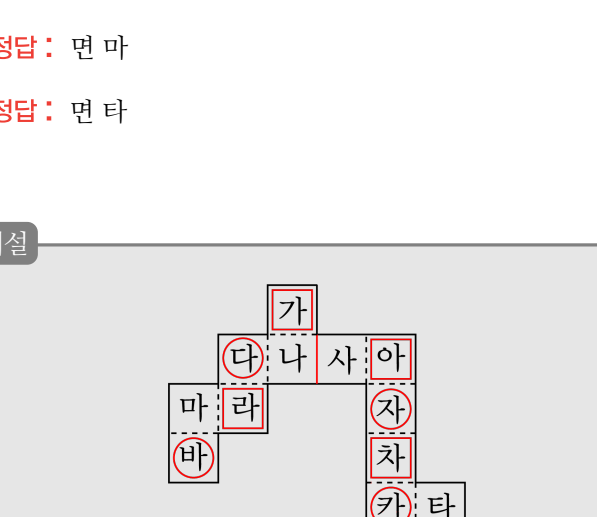
변 근口의 길이 :

$$464 \div 2 = 232 - 120 = 112 \div 14 = 8(\text{cm})$$

따라서 완성된 도형의 둘레 :

$$(14 + 8 + 5 + 8) \times 2 = 70(\text{cm})$$

33. 다음 전개도는 크기가 똑같은 2개의 정육면체의 전개도를 붙인 모양입니다. 이 전개도를 접었더니 면 나와 면 사가 나란하게 만났습니다. 면 나와 마주보는 면과 면 사와 마주보는 면을 차례대로 구하시오.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 면 마

▷ 정답: 면 타

해설



면 나와 사 사이의 모서리를 잘라서 두개의 정육면체를 만들어 보면 각각 ○, □ 모양끼리 서로 마주보는 면이 됩니다.

따라서 면 나는 면 마와 면 사는 면 타와 마주보는 면이 됩니다.