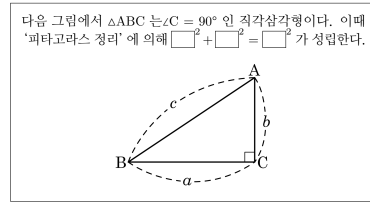
1. □ 안에 알맞은 문자를 순서대로 바르게 적은 것은?





1 a,b,c 2 a,c,b 3 b,c,a 4 c,b,a 5 c,a,b



2. 다음 인에 알맞은 수를 써넣어라.

세 변의 길이가 5,12,13 인 삼각형은 $5^2 + 12^2 = 13^2$ 이므로 빗변의 길이가 ◯️ 인 직각삼각형이다.

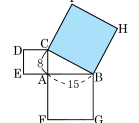
▷ 정답: 13

답:

세 변의 길이가 각각 a,b,c 인 $\triangle ABC$ 에서 $a^2+b^2=c^2$ 이면 이

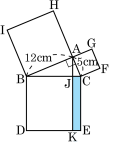
삼각형은 c 를 빗변의 길이로 하는 직각삼각형이다. 따라서 a=5,b=12,c=13 해당하므로 13 을 빗변의 길이로 하는 직각삼각형이다.

- 다음 그림과 같이 직각삼각형의 세 변을 각 3. 각 한 변으로 하는 정사각형을 그렸을 때, □BHIC 의 넓이는?
 - ① 324 ② 320
- ③ 289
 - ④ 225 ⑤ 240



 $\overline{\mathrm{CB}}=17$ 이므로 사각형 BHIC 의 넓이는 $17\times17=289$ 이다.

4. 다음 그림에서 $\overline{AB} = 12 \, \mathrm{cm}, \ \overline{AC} = 5 \, \mathrm{cm}$ 일 때, □JKEC 의 넓이를 구하여라.



 ▷ 정답:
 25 cm²

 $\underline{\rm cm^2}$

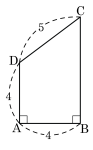
답:

 $\Box \text{JKEC} = \Box \text{ACFG} = 5 \times 5 = 25 (\text{ cm}^2)$

- 5. 세 변의 길이가 $6 \, \mathrm{cm}, \, 5 \, \mathrm{cm}, \, 10 \, \mathrm{cm}$ 인 삼각형은 어떤 삼각형인가?
 - 직각삼각형
 이등변삼각형
- ② 직각이등변삼각형
- ⑤ 둔각삼각형
- ④ 예각삼각형

 $6^2 + 5^2 < 10^2$

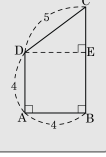
6. 다음 그림에서 \overline{BC} 의 길이는?



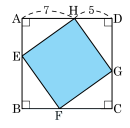
①7 2 8 3 9 4 10 5 11

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.



7. 다음 그림과 같이 ∠A = 90°인 △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

 $\overline{\rm EH}^2=\overline{\rm AH}^2+\overline{\rm AE}^2=7^2+5^2=74$ 이다. 사각형 EFGH 는 정사각형이므로 $\overline{\rm EH}=\overline{\rm FE}=\overline{\rm GF}=\overline{\rm GH}$ 이다. 따라서 정사각형 EFGH 의 넓이는 $\overline{\rm EH}^2=74$ 이다. 8. 다음 안에 알맞은 말을 써넣어라.

세 변의 길이가 $4 \, \mathrm{cm}, 6 \, \mathrm{cm}, 8 \, \mathrm{cm}$ 인 삼각형은 삼각형이고, 세 변의 길이가 $3 \, \mathrm{cm}, 4 \, \mathrm{cm}, 5 \, \mathrm{cm}$ 인 삼각형은 삼각형이다.

▶ 답:

 ▷ 정답:
 둔각

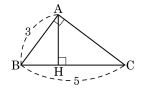
 ▷ 정답:
 직각

답:

 $4^2+6^2>8^2$ 이므로 둔각삼각형, $3^2+4^2=5^2$ 이므로 직각삼각형

해설

9. 다음 그림의 직각삼각형 ABC 의 점 A 에서 빗변에 내린 수선의 발을 ${
m H}$ 라 할 때, ${
m \overline{AH}}$ 의 길이는?



① 1.2 ② 1.6 ③ 2

4 2.4

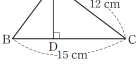
⑤ 2.8

 $\overline{\mathrm{AC}} = 4$ 이므로

해설

 $\overline{\rm AH}\times 5=3\times 4$ $\therefore \overline{\mathrm{AH}} = 2.4$

오른쪽 그림과 같이 $\angle A = 90$ °인 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ 일 때, AD 의 길이를 구하시오.



ightharpoonup 정답: $\frac{36}{5} \mathrm{cm}$

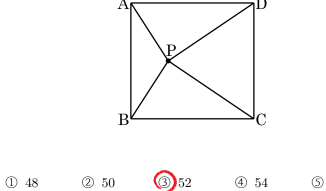
▶ 답:

해설

△ABC에서 $\overline{AB}^2 = 15^2 - 12^2 = 81$: $\overline{AB} = 9 \text{ (cm)}$ 이때 $\overline{AB} \times \overline{AC} = \overline{AD} \times \overline{BC}$ 이므로

 $9 \times 12 = \overline{AD} \times 15$: $\overline{AD} = \frac{36}{5}$ (cm)

 ${f 11}$. 다음 그림의 직사각형 ABCD 에서 $\overline{PA}=4$, $\overline{PC}=6$ 일 때, $\overline{PB}^2+\overline{PD}^2$ 의 값을 구하여라.



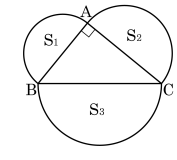
 $\bigcirc{3}$ 52

④ 54

⑤ 56

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

12. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC 의 세 변을 각각 지름으로 하는 반원의 넓이를 S_1 , S_2 , S_3 라 하자. $S_1=10\pi\mathrm{cm}^2$, $S_2=15\pi\mathrm{cm}^2$ 일 때, S_3 의 값을 구하여라.



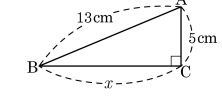
 $\underline{\mathrm{cm}^2}$

▷ 정답: 25π<u>cm²</u>

▶ 답:

 $S_1 + S_2 = S_3$ 이므로 $S_3 = 25\pi (\text{cm}^2)$

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



 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 48<u>cm</u>

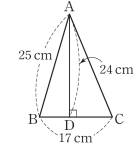
피타고라스 정리를 활용하면

▶ 답:

 $13^2 = 5^2 + x^2$ $x^2 = 169 - 25 = 144$ $\therefore x = 12(\text{cm}) (\because x > 0)$ 따라서 $\overline{\mathrm{BC}}$ 를 한 변으로 하는 정사각형의 둘레는

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

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



▷ 정답: 26cm

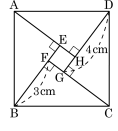
▶ 답:

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

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

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

 15. 다음 그림에서 BF = 3 cm, DG = 4 cm 이고, 삼각형 4 개는 모두 합동인 삼각형이다. (가)와 (나)에 알맞은 것을 차례대로 쓴 것은?



□EFGH 의 모양은 (가) 이고, BC 의 길이는 (나) 이다.

② (가): 직사각형, (나): 6 cm ③ (가): 정사각형, (나): 5 cm ④ (가): 정사각형, (나): 8 cm

① (가) : 직사각형, (나) : 5 cm

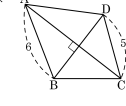
⑤ (가) : 정사각형, (나) : 9 cm

해설

 \square EFGH 의 모양은 정사각형이고, $\overline{\mathrm{BC}}$ 의 길이는 $5\,\mathrm{cm}$ 이다.

16. 다음 그림의 □ABCD에서 $\overline{AD}^2 + \overline{BC}^2$ 의 값은?

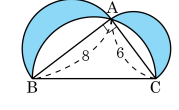
- ① 11 ④ 56
- ② 30 ⑤61
- 3 41



해설

대각선이 직교하는 사각형에서 두 쌍의 대변의 제곱의 합이 서로 같다. $... \ \overline{AD}^2 + \overline{BC}^2 = 5^2 + 6^2 = 61$

17. 다음 그림은 직각삼각형 ABC 의 세 변을 각각 지름으로 하는 세 개의 반원을 그린 것이다. $\overline{AB}=8,\overline{AC}=6$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



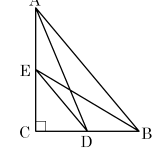
▶ 답: ▷ 정답: 24

(색칠한 부분의 넓이) = △ABC

해설

 $= \frac{1}{2} \times 8 \times 6$ = 24

18. 다음 그림과 같이 $\angle C=90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 에서 $\overline{AD}^2+\overline{BE}^2=21$ 일 때, $\overline{DE}^2+\overline{AB}^2$ 을 구하여라.

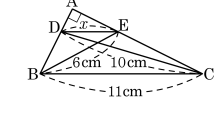


▷ 정답: 21

▶ 답:

 $\overline{\overline{DE}}^2 + \overline{\overline{AB}}^2 = \overline{\overline{AD}}^2 + \overline{\overline{BE}}^2$ 이므로 $\overline{\overline{DE}}^2 + \overline{\overline{AB}}^2 = 21$

19. 다음 그림과 같이 $\angle A=90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 에서 $\overline{BC}=11\mathrm{cm}$, $\overline{CD}=10\mathrm{cm}$, $\overline{BE}=6\mathrm{cm}$ 일 때, x^2 의 값을 구하여라.

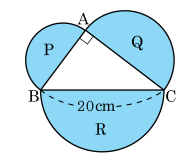


▶ 답:

▷ 정답: 15

 $6^2 + 10^2 = 11^2 + x^2$ 이므로 $x^2 = 136 - 121 = 15$

20. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에서 각 변을 지름으로 하는 세 반원 P,Q,R를 그릴 때, 세 반원의 넓이의 합은?



- ① $64\pi\mathrm{cm}^2$ $4100\pi \text{cm}^2$
- $2 70\pi \text{cm}^2$ ⑤ $121\pi \text{cm}^2$
- $381\pi \text{cm}^2$

R 의 넓이 $=\frac{1}{2} \times \pi \times \left(\frac{20}{2}\right)^2 = 50\pi(\text{cm}^2)$ R=P+Q 이므로 따라서 세 반원의 넓이의 합 $2R=2\times 50\pi=100\pi(cm^2)$ 이다.