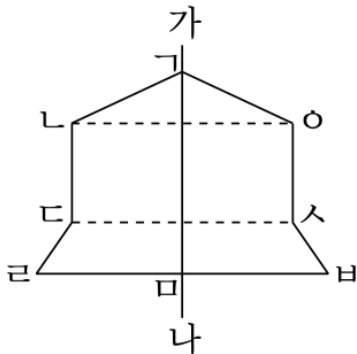


1. 다음 도형은 선대칭도형입니다. 직선 가나에 의해 똑같이 둘로 나누어지는 선분을 모두 고르시오.



① 선분  $\text{ㄴ}\text{o}$

② 선분  $\text{ㄱ}\text{ㄴ}$

③ 선분  $\text{ㄷ}\text{s}$

④ 선분  $\text{s}\text{ㅂ}$

⑤ 선분  $\text{ㄹ}\text{ㅂ}$

### 해설

선대칭도형에서 대응점을 이은 선분은 대칭축과 수직으로 만나고, 대칭축에 의하여 길이가 똑같이 나누어집니다.

2. 다음 중 선대칭도형이면서 점대칭도형인 것은 어느 것입니까?

① 정오각형

② 정삼각형

③ 정육각형

④ 사다리꼴

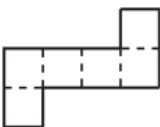
⑤ 평행사변형

해설

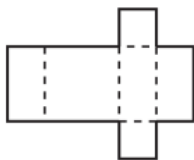
⑤ 평행사변형은 점대칭도형입니다.

3. 직육면체의 전개도를 바르게 그린 것을 모두 찾으시오.

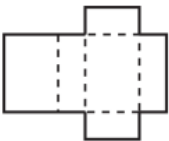
①



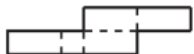
②



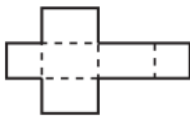
③



④



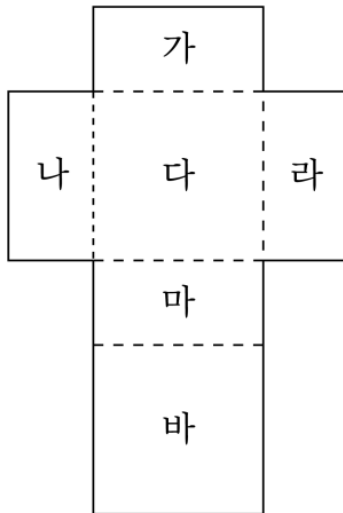
⑤



해설

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

4. 다음 직육면체의 전개도에서 면 가와 평행인 면은 어떤 것입니까?



- ① 면 나    ② 면 다    ③ 면 라    ④ 면 마    ⑤ 면 바

해설

직육면체에서 서로 평행한 면은 서로 모양이 같습니다.  
따라서 면 가와 평행인 면은 면 마입니다.

5. 서울과 경기도의 기온을 측정하여 기록한 표입니다. 어느 지역의 평균 기온이 얼마나 더 낮습니까?

시각	오전 4시	오전 10시	오후 4시	오후 10시
서울	19 °C	24 °C	25 °C	19 °C
경기도	16 °C	21 °C	25 °C	17 °C

- ① 경기도가 2 °C 더 낮습니다.
- ② 경기도가 5 °C 더 낮습니다.
- ③ 경기도가 5 °C 더 높습니다.
- ④ 서울이 2 °C 더 낮습니다.
- ⑤ 서울이 5 °C 더 높습니다.

해설

(평균) = (자료의 합계)÷(자료의 개수)

서울의 평균 기온 :  $87 \div 4 = 21.75$  °C

경기도의 평균 기온 :  $79 \div 4 = 19.75$  °C

따라서 경기도가 2 °C 더 낮습니다.

6. 82653을 올림하여 백의 자리까지 나타내시오.

▶ 답:

▶ 정답: 82700

해설

구하려는 자리의 아래 수를 올려서 나타내는 방법을 올림이라고 한다.

7. 다음 4장의 숫자 카드를 한 번씩만 사용하여 만들수 있는 가장 작은 네 자리 수를 십의 자리에서 반올림하여 어림수로 나타내시오.

7 3 1 5

▶ 답 :

▶ 정답 : 1400

해설

가장 작은 네 자리 수 : 1357,  
십의 자리에서 반올림하면  $1357 \rightarrow 1400$

8. 우리나라 천연기념물의 수를 동물과 식물로 구분하여 각 시도별로 조사한 것입니다. 물음에 답하시오.

지역	서울	부산	대구	강원	충북
식물	10	5	1	13	18
동물	11	7	1	27	23
합계	21	12	2	40	41

지역	전북	전남	경북	경남	제주
식물	22	34	46	25	15
동물	25	43	55	35	25
합계	47	77	101	60	40

천연기념물 중에서 식물의 수를 보고, (가)에 알맞은 지역의 이름을 써 넣으시오.

천연기념식물 수	지역의 이름
10종 미만	
10종이상 20종미만	
20종이상 30종미만	(가)
30종이상 40종미만	
40종 이상	

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 전북

▷ 정답 : 경남

### 해설

천연기념식물 수	지역의 이름
10종 미만	부산, 대구
10종이상 20종미만	서울, 강원, 충북, 제주
20종이상 30종미만	전북, 경남
30종이상 40종미만	전남
40종 이상	경북

- 이상 • 미만인 경우 수의 범위는
- 는 포함되고 •는 포함되지 않습니다.

9. 오렌지 주스가  $\frac{3}{8}$  L 씩 들어 있는 컵이 4개 있습니다. 주스는 모두 몇 L입니까?

▶ 답: L

▷ 정답:  $1\frac{1}{2}$  L

해설

$$\frac{3}{8} \times 4 = \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2} (\text{L})$$

10. 직육면체의 특징을 나열한 것 입니다. 이 중에서 직육면체의 특징이 아닌 것을 모두 찾아보시오.

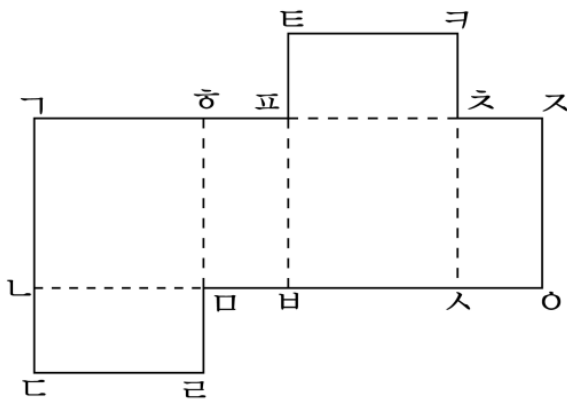
- ㉠ 면이 6개입니다.
- ㉡ 정사각형으로 둘러싸여 있습니다.
- ㉢ 모서리의 길이가 모두 같습니다.
- ㉣ 꼭짓점이 8개입니다.
- ㉤ 면의 크기와 모양이 모두 같습니다.

- ① ㉡, ㉠, ㉣
- ② ㉡, ㉢, ㉤
- ③ ㉠, ㉢, ㉤
- ④ ㉢, ㉣, ㉤
- ⑤ ㉠, ㉣, ㉤

해설

직육면체의 특징을 확실히 이해합니다. 직육면체는 직사각형 6개의 면으로 이루어진 평면도형입니다.

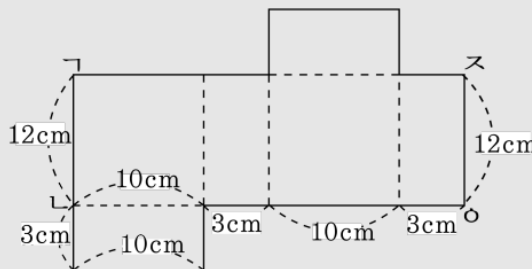
11. 다음 직육면체의 전개도에서 선분 ㄱㄴ의 길이가 12 cm, 선분 ㄴㄷ의 길이가 3 cm, 선분 ㄷㄹ의 길이가 10 cm 일 때, 사각형 ㄱㄴㅇㅈ의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 76cm

해설



사각형 ㄱㄴㅇㅈ의 둘레의 길이는  
 $(12 + 10 + 3 + 10 + 3) \times 2 = 76(\text{cm})$

12. 민희는 하루에 평균 1시간 30분씩 공부를 한다고 합니다. 일 년 동안에는 모두 몇 시간을 공부하겠습니까? (단, 1년은 365일)

▶ 답: 시간

▷ 정답: 547.5 시간

해설

1시간 30분은 1.5시간

$$\Rightarrow 1.5 \times 365 = 547.5 \text{ (시간)}$$

13. 소망이는 수학 시험을 5회 치렀는데 4회까지의 평균 점수는 82점이고,  
5회까지의 평균 점수는 85점입니다. 5회의 점수를 구하시오.

▶ 답: 점

▶ 정답: 97 점

해설

$$4 \text{ 회까지의 총점} : 82 \times 4 = 328 \text{ (점)}$$

$$5 \text{ 회 점수} : 85 \times 5 - 82 \times 4 = 97 \text{ (점)}$$

14. 도로 공사를 하는 데 20 명이 일을 하면 6 일이 걸립니다. 그런데 2 명이 아파서 일을 할 수 없게 되었습니다. 나머지 사람들이 이 일을 하면 며칠 걸리겠습니까?

▶ 답 : 일

▷ 정답 : 7일

해설

일의 양을  $20 \times 6$  이라고 할 때,

$$20 \times 6 \div (20 - 2) = 6.6 \cdots \rightarrow 7 \text{ (일)}$$

15. 한초와 규성이가 가위바위보를 할 때 두 사람이 비길 가능성을 수로 나타내시오.

①  $\frac{1}{3}$

②  $\frac{2}{3}$

③  $\frac{1}{2}$

④  $\frac{1}{4}$

⑤  $\frac{1}{6}$

해설

두 사람이 가위바위보를 할 때,  
나오는 모든 경우의 수는  $3 \times 3 = 9$ 이고,  
비기는 경우는 (가위, 가위), (바위, 바위), (보, 보) 3 가지입니다.  
따라서 두 사람이 비길 가능성은  $\frac{1}{3}$ 입니다.

16. 다음 수를 어느 자리에서 반올림하면 가장 큰 수가 되겠습니까?

30581

- ① 일의 자리
- ② 십의 자리
- ③ 백의 자리
- ④ 천의 자리
- ⑤ 만의 자리

해설

- ① 30580
- ② 30600
- ③ 31000
- ④ 30000

17. 마늘 한 접은 100개입니다. 혜진이네 식품점에서는 마늘 4756개를 한 상자에 한 접씩 넣어서 7000원씩 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 4756개 있으므로 47상자를 만들 수 있습니다.  
따라서,  $47 \times 7000 = 329000$ (원)입니다.

18. 십의 자리에서 반올림 하면 57400이 되는 수의 범위로 알맞은 것은 어느 것입니까?

- ① 57350초과 57450이하
- ② 57450이상 57500미만
- ③ 57350초과 57450이하
- ④ 57350이상 57450미만
- ⑤ 57300이상 57400미만

해설

십의 자리에서 반올림해서 57400의 되는 수는  
57350 ~ 57449까지입니다.

19.  안에 5, 2, 6, 8을 한 번씩 넣어 답이 가장 커지도록 식을 만들어 계산한 결과로 바른 것입니까?(대분수의 분수 부분은 진분수 이어야 합니다.)

- ①  $15\frac{3}{4}$       ②  $22\frac{2}{3}$       ③  $31\frac{1}{2}$       ④  $50\frac{2}{5}$       ⑤  $51\frac{1}{5}$

해설

곱하는 수가 클수록 그 곱이 커지므로,  
곱하는 수에 8을 넣고, 나머지 세 수 5, 2, 6으로  
가장 큰 대분수를 만들면

$$6\frac{2}{5} \times 8 = \frac{32}{5} \times 8 = \frac{256}{5} = 51\frac{1}{5}$$

20. 어떤 약수터에서는 1시간 동안  $5\frac{5}{7}$ L의 물이 나옵니다. 이 약수터에서 2시간 20분 동안 물을 받아서 그 중  $\frac{3}{8}$ 을 이웃집에 나누어 주었다면, 남은 약수는 몇 L입니까?

- ① 5L  
④  $5\frac{5}{24}$ L

- ②  $8\frac{1}{3}$ L  
⑤  $7\frac{1}{8}$ L

- ③  $13\frac{1}{3}$ L

### 해설

2시간 20분을 시간으로 고치면

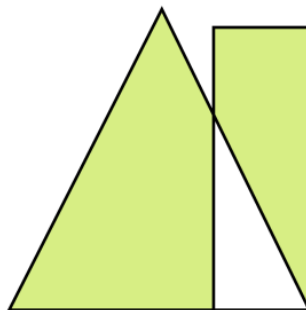
$$2\frac{20}{60} = \frac{150}{60} = \frac{7}{3} \text{ (시간)}$$

2시간 20분 동안 받은 물:  $5\frac{5}{7} \times \frac{7}{3} = \frac{40}{3}$ (L)

이웃집에게 물을 주고 남은 물의 양:

$$\rightarrow \frac{40}{3} \times \left(1 - \frac{3}{8}\right) = \frac{40}{3} \times \frac{5}{8} = \frac{25}{3} = 8\frac{1}{3}(\text{L})$$

21. 다음은 삼각형과 직사각형이 겹쳐지도록 붙인 것입니다. 직사각형의 넓이는  $1\frac{2}{7} \text{ cm}^2$ 이고, 삼각형의 넓이는 직사각형의 넓이의  $2\frac{1}{6}$  배입니다. 겹쳐진 부분의 넓이가 삼각형의 넓이의  $\frac{4}{13}$  일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



- ①  $\frac{6}{7} \text{ cm}^2$       ②  $1\frac{2}{7} \text{ cm}^2$       ③  $1\frac{13}{14} \text{ cm}^2$   
 ④  $2\frac{5}{14} \text{ cm}^2$       ⑤  $4\frac{2}{7} \text{ cm}^2$

### 해설

$$\begin{aligned}(\text{삼각형의 넓이}) &= 1\frac{2}{7} \times 2\frac{1}{6} = \frac{9}{7} \times \frac{13}{6} \\&= \frac{39}{14} = 2\frac{11}{14} (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(\text{겹쳐진 부분의 넓이}) &= 2\frac{11}{14} \times \frac{4}{13} = \frac{39}{14} \times \frac{4}{13} \\&= \frac{6}{7} (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

(삼각형에서 색칠한 부분의 넓이)

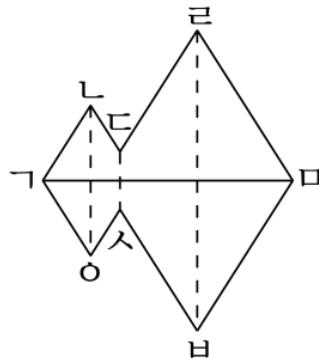
$$= 2\frac{11}{14} - \frac{6}{7} = 1\frac{13}{14} (\text{cm}^2)$$

(직사각형에서 색칠한 부분의 넓이)

$$= 1\frac{2}{7} - \frac{6}{7} = \frac{3}{7} (\text{cm}^2)$$

$$\Rightarrow 1\frac{13}{14} + \frac{3}{7} = 1\frac{13}{14} + \frac{6}{14} = 1\frac{19}{14} = 2\frac{5}{14} (\text{cm}^2)$$

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

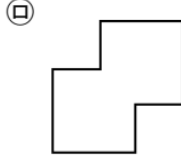
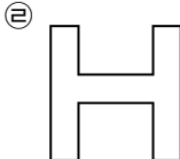
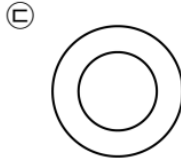
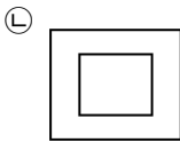
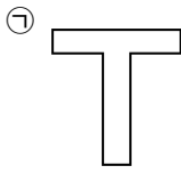


- ① 선분  $\Gamma\Lambda$
- ② 선분  $\Lambda\Omega$
- ③ 선분  $\Delta\Lambda$
- ④ 선분  $\Gamma\Omega$
- ⑤ 선분  $\Gamma\Omega$

해설

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

23. 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.

24.  $176 \times 248 = 43648$  임을 알고, 다음 계산에 소수점을 틀리게 찍은 것을 고르시오.

①  $176 \times 0.248 = 43.648$

②  $0.176 \times 248 = 43.648$

③  $176 \times 24.8 = 4364.8$

④  $17.6 \times 248 = 4.3648$

⑤  $1.76 \times 24.8 = 43.648$

해설

$$176 \times 248 = 43648$$

④ 양변에  $\frac{1}{10}$  곱하기

$$176 \times 248 \times \frac{1}{10} = 43648 \times \frac{1}{10}$$

$$17.6 \times 248 = 4364.8$$

## 25. 계산결과가 큰 순서대로 기호를 쓰시오.

㉠  $1.5 \times 0.6 \times 3$

㉡  $5.8 \times 0.6 \times 5$

㉢  $0.7 \times 0.05 \times 4$

㉣  $4.3 \times 0.8 \times 3$

㉤  $0.33 \times 7.2 \times 6$

㉥  $5.8 \times 2.7 \times 3$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ㉥

▷ 정답: ㉡

▷ 정답: ㉤

▷ 정답: ㉣

▷ 정답: ㉠

▷ 정답: ㉢

### 해설

㉠  $1.5 \times 0.6 \times 3 = 0.9 \times 3 = 2.7$

㉡  $5.8 \times 0.6 \times 5 = 3.48 \times 5 = 17.4$

㉢  $0.7 \times 0.05 \times 4 = 0.035 \times 4 = 0.14$

㉣  $4.3 \times 0.8 \times 3 = 3.44 \times 3 = 10.32$

㉤  $0.33 \times 7.2 \times 6 = 2.376 \times 6 = 14.256$

㉥  $5.8 \times 2.7 \times 3 = 15.66 \times 3 = 46.98$

따라서 계산 결과가 큰 순서대로 기호를 쓰면

㉥, ㉡, ㉤, ㉣, ㉣, ㉠, ㉢입니다.

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

① □  $\times 18 = 5.31$

②  $29.5 \times \square = 53100$

③ □  $\times 0.18 = 53.1$

④  $2.95 \times \square = 531$

⑤ □  $\times 0.18 = 531$

### 해설

$$295 \times 180 = 53100$$

① 양변에  $\frac{1}{10000}$  곱하기

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

$$0.295 \times 18 = 5.31$$

$$\square = 0.295$$

② 양변에  $\frac{1}{10}$  곱한 후, 10 곱하기

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

$$29.5 \times 1800 = 53100$$

$$\square = 1800$$

③ 양변에  $\frac{1}{1000}$  곱하기

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

$$295 \times 0.18 = 53.1$$

$$\square = 295$$

④ 양변에  $\frac{1}{100}$  곱하기

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

$$2.95 \times 180 = 531$$

$$\square = 180$$

⑤ 양변에  $\frac{1}{1000}$  곱한 후, 10 곱하기

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

$$2950 \times 0.18 = 531$$

$$\square = 2950$$

27. 오늘 박물관에 입장한 어린이 수를 버림하여 십의 자리까지 나타내었더니 3510 명이었습니다. 입장한 어린이들에게 풍선을 2 개씩 나누어 주려면 풍선을 적어도 몇 개 준비해야 모자라지 않겠는지 구하시오.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 7038 개

해설

박물관에 입장한 어린이 수는 3510 명부터 3519 명까지입니다. 따라서, 풍선을 적어도  $3519 \times 2 = 7038$ (개) 준비해야 모자라지 않습니다.

28. 다음은 어느 동물원의 입장료 안내 표지판의 내용이다. 청소년의 나이의 범위를 말하시오.

구분	입장요금
성인	1500원
청소년	1200원
어린이	700원

성인은 18세 이상이고,  
어린이는 13세 미만입니다.



▶ 정답: 13세 이상 18세 미만

해설

성인 : 18, 19, 20, 21, 22 ...

어린이 : 12, 11, 10, 9, … 이므로

청소년의 나이는 13, 14, 15, 16, 17이다.

즉, 13세 이상 17세 이하

또는 13세 이상 18세 미만이다.

29. 빙산은 전체 높이의  $\frac{1}{10}$  만 물 위로 떠오른다고 합니다. 이 때, 물 위에 떠 오른 빙산을 잘라 내었더니, 다시 물 위로 빙산이 떠올라 높이를 측정하니 9m 였습니다. 잘라 내기 전 처음의 빙산의 전체 높이를 구하시오.

▶ 답 : m

▷ 정답 : 100m

해설

전체 높이를  $\square$ m 라 하면,

$$\left\{ \square \times \left( 1 - \frac{1}{10} \right) \right\} \times \frac{1}{10} = 9,$$

$$\square \times \frac{9}{10} \times \frac{1}{10} = 9, \quad \square \times \frac{9}{100} = 9$$

$$\square = 100 \text{ (m)}$$

30. 10분에 각각  $12\frac{4}{9}$  km,  $11\frac{1}{3}$  km의 빠르기로 달리는 두 자동차 Ⓐ와 Ⓣ가 있습니다. 두 자동차가 다른 장소에서 동시에 출발하여 마주 보고 33분 동안 달려서 만났다면, 출발할 때 두 자동차 사이의 거리는 몇 km이었는지 구하시오.

▶ 답 : km

▷ 정답 :  $78\frac{7}{15}$  km

### 해설

33분은 10분의  $3\frac{3}{10}$  배입니다.

Ⓐ 자동차가 10분에  $12\frac{4}{9}$  km의 빠르기로 33분 동안 달린 거리는

$$12\frac{4}{9} \times 3\frac{3}{10} = \frac{112}{9} \times \frac{33}{10} = \frac{616}{15} = 41\frac{1}{15} \text{ (km) 입니다.}$$

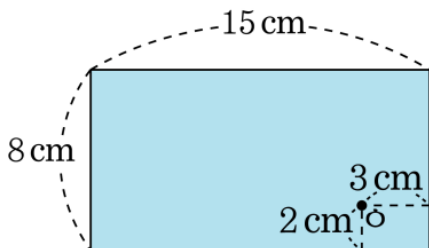
Ⓑ 자동차가 10분에  $11\frac{1}{3}$  km의 빠르기로 33분 동안 달린 거리는

$$11\frac{1}{3} \times 3\frac{3}{10} = \frac{34}{3} \times \frac{33}{10} = \frac{187}{5} = 37\frac{2}{5} \text{ (km) 입니다.}$$

출발할 때 두 자동차 사이의 거리는 두 자동차가 만날 때까지 달린 거리의 합과 같으므로

$$41\frac{1}{15} + 37\frac{2}{5} = 41\frac{1}{15} + 37\frac{6}{15} = 78\frac{7}{15} \text{ (km) 입니다.}$$

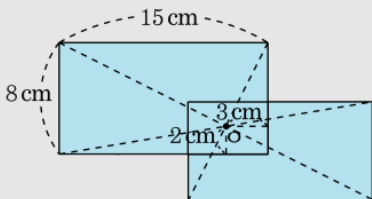
31. 다음 직사각형을 점 O를 중심으로 하여  $180^{\circ}$ 돌려 점대칭의 위치에 있는 도형을 만들었을 때, 전체 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 216cm<sup>2</sup>

해설



전체 도형의 넓이는 가로가 15 cm  
세로가 8 cm인 직사각형 두 개의 넓이에서  
가로가 6 cm, 세로가 4 cm인 직사각형의 넓이를 뺀 것과 같습니다.

(전체 도형의 넓이)

$$= (15 \times 8 \times 2) - (6 \times 4) = 216 \text{ cm}^2$$

32. 소수를 분수로 고쳐서 계산하려고 합니다. 의 합을 구하시오.

$$\begin{aligned}7 \times 2.4 \times 0.5 &= 7 \times \frac{24}{10} \times \frac{\square}{10} \\&= \frac{7 \times 24 \times 5}{\square} \\&= \frac{\square}{100} \\&= \square\end{aligned}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 953.4

해설

$$\begin{aligned}7 \times 2.4 \times 0.5 &= 7 \times \frac{24}{10} \times \frac{5}{10} \\&= \frac{7 \times 24 \times 5}{100} \\&= \frac{840}{100} = 8.4\end{aligned}$$

그러므로  $5 + 100 + 840 + 8.4 = 953.4$  입니다.

33. 큰 통에 30L의 물이 있습니다. 이 통에 구멍이 나서 1분에 0.25L씩의 물이 새어 나간다고 합니다. 15분 24초가 지나면, 이 통에는 몇 L의 물이 남는지 구하시오.

▶ 답 : L

▷ 정답 : 26.15L

해설

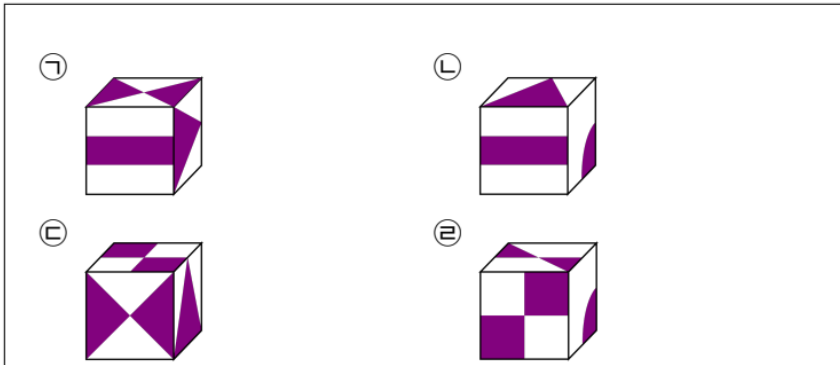
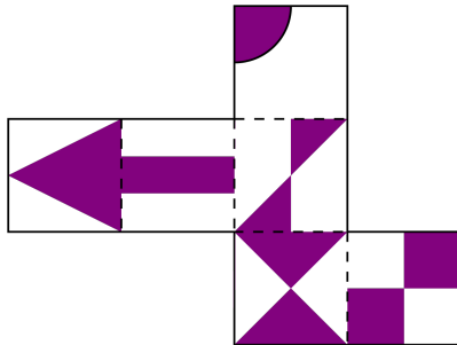
$$24\text{초} = \frac{24}{60} = 0.4\text{분} \text{이므로}$$

(통에 남은 물의 양)

$$= (\text{처음 물의 양}) - (\text{새어 나간 물의 양})$$

$$= 30 - (0.25 \times 15.4) = 30 - 3.85 = 26.15(\text{L})$$

34. 다음 전개도로 만든 정육면체가 아닌 것은 어느 것입니까?



▶ 답 :

▷ 정답 : ④

해설

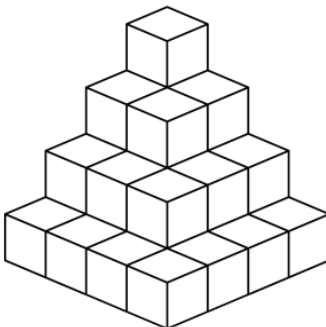
④은 위의 전개도로 만든 정육면체가 아닙니다.  
만약 윗면이

▲ 와 같다면 정육면체 모양은



와 같아야 합니다.

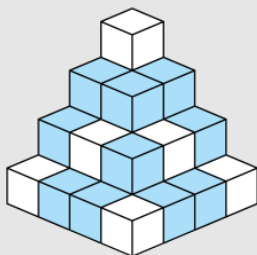
35. 다음 그림과 같이 정육면체로 탑을 쌓았습니다. 바닥면을 포함하여 바깥쪽의 모든 면을 빨간색으로 칠한 후, 다시 낱개로 떼어 놓았습니다. 정육면체 중 세 면이 빨간색인 것은 몇 개인지 구하시오.



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 10 개

해설



$$3 + 3 + 4 = 10(\text{개})$$