

1. 버림하여 백의 자리까지 나타낼 때, 백의 자리 숫자가 5인 수는?

- ① 1482
- ② 648
- ③ 3506
- ④ 498
- ⑤ 2953

해설

백의 자리 숫자가 5인 수를 찾는다.

③ 3506

2. □ 안에 알맞은 수를 차례로 써넣으시오.

$$\frac{5}{7} = \frac{5 \times 2}{7 \times 2} = \frac{5 \times 3}{7 \times \boxed{\phantom{0}}} = \frac{5 \times \boxed{\phantom{0}}}{7 \times 5}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 3

▷ 정답: 5

### 해설

분수의 분자와 분모에 0이 아닌  
같은 수를 곱해도 크기는 같습니다.  
따라서 분자에 3을 곱하면  
분모에도 3을 곱해야 크기가 같고  
분모에 5를 곱하면 분자에 5를 곱해야  
크기가 같습니다.

3. 다음 분수를 통분할 때, 공통분모가 될 수 있는 수 중에서 가장 작은 수는 얼마입니까?

$$3\frac{5}{14}, \quad 2\frac{11}{21}$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 42

해설

14, 21의 최소공배수를 구합니다. → 42

4. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{1}{7} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{12} = \frac{1}{\square}$$

▶ 답 :

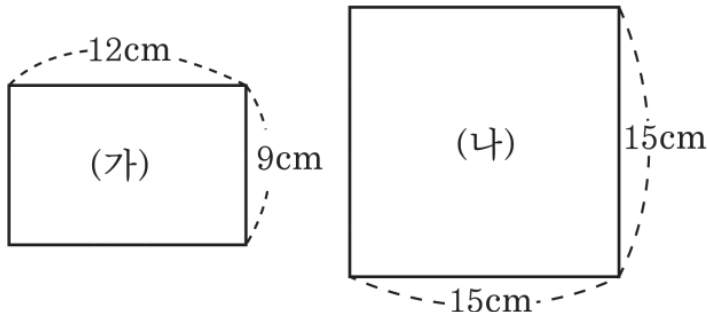
▶ 정답 : 420

해설

세 분수의 곱셈에서 대분수는 가분수로 고친 다음 약분을 한 후 분자는 분자끼리, 분모는 분모끼리 곱합니다.

$$\frac{1}{7} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{12} = \frac{1}{7 \times 5 \times 12} = \frac{1}{420}$$

5. 두 도형의 넓이를 비교하여 □ 안에 들어갈 알맞은 기호와 수를 순서대로 써넣으시오.



도형 (□)의 넓이가 □  $\text{cm}^2$  더 넓습니다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 나

▷ 정답 : 117

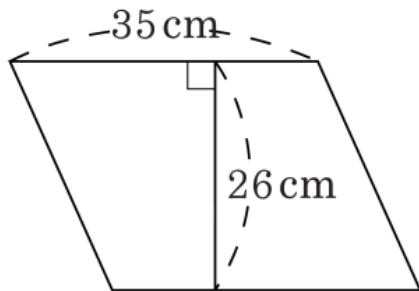
해설

$$(가) \text{의 넓이} = 12 \times 9 = 108(\text{cm}^2)$$

$$(나) \text{의 넓이} = 15 \times 15 = 225(\text{cm}^2)$$

$$(나)-(가) = 225 - 108 = 117(\text{cm}^2)$$

6. 다음 평행사변형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



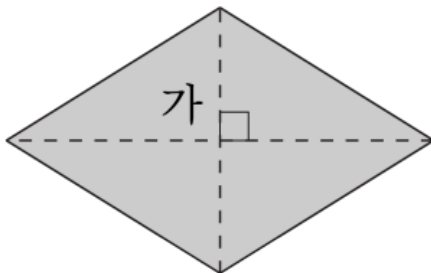
▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 : 910  $\text{cm}^2$

해설

(평행사변형의 넓이) = (밑변)  $\times$  (높이)  
따라서  $35 \times 26 = 910(\text{cm}^2)$  입니다.

7. 삼각형 가의 넓이가  $5\text{cm}^2$  일 때, 마름모의 넓이를 구하시오.



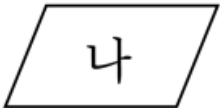
▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $20\text{cm}^2$

해설

마름모의 넓이는 삼각형 가의 넓이의 4 배입니다.  
 $(\text{마름모의 넓이}) = 5 \times 4 = 20(\text{cm}^2)$

8. 도형 가와 합동인 도형을 찾아 기호를 쓰시오.



▶ 답 :

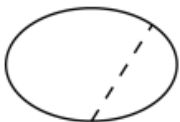
▷ 정답 : 라

해설

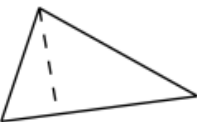
도형 가와 서로 겹쳤을 때 완전히 포개어지는  
것은 도형 라입니다.

9. 다음 중 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 두 도형이 서로 합동인 것은 어느 것입니까?

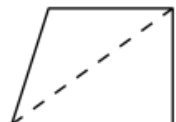
①



②



③



④



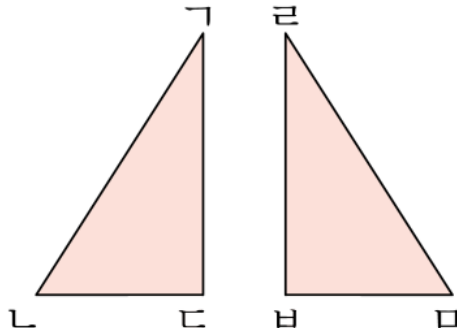
⑤



해설

점선을 따라 잘랐을 때, 잘린 두 도형을  
겹쳤을 때 완전히 포개지는 것은 ④번입니다.

10. 다음 두 삼각형은 합동입니다. 점  $\square$ 의 대응점을 찾아보시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 점  $B$

해설

두 삼각형을 포개었을 때,  
점  $\square$ 과 겹쳐지는 점은 점  $B$ 입니다.

11. 4 이상 8 이하인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

①  $7\frac{3}{4}$

② 4

③  $6\frac{1}{2}$

④ 8.54

⑤ 4.6

해설

4 이상 8 이하인 수에서 4와 8이 포함됩니다.

분수  $7\frac{3}{4}$ 의 경우  $7\frac{3}{4}$ 은 자연수

7보다 크고 8보다 작은 수이므로 4 이상

8 이하에 포함됩니다. 소수 4.6은 자연수

4보다 크고 5보다 작으므로 4 이상

8 이하에 포함됩니다.

12. 다음 수 중에서 4초과 5이하인 수를 모두 고르시오.

①  $3\frac{1}{3}$

② 5

③ 2

④  $4\frac{1}{2}$

⑤ 2.6

해설

초과는 자신을 포함하지 않고,  
이하는 자신을 포함합니다.

### 13. 다음 수가 포함되는 범위는 어느 것입니까?

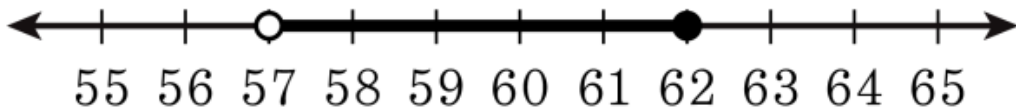
33, 33.7, 36.9, 40.8, 41

- ① 33 초과 41 이하인 수
- ② 33 이상 41 미만인 수
- ③ 33 이상 40 이하인 수
- ④ 33 초과 41 미만인 수
- ⑤ 33 이상 41 이하인 수

해설

33 과 41 을 포함하고 있어야 합니다.

14. 다음 수직선의 수의 범위로 알맞은 것은 어느 것입니까?



- ① 57 이하 62 초과
- ② 57 초과 62 미만
- ③ 57 초과
- ④ 57 이상 62 미만
- ⑤ 57 초과 62 이하

해설

◦ = 초과, • = 이하를 나타내므로 57초과 62이하인 수입니다.

15. 다음 중 반올림하여 백의 자리까지 나타낼 때 3200이 되는 수를 모두 고르시오.

① 3173

② 3027

③ 3116

④ 3204

⑤ 3261

해설

①  $3173 \rightarrow 3200$

②  $3027 \rightarrow 3000$

③  $3116 \rightarrow 3100$

④  $3204 \rightarrow 3200$

⑤  $3261 \rightarrow 3300$

## 16. 크기가 같은 분수를 바르게 만든 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{6}{24} = \frac{6+6}{24+6}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{6}{24} = \frac{6-6}{24-6}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{6}{24} = \frac{6 \times 0}{24 \times 0}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{6}{24} = \frac{6 \div 6}{24 \div 6}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{6}{24} = \frac{6 \div 0}{24 \div 0}$$

### 해설

분모와 분자에 0이 아닌 같은 수를 곱하거나  
분모와 분자를 0이 아닌 같은 수로 나누어야  
분수의 크기가 변하지 않습니다.

17.  $(\frac{5}{9}, \frac{7}{12})$  을 바르게 통분한 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{15}{36}, \frac{21}{36}$

④  $\frac{40}{72}, \frac{56}{72}$

②  $\frac{20}{36}, \frac{21}{36}$

⑤  $\frac{45}{108}, \frac{84}{108}$

③  $\frac{20}{36}, \frac{28}{36}$

해설

$$\left( \frac{5 \times 4}{9 \times 4}, \frac{7 \times 3}{12 \times 3} \right) \rightarrow \left( \frac{20}{36}, \frac{21}{36} \right)$$

18. 다음 분수 중 크기가 다른 분수는 어느 것입니까?

①  $\frac{2}{3}$

②  $\frac{6}{9}$

③  $\frac{8}{12}$

④  $\frac{10}{15}$

⑤  $\frac{14}{24}$

해설

보기의 분수를 모두 기약분수로 만들어보자.

①  $\frac{2}{3}$

②  $\frac{6}{9} = \frac{2 \times 3}{3 \times 3} = \frac{2}{3}$

③  $\frac{8}{12} = \frac{2 \times 4}{3 \times 4} = \frac{2}{3}$

④  $\frac{10}{15} = \frac{2 \times 5}{3 \times 5} = \frac{2}{3}$

⑤  $\frac{14}{24} = \frac{7 \times 2}{12 \times 2} = \frac{7}{12}$

$\frac{14}{24}$  를 제외한 모든 분수가  $\frac{2}{3}$  로 크기가 같습니다.

19. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 알맞은 >, <, 또는 =를 순서대로 고른 것은 무엇입니까?

㉠  $(0.4 \bigcirc \frac{11}{25})$

㉡  $(\frac{23}{50} \bigcirc 0.4)$

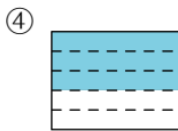
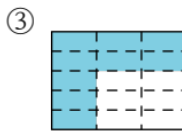
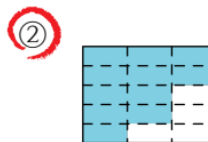
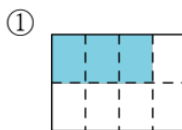
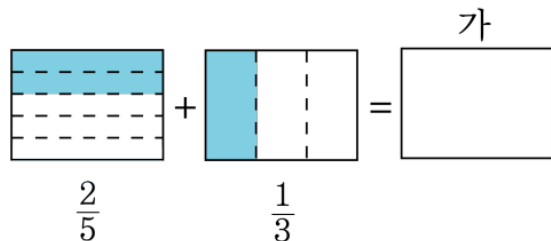
- ① <, <      ② <, =      ③ <, >      ④ >, =      ⑤ >, <

해설

㉠  $\frac{11}{25} = \frac{44}{100} = 0.44$  이므로  $0.4 < 0.44$

㉡  $\frac{23}{50} = \frac{46}{100} = 0.46$  이므로  $0.46 > 0.4$

20. 다음은  $\frac{2}{5} + \frac{1}{3}$  을 그림으로 나타낸 것입니다. 가 그림에 알맞게 색칠한 것은 어느 것입니까?



해설

전체를 15 등분 하여 각각의 분수에 해당하는 만큼 색칠합니다.

$$\frac{2}{5} \rightarrow \frac{6}{15} \rightarrow 6 \text{ 칸 색칠합니다.}$$

$$\frac{1}{3} \rightarrow \frac{5}{15} \rightarrow 5 \text{ 칸 색칠합니다.}$$

모두 11 칸 색칠합니다.



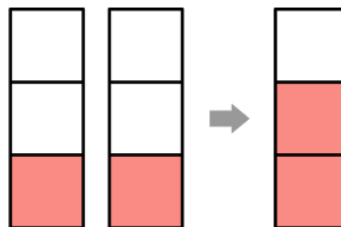
## 21. 분모가 다른 진분수의 뺄셈을 할 때는 무엇을 가장 먼저 해야 합니까?

- ① 분자끼리 뺍니다.
- ② 분모끼리 뺍니다.
- ③ 공통분모를 구합니다.
- ④ 분모의 최대공약수를 구합니다.
- ⑤ 분자의 최대공약수를 구합니다.

### 해설

분모가 다른 진분수의 뺄셈은 먼저 분모의 최소공배수나 분모의 곱을 공통분모로 하여 통분해야 합니다.

22. 그림을 보고, □안에 알맞은 분수를 써넣으시오.



$$\frac{1}{3} \times 2 = \frac{1}{3} + \square = \frac{1 \times 2}{3} = \frac{2}{3}$$

- ①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{1}{2}$       ③  $\frac{1}{4}$       ④  $\frac{2}{3}$       ⑤  $\frac{3}{4}$

해설

$\frac{1}{3} \times 2$  는  $\frac{1}{3}$  을 두 번 더하는 것과 같습니다.

$$\frac{1}{3} \times 2 = \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{1 \times 2}{3} = \frac{2}{3}$$

23. 다음을 계산하시오.

$$4\frac{3}{8} \times 6$$

- ①  $24\frac{3}{8}$       ②  $6\frac{1}{4}$       ③ 9      ④  $26\frac{1}{4}$       ⑤  $6\frac{3}{4}$

해설

$$4\frac{3}{8} \times 6 = \frac{35}{8} \times 6 = \frac{105}{4} = 26\frac{1}{4}$$

24. 다음 중 두 도형이 항상 합동이 되지 않는 것은 어느 것입니까?

- ① 반지름이 같은 원
- ② 한 변의 길이가 같은 정삼각형
- ③ **넓이가 같은 평행사변형**
- ④ 세 변의 길이가 각각 같은 삼각형
- ⑤ 둘레의 길이가 같은 정사각형

해설

평행사변형의 넓이 = 밑변  $\times$  높이

예를 들어 밑변이 6cm이고 높이가 2cm인

평행사변형과, 밑변이 3cm이고 높이가 4cm인

평행사변형은 넓이는 같지만 서로 합동이 아닙니다.

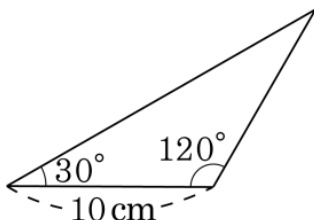
25. 두 변의 길이가 주어지고 그 사이의 각의 크기가 다음과 같을 때,  
합동인 삼각형을 그릴 수 없는 것은 어느 것입니까?

- ①  $15^\circ$
- ②  $30^\circ$
- ③  $90^\circ$
- ④  $120^\circ$
- ⑤  $180^\circ$

해설

삼각형의 세 각의 크기의 합은  $180^\circ$  이므로 두 변 사이의 각이  
 $180^\circ$  와 같거나 크면 합동인 삼각형을 그릴 수 없습니다.

26. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그리려면, 어떤 조건을 이용해야 하니 구하시오.



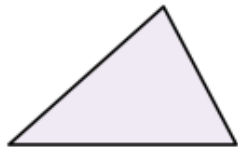
- ① 세 각의 크기를 알 때
- ② 세 변의 크기를 알 때
- ③ 두 변의 길이와 그 사이의 각의 크기를 알 때
- ④ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기를 알 때
- ⑤ 한 변의 길이와 한 각의 크기를 알 때

해설

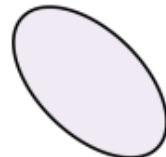
주어진 그림은 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기를 이용하여 합동인 삼각형을 그릴 수 있습니다.

27. 다음 중 선대칭도형을 모두 고르시오.

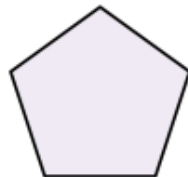
①



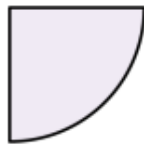
②



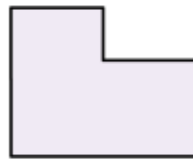
③



④



⑤



해설

②, ③, ④은 선대칭도형입니다.

28. 다음 표는 도로별 차량의 제한 속도를 나타낸 것입니다. 다음 보기 중 4차선 고속도로에서 제한 속도를 어긴 것은 어느 것입니까?

도로구분		제한속도(km/h)
고속도로	4차선 이상	50 이상 100 이하
	2차선	40 이상 80 이하
일반도로	4차선 이상	70 이하
	4차선 미만	60 이하

- ① 시속 70 km      ② 시속 50 km      ③ 시속 110 km  
④ 시속 80 km      ⑤ 시속 90 km

해설

4차선 고속도로의 제한 속도는 50 km 이상 100 km 이하(km/시)입니다. 그러므로 이 범위에 있지 않은 시속은 ③입니다.

29. 다음 세 분수를 가장 작은 공통분모로 통분하고, 통분한 세 분수의 분자를 차례로 쓰시오.

$$\left( \frac{2}{9}, \frac{5}{12}, \frac{5}{6} \right)$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 8

▷ 정답 : 15

▷ 정답 : 30

### 해설

12는 6의 배수이므로 12와 9의 최소공배수인 36을 공통분모로 하여 통분 합니다.

$$\left( \frac{8}{36}, \frac{15}{36}, \frac{30}{36} \right)$$

30. 시장에서 배추  $3\frac{3}{4}$ kg 과 무  $2\frac{2}{5}$ kg 을 샀습니다. 시장에서 산 배추와 무의 무게는 모두 몇 kg 입니까?

①  $5\frac{3}{20}$  kg

②  $5\frac{13}{20}$  kg

③  $5\frac{19}{20}$  kg

④  $6\frac{3}{20}$  kg

⑤  $6\frac{13}{20}$  kg

해설

$$3\frac{3}{4} + 2\frac{2}{5} = (3 + 2) + \left(\frac{3}{4} + \frac{2}{5}\right) = 5 + \left(\frac{15}{20} + \frac{8}{20}\right) = 5 + \frac{23}{20} =$$

$$5 + 1\frac{3}{20} = 6\frac{3}{20} (\text{kg})$$

31. 분수의 차가 2 보다 작은 것을 모두 고르시오.

$$\textcircled{1} \quad 5\frac{1}{4} - 2\frac{1}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{5}{6} - 1\frac{7}{18}$$

$$\textcircled{2} \quad 5\frac{1}{9} - 3\frac{3}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad 6\frac{2}{3} - 4\frac{5}{6}$$

$$\textcircled{3} \quad 7\frac{7}{8} - 5\frac{2}{3}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad 5\frac{1}{4} - 2\frac{1}{3} = 5\frac{3}{12} - 2\frac{4}{12} = 4\frac{15}{12} - 2\frac{4}{12} = 2\frac{11}{12}$$

$$\textcircled{2} \quad 5\frac{1}{9} - 3\frac{3}{5} = 5\frac{5}{45} - 3\frac{27}{45} = 4\frac{50}{45} - 3\frac{27}{45} = 1\frac{23}{45}$$

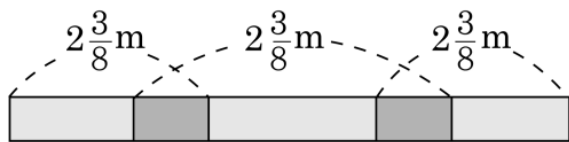
$$\textcircled{3} \quad 7\frac{7}{8} - 5\frac{2}{3} = 7\frac{21}{24} - 5\frac{16}{24} = 2\frac{5}{24}$$

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{5}{6} - 1\frac{7}{18} = 3\frac{15}{18} - 1\frac{7}{18} = 2\frac{8}{18} = 2\frac{4}{9}$$

$$\textcircled{5} \quad 6\frac{2}{3} - 4\frac{5}{6} = 6\frac{4}{6} - 4\frac{5}{6} = 5\frac{10}{6} - 4\frac{5}{6} = 1\frac{5}{6}$$

32. 길이가  $2\frac{3}{8}$  m인 종이 테이프 3장을 일정한 길이로 겹치게 이었더니,

전체 길이가  $5\frac{37}{40}$  m가 되었습니다. 몇 m씩 겹치게 이었습니까?



▶ 답: m

▷ 정답:  $\frac{3}{5}$  m

### 해설

겹쳐진 부분 2 군데의 길이의 합은

$$\left(2\frac{3}{8} + 2\frac{3}{8} + 2\frac{3}{8}\right) - 5\frac{37}{40}$$

$$= 7\frac{1}{8} - 5\frac{37}{40}$$

$$= 7\frac{5}{40} - 5\frac{37}{40}$$

$$= 6\frac{45}{40} - 5\frac{37}{40}$$

$$= 1\frac{8}{40}$$

$$= 1\frac{1}{5} (\text{m})$$

따라서  $1\frac{1}{5} = \frac{6}{5} = \frac{3}{5} + \frac{3}{5}$  이므로  $\frac{3}{5}$  m씩 겹치게 이었습니다.

33. 둘레의 길이가 각각 28cm 와 96cm 인 정사각형이 있습니다. 두 정사각형의 한 변의 길이의 차는 얼마입니까?

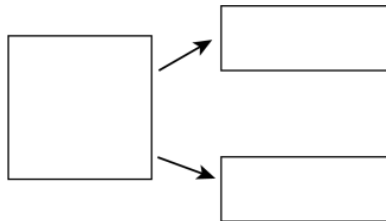
▶ 답 : cm

▶ 정답 : 17cm

해설

정사각형의 둘레의 길이는  
(한 모서리의 길이×4) 이므로,  
 $28 \div 4 = 7(\text{ cm})$ ,  
 $96 \div 4 = 24(\text{ cm})$  입니다.  
따라서 두 정사각형의 한 변의 길이의 차는  $24 - 7 = 17(\text{ cm})$   
입니다.

34. 정사각형 모양의 종이 한장을 그림과 같이 똑같은 2개의 직사각형으로 잘랐다. 1개의 직사각형의 둘레는 51 cm이다. 정사각형의 둘레의 길이는 몇 cm인가?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 68cm

해설

잘려진 직사각형의 둘레의 길이는 정사각형의 한 변의 길이의 3배이다.

$$51 \div 3 = 17$$

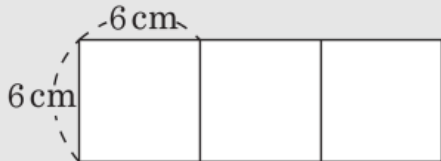
따라서 정사각형 한 변의 길이는 17 cm 이므로 둘레의 길이를 구하면  $17 \times 4 = 68(\text{cm})$

35. 한 변이 6cm인 정사각형 3개가 서로 맞붙어 있다. 이 도형의 둘레의 길이를 구하여라.

▶ 답: cm

▶ 정답: 48cm

해설



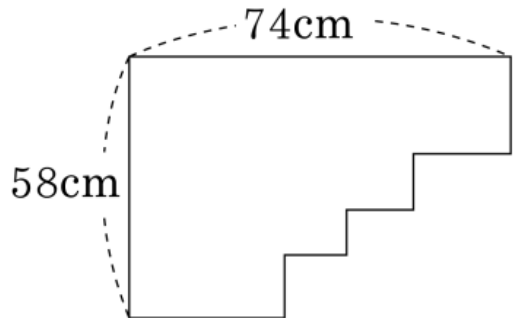
$$(\text{가로의 길이}) = 6 \times 3 = 18(\text{cm})$$

$$(\text{세로의 길이}) = 6(\text{cm})$$

$$(\text{둘레의 길이}) = (18 + 6) \times 2 = 48(\text{cm})$$

$$\text{또는, } 6\text{cm} \times 8 = 48(\text{cm})$$

36. 다음 도형의 둘레는 몇 cm 입니까?



▶ 답 : cm

▶ 정답 : 264cm

해설

$$(74 + 58) \times 2 = 264(\text{ cm})$$

37. 해철이 공책은 가로 120cm, 세로 50cm인 직사각형 모양이다. 이 공책의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 인가?

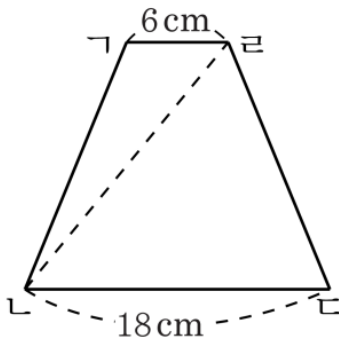
▶ 답:  $\text{cm}^2$

▶ 정답: 6000  $\text{cm}^2$

해설

$$120 \times 50 = 6000(\text{cm}^2)$$

38. 사각형 그림은 사다리꼴입니다. 사다리꼴 그림의 넓이는 삼각형 그림의 넓이의 몇 배인지 구하시오.



▶ 답 : 배

▷ 정답 : 4배

해설

삼각형 그림의 높이와 삼각형 그림의 높이는 같고, 삼각형 그림의 밑변이 삼각형 그림의 밑변의 3 배이므로 삼각형 그림의 넓이는 삼각형 그림의 넓이의 3 배입니다.

따라서, 사다리꼴 그림의 넓이는 삼각형 그림의 넓이의 4 배입니다.

39. 다음 표는 어느 사다리꼴의 길이와 넓이를 나타낸 것입니다. 그과  
ㄴ에 알맞은 수를 구하여 차를 구하시오.

윗변	아랫변	높이	사다리꼴의 넓이
3 cm	6 cm	12 cm	ㄱ cm
5 cm	ㄴ cm	9 cm	54 cm <sup>2</sup>

▶ 답 :

▷ 정답 : 47

해설

사다리꼴의 넓이 :  $(\text{윗변} + \text{아랫변}) \times \text{높이} \div 2$

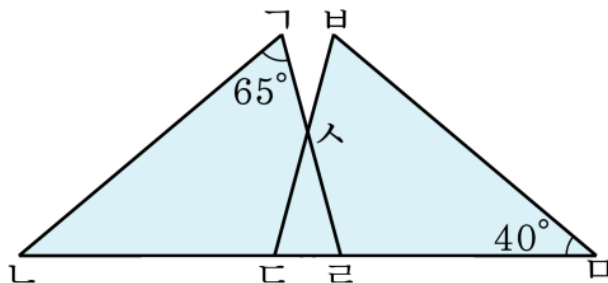
$$\Gamma : (3 + 6) \times 12 \div 2 = 54(\text{cm}^2)$$

$$\sqcup : (5 + \sqcup) \times 9 \div 2 = 54(\text{cm}^2)$$

$$\sqcup = 54 \times 2 \div 9 - 5 = 7(\text{cm})$$

$$\Gamma - \sqcup = 54 - 7 = 47$$

40. 삼각형 ㄱㄴㄹ과 삼각형 ㅂㅁㄷ은 서로 합동입니다. 각 ㄷㅅㄹ의 크기는 얼마입니까?



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▷ 정답 :  $30^\circ$

해설

$$180^\circ - (65^\circ + 40^\circ) = 75^\circ$$

(각 ㅅㄷㄹ) = (각 ㄷㄹㅅ) =  $75^\circ$  이므로

$$(각 ㄹㅅㄷ) = 180^\circ - (75^\circ + 75^\circ) = 30^\circ$$

41. 올림하여 백의 자리까지 나타내었을 때 700이 되는 자연수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.

▶ 답:

▶ 정답: 1301

해설

올림하여 백의 자리까지 나타내었을 때 700이 되는 수는 601 ~ 700까지이므로 가장 큰 수는 700, 가장 작은 수는 601이다.

$$601 + 700 = 1301$$

42.  $\frac{1}{2}$  보다 작은 분수를 모두 구하시오.

①  $\frac{7}{16}$

②  $\frac{3}{4}$

③  $\frac{9}{17}$

④  $\frac{8}{15}$

⑤  $\frac{6}{13}$

해설

분자를 2 배 한 수가 분모보다 작으면

$\frac{1}{2}$  보다 작은 수입니다.

$\frac{7}{16}$ 에서  $(7 \times 2) < 16$  이므로  $\frac{7}{16} < \frac{1}{2}$ ,

$\frac{6}{13}$ 에서  $(6 \times 2) < 13$  이므로  $\frac{6}{13} < \frac{1}{2}$

43. 다음 세 분수로 계산한 답이 가장 작도록 □ 안에 알맞은 분수를 차례대로 써 넣고 계산결과를 쓰시오.

$$\boxed{\quad} + \frac{7}{12} - \frac{5}{6} - \frac{3}{8} = \boxed{\quad}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{7}{12}$

▷ 정답:  $\frac{3}{8}$

▷ 정답:  $\frac{5}{6}$

▷ 정답:  $\frac{1}{8}$

### 해설

가장 큰 수를 빼면 계산 결과가 가장 작습니다.

$$\frac{5}{6} > \frac{7}{12} > \frac{3}{8} \text{ 이므로 } \frac{7}{12} + \frac{3}{8} - \frac{5}{6} = \frac{14 + 9 - 20}{24} = \frac{1}{8}$$

44. 2분 동안에  $\frac{4}{9}$  cm씩 타는 양초가 있습니다. 이 양초에 불을 붙인지 8분이 지난 후 양초의 길이를 재었더니 처음 길이의  $\frac{5}{6}$  가 되었습니다. 처음 양초의 길이를 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 :  $10\frac{2}{3}$  cm

해설

$$(8\text{분 동안 탄 길이}) = \frac{4}{9} \times 4 = \frac{16}{9} \text{ (cm)}$$

$\frac{16}{9}$  cm가 처음 길이의  $\frac{1}{6}$  이므로

$$(\text{처음 길이}) = \frac{16}{\cancel{9}} \times \cancel{\frac{2}{3}} = 10\frac{2}{3} \text{ (cm)}$$

45. 넓이가  $196\text{cm}^2$  인 정사각형을 크기와 넓이가 같은 작은 직사각형으로 나누었습니다. 작은 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이를 차례대로 구하시오.


▶ 답 :                  cm

▶ 답 :                  cm

▷ 정답 : 7cm

▷ 정답 : 2cm

### 해설

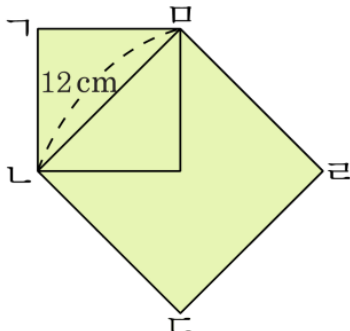
정사각형의 한 변의 길이는

$$14 \times 14 = 196(\text{cm}^2) \text{ 으로 } 14 \text{ cm 입니다.}$$

작은 직사각형의 가로의 길이는  $14 \div 2 = 7(\text{cm})$ ,

세로의 길이는  $14 \div 7 = 2(\text{cm})$  입니다.

46. 대각선이 12 cm 인 정사각형의 한 대각선을 한 변으로 하는 정사각형이 그림과 같이 놓여 있습니다. 색칠된 도형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

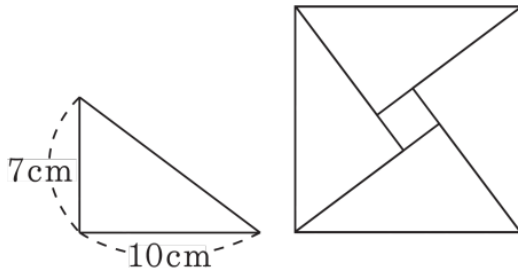
▷ 정답 : 180  $\text{cm}^2$

### 해설

대각선이 12 cm 인 정사각형을  
한 변이 12 cm 인 직각삼각형으로 만들 수 있습니다.  
따라서

$$\begin{aligned}(\text{색칠된 도형의 넓이}) &= (\text{한 변이 12 cm 인 정사각형}) + (\text{한 변이 12 cm 인 직각삼각형}) \\&= (12 \times 12) + (12 \times 12 \div 2 \div 2) \\&= 144 + 36 = 180(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

47. 왼쪽 그림과 같은 삼각형 4개로 오른쪽 그림과 같이 정사각형을 채웠습니다. 이 때, 오른쪽 그림의 큰 정사각형의 넓이는 얼마입니까?



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 149 cm<sup>2</sup>

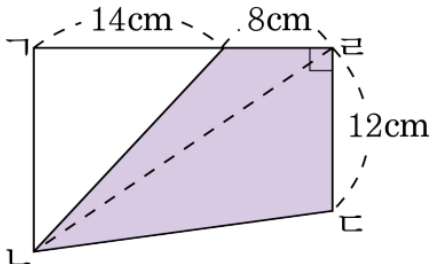
### 해설

오른쪽 그림의 작은 사각형은 정사각형이고,  
한 변의 길이가  $10 - 7 = 3\text{cm}$  이므로,  
넓이는  $9\text{cm}^2$  입니다.

$$\text{삼각형의 넓이} : \frac{1}{2} \times 7 \times 10 = 35(\text{cm}^2)$$

$$\text{큰 정사각형의 넓이} : 9 + (4 \times 35) = 149(\text{cm}^2)$$

48. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는  $192\text{cm}^2$  입니다. 변  $\square$ 의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 15 cm

해설

변  $\square$ 의 길이를  $\square$ 라 하면,

$$(8 \times \square \div 2) + (12 \times 22 \div 2) = 192,$$

$$8 \times \square \div 2 = 192 - 132 = 60,$$

$$8 \times \square = 60 \times 2,$$

$$\square = 120 \div 8$$

$$\square = 15(\text{ cm})$$

#### 49. 합동인 삼각형을 그릴 수 없는 경우를 모두 고르시오.

- ① 세 변의 길이가 각각 5 cm, 4 cm, 4 cm 인 삼각형
- ② 세 변의 길이가 각각 4 cm, 5 cm, 10 cm 인 삼각형
- ③ 두 변의 길이가 각각 9 cm, 12 cm 이고, 그 사이의 각이 직각인 삼각형
- ④ 두 변의 길이가 각각 3 cm 이고, 그 사이의 각이  $60^\circ$  인 삼각형
- ⑤ 한 변의 길이가 6 cm 이고, 양 끝각이 각각  $110^\circ$ ,  $80^\circ$  인 삼각형

#### 해설

<합동인 삼각형을 그릴 수 없는 경우>

가장 긴 변의 길이가 다른 두 변의 길이의 합과 같거나 클 때

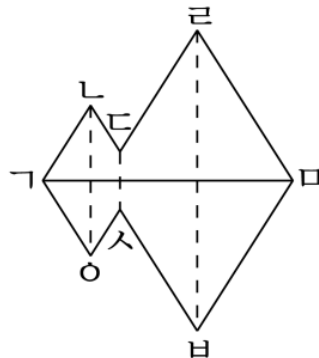
두 변 사이의 각 또는 양 끝각의 합이  $180^\circ$  와 같거나 클 때

②  $4 + 5 < 10$  으로 가장 긴 변의 길이가 다른 주변의 길이의 합보다 큽니다.

⑤  $110^\circ + 80^\circ > 180^\circ$  로 양 끝각의 합이  $180^\circ$  보다 큽니다.

②와 ⑤는 합동인 삼각형을 그릴 수 없습니다.

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



- ① 선분  $\Gamma\Delta$
- ② 선분  $\Delta\circ$
- ③ 선분  $\square\Delta$
- ④ 선분  $\Gamma\square$
- ⑤ 선분  $\Gamma\circ$

해설

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