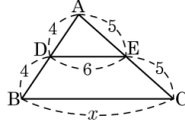
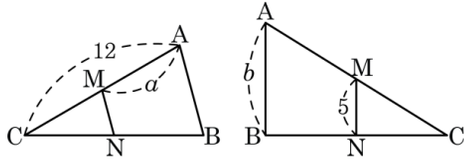


1. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 그림의  $\triangle ABC$  에서  $\overline{AC}$ ,  $\overline{BC}$  의 중점을 각각 M, N이라고 할 때,  $a+b$  의 값은?

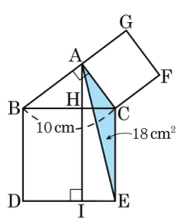


- ① 6      ② 8      ③ 10      ④ 16      ⑤ 18

3. 세 변의 길이가 각각  $x$ ,  $x+2$ ,  $x-7$  인 삼각형이 직각삼각형일 때, 빗변의 길이를 구하여라.

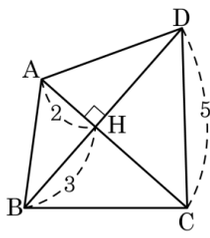
- ① 15      ② 17      ③ 19      ④ 20      ⑤ 21

4. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC의 두 변 AC, BC를 각각 한 변으로 하는 정사각형 ACFG와 정사각형 BDEC를 만들고, 점 A에서 변 BC에 수선을 그려 두 변 BC, DE와 만난 점을 각각 H, I라 할 때,  $\overline{BC} = 10\text{ cm}$ ,  $\triangle AEC = 18\text{ cm}^2$ 이다. 사각형 BDIH의 넓이를 구하여라. (단, 단위는 생략)



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

5. 다음 그림의  $\square ABCD$  에서 대각선  $AC$  와  $BD$  는 서로 직교하고 있다. 대각선의 교점을  $H$  라 하고  $AH = 2$ ,  $BH = 3$ ,  $CD = 5$  일 때,  $\overline{AD^2 + BC^2}$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_