

1. □ 안에 알맞은 문자를 순서대로 바르게 적은 것은?

다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형이다. 이때
'피타고라스 정리'에 의해 $\boxed{\quad}^2 + \boxed{\quad}^2 = \boxed{\quad}^2$ 가 성립한다.

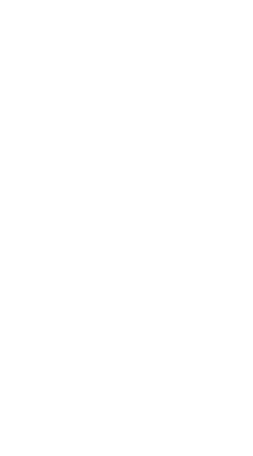


- ① a, b, c ② a, c, b ③ b, c, a ④ c, b, a ⑤ c, a, b

2. 다음 그림과 같이 직각삼각형의 세 변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그렸을 때, $\square BHIC$ 의 넓이는?

- ① 324 ② 320 ③ 289

- ④ 225 ⑤ 240



3. 다음 정사각형 ABCD에서 4 개의 직각삼각형은 합동이고 $x^2+y^2 = 15$ 일 때, □EFGH의 넓이는?



- ① 12 ② 13 ③ 14 ④ 15 ⑤ 16

4. 삼각형의 세 변의 길이가 다음 보기와 같을 때, 직각삼각형을 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ 1 cm, 2 cm, $\sqrt{5}$ cm ⓒ 6 cm, 7 cm, 8 cm

Ⓑ 1 cm, 3 cm, 4 cm Ⓝ 3 cm, 4 cm, 5 cm

Ⓒ 8 cm, 14 cm, 17 cm Ⓟ 1 cm, 2 cm, 3 cm

▶ 답: _____

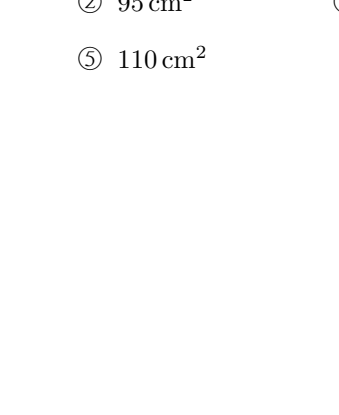
▶ 답: _____

5. 다음 그림에서 x 의 값은?



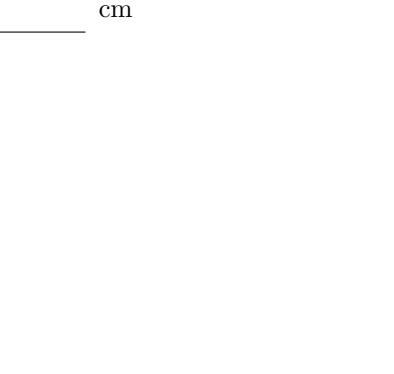
- ① 4 ② 8 ③ $2\sqrt{11}$ ④ $10\sqrt{2}$ ⑤ 12

6. 다음 그림에서 \overline{BC} 를 한 변으로 하는 정사각형의 넓이는?



- ① 90 cm^2 ② 95 cm^2 ③ 100 cm^2
④ 105 cm^2 ⑤ 110 cm^2

7. 다음 그림에서 \overline{BC} 를 한 변으로 하는 정사각형의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

8. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

9. 다음 그림에서 삼각형 A 와 B 의 둘레의 길이의 차는?

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

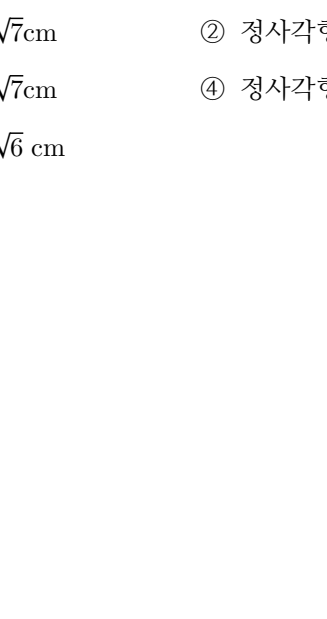


10. 다음 그림은 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 세변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다. x 의 값은?



- ① 5 cm ② 6 cm ③ 7 cm ④ 8 cm ⑤ 9 cm

11. 다음 정사각형 ABCD 안에 직각삼각형 AEH 와 합동인 삼각형이 4 개가 들어 있을 때, □EFGH 의 사각형의 종류와 \overline{AE} 의 길이를 차례로 나열한 것은?



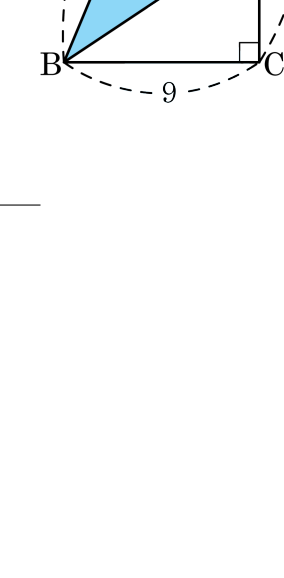
- ① 직사각형, $2\sqrt{7}\text{cm}$
② 정사각형, $2\sqrt{7}\text{cm}$
③ 직사각형, $3\sqrt{7}\text{cm}$
④ 정사각형, $3\sqrt{7}\text{cm}$
⑤ 직사각형, $3\sqrt{6}\text{cm}$

12. 다음 그림에서 두 직각삼각형 ABC 와 CDE는 합동이고, 세 점 B, C, D 는 일직선 위에 있다. $\triangle ACE$ 는 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각이등변삼각형이고, $\triangle ACE = 200$, $\overline{CD} = 12$ 일 때, 사다리꼴 ABDE 의 둘레의 길이는?



- ① 100 ② $64 + 20\sqrt{3}$ ③ $32 + 10\sqrt{2}$
④ 80 ⑤ $56 + 20\sqrt{2}$

13. 다음 그림의 $\square ABCD$ 에서 $\angle AEB = 90^\circ$ 일 때, $\triangle ABE$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

14. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 $5\sqrt{3}$ cm인 정사각형 ABCD 안에 합동인 4개의 직각삼각형이 있다. $\overline{AE} = \sqrt{5}$ cm 일 때, □EFGH의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

15. 세 변의 길이가 각각 $x+1$, $x-1$, $x+3$ 인 삼각형이 직각삼각형이 되게 하려고 할 때, 만족하는 x 값의 합을 구하여라.

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

16. 한 변의 길이가 10cm인 정사각형을 그

림과 같이 잘랐을 때, x 의 값은? (단,
 $\sqrt{5} = 1.7$)



① 4.7 cm ② 4.9 cm ③ 5.1 cm

④ 5.3 cm ⑤ 5.5 cm

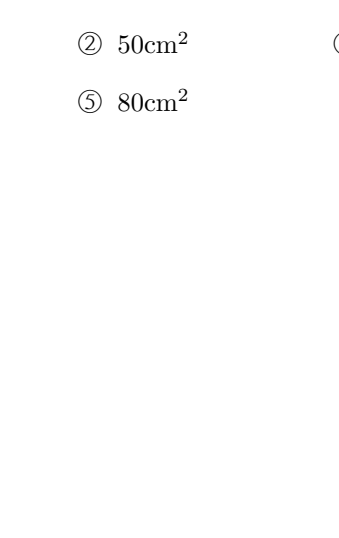
17. 한 변의 길이가 8 cm 인 정사각형을 그림의

화살표 방향으로 접었다. $\overline{AC} = \frac{8\sqrt{3}}{3}$ cm
일 때, $3x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____ cm

18. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD에서 $\angle C = \angle D = 90^\circ$, $\overline{AD} = 5\text{cm}$, $\overline{AB} = 13\text{cm}$, $\overline{DC} = 12\text{cm}$ 일 때, $\triangle EBC$ 의 넓이를 구하면?



- ① 40cm^2 ② 50cm^2 ③ 60cm^2
④ 70cm^2 ⑤ 80cm^2

19. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형이고 $\square BDEC$ 는 정사각형이다. $\overline{AG} \perp \overline{DE}$ 이고, $\overline{AB} = 24$, $\overline{BC} = 25$ 일 때, $\triangle FGC$ 의 넓이는 얼마인가?

- ① 48 ② $\frac{49}{2}$ ③ 50
④ $\frac{51}{2}$ ⑤ 52



20. 다음 그림의 $\square ABCD$ 는 합동인 네 개의
직각삼각형을 붙여 만든 정사각형이다.
 $\overline{BC} = 13$, $\overline{CR} = 5$ 일 때, $\square PQRS$ 의 넓이
를 구하여라.



▶ 답: _____