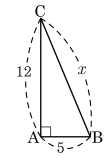
1. 다음은 피타고라스 정리를 이용하여 삼각형의 빗변의 길이를 구하는 과정이다. 빈칸에 알맞은 것을 순서대로 나열한 것은?



$$\overline{AC^2} + \overline{AB^2} = \boxed{\phantom{AB^2}}$$
 $x^2 = 5^2 + 12^2 = \boxed{\phantom{AA^2}}$ 
 $x > 0$  이므로,  $x = \boxed{\phantom{AA^2}}$ 

 $\overline{\text{BC}}$  , 169 , -13

①  $\overline{AB}$  , 144 , -13

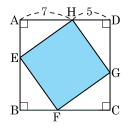
 $\overline{\textcircled{4}}\overline{\text{BC}}$  , 169 , 13

 $\ensuremath{\bigcirc}\xspace \overline{\mathrm{AB}}$  , 144 , 13

- $\ \ \overline{BC}$  , 196 , -13

 $\overline{AC^2} + \overline{AB^2} = \overline{BC^2}, x^2 = 5^2 + 12^2 = 169$ x > 0 이므로, x = 13

2. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^{\circ}$ 인  $\triangle AEH$  와 이와 합동인 세 개의 삼각형을 이용하여 정사각형 ABCD 를 만들었다. 이때, 정사각형 EFGH의 넓이를 구하여라.



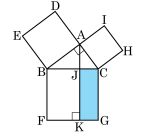
답:▷ 정답: 74

 $\overline{
m AH} = 7, \overline{
m HD} = \overline{
m AE} = 5$  이고  $\Delta 
m AEH$  는 직각삼각형이므로

 $\overline{EH}^2=\overline{AH}^2+\overline{AE}^2=7^2+5^2=74$  이다. 사각형 EFGH 는 정사각형이므로  $\overline{EH}=\overline{FE}=\overline{GF}=\overline{GH}$  이다. 따라서 정사각형 EFGH 의 넓이는  $\overline{EH}^2=74$  이다. 3. 다음 그림에서 □JKGC 와 넓이가 같은 도형

- ① □DEBA
- ② □BFKJ ④ △ABC
- ③ □ACHI
- ⑤ △ABJ





해설

 $\square ext{JKGC}$  의 넓이는  $\overline{ ext{AC}}$  를 포함하는 정사각형의 넓이와 같다.

- 4. 삼각형 ABC 에서  $\overline{AB}=c, \overline{BC}=a, \overline{CA}=b$  (단, c 가 가장 긴 변) 이라 하자.  $c^2-a^2>b^2$  이 성립한다고 할 때, 다음 중 옳은 것은?
  - ① ∠C < 90° 이고 △ABC 는 둔각삼각형이다.
  - ② ∠C > 90° 이고 △ABC 는 둔각삼각형이다.
  - ③ ∠C < 90° 이고 ΔABC 는 예각삼각형이다.</li>
     ④ ∠C > 90° 이고 ΔABC 는 예각삼각형이다.
  - ⑤  $\angle C = 90$ ° 이고  $\triangle ABC$  는 직각삼각형이다.

삼각형의 가장 긴 변의 대각의 크기에 따라 둔각삼각형, 직각삼

해설

각형, 예각삼각형인지 결정된다. 변 c 의 대각은 LC 이고, c 가 가장 긴 변이므로  $c^2 > a^2 + b^2$ 이 성립하게 되면

삼각형ABC 는 둔각삼각형이고 이때, ∠C > 90°이다.

5. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각 형 ABC 의 점 A 에서  $\overline{BC}$  에 내린 수선의 발을 H 라 한다.  $\overline{AB} = 3 \mathrm{cm}$  ,  $\overline{AC} = 4 \mathrm{cm}$  ,  $\overline{BC} = 5 \mathrm{cm}$  일 때,  $\overline{CH}$  의 길이를 구하여 라.

답:

ightharpoonup 정답:  $rac{16}{5}$ 

 $\overline{}$  근 삼각형과 작은 두 삼각형이 서로 닮음이므로  $\overline{\mathrm{CH}}=x$  라고 할

때, 5:4=4:x 이 성립한다. 따라서  $x=\frac{16}{5}$ 

ightharpoonup 답 :  $rac{36}{5} \mathrm{cm}$ 

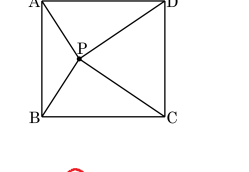
5

해설

 $\triangle ABC$  에서  $\overline{AB}^2 = 15^2 - 12^2 = 81 \qquad \therefore \quad \overline{AB} = 9 \text{ (cm)}$ 

이때  $\overline{AB} \times \overline{AC} = \overline{AD} \times \overline{BC}$ 이므로  $9 \times 12 = \overline{AD} \times 15$   $\therefore$   $\overline{AD} = \frac{36}{5}$  (cm)

7. 다음 그림의 직사각형 ABCD 에서  $\overline{PA}=4,\overline{PC}=6$  일 때,  $\overline{PB}^2+\overline{PD}^2$ 의 값을 구하여라.



① 48 ② 50

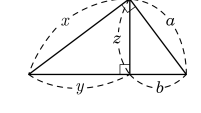
352

**④** 54

⑤ 56

 $\overline{\mathrm{PB^2}} + \overline{\mathrm{PD^2}} = 4^2 + 6^2 = 52$  이다.

## 8. 다음 중 옳은 것은?

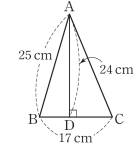


- ① x + a = y + b ②  $y^2 + z^2 = a^2$  ③  $a^2 z^2 = b^2$

## 피타고라스 정리에 따라 $z^2 + b^2 = a^2$

따라서  $a^2 - z^2 = b^2$  이다.

그림과 같은 삼각형에서  $\overline{
m AD}$  $oxdot \overline{
m BC}$ 이고  $\overline{
m AB}$  =  $25 {
m cm}, \ \overline{
m AD}$  =  $24 {
m cm},$ 9.  $\overline{\mathrm{BC}}=17\mathrm{cm}$ 일 때,  $\overline{\mathrm{AC}}$ 의 길이를 구하시오.



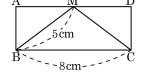
▶ 답: ▷ 정답: 26cm

 $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BD}^2 = 25^2 - 24^2 = 49$ 

 $\therefore \overline{BD} = 7cm$  $\overline{DC} = \overline{BC} - \overline{BD}$ 이므로  $\overline{DC} = 17 - 7 = 10$ cm  $\triangle ADC$ 에서  $\overline{AC}^2 = 10^2 + 24^2 = 676$ 

 $\therefore \overline{AC} = 26cm$ 

10. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 에서 점 M 은 선분 AD 의 중점이고, $\overline{\mathrm{BM}}$  = 5cm,  $\overline{BC}=8$ cm 일 때, □ABCD 의 넓이 를 구하여라.



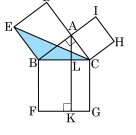
▷ 정답: 24<u>cm²</u>

▶ 답:

 $\overline{AM}=4(cm)$ ,  $\triangle ABM$  에서  $5^2=4^2+\overline{AB}^2$ 이므로  $\overline{AB}=3(cm)$   $\therefore$   $\Box ABCD=8\times 3=24(cm^2)$ 

 $\underline{\mathrm{cm}^2}$ 

11. 다음 그림은 ∠A = 90° 인 직각삼각형 ABC 에서 세 변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그렸을 때, ΔEBC 와 넓이가 같은 것을 보기에서 모두 찾아 기호로 써라.



 ¬ ΔABL
 □ ΔALC
 □ ΔABF

 ② ΔEBA
 □ ΔBLF
 □ ΔACH

 ⊗ ΔLKG
 ⊙ ΔACH

삼각형의 합동조건과 평행선을 이용해서  $\Delta EBC$  와 넓이가 같은

보기

 답:

 □
 답:

 □
 정답:

 □
 정답:

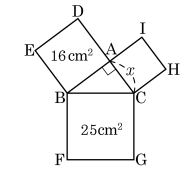
 ▷ 정답:
 ②

 ▷ 정답:
 ③

것을 찾아보면

ΔΕΒΑ, ΔΑΒF, ΔΒLF이다.

12. 다음 그림은  $\angle A = 90^{\circ}$ 인 직각삼각형 ABC에서 세변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다. x의 값을 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

정답: 3 <u>cm</u>

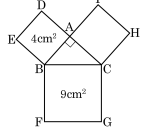
답:

□BFMP = □EBAD, □PMGC = □IACH이다.

 $\overline{\mathrm{BC}}$ 와 수직인  $\overline{\mathrm{AM}}$ 을 그을 때  $\overline{\mathrm{BC}}$ 와의 교점을 P라고 하면,

x = 3 cm 이다.

13. 다음 그림은 직각삼각형 ABC 의 각 변을 한 변으로 하여 정사각형을 그린 것이다.
□ABED = 4 cm², □BFGC = 9 cm² 일 때, □ACHI 의 넓이를 구하여라. (단, 단 위는 생략한다.)



정답: 5 cm²

▶ 답:

(□ABED의 넓이) + (□ACHI의 넓이) = (□BFGC의 넓이) 이므로 공식을 적용하면

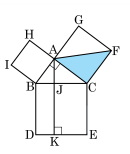
해설

□ACHI 의 넓이는 5 cm² 이다.

 $\underline{\mathrm{cm}^2}$ 

14. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 에서 세 변  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CA}$  를 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그렸다. 다음 중  $\triangle ACF$ 와 넓이가 같은 것은 모두 몇 개인가?

해설





 $\triangle ACF = \triangle BCF = \frac{1}{2}\Box CEKJ = \triangle ACE$ 

- 15. 다음 그림은 AB 를 한 변으로 하는 정사각 형 ABDE 를 만들어 각 꼭짓점에서 수선 AH, BC, DF, EG 를 그어 직각삼각형을 만든 것이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
- G C H b E
- ①  $c^2 = a^2 + b^2$ ③ □CFGH 는 정사각형

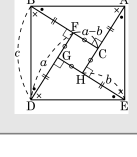
②  $\triangle ABC = \triangle EAH$ 

- $\bigcirc \Box CFGH = 2\triangle ABC$

네 개의 직각삼각형은 합동이다. (RHA

해설

합동) 따라서 ①, ②, ③, ④가 성립한다.



**16.** 다음 그림과 같이  $\angle A = 90$  ° 인 직각삼각형 ABC 의 점 A 에서  $\overline{BC}$  에 내린 수선의 발이 H 라 할 때,  $\overline{BH}$  의 길이를 구하여라.

▷ 정답:  $\frac{144}{13}$  cm

 $\Delta ABC$  는 직각삼각형이므로 피타고라스 정리를 적용하면  $\overline{BC}$  =

 $13\,\mathrm{cm}$  $\overline{\mathrm{BH}}=x$  라 하자. 닮은 삼각형의 성질을 이용하면

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▶ 답:

 $12^2 = 13x$  이므로  $x = \frac{144}{13}$  (cm) 이다.

17. 다음 사각형의 두 대각선이 서로 직교할 때,  $x^2 - y^2$ 의 값을 구하여라.

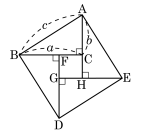
8

답:

▷ 정답: -39

대각선이 직교하는 사각형에서 두 쌍의 대변의 제곱의 합이 서로

같으므로  $x^2+64=y^2+25$ 따라서  $x^2-y^2=-39$ 이다. 18. 다음 그림에서  $\square ABDE$ 는 한 변의 길이가 c인 정사각형이다. 다음 보기에서 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 골라라.



(©)  $\Box$ FGHC는 정사각형 (②)  $\triangle$ ABC  $=\frac{1}{4}\Box$ ABDE

 $\bigcirc$   $\overline{\mathrm{CH}} = a + b$ 

 $a^2 + b^2 = c^2$ 

답:

답:

▷ 정답: □

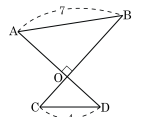
▷ 정답: ②

해설

 $\bigcirc$   $\overline{CH} = \overline{AH} - \overline{AC} = a - b$ 

 $\label{eq:dabc} \textcircled{a} \ \triangle ABC = \frac{1}{4} (\Box ABDE - \Box FGHC)$ 

19. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \perp \overline{BC}$  이고,  $\overline{AB} = 7$ ,  $\overline{CD} = 4$  일 때,  $\overline{OA}^2 + \overline{OB}^2 + \overline{OC}^2 + \overline{OD}^2$  의 값을 구하여라.



## 답:▷ 정답: 65

$$\overline{OA}^{2} + \overline{OB}^{2} + \overline{OC}^{2} + \overline{OD}^{2}$$

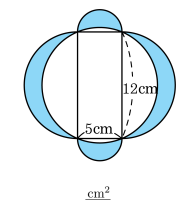
$$= \left(\overline{OA}^{2} + \overline{OB}^{2}\right) + \left(\overline{OC}^{2} + \overline{OD}^{2}\right)$$

$$= \overline{AB}^{2} + \overline{CD}^{2}$$

$$= 7^{2} + 4^{2}$$

$$= 65$$

20. 원에 내접하는 직사각형의 각 변을 지름으로 하는 반원을 그릴 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▷ 정답: 60<u>cm²</u>

▶ 답:

해설

 $\therefore 5 \times 12 = 60 \text{ (cm}^2\text{)}$ 

사각형의 넓이는 색칠한 부분의 넓이와 같다.