

1. 30분의  $1\frac{2}{9}$ 는 몇 시간입니까?

①  $1\frac{2}{9}$  시간

②  $\frac{11}{18}$  시간

③  $\frac{11}{27}$  시간

④  $\frac{1}{3}$  시간

⑤  $\frac{1}{18}$  시간

해설

30분은  $\frac{1}{2}$  시간이므로

$\frac{1}{2}$  시간의  $1\frac{2}{9}$ 는

$$\frac{1}{2} \times \frac{11}{9} = \frac{11}{18} \text{ (시간)입니다.}$$

2. 곱이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{2} \times \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{3} \times \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{5} \times 1\frac{3}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{1}{2} \times \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad 1\frac{1}{3} \times \frac{2}{5}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{\cancel{2}} \times \frac{\cancel{2}}{3} = \frac{1}{3}$$

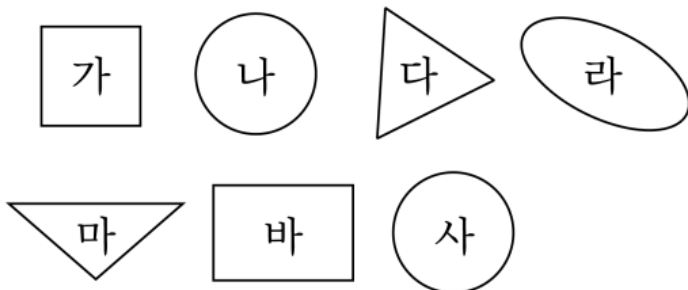
$$\textcircled{2} \quad \frac{\cancel{2}}{3} \times \frac{\cancel{3}}{4} = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{5} \times 1\frac{3}{4} = \frac{4}{5} \times \frac{7}{4} = \frac{7}{5} = 1\frac{2}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{1}{2} \times \frac{1}{6} = \frac{3}{2} \times \frac{1}{\cancel{6}} = \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad 1\frac{1}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{8}{15}$$

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



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

해설

도형 나의 본을 떠서 도형 사에 겹쳐 보면  
완전히 포개지는 것을 알 수 있습니다.

#### 4. 두 삼각형이 서로 합동인 것을 모두 고르시오.

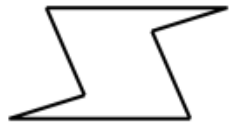
- ① 세 변의 길이가 각각 같을 때
- ② 세 각의 크기가 각각 같을 때
- ③ 삼각형의 넓이가 같을 때
- ④ 두 변의 길이와 그 끼인각의 크기가 각각 같을 때
- ⑤ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기가 각각 같을 때

#### 해설

두 삼각형이 합동일 조건은 세 변의 길이가 각각 같아야 합니다.  
두 변의 길이와 그 끼인각의 크기가 각각 같아야 합니다.  
한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기가 각각 같아야 합니다.

5. 다음 중 점대칭도형을 모두 고르시오.

①



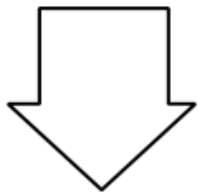
②



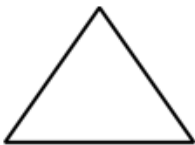
③



④



⑤



해설

②, ④, ⑤는 선대칭도형입니다.

6. 다음 도형 중 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 도형을 모두 고르시오.

① 정삼각형

② 직각삼각형

③ 평행사변형

④ 정팔각형

⑤ 원

해설

선대칭도형 : ①, ④, ⑤

점대칭도형 : ③, ④, ⑤

선대칭도형도 되고, 점대칭도형도 되는 것 : ④, ⑤

7.  $\frac{3}{5} \times 4$  와 같지 않은 것은 어느 것입니까?

- ①  $2\frac{2}{5}$
- ③  $\frac{12}{5}$
- ⑤  $\frac{3 \times 4}{5}$

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

해설

$$\frac{3}{5} \times 4 = \frac{3}{5} + \frac{3}{5} + \frac{3}{5} + \frac{3}{5} = \frac{3 \times 4}{5} = \frac{12}{5} = 2\frac{2}{5}$$

8. 다음을 계산하시오.

$$12 \times \frac{5}{6}$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 10

해설

$$\cancel{12}^2 \times \frac{5}{\cancel{6}^1} = 10$$

9. 10 분 동안에  $8\frac{1}{4}$  L 의 물이 나오는 수도로 3 시간 15 분 동안 물을 받으면, 모두 몇 L 의 물을 받을 수 있습니까?

①  $49\frac{1}{2}$  L

②  $48\frac{1}{4}$  L

③  $147\frac{1}{8}$  L

④  $153\frac{17}{20}$  L

⑤  $160\frac{7}{8}$  L

해설

1시간 동안 나오는 물의 양 :

$$8\frac{1}{4} \times 6 = \frac{33}{4} \times \frac{6}{1} = \frac{99}{2} = 49\frac{1}{2} (\text{L})$$

3시간 15분 동안 나오는 물의 양 :

$$49\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{4} = \frac{99}{2} \times \frac{13}{4} = \frac{1287}{8} = 160\frac{7}{8} (\text{L})$$

10.  $1\frac{1}{6}$ ,  $1\frac{2}{7}$ ,  $1\frac{3}{8}$ ,  $1\frac{2}{5}$  가 적혀 있는 분수 카드가 1 장씩 있습니다. 이 중에서 두 장의 카드를 뽑아 카드에 적힌 분수를 곱하였을 때, 나올 수 있는 가장 작은 곱은 얼마입니까?

①  $1\frac{1}{3}$

②  $1\frac{1}{2}$

③  $1\frac{4}{5}$

④  $1\frac{29}{48}$

⑤  $1\frac{37}{48}$

해설

$$1\frac{1}{6} < 1\frac{2}{7} < 1\frac{3}{8} < 1\frac{2}{5} \text{ 이므로}$$

$$1\frac{1}{6} \times 1\frac{2}{7} = \frac{7}{6} \times \frac{9}{7} = \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}$$

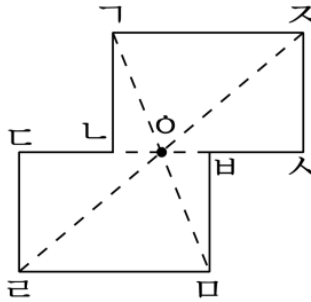
11. 밭의  $\frac{2}{5}$ 에는 배추를 심고, 나머지의  $\frac{1}{3}$ 에는 무를 심고, 그 나머지의  $\frac{1}{2}$ 에는 파를 심었습니다. 아무 것도 심지 않은 밭은 전체의 몇 분의 몇입니까?

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

해설

$$\frac{\cancel{3}^1}{5} \times \frac{\cancel{2}^1}{\cancel{3}^1} \times \frac{1}{\cancel{2}^1} = \frac{1}{5}$$

12. 다음의 도형은 점 O를 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 다음 각각의 대응점을 차례대로 구하시오.



- |     |   |   |                      |
|-----|---|---|----------------------|
| 점 ㄱ | ↔ | 점 | <input type="text"/> |
| 점 ㄴ | ↔ | 점 | <input type="text"/> |
| 점 ㄷ | ↔ | 점 | <input type="text"/> |
| 점 ㄹ | ↔ | 점 | <input type="text"/> |

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㅁ

▷ 정답 : ㅂ

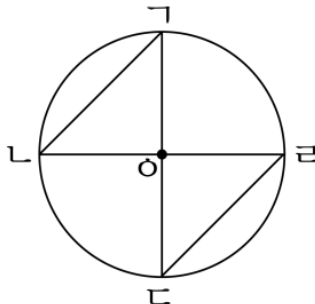
▷ 정답 : ㅅ

▷ 정답 : ㅈ

### 해설

점대칭 도형은 한 점(대칭의 중심)을 중심으로  $180^{\circ}$  돌렸을 때 완전히 포개어지는 도형입니다. 대응점끼리 연결한 선분은 대칭의 중심에서 만납니다. 대칭의 중심은 대응점을 연결한 선분을 이등분합니다. 따라서 정답은 차례대로 점 ㅁ, 점 ㅂ, 점 ㅅ, 점 ㅈ입니다.

13. 삼각형 ㄱօㄴ과 삼각형 ㄷօㄹ은 점 օ을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 원의 반지름이 6cm일 때, 변 ㄱㄷ의 길이를 구하시오.



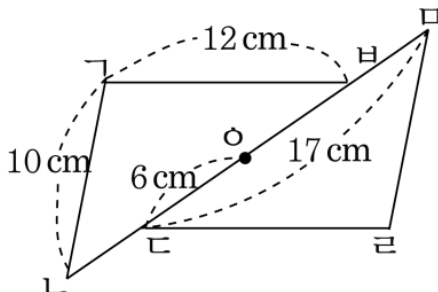
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 12cm

해설

삼각형 ㄱօㄴ과 삼각형 ㄷօㄹ은 점대칭도형입니다.  
점 օ을 중심으로 대응점끼리 연결한 선분은 길이가 같습니다.  
원의 반지름이 6cm이므로 변 ㄱㄷ은 원의 중심(대칭의 중심)  
을 지나는 선분이므로 원의 지름입니다.  
따라서 변 ㄱㄷ의 길이는  $6 \times 2 = 12\text{cm}$ 입니다.

14. 다음 도형은 점  $\circ$ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 도형  $\square \text{ } \triangle \text{ } \square \text{ } \triangle$ 의 둘레의 길이는 몇 cm입니다?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 54cm

### 해설

$$(\text{선분 } \overline{AB}) = (\text{선분 } \overline{CD}) = 12(\text{cm})$$

$$(\text{선분 } \overline{AC}) = (\text{선분 } \overline{BD}) = 10(\text{cm})$$

$$(\text{선분 } \overline{BC}) = (\text{선분 } \overline{AD}) = 17 - (6 + 6) = 5(\text{cm})$$

따라서 도형  $\square \text{ } \triangle \text{ } \square \text{ } \triangle$ 의 둘레는  $5 + 10 + 12 + 5 + 10 + 12 = 54(\text{cm})$  입니다.

15. 길이가  $2\frac{2}{9}$  cm인 색 테이프를 15개를 이으려고 합니다. 겹치는 부분을  $\frac{1}{3}$  cm씩으로 할 때, 이은 색 테이프의 전체 길이는 몇 cm입니까?

▶ 답: cm

▶ 정답:  $28\frac{2}{3}$  cm

해설

$$2\frac{2}{9} \times 15 - \frac{1}{3} \times 14 = \cancel{\frac{20}{3}} \times \cancel{15} - \frac{1}{3} \times 14$$

$$= \frac{100}{3} - \frac{14}{3} = \frac{86}{3} = 28\frac{2}{3} (\text{cm})$$

16. 주머니에 빨간 구슬과 파란 구슬이 들어 있습니다. 빨간 구슬은 전체의  $\frac{2}{5}$  보다 4개 더 많고, 파란 구슬은 전체의  $\frac{1}{2}$  보다 3개 더 많습니다. 주머니에 들어 있는 구슬은 모두 몇 개입니까?

▶ 답: 개

▷ 정답: 70개

해설

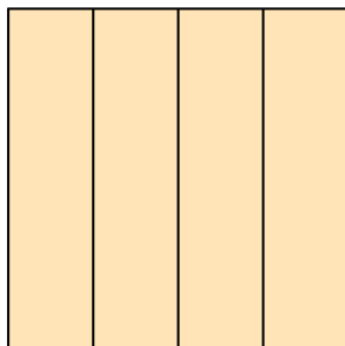


그림에서  $4 + 3 = 7$ (개)는

$$\text{전체의 } 1 - \left( \frac{2}{5} + \frac{1}{2} \right) = 1 - \frac{9}{10} = \frac{1}{10} \text{ 과 같습니다.}$$

즉, 전체의  $\frac{1}{10}$  이 7개이므로 전체 구슬 수는 70개입니다.

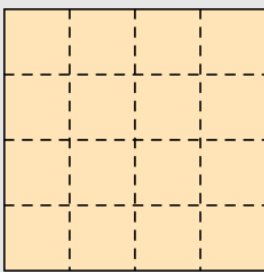
17. 정사각형을 합동인 직사각형 4개로 나눈 것입니다. 직사각형 하나의 둘레가 40 cm라면 정사각형의 둘레는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 64 cm

해설

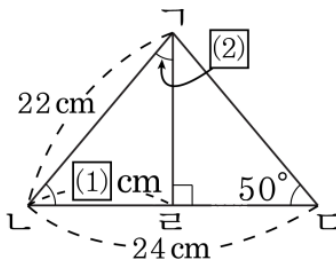


직사각형의 세로를 4등하면 작은 정사각형이 만들어집니다.  
직사각형 하나의 둘레는 40 cm이고 이것은 작은 정사각형의 한  
변의 길이의 10배와 같습니다.

따라서 (작은 정사각형 한 변의 길이) =  $40 \div 10 = 4$  (cm)입니다.

그러므로 큰 정사각형의 한 변의 길이는  $4 \times 4 = 16$  (cm)이고,  
둘레는  $16 \times 4 = 64$  (cm)입니다.

18. 다음 이등변삼각형 그림은 선분 그르을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다.  안에 알맞은 수나 각도를 차례대로 써넣으시오.



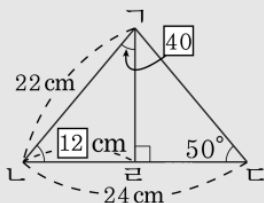
▶ 답 :

▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 : 12

▷ 정답 :  $40^\circ$

### 해설



(선분 ㄴㄹ) = (선분 ㄹㄷ) 이므로

선분 ㄴㄹ의 길이는  $24 \div 2 = 12(\text{cm})$

각 ㄴㄱㄹ의 대응각은 각 ㄷㄱㄹ이고

대응각의 크기는 같으므로  $180^\circ - (90^\circ + 50^\circ) = 40^\circ$ 입니다.

19. 어떤 공을 아래로 떨어뜨리면 떨어진 높이의  $\frac{1}{3}$  만큼 튀어 오른다고 합니다. 이 공을  $121\frac{1}{2}$  cm의 높이에서 떨어뜨렸을 때, 셋째 번으로 튀어 오른 높이는 몇 cm인지를 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 :  $4\frac{1}{2}$  cm

### 해설

공이 튀어오른 높이는

$$(\text{공을 떨어뜨린 높이}) \times \frac{1}{3} \text{ 이므로}$$

첫째 번으로 공이 튀어 오른 높이는

$$121\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{243}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{81}{2} = 40\frac{1}{2} (\text{cm}) \text{ 입니다.}$$

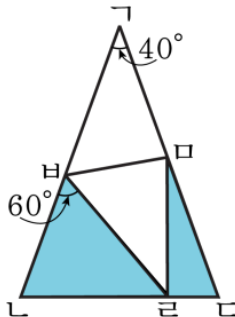
둘째 번으로 튀어 오른 높이는

$$40\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{81}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{27}{2} = 13\frac{1}{2} (\text{cm}) \text{ 입니다.}$$

셋째 번 튀어 오른 높이는

$$13\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{27}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{9}{2} = 4\frac{1}{2} (\text{cm}) \text{ 입니다.}$$

20. 다음 그림과 같이 이등변삼각형  $\triangle ABC$ 을 꼭지점  $C$ 이 변  $BC$  위에 닿도록 접었습니다. 각  $\angle ACD$ 의 크기는 몇 도입니까?



▶ 답 :  $20^\circ$

▷ 정답 :  $20^\circ$

### 해설

$$\begin{aligned}(\text{각 } \angle BAC) &= (\text{각 } \angle CAD) \\&= (180^\circ - 60^\circ) \div 2 = 60^\circ\end{aligned}$$

(각  $\angle BCA$ ) = (각  $\angle ACD$ ) =  $40^\circ$  이므로  
삼각형  $ACD$ 에서

$$\begin{aligned}(\text{각 } \angle ADC) &= 180^\circ - (60^\circ + 40^\circ) = 80^\circ \\(\text{각 } \angle ACD) &= (\text{각 } \angle CAD) \text{ 이므로} \\(\text{각 } \angle ACD) &= 180^\circ - (80^\circ + 80^\circ) = 20^\circ\end{aligned}$$