

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.



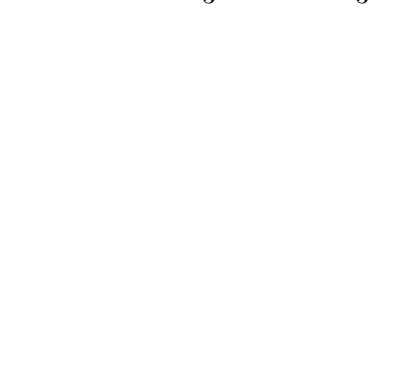
▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{2cm}}$

2. 다음 사각형 중 평행사변형이 아닌 것은?(정답 2개)

- ① 정사각형
- ② 직사각형
- ③ 마름모
- ④ 사다리꼴
- ⑤ 등변사다리꼴

3. 다음 그림에서  $x$ 의 값은 무엇인가?



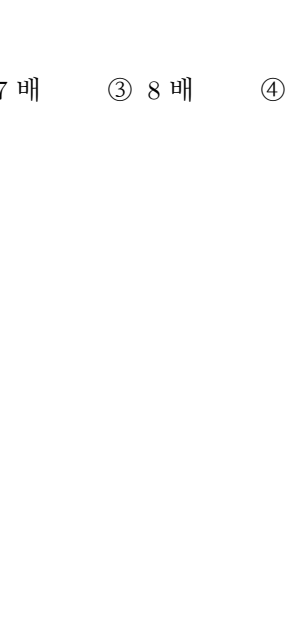
- ①  $\frac{5}{3}$       ② 2      ③  $\frac{7}{3}$       ④  $\frac{8}{3}$       ⑤ 3

4. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름이 각각 3 cm, 4 cm 인 원기둥 A, B 가 있다. A, B 가 서로 닮은 도형이고, 원기둥 B 의 겉넓이가  $64\text{cm}^2$  일 때, A 의 겉넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

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

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,  $\frac{\text{△BFED의 넓이}}{\text{□ABCD의 넓이}}$ 의 값을 구하여라.



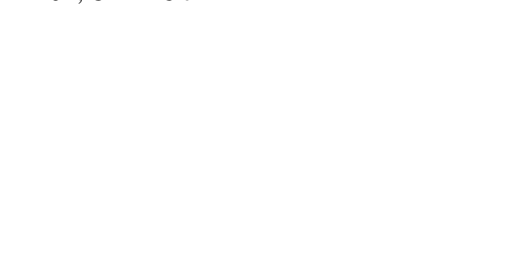
▶ 답: \_\_\_\_\_

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: \_\_\_\_\_

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

- A diagram showing a parallelogram with vertices labeled A, B, C, and F. Vertex A is at the bottom-left, F is at the top-right, B is at the bottom-right, and C is at the top-left. A diagonal line segment AD is drawn from vertex A to vertex D, which is located on the side BC. The segment AD is solid, while the other sides of the parallelogram (AB, BC, CF, FA) are represented by dashed lines.

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

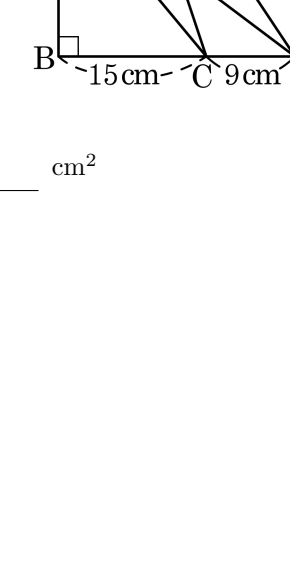


- ① 6cm      ② 8cm      ③ 10cm      ④ 12cm      ⑤ 16cm

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

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: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

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  $\frac{2}{3}(8 - y)$

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



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

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: \_\_\_\_\_