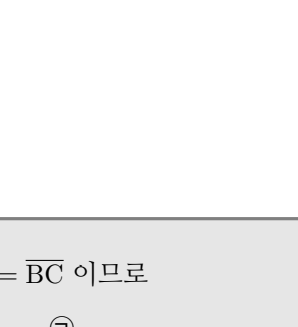


1. 사각형 ABCD에서  $\overline{AB} = 7$ ,  $\overline{BC} = 3x - 2y$ ,  $\overline{CD} = -2x + 7y$ ,  $\overline{DA} = 15$  일 때, 사각형 ABCD가 평행사변형이 되도록 하는  $x, y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 7$

▷ 정답:  $y = 3$

해설

$\overline{AB} = \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} = \overline{BC}$  이므로

$$\begin{cases} -2x + 7y = 7 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ 3x - 2y = 15 & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$$

①  $\times 3 + ② \times 2$  를 하면

$$17y = 51, y = 3$$

$y = 3$  을 ①에 대입하면

$$-2x + 21 = 7, 2x = 14, x = 7$$

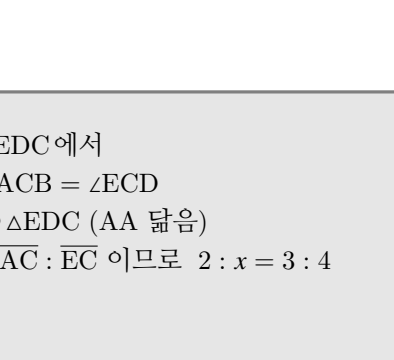
2. 다음 사각형 중 평행사변형이 아닌 것은?(정답 2개)

- ① 정사각형      ② 직사각형      ③ 마름모  
④ 사다리꼴      ⑤ 등변사다리꼴

해설

두 쌍의 대변이 각각 평행한 사각형을 평행사변형이라 한다.  
따라서 ④, ⑤는 평행사변형이라 할 수 없다.

3. 다음 그림에서  $x$ 의 값은 무엇인가?



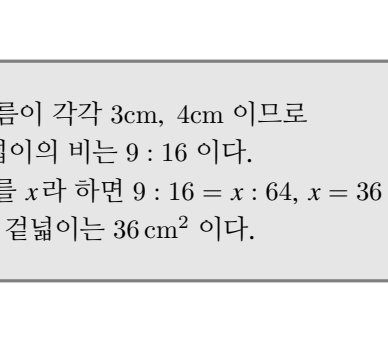
- ①  $\frac{5}{3}$       ② 2      ③  $\frac{7}{3}$       ④  $\frac{8}{3}$       ⑤ 3

해설

$\triangle ABC$  와  $\triangle EDC$  에서  
 $\angle B = \angle D$ ,  $\angle ACB = \angle ECD$   
 $\therefore \triangle ABC \sim \triangle EDC$  (AA 닮음)  
 $\overline{AB} : \overline{ED} = \overline{AC} : \overline{EC}$  이므로  $2 : x = 3 : 4$

$$3x = 8$$
$$\therefore x = \frac{8}{3}$$

4. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름이 각각 3cm, 4cm인 원기둥 A, B가 있다. A, B가 서로 닮은 도형이고, 원기둥 B의 겉넓이가  $64\text{cm}^2$ 일 때, A의 겉넓이를 구하여라.



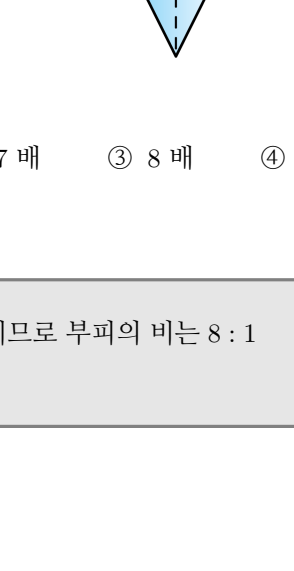
▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$   $\text{cm}^2$

▷ 정답: 36  $\underline{\hspace{1cm}}$   $\text{cm}^2$

해설

밑면의 반지름이 각각 3cm, 4cm이므로  
A, B의 겉넓이의 비는 9 : 16이다.  
A의 겉넓이를  $x$ 라 하면  $9 : 16 = x : 64$ ,  $x = 36$   
따라서 A의 겉넓이는  $36\text{cm}^2$ 이다.

5. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 그 깊이의 반까지 물을 부었다. 그릇을 가득히 채우려면 지금 들어 있는 물의 몇 배를 더 부어야 하는가?



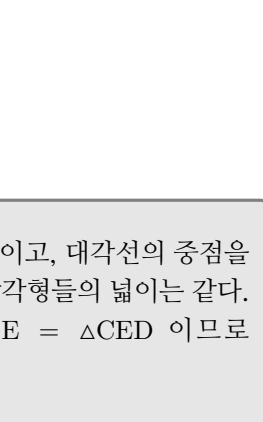
- ① 6 배      ② 7 배      ③ 8 배      ④ 9 배      ⑤ 10 배

해설

넓이비가  $2 : 1$  이므로 부피의 비는  $8 : 1$

$$\therefore 8 - 1 = 7(\text{배})$$

6. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD의 두 변 BC, DC를 연장하여  $\overline{BC} = \overline{CE}$ ,  $\overline{DC} = \overline{CF}$ 가 되게 점 E, F를 잡을 때,  $\frac{\square BFED\text{의 넓이}}{\square ABCD\text{의 넓이}}$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 2

**해설**

$\square ABCD$  와  $\square BFED$  는 모두 평행사변형이고, 대각선의 중점을

연결해서 삼각형을 나누었으므로 다음 삼각형들의 넓이는 같다.

$\triangle ABD = \triangle CBD = \triangle CBF = \triangle CFE = \triangle CED$  이므로

$\square ABCD = 2\triangle ABD$ ,

$\square BFED = 4\triangle ABD$

$$\therefore \frac{\square BFED}{\square ABCD} = \frac{4\triangle ABD}{2\triangle ABD} = 2$$

7. 다음 중 항상 닮음 도형인 것을 골라라.

- Ⓐ 밑변의 길이가 같은 두 직각삼각형
- Ⓑ 중심각의 크기가 같은 두 부채꼴
- Ⓒ 한 대응하는 변의 길이가 같은 두 직사각형
- Ⓓ 한 대응하는 각의 크기가 같은 두 사다리꼴

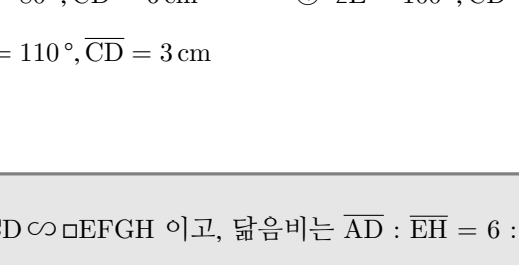
▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

해설

두 부채꼴이 중심각의 크기가 같으면 확대, 축소했을 때 반지름의 길이와 호의 길이가 일정한 비율로 변하므로 항상 닮음이다.

8. 다음 그림에서  $\square ABCD \sim \square EFGH$  일 때,  $\angle E$ 의 크기와  $\overline{CD}$ 의 길이를 각각 구하여라.



- ①  $\angle E = 60^\circ, \overline{CD} = 4\text{ cm}$   
②  $\angle E = 60^\circ, \overline{CD} = 6\text{ cm}$   
③  $\angle E = 80^\circ, \overline{CD} = 6\text{ cm}$   
④  $\angle E = 100^\circ, \overline{CD} = 8\text{ cm}$

- ⑤  $\angle E = 110^\circ, \overline{CD} = 3\text{ cm}$

해설

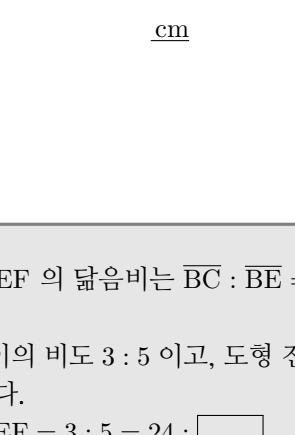
$\square ABCD \sim \square EFGH$  이고, 닮음비는  $\overline{AD} : \overline{EH} = 6 : 4 = 3 : 2$  이다.

닮음 도형에서 대응하는 각의 크기는 서로 같으므로  $\angle E$ 의 크기는 대응각  $\angle A$  와 같다.

따라서  $\angle E$ 의 크기는  $360^\circ - (90^\circ + 90^\circ + 70^\circ) = 110^\circ$  이다.

닮음비가  $3 : 2$  이므로  $3 : 2 = \overline{CD} : \overline{GH} = \overline{CD} : 2, 2 \times \overline{CD} = 6, \overline{CD} = 3\text{ cm}$  이다.

9. 다음 그림에서  $\square GBEF$  는  $\square ABCD$  와 서로 닮음이다.  $\square ABCD$  의 둘레의 길이가 24cm 일 때,  $\square GBEF$  의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 40cm

해설

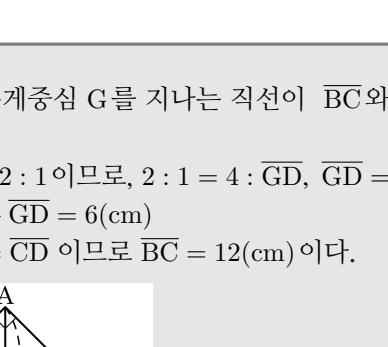
$\square ABCD : \square GBEF$  의 닮음비는  $\overline{BC} : \overline{BE} = 3 : (3 + 2) = 3 : 5$  이므로

각 대응변의 길이의 비도 3 : 5 이고, 도형 전체의 둘레의 길이의 비도 3 : 5 가 된다.

$\square ABCD : \square GBEF = 3 : 5 = 24 : \boxed{\phantom{00}}$

따라서  $\square GBEF$  의 둘레의 길이는 40cm 이다.

10. 그림에서  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 무게중심을 G라 한다.  
 $\overline{AG} = 4\text{cm}$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?



- ① 6cm    ② 8cm    ③ 10cm    ④ 12cm    ⑤ 16cm

해설

점 A에서 무게중심 G를 지나는 직선이 BC와 만나는 점을 D라고 하면,

$$\overline{AG} : \overline{GD} = 2 : 1 \text{ 이므로, } 2 : 1 = 4 : \overline{GD}, \overline{GD} = 2(\text{cm}),$$

$$\overline{AD} = \overline{AG} + \overline{GD} = 6(\text{cm})$$

$\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{CD}$  이므로  $\overline{BC} = 12(\text{cm})$  이다.



11. 다음 중 평행사변형이 아닌 것은?

- ①  $\overline{AB} = \overline{CD}$ ,  $\overline{AB} // \overline{CD}$
- ②  $\overline{AD} // \overline{BC}$ ,  $\angle A = \angle B = 90^\circ$

- ③  $\angle A = \angle C$ ,  $\angle B = \angle D$

- ④  $\overline{AB} = \overline{CD}$ ,  $\overline{AD} = \overline{BC}$

- ⑤  $\overline{AB} // \overline{CD}$ ,  $\overline{AD} // \overline{BC}$

해설

평행사변형이 되는 조건

다음의 각 경우의 어느 한 조건을 만족하면 평행사변형이 된다.

(1) 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.(정의)

(2) 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.

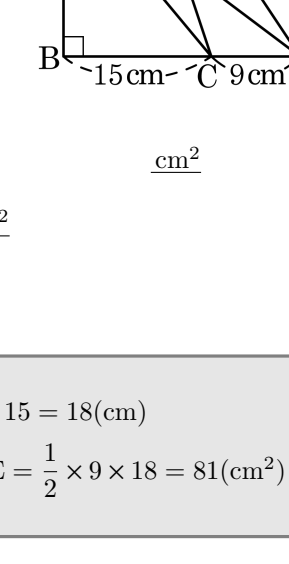
(3) 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.

(4) 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.

(5) 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같다.



12. 다음 그림에서  $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$  이고  $\triangle ABC = 135\text{cm}^2$  이다.  $\overline{BC} = 15\text{cm}$ ,  $\overline{CE} = 9\text{cm}$  일 때,  $\triangle ACD$  의 넓이를 구하여라.



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

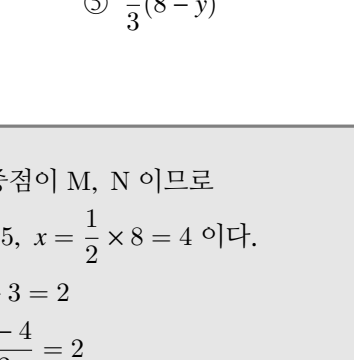
▷ 정답:  $81\text{cm}^2$

해설

$$\overline{AB} = 135 \times 2 \div 15 = 18(\text{cm})$$

$$\triangle ACD = \triangle ACE = \frac{1}{2} \times 9 \times 18 = 81(\text{cm}^2)$$

13. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 중점이 각각 M, N이고,  $a = 3$ 이라고 할 때, 식의 값이 나머지와 다른 것은?



①  $y - a$       ②  $\frac{8-x}{2}$       ③  $2(x-a)$   
④  $\frac{8-a}{3}$       ⑤  $\frac{2}{3}(8-y)$

해설

$\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 중점이 M, N이므로

$$y = \frac{1}{2} \times 10 = 5, x = \frac{1}{2} \times 8 = 4 \text{ 이다.}$$

$$\textcircled{1} \quad y - a = 5 - 3 = 2$$

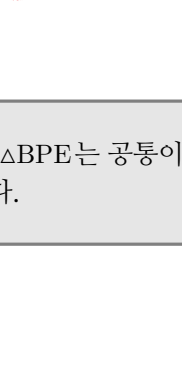
$$\textcircled{2} \quad \frac{8-x}{2} = \frac{8-4}{2} = 2$$

$$\textcircled{3} \quad 2(x-a) = 2(4-3) = 2$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{8-a}{3} = \frac{8-3}{3} = \frac{5}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{3}(8-y) = \frac{2}{3}(8-5) = 2$$

14. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD에서  $\overline{BE} = \overline{CF}$ 이다.  $\triangle ABP = 40\text{ cm}^2$  일 때,  $\square PECF$ 의 넓이를 구하여라.

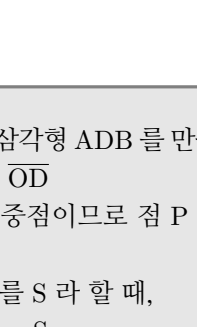


- ①  $32\text{ cm}^2$       ②  $34\text{ cm}^2$       ③  $36\text{ cm}^2$   
④  $38\text{ cm}^2$       ⑤  $40\text{ cm}^2$

해설

$\triangle ABE \cong \triangle BCF$  이고  $\triangle BPE$ 는 공통이므로  
 $\triangle ABP = \square PECF$  이다.

15. 다음 그림에서 선분 AB 와 CD 의 길이는 같고 두 선분은 서로 평행하다. 선분 AB 의 중점 M 에 대하여 선분 DM 과 BC 의 교점을 P 라 할 때, 삼각형 BMP 의 넓이는 3 이다. 삼각형 OAB 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 9

해설

점 B, D 를 연결하여 삼각형 ADB 를 만들면 삼각형 OAB, OCD 는 합동이므로  $\overline{OA} = \overline{OD}$

점 M 은 선분 AB 의 중점이므로 점 P 는 삼각형 ABD 의 무게 중심이다.

삼각형 ABD 의 넓이를 S 라 할 때,

$$\triangle BMP = \frac{S}{6}, \triangle OAB = \frac{S}{2}$$

따라서 삼각형 OAB 의 넓이는 9 이다.