

1. 사다리꼴, 평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형의 관계를 나타낸  
것 중 옳지 않은 것은?

- ① 정사각형은 사다리꼴이다.
- ② 정사각형은 직사각형이면서 마름모이다.
- ③ 직사각형은 평행사변형이다.
- ④ 직사각형은 마름모이다.
- ⑤ 직사각형은 사다리꼴이다.

2. 다음 평행사변형 ABCD에서  $x + y$ 의 값은?

- ① 3      ② 5      ③ 7  
④ 9      ⑤ 11



3. 다음 그림  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{DP} : \overline{PA} = \overline{BD} : \overline{DC} = 3 : 2$ 이다.  $\triangle ABP$ 의 넓이가  $10\text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ①  $\frac{112}{5}\text{ cm}^2$       ②  $\frac{113}{4}\text{ cm}^2$       ③  $\frac{125}{3}\text{ cm}^2$   
④  $\frac{123}{11}\text{ cm}^2$       ⑤  $\frac{133}{7}\text{ cm}^2$

4.  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BD} : \overline{DC} = 1 : 2$  이다.  $\triangle ABC = 21\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ADC$ 의 넓이는?



- ①  $7\text{cm}^2$       ②  $8\text{cm}^2$       ③  $\frac{21}{2}\text{cm}^2$   
④  $14\text{cm}^2$       ⑤  $16\text{cm}^2$

5. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AC} \parallel \overline{EF}$ 이고  $\triangle BCF$ 의 넓이가  $15\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ACE$ 의 넓이는?



- ①  $15\text{cm}^2$       ②  $20\text{cm}^2$       ③  $25\text{cm}^2$   
④  $30\text{cm}^2$       ⑤  $35\text{cm}^2$

6. 다음 그림과 같이  $\overline{AD}/\overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD 에서  $\triangle ABO = 20\text{cm}^2$ ,  $2\overline{DO} = \overline{BO}$  일 때,  $\triangle DBC$  의 넓이는?



- ①  $40\text{cm}^2$       ②  $50\text{cm}^2$       ③  $60\text{cm}^2$   
④  $70\text{cm}^2$       ⑤  $80\text{cm}^2$

7. 다음 그림에서  $ABCD$ 는 정사각형이다.  $\overline{BC}$ 의 연장선 위에 점  $E$ 를 잡고,  $\overline{ED}$  위에 점  $A, C$ 에서 내린 수선의 발을 각각  $P, Q$ 라 할 때,  $\overline{AF} = 10\text{ cm}$ ,  $\overline{DQ} = 8\text{ cm}$ 이다. 이 때,  $\overline{AP}$ 의 길이로 알맞은 것은?



- ① 6 cm    ② 8 cm    ③ 10 cm    ④ 12 cm    ⑤ 14 cm