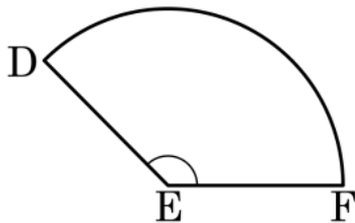
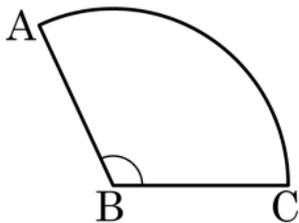


1. 다음 그림에서 두 부채꼴이 항상 닮음이 되기 위하여 필요한 조건은?



①  $\overline{AB} = \overline{BC}$

②  $\overline{BC} = \overline{EF}$

③  $\angle ABC = \angle DEF$

④  $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 5.0\text{pt}\widehat{DF}$

⑤  $\overline{AB} = \overline{DE}$

해설

두 부채꼴의 중심각의 크기가 같으면 확대, 축소했을 때 반지름의 길이와 호의 길이가 일정한 비율로 변하므로  $\angle ABC = \angle DEF$  가 답이다.

2. 다음 중 항상 서로 닮음인 도형은?

① 두 이등변삼각형

② 두 직각삼각형

③ 두 직사각형

④ 두 원

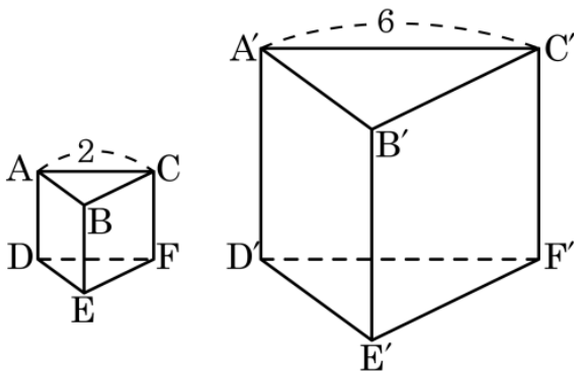
⑤ 두 부채꼴

해설

항상 닮음이 되는 평면도형은 두 원, 두직각이등변삼각형, 두 정다각형이다.



4. 다음 그림에서 두 삼각기둥은 서로 닮은 도형일 때, 닮음비가 나머지와 다른 것을 골라라.



- ㉠  $\overline{EF}$  와  $\overline{E'F'}$  의 길이의 비
- ㉡ 삼각형 ABC 와 삼각형  $A'B'C'$  의 둘레의 길이의 비
- ㉢ 사각형 BEFC 와 사각형  $B'E'F'C'$  의 넓이의 비
- ㉣  $\overline{AD}$  와  $\overline{A'D'}$  의 길이의 비

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉢

해설

닮음인 두 도형에서 대응하는 변의 길이의 비와 둘레의 비가 닮음비이고, 넓이의 비는 아니므로 ㉢이 답이다.

5. 다음 주어진 조건으로  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$  인 경우를 모두 고르면?(정답 2개)

①  $\overline{AB} : \overline{DE} = \overline{AC} : \overline{DF} = \overline{BC} : \overline{EF}$

②  $\overline{AB} : \overline{DE} = \overline{BC} : \overline{EF}, \angle A = \angle D$

③  $\overline{AB} = 2\overline{DE}, \overline{BC} = 2\overline{EF}, \angle ABC = 2\angle DEF$

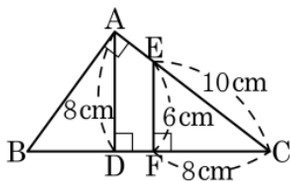
④  $\overline{AC} = \overline{DF}, \overline{BC} = \overline{EF}$

⑤  $\angle A = \angle D, \angle B = \angle E$

해설

- ① 대응하는 세 변의 길이의 비가 같으므로 SSS 닮음,  
⑤ 대응하는 두 각의 크기가 같으므로 AA 닮음

6. 다음 그림의 직각삼각형 ABC 에서  $\overline{BC}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답 :                      cm

▷ 정답 :  $\frac{50}{3}$  cm

### 해설

$$\triangle ABC \sim \triangle FEC \sim \triangle DBA \text{ (AA 닮음)}$$

$$\overline{EF} : \overline{AD} = \overline{EC} : \overline{AC}$$

$$6 : 8 = 10 : \overline{AC}$$

$$\overline{AC} = \frac{40}{3}$$

$$\overline{EC} : \overline{FC} = \overline{BC} : \overline{AC}$$

$$10 : 8 = \overline{BC} : \frac{40}{3}$$

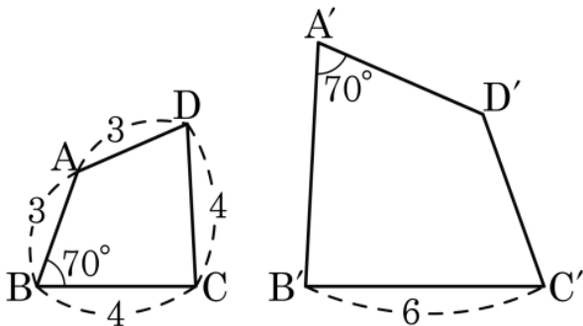
$$\therefore \overline{BC} = \frac{50}{3} \text{ (cm)}$$

7. 다음 중에서 서로 닮은 도형의 특징이라고 할 수 없는 것은?
- ① 크기는 달라도 모양은 같다.
  - ② 대응변의 길이가 각각 같다.
  - ③ 대응하는 각의 크기가 각각 같다
  - ④ 대응하는 변의 길이의 비가 같다.
  - ⑤ 닮음인 두 도형 중 한 도형을 일정한 비율로 확대 또는 축소했을 때, 이 두 도형은 합동이다.

해설

닮은 도형은 대응하는 변의 길이의 비가 같다.

8. 다음 그림에서  $\square ABCD \sim \square A'B'C'D'$  일 때,  $\square A'B'C'D'$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



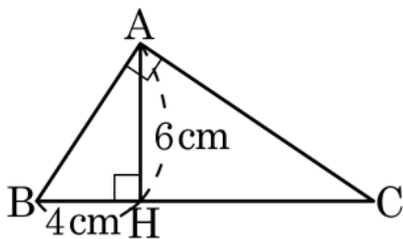
▶ 답:

▷ 정답: 21

해설

$\overline{BC} : \overline{B'C'} = 4 : 6 = 2 : 3$ 이고  $\square ABCD$ 의 둘레의 길이가  $3 + 3 + 4 + 4 = 14$ 이므로  $\square A'B'C'D'$ 의 둘레의 길이는  $2 : 3 = 14 : x$ ,  $x = 21$  따라서  $x = 21$ 이다.

9.  $\angle A$  가 직각인  $\triangle ABC$  에서  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$  일 때,  $\triangle AHC$  의 넓이를 구하면?



①  $18\text{cm}^2$

②  $27\text{cm}^2$

③  $36\text{cm}^2$

④  $40\text{cm}^2$

⑤  $42\text{cm}^2$

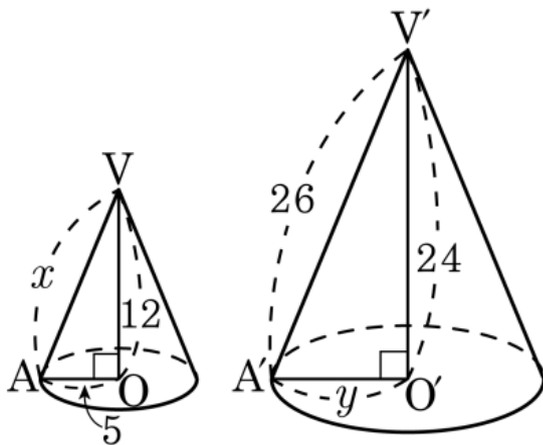
해설

$$\overline{AH}^2 = \overline{BH} \cdot \overline{CH}$$

$$36 = 4 \times \overline{CH}, \overline{CH} = 9(\text{cm})$$

$$\therefore (\triangle AHC \text{ 의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 9 \times 6 = 27(\text{cm}^2)$$

10. 다음 그림의 두 원뿔은 닮은 도형이다.  $xy$ 의 값은?



① 100

② 130

③ 150

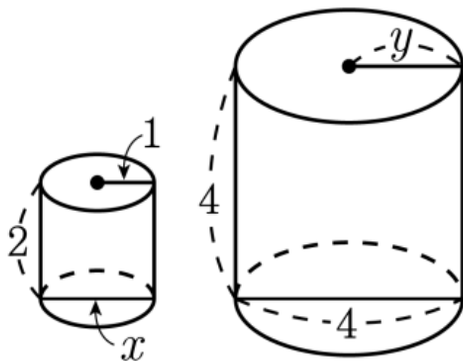
④ 200

⑤ 210

해설

닮음비가 1 : 2이므로  $x = 13$ ,  $y = 10$ 이다.

11. 다음 그림의 두 원기둥은 서로 닮은 도형이다.  $x+y$ 의 값을 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

닮음비가 1 : 2이므로  $x = 2$ ,  $y = 2$ 이다. 따라서  $x + y = 4$ 이다.

12. 다음 중 항상 닮음인 두 도형을 모두 골라라.

㉠ 두 정사각형

㉡ 두 원

㉢ 두 원뿔

㉣ 두 직육면체

㉤ 두 정육면체

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 정답 : ㉠

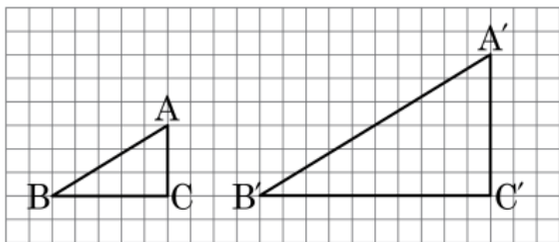
▶ 정답 : ㉡

▶ 정답 : ㉤

해설

모든 원과 변의 개수가 같은 모든 정다각형끼리는 각각 항상 닮음이다. 따라서 ㉠, ㉡, ㉤이다.

13. 다음 그림에서  $\triangle A'B'C'$  는  $\triangle ABC$  를 확대한 것이다. 두 삼각형에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ①  $\overline{AB} : \overline{A'B'} = 2 : 1$                       ②  $\angle A' = 2\angle A$
- ③  $\overline{AC} : \overline{A'C'} = \overline{BC} : \overline{B'C'}$                       ④  $\triangle ABC = 2\triangle A'B'C'$
- ⑤  $\triangle ABC : \triangle A'B'C' = 1 : 3$

해설

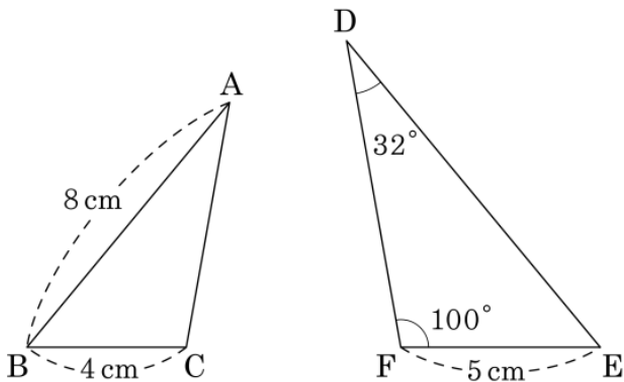
$$\overline{AB} : \overline{A'B'} = 1 : 2$$

$$\angle A' = \angle A$$

$$4\triangle ABC = \triangle A'B'C'$$

$$\triangle ABC : \triangle A'B'C' = 1 : 4$$

14. 다음 그림에서  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$  일 때,  $\overline{DE} = a$  cm,  $\angle B = b^\circ$ 에 대하여  $b - a$ 를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 38

해설

닮음비는 대응하는 변의 길이와 같으므로  
 $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ 에서  $\overline{BC} : \overline{EF} = 4 : 5$

$$\text{즉, } \overline{AB} : \overline{DE} = 4 : 5$$

$$8 : \overline{DE} = 4 : 5$$

$$\overline{DE} = 10(\text{cm})$$

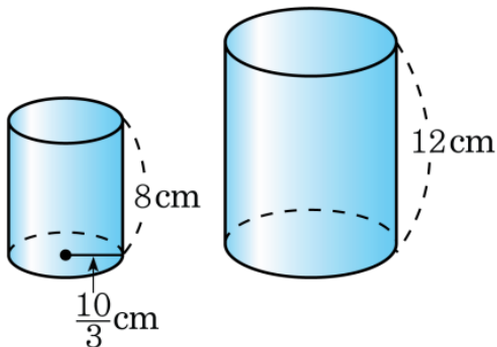
$$\therefore a = 10$$

$$\angle B = \angle E = 180^\circ - (100^\circ + 32^\circ) = 48^\circ$$

$$\therefore b = 48$$

$$\therefore b - a = 38$$

15. 다음 그림의 두 원기둥이 닮은 도형일 때, 큰 원기둥의 밑넓이를 구하여라.



▶ 답 :                       $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $25\pi \text{cm}^2$

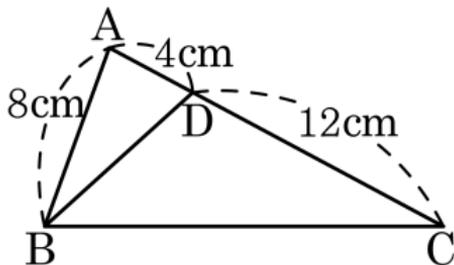
해설

큰 원기둥의 밑면이 반지름의 길이를  $x$  라 할 때,

$$8 : 12 = \frac{10}{3} : x, x = 5 \text{ (cm)}$$

$$\text{(밑넓이)} = \pi \times 5^2 = 25\pi \text{ (cm}^2\text{)}$$

16. 다음 중 그림에 해당하는 답음 조건을 모두 찾으려면?



①  $\angle A$  는 공통

②  $\angle C = \angle D$

③  $\overline{AB} : \overline{AD} = 2 : 1$

④  $\overline{AC} : \overline{AB} = 2 : 1$

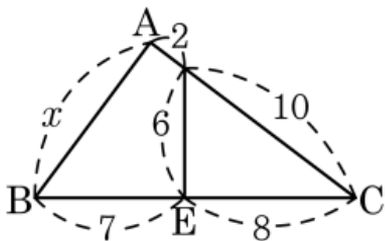
⑤  $\overline{AD} : \overline{DC} = \overline{AB} : \overline{AC}$

해설

①, ③, ④를 만족하면  $\triangle ABD \sim \triangle ACB$  (SAS 답음)

17. 다음 그림에서 닮음을 이용하여  $x$ 의 값을 구하면?

- ① 7                      ② 8                      ③ 9  
 ④ 10                      ⑤ 12



해설

$\triangle CDE$  와  $\triangle CBA$  에서

$$\overline{CD} : \overline{CB} = \overline{CE} : \overline{CA} = 2 : 3$$

$\angle C$  는 공통

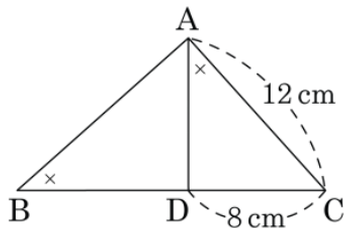
$\therefore \triangle CDE \sim \triangle CBA$  (SAS 닮음)

$$\overline{CD} : \overline{CB} = \overline{DE} : \overline{BA}$$

$$10 : 15 = 6 : x$$

$$x = 9$$

18. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BD}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 :            cm

▷ 정답 : 10 cm

### 해설

$\triangle ABC$ 와  $\triangle DAC$ 에서

$$\angle B = \angle CAD$$

$\angle C$  공통이므로  $\triangle ABC \sim \triangle DAC$  (AA 닮음)

$\overline{BD} = x$ 라 하면

$$\overline{AC} : \overline{DC} = \overline{BC} : \overline{AC}$$

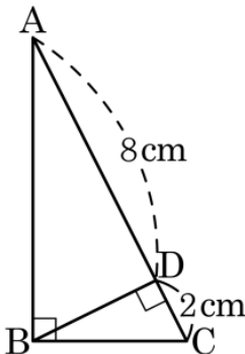
$$12 : 8 = 8 + x : 12$$

$$8(8 + x) = 12 \times 12$$

$$8 + x = 18$$

$$\therefore x = \overline{BD} = 10(\text{cm})$$

19. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$  인  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?



- ①  $20\text{cm}^2$                       ②  $21\text{cm}^2$                       ③  $22\text{cm}^2$   
 ④  $23\text{cm}^2$                       ⑤  $24\text{cm}^2$

해설

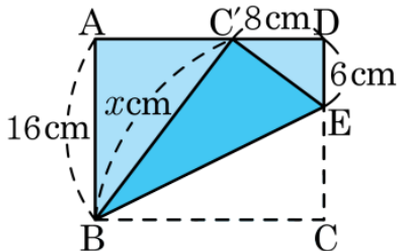
$\triangle DBA \sim \triangle DCB$  이므로

$$\overline{BD}^2 = 8 \times 2$$

$$\overline{BD} = 4$$

$$\therefore \triangle ABC = \frac{1}{2} \times (8 + 2) \times 4 = 20(\text{cm}^2)$$

20. 다음 그림의 직사각형 ABCD 에서  $\overline{BE}$  를 접는 선으로 꼭짓점 C 가 변 AD 위의 점 C' 에 오도록 접었을 때,  $x$  의 값은?



① 18

② 20

③ 22

④ 24

⑤ 26

해설

접어 올린 삼각형이므로  $\overline{EC} = \overline{EC'}$  이다.

$$\angle ABC' + \angle AC'B = \angle AC'B + \angle EC'D = 90^\circ$$

$$\Rightarrow \angle ABC' = \angle EC'D \dots \textcircled{\ominus}$$

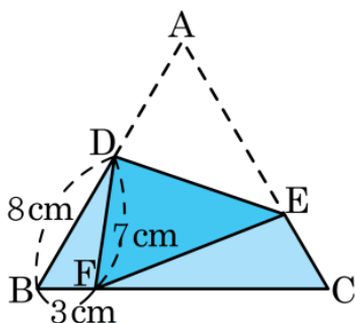
$$\angle A = \angle D = 90^\circ \dots \textcircled{\omin�}$$

$\textcircled{\ominus}$ ,  $\textcircled{\omin�}$ 에 의해  $\triangle ABC' \sim \triangle DC'E$

$$\overline{AB} : \overline{DC'} = \overline{BC'} : \overline{C'E} \text{ 이므로 } 16 : 8 = x : 10$$

$$\therefore x = 20$$

21. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는 정삼각형이다. 꼭짓점 A 가  $\overline{BC}$  위의 F 에 오도록 하였다.  $\overline{BF} = 3\text{cm}$  ,  $\overline{FD} = 7\text{cm}$  ,  $\overline{DB} = 8\text{cm}$  일 때,  $\overline{AE}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답 :                      cm

▷ 정답 :  $\frac{21}{2}$  cm

### 해설

$\angle DAE = \angle DFE = 60^\circ$  ,  $\angle BFD = x$  ,  $\angle CFE = y$  라 하면  $x + y = 120^\circ$  이다.

$\angle DBF = 60^\circ$  이므로  $\angle BFD + \angle BDF = 120^\circ$

따라서  $\angle BDF = y$  라 할 수 있다.

$\triangle ABC$  는 정삼각형이므로  $\angle FCE = \angle DBF$  이고,  $\angle BDF = \angle CFE$  이다.

그러므로  $\triangle BDF \sim \triangle CFE$  (AA 닮음)

접었으므로  $\overline{AD} = \overline{FD} = 7\text{cm}$ ,  $\overline{AE} = \overline{FE}$

정삼각형 한 변의 길이는

$$\overline{AD} + \overline{BD} = 7 + 8 = 15 \text{ (cm)}$$

$$\overline{FC} = 15 - \overline{BF} = 15 - 3 = 12 \text{ (cm)}$$

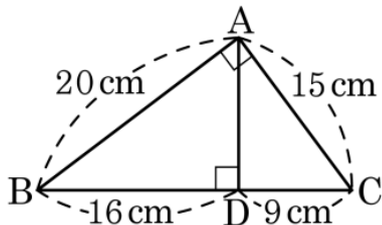
$$\overline{DF} : \overline{FE} = \overline{BD} : \overline{FC}$$

$$7 : \overline{FE} = 8 : 12$$

$$\therefore \overline{FE} = \frac{7 \times 12}{8} = \frac{21}{2} \text{ (cm)}$$

따라서  $\overline{AE} = \overline{FE} = \frac{21}{2}$  (cm) 이다.

22. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답 :            cm

▷ 정답 : 12 cm

해설

$\triangle ABD$  와  $\triangle CBA$  에서

$$\overline{AB} : \overline{CB} = \overline{BD} : \overline{BA} = 4 : 5$$

$$\angle ABD = \angle CBA$$

$\therefore \triangle ABD \sim \triangle CBA$  (SAS 닮음)

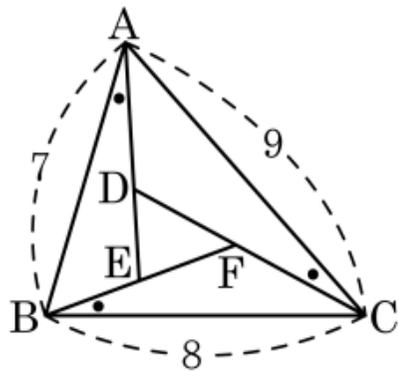
$$\overline{AB} : \overline{CB} = \overline{AD} : \overline{CA}$$

$$4 : 5 = \overline{AD} : 15$$

$$5\overline{AD} = 60, \overline{AD} = 12(\text{cm})$$

23. 다음 그림에서  $\angle BAD = \angle CBE = \angle ACF$  이고,  $\overline{AB} = 7$ ,  $\overline{BC} = 8$ ,  $\overline{CA} = 9$  일 때,  $\overline{DE} : \overline{EF}$  은?

- ① 9 : 8      ② 9 : 7      ③ 7 : 9  
 ④ 8 : 7      ⑤ 7 : 8



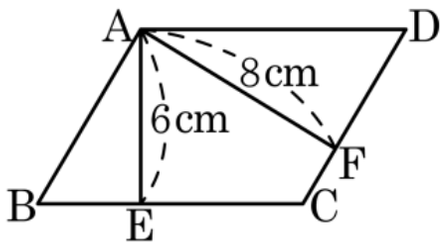
해설

$\triangle ABE$  에서  $\angle DEF = \angle ABE + \angle BAD = \angle ABC$

$\triangle BCF$  에서  $\angle EFD = \angle BCF + \angle CBE = \angle BCA$

따라서  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$  (AA 닮음) 이므로  $\overline{DE} : \overline{EF} = \overline{AB} : \overline{BC} = 7 : 8$

24. 평행사변형 ABCD 의 꼭짓점 A 에서 변 BC, CD 에 내린 수선의 발을 각각 E, F 라 할 때,  $\overline{AB} : \overline{AD}$  를 구하라.



① 2 : 3

② 1 : 2

③ 4 : 5

④ 1 : 3

⑤ 3 : 4

해설

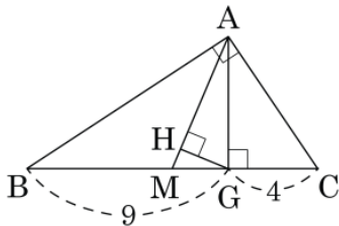
$\angle B = \angle D$ ,  $\angle AEB = \angle AFD = 90^\circ$  이므로

$\triangle ABE \sim \triangle ADF$  (AA 닮음)

$$\overline{AE} : \overline{AF} = 6 : 8 = 3 : 4$$

$$\therefore \overline{AB} : \overline{AD} = 3 : 4$$

25. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점  $M$ 은  $\triangle ABC$ 의 외심이고  $\angle A = 90^\circ$ ,  $\overline{AG} \perp \overline{BC}$ ,  $\overline{GH} \perp \overline{AM}$ 일 때,  $\overline{AH}$ 의 길이를 반올림하여 소수 둘째자리까지 나타내어라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 5.54

### 해설

점  $M$ 은 직각삼각형  $ABC$ 의 빗변의 중점이므로 외심이다.

$$\overline{AM} = \overline{BM} = \overline{CM} = \frac{1}{2}\overline{BC} = \frac{1}{2} \times (9 + 4) = \frac{13}{2}(\text{cm})$$

$\triangle ABC$ 에서  $\angle A = 90^\circ$ 이고  $\overline{AG} \perp \overline{BC}$ 이므로

$$\overline{AG}^2 = \overline{BG} \cdot \overline{GC} = 9 \times 4 = 36$$

$$\therefore \overline{AG} = 6(\text{cm})$$

또,  $\triangle GAM$ 에서  $\angle AGM = 90^\circ$ ,  $\overline{GH} \perp \overline{AM}$ 이므로

$$\overline{AG}^2 = \overline{AH} \cdot \overline{AM}, 6^2 = \overline{AH} \times \frac{13}{2}$$

$$\therefore \overline{AH} = \frac{72}{13} = 5.5384 \dots$$

따라서 반올림하여 소수 둘째자리까지 나타내면 5.54이다.