

1. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 사다리꼴이다. $\triangle ABC = 80\text{cm}^2$, $\triangle DOC = 30\text{cm}^2$ 일 때, $\triangle OBC$ 의 넓이는?



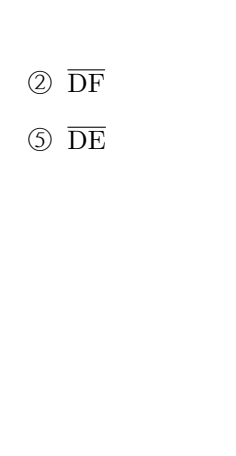
- ① 20cm^2 ② 30cm^2 ③ 40cm^2
④ 50cm^2 ⑤ 60cm^2

2. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서 꼭짓점 A로부터 BC에 내린 수선의 발을 H라 할 때, $\overline{AB} = 5$, $\overline{BH} = 3$ 이면, $\overline{HC} + \overline{AC}$ 의 값은?



- ① 4 ② 8 ③ 12 ④ 14 ⑤ 16

3. 다음 그림의 \overline{DE} , \overline{DF} , \overline{EF} 중에서 $\triangle ABC$ 의 변과 평행한 선분은?



- ① \overline{EF} ② \overline{DF} ③ \overline{DF} , \overline{EF}

- ④ \overline{DE} , \overline{EF} ⑤ \overline{DE}

4. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AD} 가 $\angle A$ 의 외각의 이등분선일 때, \overline{CD} 의 길이는?



- ① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

5. 넓은 두 직육면체 M 와 N 의 겉넓이의 비가 $9 : 4$ 이고 M 의 겉넓이가 18 일 때, N 의 겉넓이는?



- ① 8 ② 10 ③ 12 ④ 14 ⑤ 16

6. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 점 O는 두 대각선의 교점이고, $\overline{AB}, \overline{CD}$ 의 중점이 각각 G, H이다. $\triangle GBE$ 의 넓이가 $2a$ 이고, $\overline{BE} : \overline{EC} = 2 : 1$ 일 때, 평행사변형 ABCD의 넓이를 a 에 관해서 나타낸 것은?

- ① $6a$ ② $9a$ ③ $12a$ ④ $16a$ ⑤ $24a$

