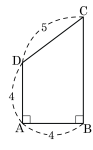
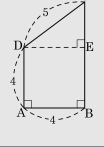
## 1. 다음 그림에서 $\overline{BC}$ 의 길이는?



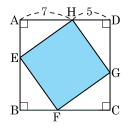
①7 2 8 3 9 4 10 5 11

점 D를 지나면서  $\overline{AB}$ 에 평행한 보조선을 긋

고  $\overline{\mathrm{BC}}$ 와의 교점을 E라고 하자.  $\Delta \mathrm{DEC}$ 에 피타고라스 정리를 적용하면  $\overline{\mathrm{EC}}$  = 따라서  $\overline{BC} = 4 + 3 = 7$ 이다.



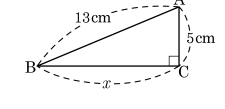
2. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^{\circ}$ 인  $\triangle AEH$  와 이와 합동인 세 개의 삼각형을 이용하여 정사각형 ABCD 를 만들었다. 이때, 정사각형 EFGH의 넓이를 구하여라.



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  $\overline{\mathrm{BC}}$  를 한 변으로 하는 정사각형의 둘레의 길이를 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

 ▶ 정답: 48 cm

피타고라스 정리를 활용하면

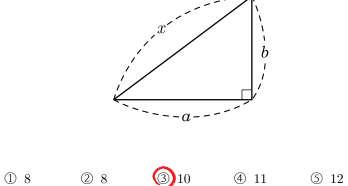
▶ 답:

 $\begin{vmatrix} 13^2 = 5^2 + x^2 \\ x^2 = 169 - 25 = 144 \\ \therefore x = 12 \text{ (cm) (} \because x > 0 \text{ )} \end{vmatrix}$ 

 $4 \times \overline{BC} = 4 \times 12 = 48$ (cm) 이다.

따라서  $\overline{\mathrm{BC}}$  를 한 변으로 하는 정사각형의 둘레는

**4.** 이차방정식  $x^2 - 14x + 48 = 0$  의 두 근이 직각삼각형의 빗변이 아닌 두 변의 길이라고 할 때, 이 직각삼각형의 빗변의 길이는?



**3**10

해설  $x^2 - 14x + 48 = (x - 6)(x - 8) = 0, x = 6, 8$ 

빗변이 아닌 두 변의 길이가 6, 8 이므로 피타고라스 정리에 따라  $x^2 = 6^2 + 8^2 = 100$ x > 0 이므로 x = 10 이다

**5.** 이차방정식  $x^2 - 18x + 65 = 0$  의 두 근 중 더 큰 것이 직각삼각형의 빗변이고, 짧은 것은 다른 한 변의 길이일 때, 이 직각삼각형의 둘레의 길이를 구하여라.

답:

➢ 정답: 30

 $x^2 - 18x + 65 = (x - 5)(x - 13) = 0$ 

해설

x = 5, 13

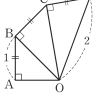
빗변의 길이가 13 이고 다른 한 변의 길이가 5 이므로 피타고라스 정리에 따라

 $13^2 = 5^2 + x^2$  $x^2 = 144$ 

x > 0 이므로 x = 12 이다.

따라서 이 직각삼각형의 둘레의 길이는 5 + 12 + 13 = 30 이다.

오른쪽 그림에서  $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = 1$ 일 때  $\overline{OA}$ 의 길이를 구하시오.

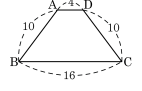


## ▶ 답: ▷ 정답: 1

해설

 $\triangle$ ODC에서  $\overline{\text{OC}}^2 = 2^2 - 1 = 3$  $\triangle$ OCB에서  $\overline{OB}^2 = 3 - 1 = 2$  $\triangle$ OBA에서  $\overline{OA}^2 = 2 - 1 = 1$ ∴ <del>OA</del>=1

7. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD 의 넓이 를 구하여라.

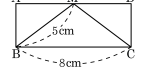




▷ 정답: 80

사다리꼴 ABCD의 높이를 h라 하면  $h^2 = 100 - 36 = 64$  h = 8 $\therefore$  (사다리꼴의 넓이) =  $(4+16) \times 8 \times \frac{1}{2} = 80$ 

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



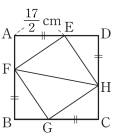
▷ 정답: 24<u>cm²</u>

답:

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

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

오른쪽 그림과 같은 넓이가  $144 \text{ cm}^2$ 인 정사각형 ABCD에서  $\overline{AE} = \overline{BF} = \overline{CG} = \overline{DH} = \frac{17}{2} \text{ cm}$ 일 때,  $\overline{FH}$ 의 길이를 구하시오.



## ▷ 정답: 13cm

▶ 답:

 $\square$ ABCD =  $\overline{AD}^2$  = 144이므로  $\overline{AD}$  = 12 (cm)

 $\therefore \overline{DE} = 12 - \frac{17}{2} = \frac{7}{2} \text{ (cm)}$ 

이때 
$$\triangle AFE = \triangle BGF = \triangle CHG = \triangle DEH이므로$$

EF=FG=GH=HE 즉, □EFGH는 정사각형이다.

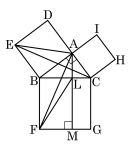
$$\triangle$$
AFE에서  $\overline{\rm EF}^2 = \left(\frac{7}{2}\right)^2 + \left(\frac{17}{2}\right)^2 = \frac{169}{2}$ 

등변삼각형이므로  $\overline{\mathrm{FH}}^2 = 2 \times \overline{\mathrm{EF}}^2 = 2 \times \frac{169}{2} = 169$ 

이때 △EFH는  $\overline{\mathrm{EF}} = \overline{\mathrm{HE}}$ , ∠FEH =  $90\,^{\circ}$ 인 직각이

$$\therefore \overline{\text{FH}} = 13 \text{ (cm)}$$

- 10. 다음 그림은 직각삼각형 ABC 의 각 변을 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다. 보기 에서 옳은 것을 모두 골라라.



- $\bigcirc$   $\triangle ABE = \triangle CBE$
- $\bigcirc$   $\triangle ABC = \triangle ABE$
- ©  $\triangle CBE \equiv \triangle ABF(ASA$ 합동)
- $\bigcirc$   $\Box$ ADEB +  $\Box$ ACHI =  $\Box$ BFGC

- 답:

답:

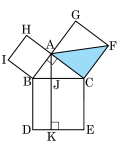
- 답:
- ▷ 정답: ⑤
- ▷ 정답: □

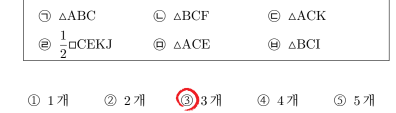
▷ 정답: ②

해설

- ⑤  $\triangle ABE = \triangle CBE$  ( $\overline{BE}$  가 공통이고 평행선까지의 길이가 같 다.) 〇
- $\bigcirc$   $\triangle$ ABC =  $\triangle$ ABE  $\times$ ©  $\triangle CBE \equiv \triangle ABF(SAS$ 합동)  $\times$

11. 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?

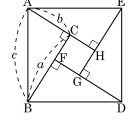




 $\triangle ACF = \triangle BCF = \frac{1}{2}\Box CEKJ = \triangle ACE$ 

해설

12. 다음은 4 개의 합동인 직각삼각형을 맞대어서 정사각형 ABDE를 만든 것이다. 정사각형 ABDE에서 CH의 길이와 □CFGH의 사각형 의 종류를 차례대로 말한 것은?



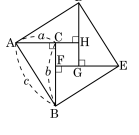
- ③a − b, 정사각형④ b − a, 정사각형
- ① a-b, 마름모 ② b-a, 마름모
- ⑤ a-b, 직사각형

 $\overline{\mathrm{CH}} = \overline{\mathrm{AH}} - \overline{\mathrm{AC}} = a - b$ □CFGH는 네 변의 길이가 같고, 내각이 모두 90°이므로 정사

해설

각형이다.

13. 직각삼각형 ABC와 합동인 삼각형을 다음 그림과 같이 맞추어 변  $\overline{AB}$ 를 한 변으로 하는 정사각형을 만들었을 때,  $\overline{CH}$ 를 구하여라.



▷ 정답: b-a

▶ 답:

□CFGH는 네 변의 길이가 같고 네 내각이 90°이므로 정사각형

해설

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

- **14.** 세 변을 각각 x + 3, x + 5, x + 7 이 피타고라스의 수가 되도록 하는 x 의 값은?
  - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

**15.** x 가 3 보다 큰 자연수이고, 삼각형의 세 변의 길이가 5, x+8, x+9인 삼각형이 직각삼각형이 되도록 하는 x 의 값을 구하여라.

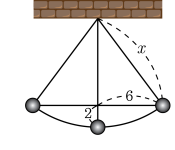
▶ 답: ▷ 정답: 4

해설

 $(x+9)^2 = (x+8)^2 + 5^2$  $x^2 + 18x + 81 = x^2 + 16x + 64 + 25$ 

2x = 8 $\therefore x = 4$ 

16. 다음 그림처럼 길이가 x 인 줄에 매달린 추가 좌우로 왕복운동을 하고 있다. 추가 천장과 가장 가까울 때와, 가장 멀 때의 차이가 2 일 때, 추가 매달려 있는 줄의 길이를 구하여라. (단 추의 크기는 무시한다.)



➢ 정답: 10

▶ 답:

밑변이 2 이고 빗변이 x 인 직각삼각형으로 생각하면 높이가

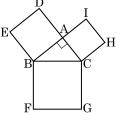
x-2 이므로 피타고라스 정리에 따라

 $x^2 = (x-2)^2 + 6^2$ 

4x = 4 + 36

x = 10 이다.

17. 다음 그림은 직각삼각형 ABC 의 각 변을 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다. △ABC 의 넓이가 10 이고 □ADEB 의 넓이가 25 일 때, 두 정사각형 BFGC, ACHI의 넓이의 차를 구하면?
① 21 ② 22 ③ 23



④ 24

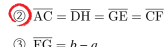
**3**25

해설 \_\_\_\_

□BFGC – □ACHI = □ADEB 따라서 구하는 넓이는 □ADEB = 25이다.

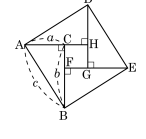
 $\Box ADEB + \Box ACHI = \Box BFGC$ 

- 18. 다음 그림은 직각삼각형 ABC와 합동인 삼 각형을 붙여 정사각형 ABED를 만든 것이 다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ①  $\triangle ABC \equiv \triangle EDG$



- $\overline{\text{FG}} = b a$
- $\Delta {\rm ABC} + \Delta {\rm EFB} + \Delta {\rm GDE}$ ⑤ □CFGH는 정사각형

 $\textcircled{4} \ \Box ABED = \Box CFGH + \triangle AHD +$ 



## $\ \, @ \ \, \overline{AC} = \overline{DH} = \overline{GE} = \overline{BF}, \, \overline{CF} = \overline{BC} - \overline{BF}$

해설

**19.** 17 m 거리에 있는 두 못 A, B 에 길이가 40 m A B 인 <del>끈을</del> 걸어서 다음 그림과 같이  $\angle C$ 가 직각 이 되게 하려고 할 때,  $\overline{AC}$  를 몇  $\,\mathrm{m}$ 로 하여야 하는가? (단,  $\overline{AC} < \overline{BC}$ )

 $\underline{\mathbf{m}}$ 

▷ 정답: 8m

▶ 답:

해설

 $\overline{\mathrm{AC}}=x$ 라 하면,  $\overline{\mathrm{BC}}=40-17-x=23-x$  $\triangle ABC$  는  $\angle C = 90$ °인 직각삼각형이므로

 $x^2 + (23 - x)^2 = 17^2$  $x^2 - 23x + 120 = 0$ 

(x-8)(x-15) = 0 $\therefore x = 8(m) \ (\because \overline{AC} < \overline{BC})$