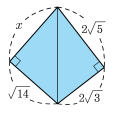
1. 다음 그림에서 x 의 길이를 구하여라.



답:

▷ 정답: 3√2

피타고라스 정리를 적용하면 두 직각삼각형의 공통변의 길이는

해설

 $\sqrt{20+12} = \sqrt{32}$ 이므로 $\sqrt{32-14} = \sqrt{18} = 3\sqrt{2}$ 이다.

다음과 같은 등변사다리꼴의 높이h 를 구하면?

V29 | h | h | B

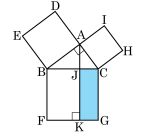
① $\sqrt{5}$ ② $2\sqrt{5}$ ③ $3\sqrt{5}$ ④ $4\sqrt{5}$ ⑤ $5\sqrt{5}$

제설 제설 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 E라고 할 때, $\overline{BE}=3$ 이다. (

 $\Box ABCD$ 는 등변사다리꼴) 따라서 피타고라스 정리를 적용하면 $h=\sqrt{20}=2\sqrt{5}$ 이다 3. 다음 그림에서 □JKGC 와 넓이가 같은 도형

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

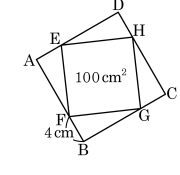




해설

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

4. 다음 □ABCD 는 $\overline{AE} = \overline{BF} = \overline{CG} = \overline{DH} = 4 \mathrm{cm}$ 인 정사각형이다. □EFGH 의 넓이가 $100 \mathrm{cm}^2$ 라고 하면, □ABCD 의 넓이는?



 $(99 + 17\sqrt{21}) \,\mathrm{cm}^2$

① $(99 + 15\sqrt{21}) \text{ cm}^2$

- ② $(99 + 16\sqrt{21}) \text{ cm}^2$ ④ $(100 + 15\sqrt{21}) \text{ cm}^2$
- $(100 + 16\sqrt{21}) \text{ cm}^2$

 $\square \mathrm{EFGH} = 100 (\,\mathrm{cm}^2)$ 인 정사각형이므로 $\overline{\mathrm{FG}} = 10 (\,\mathrm{cm}),$

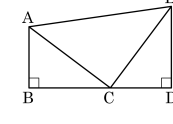
 $\overline{BG}^2 = 10^2 - 4^2 = 84$ $\overline{BG} = 2\sqrt{21} (\text{cm})$ 이므로

 $\overline{BC} = 2\sqrt{21} + 4(\text{cm})$

□ABCD 는 정사각형이므로 넓이는

 $(2\sqrt{21} + 4)^2 = 84 + 16\sqrt{21} + 16$ $= 100 + 16\sqrt{21} \text{ cm}^2)$

다음 그림에서 두 직각삼각형 ABC 와 CDE 는 합동이고, 세 점 **5.** B, C, D 는 일직선 위에 있다.∠ACE 의 크기를 구하여라.



▷ 정답: 90°

▶ 답:

 $\triangle ABC \equiv \triangle CDE$ 이므로 $\angle BAC = \angle ECD, \angle ACB = \angle CED$,

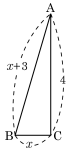
해설

 $\overline{AC} = \overline{CE}$ 이다. 또, $\angle BAC + \angle ACB = 90^{\circ}$ 이므로,

 $\angle ECD + \angle ACB = 90^{\circ}$ 이다. 따라서 \angle ECD + \angle ACE + \angle ACB = 180° 이므로 \angle ACE = 90°

이다.

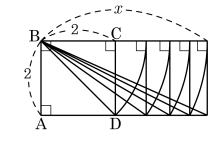
- 6. 다음 그림에서 $\angle C = 90$ ° 가 되기 위한 x 의 값을 구하 ① $\frac{2}{3}$ ② $\frac{5}{6}$ ③ 1 ④ $\frac{7}{6}$ ⑤ $\frac{4}{3}$



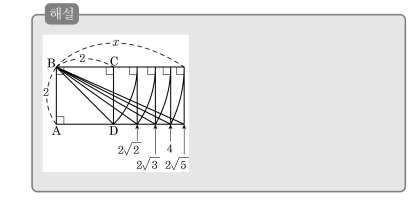
$$x+3$$
 이 빗변이므로 $(x+3)^2=x^2+4^2$ 이 성립한다.
$$\therefore \ x=\frac{7}{6}$$

$$\therefore x =$$

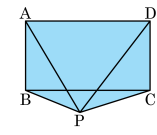
7. 그림을 보고 x 의 값으로 알맞은 것은 어느 것인가?



① $2\sqrt{2}$ ② $2\sqrt{5}$ ③ $2\sqrt{6}$ ④ $2\sqrt{7}$ ⑤ $4\sqrt{2}$

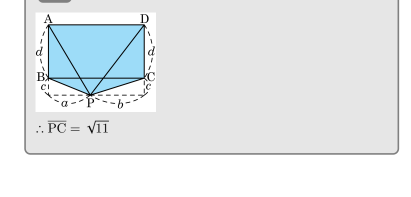


8. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 외부에 잡은 한 점 P 와 사각형 의 각 꼭짓점을 연결하였다. $\overline{PA}^2=23, \ \overline{PB}^2=7, \ \overline{PD}^2=27$ 일 때, \overline{PC} 의 길이를 구하여라.

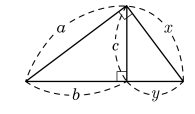


▶ 답:

ightharpoonup 정답: $\overline{PC} = \sqrt{11}$



9. 다음 그림에 대해 옳은 것의 개수는?



- $\bigcirc a + y = b + x$ $\bigcirc b^2 + c^2 = a^2$

- ① 1개

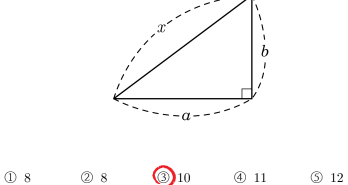
해설

- ②2개 33개 44개 55개

ⓒ 피타고라스 정리에 따라 옳다.

②피타고라스 정리에 따라 $c^2 + y^2 = x^2$ 이므로 $x^2 - c^2 = y^2$ 이다. 따라서 옳은 것은 2 개이다.

 ${f 10}$. 이차방정식 $x^2 - 14x + 48 = 0$ 의 두 근이 직각삼각형의 빗변이 아닌 두 변의 길이라고 할 때, 이 직각삼각형의 빗변의 길이는?



310

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

11. 다음 그림과 같이 $\square AA_1B_1B$ 는 한 변의 길이가 $2\mathrm{cm}$ 인 정사각형이고, 점 A 를 중심으로 하여 $\overline{AB_1}$, $\overline{AB_2}$, $\overline{AB_3}$ 을 반지름으로 하는 호를 그릴 때, $\overline{AA_4}$ 의 길이를 구하여라.

2cm A 2cm A A A

 ► 답:

 ▷ 정답:
 4

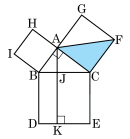
 $\overline{AA_2} = \overline{AB_1} = 2\sqrt{2}$

 $\overline{AA_3} = \overline{AB_2} = \sqrt{(2\sqrt{2})^2 + 2^2} = \sqrt{12} = 2\sqrt{3}$

 $\overline{AA_4} = \overline{AB_3} = \sqrt{(2\sqrt{3})^2 + 2^2} = \sqrt{16} = 4$

12. 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?

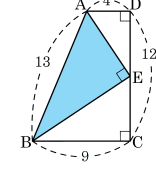
해설





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

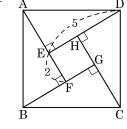
13. 다음 그림의 □ABCD 에서 ∠AEB = 90°일 때, △ABE 의 넓이를 구하여라.



➢ 정답: 39

▶ 답:

 $\overline{\text{CE}} = x$ 이면 $\overline{\text{DE}} = 12 - x$ $\triangle \text{ABE}$ 에서 $\overline{\text{AB}}^2 = \overline{\text{BE}}^2 + \overline{\text{AE}}^2$ $13^2 = 9^2 + x^2 + 4^2 + (12 - x)^2$ $x^2 - 12x + 36 = 0$ $(x - 6)^2 = 0$ $\therefore x = 6$ 따라서 $\triangle \text{ABE}$ 의 넓이는 $\frac{1}{2} \times \overline{\text{BE}} \times \overline{\text{AE}} = \frac{1}{2} \times \sqrt{9^2 + 6^2} \times \sqrt{4^2 + 6^2}$ $= \frac{1}{2} \times 3\sqrt{13} \times 2\sqrt{13} = 39$ 14. 다음 그림에서 4개의 직각삼각형은 모두 합동이고, $\overline{DE}=5$, $\overline{EF}=2$ 일 때, \overline{BC} 의 길이는?



① $\sqrt{30}$ ② $\sqrt{31}$ ③ $4\sqrt{2}$ ④ $\sqrt{33}$ ⑤ $\sqrt{34}$

 $\overline{AE} = \overline{ED} - \overline{EF}$ 이므로 $\overline{AE} = 5 - 2 = 3$ 이다.

해설

파라서 $\overline{BC} = \sqrt{3^2 + 5^2} = \sqrt{9 + 25} = \sqrt{34}$ 이다.

15. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC 에서 \overline{AB} 의 길이를 구하여라.

B 17 C

답:

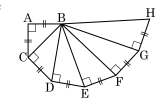
> 정답: 15√5

 $\overline{AH} = \sqrt{17^2 - 8^2} = \sqrt{289 - 64} = \sqrt{225} = 15$

 $\overline{AB} = \sqrt{15^2 + 30^2} = \sqrt{225 + 900} = \sqrt{1125} = 15\sqrt{5}$

16. 다음 그림에서 $\triangle BGH$ 의 넓이가 $3\sqrt{6}cm^2$ 일 때, △ABC 의 둘레의 길이는?

- ① $2(\sqrt{3} + \sqrt{2}) \text{ cm}$
- ② $\sqrt{2}(2 + \sqrt{2})$ cm
- $3 2\sqrt{3}(\sqrt{2}+1) \text{ cm}$
- ④ $2(\sqrt{3}+1)$ cm
- ⑤ $\sqrt{3}(1+\sqrt{3})$ cm



$\overline{\mathrm{GH}}=a$ 라고 하면

해설

 $\overline{\mathrm{BG}} = \sqrt{a^2 + a^2 + a^2 + a^2 + a^2 + a^2} = a\sqrt{6}$ 일 때,

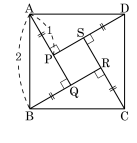
ΔBGH의 넓이를 구하면 $\frac{1}{2} \times a\sqrt{6} \times a = 3\sqrt{6}, a^2 = 6, a = \sqrt{6}$ 이다.

 $\overline{\mathrm{BC}} = \sqrt{(\sqrt{6})^2 + (\sqrt{6})^2} = 2\sqrt{3} (\,\mathrm{cm})$ 이다.

따라서 \triangle ABC의 둘레는 $\sqrt{6} + \sqrt{6} + 2\sqrt{3} = 2\sqrt{6} + 2\sqrt{3}$ (cm) 이다.

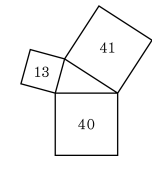
- 17. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD 에서 $\overline{AP}=\overline{BQ}=\overline{CR}=\overline{DS}$ 일 때, 다음 설명 중에서 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ② $\overline{AQ} = \sqrt{3}$

 - ③ □PQRS 는 한 변의 길이가 √3 1 인 정사각형이다.



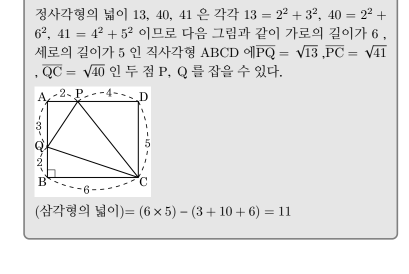
- ① $\square PQRS = (\sqrt{3} 1)^2 = 4 2\sqrt{3}$ $\square ABCD = 4$ $\therefore \square PQRS \neq \frac{1}{4} \square ABCD$

18. 다음 그림과 같이 삼각형 모양의 저수지 주변에 만든 정사각형 모양의 토지의 넓이가 각각 13,40,41 일 때, 저수지의 넓이를 구하여라.



답:▷ 정답: 11

해설



 $\overline{AB}=2,\,\overline{BC}=3$ 인 직사각형 ABCD 에서 변 BC 위의 점 P 와 변 AD 위의 점 Q 에 대하여 사각형 APCQ가 마름모일 때, 마름모 APCQ의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{13}{3}$

해설

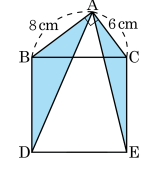
마름모는 네 변의 길이가 같으므로 $\overline{\mathrm{AP}}=x$ 로 놓으면

 $\overline{PC} = x$, $\overline{BP} = 3 - x$ $\triangle ABP$ 에서 $\overline{AP}^2 = \overline{AB}^2 + \overline{BP}^2$ 이므로 $2^2 + (3-x)^2 = x^2$ 6x = 13

 $\therefore \ x = \frac{13}{6}$

따라서 마름모 APCQ 의 넓이는 $\frac{13}{6} \times 2 = \frac{13}{3}$ 이다.

20. 다음 그림과 같이 $\angle A=90^\circ$, $\overline{AB}=8\,\mathrm{cm}$, $\overline{AC}=6\,\mathrm{cm}$ 인 $\triangle ABC$ 가 있다. \overline{BC} 를 한 변으로 하는 정사각형 BDEC 를 그렸을 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



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

▶ 답:

8cm \overline{B} \overline{G} $\overline{$