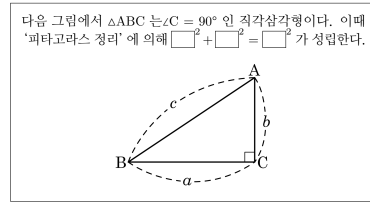
1. □ 안에 알맞은 문자를 순서대로 바르게 적은 것은?





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

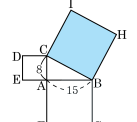


- 다음 그림과 같이 직각삼각형의 세 변을 각 2. 각 한 변으로 하는 정사각형을 그렸을 때, □BHIC 의 넓이는?
 - ② 320 ① 324



⑤ 240





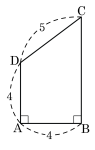
 $\overline{\mathrm{CB}}=17$ 이므로 사각형 BHIC 의 넓이는 $17\times17=289$ 이다.

- **3.** 세 변의 길이가 $6 \, \mathrm{cm}, \, 5 \, \mathrm{cm}, \, 10 \, \mathrm{cm}$ 인 삼각형은 어떤 삼각형인가?
 - ① 직각삼각형 ③ 이등변삼각형
- ② 직각이등변삼각형 ④ 예각삼각형

⑤ 둔각삼각형

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

4. 다음 그림에서 \overline{BC} 의 길이는?



①7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

점 D를 지나면서 \overline{AB} 에 평행한 보조선을 긋고 \overline{BC} 와의 교점을 E라고 하자. ΔDEC 에 피타고라스 정리를 적용하면 $\overline{EC}=3$ 따라서 $\overline{BC}=4+3=7$ 이다.

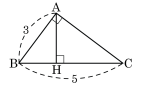
- 5. 세 변의 길이가 각각 3, a, 5 인 삼각형이 둔각삼각형이 되기 위한 a 의 값의 범위는 ? (단, 가장 긴 변의 길이는 5 이다.)
 - ① 1 < a < 3 ② 1 < a < 4 ③ 2 < a < 4 ④ 3 < a < 5 ⑤ 3 < a < 6

i) 3 + a > 5, a > 2

- ii) $3^2 + a^2 < 5^2$, a < 4
- iii) a < 5
- ∴ 2 < a < 4

- **6.** 세 변의 길이가 6 , 8 ,a 인 삼각형이 둔각삼각형일 때, a 의 값의 범위는? (단, a > 8)
 - ① 8 < a < 14 ② 9 < a < 14 ③ 10 < a < 14 ④ a > 9 ⑤ a > 10

 $a^2 > 8^2 + 6^2$ $a^2 > 100$ a > 0 이므로 a > 10따라서 10 < a < 14 이다. 7. 다음 그림의 직각삼각형 ABC 의 점 A 에서 빗변에 내린 수선의 발을 ${
m H}$ 라 할 때, $\overline{
m AH}$ 의 길이는?



① 1.2 ② 1.6 ③ 2

4 2.4

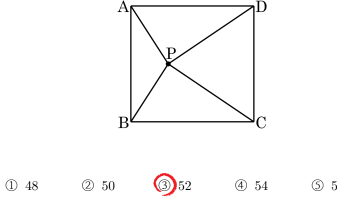
⑤ 2.8

해설 $\overline{\mathrm{AC}}=4$ 이므로

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

 $\therefore \overline{\mathrm{AH}} = 2.4$

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

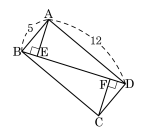


④ 54

⑤ 56

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

9. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 에서 점 A 와 점 C 가 대각선 BD에 이르는 거리의 합을 구하면?



- ① $\frac{118}{13}$ ② $\frac{119}{13}$

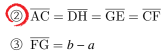
해설

 $\triangle ABD$ 에서 $\overline{BD}=13$

$$5 \times 12 = 13 \times \overline{AE}, \ \overline{AE} = \frac{60}{13}$$

따라서
$$\overline{AE} = \overline{CF}$$
 이므로
$$\overline{AE} + \overline{CF} = \frac{60}{13} + \frac{60}{13} = \frac{120}{13}$$
 이다.

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

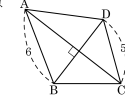


- $\Delta {\rm ABC} + \Delta {\rm EFB} + \Delta {\rm GDE}$



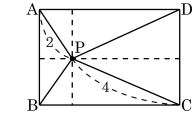
 $\ \, @ \ \, \overline{AC} = \overline{DH} = \overline{GE} = \overline{BF}, \, \overline{CF} = \overline{BC} - \overline{BF}$

- **11.** 다음 그림의 □ABCD에서 $\overline{AD}^2 + \overline{BC}^2$ 의 값은?
 - ① 11 ② ④ 56 ⑤
- ② 30 ③ 41 ⑤61



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

12. 정사각형 ABCD 의 내부의 한 점 P 를 잡아 A, B, C, D 와 연결할 때, $\overline{AP}=2, \ \overline{CP}=4 \ \text{이면}, \ \overline{BP}^2+\overline{DP}^2$ 의 값은?



① 15

20

③ 25

④ 30

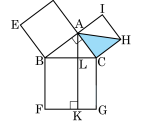
⑤ 35

 $\overline{BP^2} + \overline{DP^2} = 2^2 + 4^2 = 20$

13. 다음 그림은 ∠A = 90° 인 직각삼각형 ABC 에서 세 변을 각각 한 변으로 하는 정사각 형을 그린 것이다. 이 때, ΔACH 와 넓이가 같지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?



4 AUGL (S) AABE



삼각형의 합동조건과 평행선을 이용해서 ΔACH 와 넓이가 같은

것을 찾으면 △CBH ,△CGA ,△CGL 이다. 14. 다음 그림과 같이 $\overline{AB}=13\,\mathrm{cm}$, $\overline{AD}=$ $10\,\mathrm{cm}$, $\overline{\mathrm{BC}}=2\overline{\mathrm{AD}}$ 인 등변사다리꼴의 넓 이를 구하면?

A_10cm_D 13cm

 $\textcircled{1} \ 120\,\mathrm{cm}^2$

해설

 $3180\,\mathrm{cm}^2$

 $\textcircled{4} \quad 195\,\mathrm{cm}^2$

 $\bigcirc 130\,\mathrm{cm}^2$

 $300 \, \text{cm}^2$

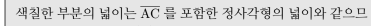
등변사다리꼴 ABCD 의 꼭짓점 A , D _10cm_D 에서 \overline{BC} 에 수선을 내린 수선의 발을 13cm/ 각각 E , F 라 하면 직사각형 AEFD 에 서 $\overline{\mathrm{EF}} = 10\,\mathrm{cm}$ 이므로 $\overline{\mathrm{BE}} = 5\,\mathrm{cm}$, CF = 5 cm 이다. $B_{5 \text{ cm}}^{\frac{E_1}{10 \text{ cm}}} C_{5 \text{ cm$ $\overline{BE}^2 + \overline{AE}^2$, $13^2 = 5^2 + \overline{AE}^2$, 따라서 $\overline{AE}^2 = 13^2 - 5^2 = 169 - 25 = 144$ 이다.

그런데 $\overline{AE} > 0$ 이므로 $\overline{AE} = 12 \, \mathrm{cm}$ 이다. 이제 등변사다리꼴의 넓이를 구하면

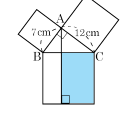
 $\frac{1}{2} \times (\overline{AD} + \overline{BC}) \times \overline{AE} = \frac{1}{2} \times (10 + 20) \times 12 = 180 (\text{ cm}^2) \text{ 이다.}$

- 15. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC의 각 변을 한 변으로 하는 3개의 정사각형을 만들었을 때, 색칠된 부분의 넓이는?
 - \bigcirc 49 cm² ② $120 \, \text{cm}^2$ $4 150 \, \text{cm}^2$
 - $3144 \,\mathrm{cm}^2$

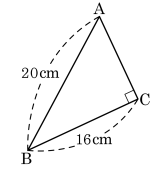
- \bigcirc 84 cm²



로 $12^2 = 144 \text{ (cm}^2)$ 이다.



16. 다음과 같은 직각삼각형 ABC 의 넓이는?



 498cm^2

② 94cm^2 ③ 100cm^2

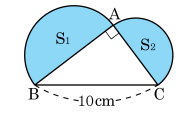
 396cm^2

피타고라스 정리에 따라

 $\overline{AC^2} = \overline{AB^2} - \overline{BC^2}$ $\overline{AC^2} = 400 - 256 = 144$ $\overline{AC} > 0$ 이므로 $\overline{AC} = 12$ 따라서 직각삼각형 ABC 의 넓이는 $\frac{1}{2} \times 16 \times 12 = 96 (\mathrm{cm}^2)$ 이다.

2

17. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC 에서 직각을 낀 두 변을 각각 지 름으로 하는 반원을 그렸을 때, 두 반원의 넓이의 합 $S_1 + S_2$ 의 값을 구하면?



- ① $\frac{45}{2}\pi \,\mathrm{cm}^2$ ② $\frac{35}{2}\,\mathrm{cm}^2$ ③ $\frac{25}{2}\pi \,\mathrm{cm}^2$ ④ $\frac{15}{2}\pi \,\mathrm{cm}^2$ ⑤ $\frac{5}{2}\pi \,\mathrm{cm}^2$

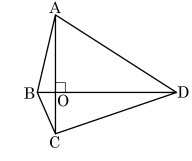
$$\Im \frac{3}{2}\pi \,\mathrm{cm}$$

গ্রাপ্র
$$S_1 + S_2 = \left(\frac{\overline{AB}}{2}\right)^2 \pi \times \frac{1}{2} + \left(\frac{\overline{AC}}{2}\right)^2 \pi \times \frac{1}{2} = \frac{\pi}{8} \left(\overline{AB}^2 + \overline{AC}^2\right)$$

$$= \frac{\pi}{8} \times \overline{BC}^2 = \frac{25}{2} \pi (\text{cm}^2)$$

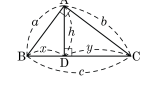
f 18. 다음과 같이 f ACmlue BD 를 만족하는 사각형 f ABCD 는 mlue BD이 성립한다.

안에 들어갈 식으로 가장 적절한 것을 고르면?

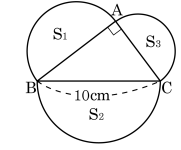


 $\triangle ABO$ 에서 $\overline{AB}^2 = \overline{AO}^2 + \overline{BO}^2$ $\triangle CDO$ 에서 $\overline{CD}^2 = \overline{CO}^2 + \overline{DO}^2$ $\triangle BCO$ 에서 $\overline{BC}^2 = \overline{BO}^2 + \overline{CO}^2$ $\triangle ADO$ 에서 $\overline{AD}^2 = \overline{AO}^2 + \overline{DO}^2$

- 19. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle BAC = 90$ °, $\overline{\mathrm{AD}}$ $\bot\overline{\mathrm{BC}}$ 일 때, 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?



20. 그림과 같이 빗변의 길이가 10 cm 인 $\triangle \text{ABC}$ 의 각 변을 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각 S_1 , S_2 , S_3 라고 할 때, $S_1 + S_2 + S_3$ 의 값을 구하면?



- ① $10\pi\mathrm{cm}^2$ 4 $25\pi \text{cm}^2$
- $2 15\pi \text{cm}^2$ $\Im 30\pi \text{cm}^2$
- $3 20\pi \mathrm{cm}^2$



 $S_1 + S_3 = S_2$ $S_1 + S_2 + S_3 = 2S_2$ $\therefore 2 \times \pi \times 5^2 \times \frac{1}{2} = 25\pi \text{ (cm}^2\text{)}$