

1. 다음 중 점대칭도형에 대해 잘못 설명한 것은 어느 것입니까?

- ① 대응변의 길이는 같습니다.
- ② 대응각의 크기는 같습니다.
- ③ 모든 점대칭도형은 대칭의 중심이 1개뿐입니다.
- ④ 대응점을 이은 선분은 대칭이 중심에 의해 수직 이등분됩니다.
- ⑤ 점대칭도형은 180° 회전하면 완전히 포개어집니다.

해설

④ 대응점을 이은 선분은 대칭축의 중심에 의해 이등분됩니다.

2. 혜리네 집 책장의 책 중에서 $\frac{1}{2}$ 이 어린이용 책이고, 그 중에서 $\frac{3}{5}$ 은 동화책, 동화책의 $\frac{4}{7}$ 는 창작 동화입니다. 창작 동화책은 전체 책의 몇 분의 몇입니까?

① $\frac{3}{10}$ ② $\frac{2}{7}$ ③ $\frac{12}{35}$ ④ $\frac{6}{35}$ ⑤ $\frac{7}{17}$

해설

$$\begin{aligned}(\text{창작 동화책}) &= (\text{전체 책}) \times \frac{1}{2} \times \frac{3}{5} \times \frac{4}{7} \\&= (\text{전체 책}) \times \frac{6}{35}\end{aligned}$$

3. 준영이는 아버지와 함께 과수원에서 사과를 땄습니다. 한 시간 동안
준영이는 $1\frac{2}{3}$ 상자를 땄고, 아버지께서는 $2\frac{1}{2}$ 상자를 따셨습니다. 4
시간 동안 사과를 따면, 아버지께서는 준영이 보다 몇 상자를 더 딸 수
있겠습니까?

① $3\frac{1}{3}$ 상자 ② $2\frac{1}{2}$ 상자 ③ $1\frac{2}{3}$ 상자

④ $6\frac{2}{3}$ 상자 ⑤ 10 상자

해설

$$4 \times \left(2\frac{1}{2} - 1\frac{2}{3} \right) = 4 \times \left(2\frac{3}{6} - 1\frac{4}{6} \right)$$

$$= 4 \times \frac{5}{6} = \frac{10}{3}$$

$$= 3\frac{1}{3} (\text{상자})$$

4. 가로가 $\frac{1}{4}$ m, 세로가 $\frac{2}{5}$ m인 직사각형 모양의 옷감이 있습니다. 이 옷감의 반을 잘라서 신발 주머니를 만들었습니다. 신발 주머니를 만드는 데 사용한 옷감의 넓이는 몇 m^2 입니까?

① $\frac{1}{40} m^2$

④ $\frac{1}{5} m^2$

② $\frac{1}{20} m^2$

⑤ $\frac{1}{2} m^2$

③ $\frac{1}{10} m^2$

해설

$$\frac{1}{4} \times \frac{2}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{20} (m^2)$$

5. 넓이가 42 cm^2 인 사다리꼴이 있습니다. 이 사다리꼴의 윗변의 길이가 아랫변의 길이의 $\frac{1}{2}$ 이고 높이가 6 cm 라고 할 때, 아랫변의 길이를 구하시오.

① 7 cm ② $7\frac{1}{3}\text{ cm}$ ③ $9\frac{1}{3}\text{ cm}$

④ $11\frac{2}{3}\text{ cm}$ ⑤ 21 cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{윗변의 길이}) &= (\text{아랫변의 길이}) \times \frac{1}{2} \\(\text{사다리꼴의 넓이}) &= \{(\text{윗변의 길이}) + (\text{아랫변의 길이})\} \times 6 \div 2 = 42 \\ \frac{3}{2} \times (\text{아랫변의 길이}) \times 6 \div 2 &= 42 \\(\text{아랫변의 길이}) &= \cancel{42} \times \frac{2}{\cancel{3}} \times \frac{1}{\cancel{6}} \times \cancel{2} = 9\frac{1}{3}(\text{cm})\end{aligned}$$

6. 가로가 $2\frac{1}{7}$ m이고, 세로가 $3\frac{2}{5}$ m인 직사각형 모양의 밭이 있습니다.
이 밭의 넓이를 구하여라.

① $6\frac{2}{35}$ m²

④ $7\frac{3}{7}$ m²

② $7\frac{2}{7}$ m²

⑤ $5\frac{2}{5}$ m²

③ $7\frac{12}{35}$ m²

해설

$$2\frac{1}{7} \times 3\frac{2}{5} = \frac{15}{7} \times \frac{17}{5} = \frac{51}{7} = 7\frac{2}{7} (\text{m}^2)$$

7. 다음 중 가장 큰 분수는 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \frac{5}{8}$$

$$\textcircled{2} 2 \times \frac{4}{7}$$

$$\textcircled{3} 1 \frac{1}{14} \times 5$$

$$\textcircled{4} 4 \times 1 \frac{1}{10}$$

$$\textcircled{5} 5 \times \frac{4}{15}$$

해설

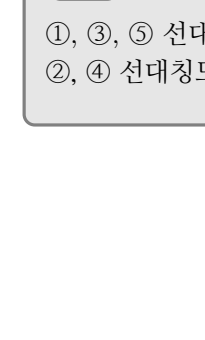
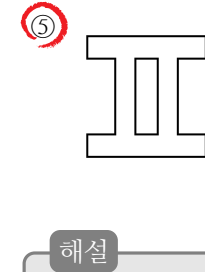
$$\textcircled{2} 2 \times \frac{4}{7} = \frac{8}{7} = 1 \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{3} 1 \frac{1}{14} \times 5 = 5 \frac{5}{14}$$

$$\textcircled{4} 4 \times 1 \frac{1}{10} = 4 \frac{4}{10} = 4 \frac{2}{5}$$

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

8. 다음 중 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 것을 모두 고르시오.



해설

①, ③, ⑤ 선대칭도형, 점대칭도형
②, ④ 선대칭도형

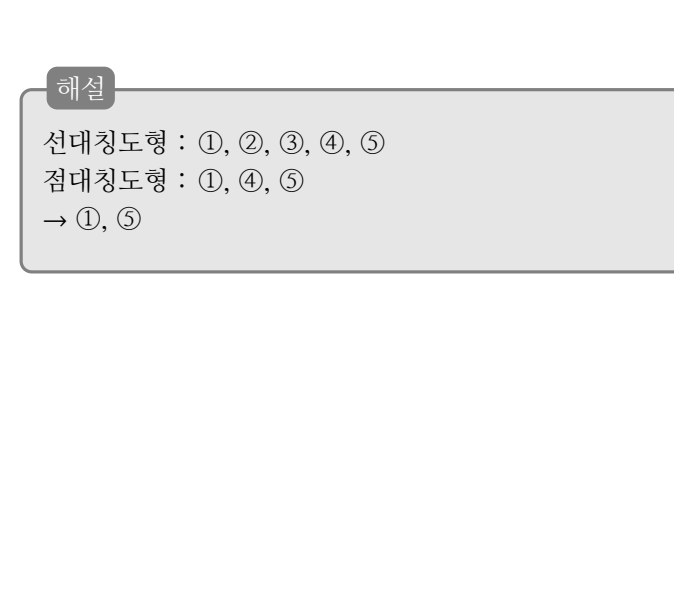
9. 다음은 점대칭도형에 대한 설명입니다. 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 점대칭도형에서 대응변의 길이는 각각 같습니다.
- ② 대칭의 중심에서 대응점까지의 거리는 같습니다.
- ③ 점대칭도형에서 대칭의 중심은 1 개입니다.
- ④ 점대칭도형은 한 점을 중심으로 한 바퀴 돌렸을 때, 처음 도형과 겹쳐지는 도형을 말합니다.
- ⑤ 점대칭도형에서 대응각의 크기는 같습니다.

해설

점대칭 도형은 한 점(대칭의 중심)을 중심으로 180° 돌렸을 때 완전히 포개어지는 도형입니다.
대응점끼리 연결한 선분은 대칭의 중심에서 만납니다.
대칭의 중심은 대응점을 연결한 선분을 이등분합니다.

10. 다음 중 선대칭도형이면서, 점대칭도형인 것을 모두 고르시오.



해설

선대칭도형 : ①, ②, ③, ④, ⑤

점대칭도형 : ①, ④, ⑤

→ ①, ⑤

11. 다음 중 점대칭도형에 대한 설명으로 바르지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 대응변의 길이와 대응각의 크기는 각각 같습니다.
- ② 대응점을 이은 선분은 항상 대칭의 중심에서 만납니다.
- ③ 대칭의 중심은 항상 1개입니다.
- ④ 점대칭도형은 90° 돌렸을 때, 처음 도형과 겹쳐집니다.
- ⑤ 대응점을 이은 선분은 대칭의 중심에 의해 길이가 같게 나누어집니다.

해설

점대칭 도형은 한 점(대칭의 중심)을 중심으로 180° 돌렸을 때 완전히 포개어지는 도형입니다. 대응점을 이은 선분은 항상 대칭의 중심에서 만납니다. 대칭의 중심은 대응점을 연결한 선분을 이등분합니다.

④번이 틀린 설명입니다.

12. ② 물건의 무게는 $2\frac{2}{5}$ kg 입니다. ④ 물건의 무게는 ② 물건의 무게의 $\frac{2}{3}$ 배이고, ③ 물건의 무게는 ④ 물건의 무게의 3 배입니다. ②, ④, ③ 물건의 무게의 합은 모두 얼마입니까?

① $1\frac{3}{5}$ kg

④ $8\frac{4}{5}$ kg

② $4\frac{4}{5}$ kg

⑤ $10\frac{1}{5}$ kg

③ $6\frac{2}{5}$ kg

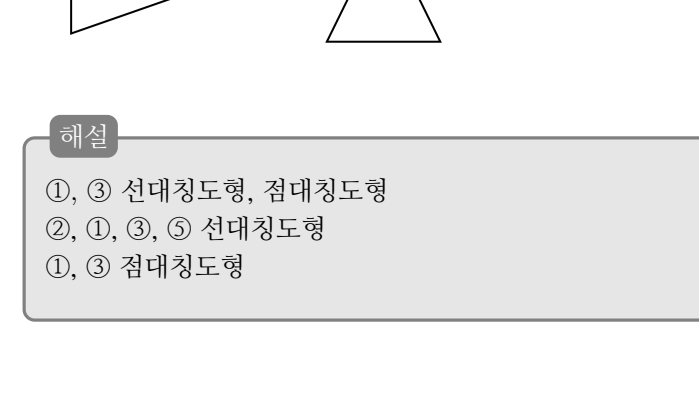
해설

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \text{의 무게} : 2\frac{2}{5} \times \frac{2}{3} &= \frac{12}{5} \times \frac{2}{3} \\ &= \frac{8}{5} = 1\frac{3}{5} (\text{kg}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \text{의 무게} : \textcircled{4} \text{의 무게} \times 3 &= \frac{8}{5} \times 3 \\ &= \frac{24}{5} = 4\frac{4}{5} (\text{kg}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} + \textcircled{4} + \textcircled{3} &= 2\frac{2}{5} + 1\frac{3}{5} + 4\frac{4}{5} = 7\frac{9}{5} \\ &= 8\frac{4}{5} (\text{kg}) \end{aligned}$$

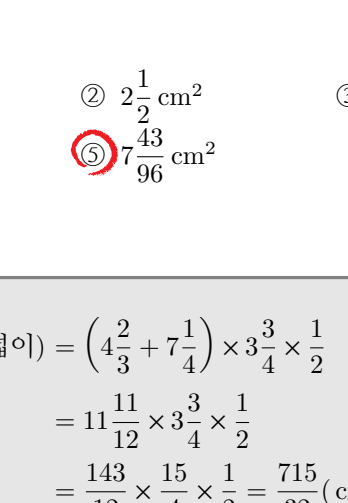
13. 다음 중 선대칭도형이면서 점대칭도형인 것을 모두 고르시오.



해설

- ①, ③ 선대칭도형, 점대칭도형
②, ①, ③, ⑤ 선대칭도형
①, ③ 점대칭도형

14. 다음 그림과 같은 색 도화지를 $\frac{2}{3}$ 만큼 잘라서 사용했습니다. 남은 색 도화지의 넓이를 구하시오.



① $7\frac{1}{9}\text{ cm}^2$ ② $2\frac{1}{2}\text{ cm}^2$ ③ $4\frac{5}{6}\text{ cm}^2$
④ $7\frac{11}{32}\text{ cm}^2$ ⑤ $7\frac{43}{96}\text{ cm}^2$

해설

$$(\text{사다리꼴의 넓이}) = \left(4\frac{2}{3} + 7\frac{1}{4}\right) \times 3\frac{3}{4} \times \frac{1}{2}$$

$$= 11\frac{11}{12} \times 3\frac{3}{4} \times \frac{1}{2}$$

$$= \frac{143}{12} \times \frac{15}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{715}{32} (\text{cm}^2)$$

(남은 색도화지의 넓이)

$$= \frac{715}{32} \times \frac{1}{3} = \frac{715}{96} = 7\frac{43}{96} (\text{cm}^2)$$

15. 다음은 점대칭도형의 성질을 말한 것이다. 바르게 설명한 것끼리 묶인 것은 어느 것입니까?

- Ⓐ 점대칭도형에서 대응점끼리 이은 선분을 대칭축이라 합니다.
- Ⓑ 한 점을 중심으로 90° 돌렸을 때 처음 도형과 완전히 겹쳐지는 도형을 점대칭도형이라 합니다.
- Ⓒ 한 점을 중심으로 180° 돌렸을 때 처음 도형과 완전히 겹쳐지는 도형을 점대칭도형이라 합니다.
- Ⓓ 점대칭도형에서 대응점끼리 이은 선분은 대칭의 중심에 의해 이등분됩니다.

① Ⓐ

② Ⓑ, Ⓒ

Ⓐ, Ⓑ

④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

해설

한 점을 중심으로 180° 돌렸을 때,
처음 도형과 완전히 겹쳐지는
도형을 점대칭도형이라 하고,
점대칭도형에서 대응점끼리 이은 선분은
대칭의 중심에 의해 이등분됩니다.

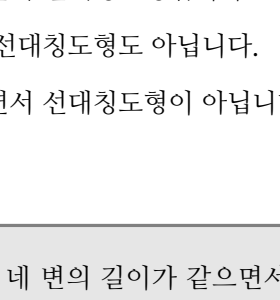
16. 벽에 가로가 $2\frac{7}{20}$ m, 세로가 $\frac{3}{5}$ m인 벽지를 $12\frac{1}{2}$ 장 붙었습니다. 벽지를 붙인 부분의 넓이를 구하시오. (단, 벽지는 겹치는 부분이 없이 붙었습니다.)

① $17\frac{1}{2} \text{ m}^2$ ② $17\frac{5}{8} \text{ m}^2$ ③ $17\frac{3}{4} \text{ m}^2$
④ $14\frac{1}{10} \text{ m}^2$ ⑤ $10\frac{1}{14} \text{ m}^2$

해설

$$\begin{aligned} 2\frac{7}{20} \times \frac{3}{5} \times 12\frac{1}{2} &= \frac{47}{20} \times \frac{3}{5} \times \frac{25}{2} \\ &= \frac{141}{8} = 17\frac{5}{8} (\text{m}^2) \end{aligned}$$

17. 다음 사각형 ㄱㄴㄷㄹ은 마름모입니다. 이 마름모를 변의 길이는 그대로 둔 채 네 각이 모두 직각이 되도록 만들었을 때, 만들어진 사각형 ㄱㄴㄷㄹ에대하여 바르게 말한 것은 어느 것입니까?

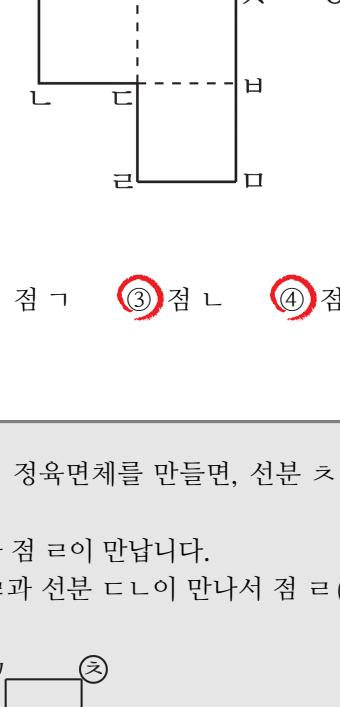


- ① 점대칭도형이 아닙니다.
- ② 대칭축이 2 개인 선대칭도형입니다.
- ③ 점대칭도형이면서 선대칭도형입니다.
- ④ 점대칭도형도 선대칭도형도 아닙니다.
- ⑤ 점대칭도형이면서 선대칭도형이 아닙니다.

해설

만들어진 도형은 네 변의 길이가 같으면서, 네 각의 크기가 각각으로 같으므로 정사각형입니다. 정사각형은 선대칭도형이고, 점대칭도형도 됩니다.

18. 다음 전개도를 접어 정육면체를 만들 때, 점 \heartsuit 과 만나는 점을 모두 고르시오.



- ① 점 ㅍ ② 점 ㄱ ③ 점 ㄴ ④ 점 ㄹ ⑤ 점 ㅁ

해설

전개도를 접어 정육면체를 만들면, 선분 $\heartsuit\ddagger$ 과 선분 ㄹㅁ이

만납니다.

따라서 점 \heartsuit 과 점 ㄹ이 만납니다.

또한 선분 ㄷㄹ과 선분 ㄷㄴ이 만나서 점 ㄹ(점 \heartsuit)과 점 ㄴ이
만납니다.

