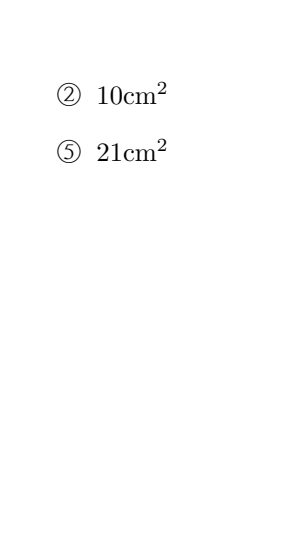


1. $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 사다리꼴 ABCD 에서 $\triangle OAD = 15\text{cm}^2$ 일 때, $\triangle ODC$ 의 넓이를 구하면?



- ① 7cm^2 ② 10cm^2 ③ 14cm^2
④ 20cm^2 ⑤ 21cm^2

2. 다음 그림은 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 꼭짓점 A에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 D 라 하고, 점 B와 C에서 \overline{BC} 에 각각 수직으로 그어 \overline{AC} 와 \overline{AB} 의 연장선과 만나는 점을 E와 F 라 할 때, x와 y의 값은?



- | | |
|------------------------------|-----------------------------|
| ① $x = 4, y = \frac{8}{3}$ | ② $x = \frac{26}{3}, y = 6$ |
| ③ $x = 6, y = \frac{8}{3}$ | ④ $x = 8, y = 5$ |
| ⑤ $x = 10, y = \frac{26}{3}$ | |

3. 다음 그림에서 \overline{AB} , \overline{EF} , \overline{DC} 가 각각 \overline{BC} 와 수직으로 만나고, $\overline{AB} = a$, $\overline{EF} = b$ 일 때, \overline{CD} 의 길이를 a , b 에 관한 식으로 나타내면?



$$\textcircled{1} \frac{a-b}{ab} \quad \textcircled{2} \frac{ab}{b-a} \quad \textcircled{3} \frac{a \times b}{a-b} \quad \textcircled{4} \frac{2 \times a}{a+b} \quad \textcircled{5} \frac{a+b}{a-b}$$

4. 다음 평행사변형 ABCD 에서 \overline{AB} 의 길이는?



- ① $\frac{33}{2}$ ② $\frac{35}{3}$ ③ $\frac{35}{2}$ ④ $\frac{37}{2}$ ⑤ $\frac{37}{3}$

5. 다음과 같이 \overline{AB} 와 \overline{PQ} 와 \overline{DC} 가 평행하고,
 $\overline{AB} = 18$, $\overline{PQ} = 12$ 일 때, x 의 값은?

- ① 24 ② 30 ③ 36
④ 42 ⑤ 48

