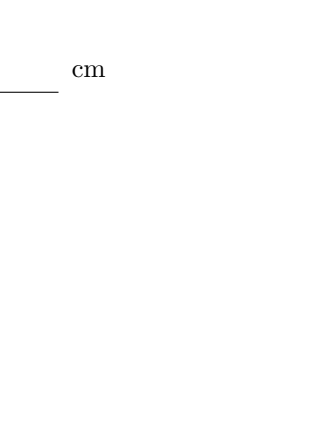


1. 철수는 철사로 뱃변의 길이가 20cm, 한 변의 길이가 10cm인 직각삼각형을 만들었다. 나머지 한 변의 길이는?

①  $9\sqrt{3}$ cm      ②  $10\sqrt{2}$ cm      ③  $10\sqrt{3}$ cm  
④  $11\sqrt{3}$ cm      ⑤  $11\sqrt{2}$ cm

2. 다음 그림과 같이 □ABCD 가  $\overline{AB} = 13\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 15\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 10\text{cm}$ 인 사다리꼴일 때,  $\overline{BD}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

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. 다음 그림에서  $\triangle ADE \cong \triangle BEC$  이고,  $\overline{AD} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 6\text{cm}$  일 때  
 $\triangle DEC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

5. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD에서  $\overline{AP} = \overline{BQ} = \overline{CR} = \overline{DS}$  일 때,  $\square ABCD$  와  $\square PQRS$  의 넓이의 차를 구하면?



- ①  $\sqrt{21}$     ②  $2\sqrt{21}$     ③  $3\sqrt{21}$     ④  $4\sqrt{21}$     ⑤  $5\sqrt{21}$

6. 다음 삼각형에서  $x$ 의 값을 구하면?



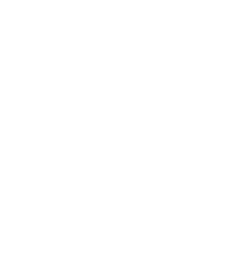
- ①  $\sqrt{31}$     ②  $4\sqrt{2}$     ③  $\sqrt{33}$     ④  $\sqrt{34}$     ⑤ 6

7. 다음 그림에서  $\triangle AEF$ 의 둘레의 길이는?

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



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



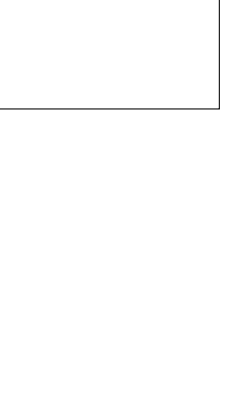
▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 그림에서 두 직각삼각형 ABC 와 CDE 는 합동이고, 세 점 B, C, D 는 일직선 위에 있다.  $\overline{AB} = 5\text{ cm}$ ,  $\overline{DE} = 9\text{ cm}$  일 때,  $\triangle ACE$ 의 넓이는?



- ① 49      ② 50      ③ 51      ④ 52      ⑤ 53

10. 다음 그림에서  $\overline{BF} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{DG} = 4\text{cm}$  이고, 삼각형 4 개는 모두 합동인 삼각형이다. (가)와 (나)에 알맞은 것을 차례대로 쓴 것은?



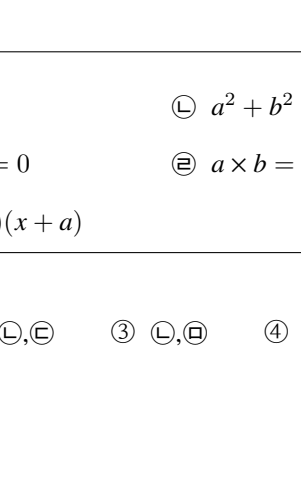
□EFGH의 모양은 이고,  
 $\overline{BC}$ 의 길이는 이다.

- ① (가) : 직사각형, (나) : 5 cm
- ② (가) : 직사각형, (나) : 6 cm
- ③ (가) : 정사각형, (나) : 5 cm
- ④ (가) : 정사각형, (나) : 8 cm
- ⑤ (가) : 정사각형, (나) : 9 cm

11. 세변의 길이가 각각 다음과 같을 때, 직각삼각형이 아닌 것은?

- ① 3, 5, 4      ② 4, 2,  $2\sqrt{3}$       ③  $\sqrt{3}$ ,  $2\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{5}$   
④  $\sqrt{15}$ , 6,  $\sqrt{21}$       ⑤ 4, 5,  $2\sqrt{2}$

12. 다음 그림처럼 뱃변의 길이가  $x$ 이고, 다른 두 변의 길이가  $a$ ,  $b$ 인  
직각삼각형에서 다음 중 옳은 것은?



Ⓐ $a + b = x$	Ⓛ $a^2 + b^2 = x^2$
Ⓑ $a + b - 2x = 0$	Ⓜ $a \times b = x^2$

Ⓓ  $b^2 = (x - a)(x + a)$

- ① Ⓐ,Ⓛ      ② Ⓢ,Ⓑ      ③ Ⓢ,Ⓓ      ④ Ⓡ,Ⓓ      ⑤ Ⓑ,Ⓓ

13. 다음 그림은  $\overline{AB}$  를 한 변으로 하는 정사각형  $ABDE$  의 각 꼭짓점에서 수선  $AH, BC, DF, EG$  를 그어 직각삼각형을 만든 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{AH} = 2\sqrt{3}$  cm
- ②  $\triangle ABC = 2\sqrt{3}$  cm<sup>2</sup>
- ③  $\overline{EH} = 2$  cm
- ④  $\overline{CF} = 2$  cm
- ⑤  $\square FGHC = (16 - 8\sqrt{3})$  cm<sup>2</sup>

14. 합동인 직각삼각형 4 개를 이용하여 다음 그림과 같이 □BDEA 를 만들었다. 이 때, □BDEA 와 □FGHC 의 넓이의 비는?



- ① 2 : 1      ② 3 : 2      ③ 5 : 2      ④ 4 : 3      ⑤ 5 : 3

15. 다음은 4 개의 합동인 직각삼각형을 맞대어서 정사각형 ABDE 를 만든 것이다. 정사각형 ABDE 에서  $\overline{CH}$  의 길이와  $\square CFGH$  의 사각형의 종류를 차례대로 말한 것은?



- ①  $a - b$ , 마름모  
②  $b - a$ , 마름모  
③  $a - b$ , 정사각형  
④  $b - a$ , 정사각형  
⑤  $a - b$ , 직사각형

16. 다음은 삼각형의 세 변의 길이이다. 예각삼각형이 아닌 것은?

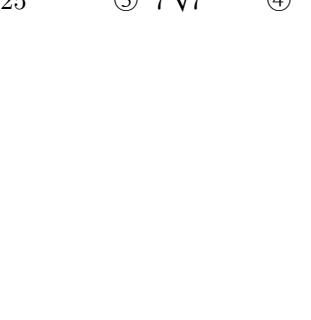
- |                                |                      |           |
|--------------------------------|----------------------|-----------|
| ① 7, 9, 15                     | ② 10, 11, 5          | ③ 6, 7, 9 |
| ④ $3\sqrt{2}$ , 4, $3\sqrt{3}$ | ⑤ $3\sqrt{3}$ , 7, 8 |           |

17. 다음 중 직각삼각형인 것을 모두 고르면?

- |  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Ⓐ 2, 4, $\sqrt{10}$                          | Ⓑ 3, $\sqrt{15}$ , $\sqrt{23}$   |
| Ⓒ 5, 12, 13                                  | Ⓓ $\sqrt{91}$ , 5 $\sqrt{3}$ , 4 |
| Ⓔ 2 $\sqrt{3}$ , 3 $\sqrt{5}$ , 2 $\sqrt{7}$ |                                  |

- ① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓒ, Ⓓ    ③ Ⓓ, Ⓔ    ④ Ⓒ, Ⓕ    ⑤ Ⓓ, Ⓔ

18. 다음 그림의 삼각형 ABC 가 직각삼각형의 되기 위해  $\overline{BC}$  의 길이로 알맞은 것을 모두 고르면?(단,  $\overline{BC}$ 의 길이는 4보다 작을 수도 있다.)



- ① 5      ② 25      ③  $7\sqrt{7}$       ④  $\sqrt{7}$       ⑤  $\sqrt{10}$

19. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC에서  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



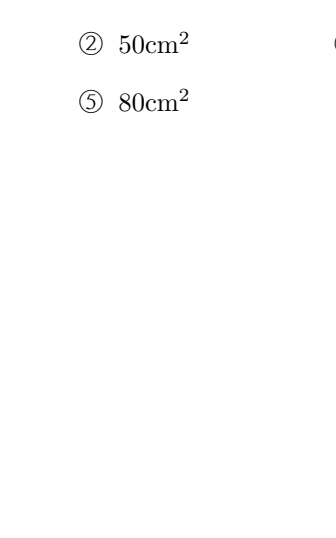
▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 그림에서  $\overline{BA} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{DE} = \overline{EF}$ 이고,  $\triangle ADE$ 의 둘레가  $3 + 3\sqrt{3}$  일 때,  
 $\triangle AEF$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

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



- ①  $40\text{cm}^2$       ②  $50\text{cm}^2$       ③  $60\text{cm}^2$   
④  $70\text{cm}^2$       ⑤  $80\text{cm}^2$

22. 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

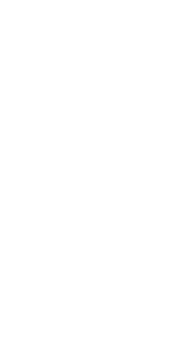


23. 다음 그림과 같이  $\angle C$  가 둔각인  $\triangle ABC$  에서  $\overline{AB} = 9$ ,  $\overline{AC} = 6$  이고,  $\angle A$  의 이등분선이 변 BC 와 만나는 점을 D 라 하면  $\overline{BD} = 3$  이다. 이 때, 점 A에서 변 BC의 연장선에 내린 수선  $\overline{CH}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는 직각삼각형이고,  $\square BDEC$  는  $\overline{BC}$  를 한 변으로 하는 정사각형이다.  $\square FGEC$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

25. 자연수  $a$ ,  $b$  에 대하여 세 변의 길이가  $a$ ,  $a + 50$ ,  $b$  인 삼각형이 직각 삼각형일 때,  $b$  의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_