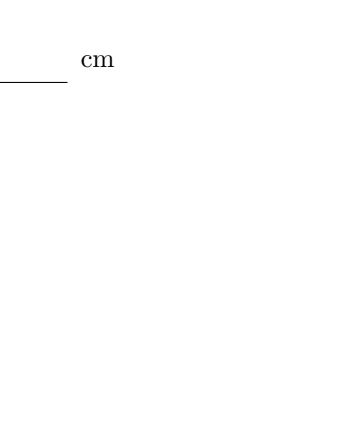
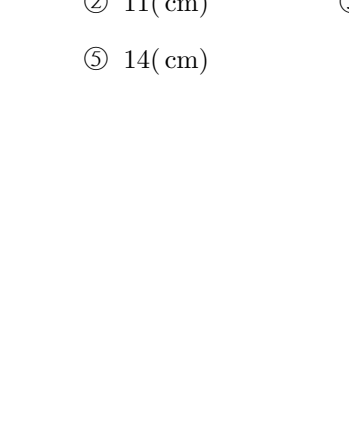


1. 다음 직각삼각형 ABC에서  $x$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

2. 다음 직각삼각형 ABC에서  $x$ 의 길이를 구하면?



- ① 10(cm)      ② 11(cm)      ③ 12(cm)  
④ 13(cm)      ⑤ 14(cm)

3. 세 자연수  $(a, b, c)$  가  $a^2 + b^2 = c^2$  을 만족한다고 할 때, 다음 중 성립하지 않는 것은?

- ①  $(3, 4, 5)$       ②  $(1, \sqrt{2}, 2)$       ③  $(5, 12, 13)$   
④  $(6, 8, 10)$       ⑤  $(5, 5, 5\sqrt{2})$

4. 다음 □ 안에 알맞게 써넣어라.

직각삼각형에서 직각을 끈 두 변의 길이를 각각  $a$ ,  $b$ 라고 하고  
빗변의 길이를  $c$ 라고 하면,  $a^2 + b^2 = \square$ 인 관계가 성립되고,  
이 정리를 [ ]라고 한다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 중 삼각형의 세 변의 길이가 보기와 같을 때 직각삼각형이 될 수 없는 것은 몇 개인가?

[보기]

Ⓐ 6, 8, 10 ⓒ  $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{5}$ ,  $\sqrt{6}$

Ⓑ 5, 12, 13 Ⓝ 11, 12, 13

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

6. 세변의 길이가 다음 보기와 같을 때, 직각삼각형은 모두 몇 개인가?

[보기]

- |              |                                   |
|--------------|-----------------------------------|
| Ⓐ (6, 7, 8)  | Ⓑ (3, 4, 5)                       |
| Ⓒ (3, 7, 9)  | Ⓓ (5, 12, 13)                     |
| Ⓔ (6, 7, 10) | Ⓕ (3, $3\sqrt{2}$ , $3\sqrt{2}$ ) |

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

7. 세 변의 길이가 다음과 같을 때, 직각삼각형인 것은 '○' 표, 직각삼각형이 아닌 것은 'x' 표 하여라.

- (1) 1, 3,  $\sqrt{10}$
- (2) 5, 6, 7
- (3) 4, 6, 8

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 세 변의 길이가 다음과 같을 때, 직각삼각형인 것은 ‘○’표, 직각삼각형이 아닌 것은 ‘x’표 하여라.

- (1) 1,  $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{3}$
- (2) 8, 4,  $4\sqrt{3}$
- (3) 2, 5, 10

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 정사각형이고,  
 $\overline{DC} = 8$ ,  $\overline{BQ} = 3$  일 때, 사각형 PQRS 의  
둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

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. 다음 그림의 정사각형 ABCD에서 네 개의  
직각삼각형이 합동일 때, 정사각형 PQRS의  
한 변의 길이는?



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

12. 다음 그림에서 4 개의 직각삼각형은 모두 합동이고,  $\overline{DC} = 5$ ,  $\overline{AF} = 2$  일 때,  $\overline{GH}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 세 변의 길이가 각각  $x$ ,  $x + 2$ ,  $x - 7$  인 삼각형이 직각삼각형일 때,  
빗변의 길이를 구하여라.

- ① 15      ② 17      ③ 19      ④ 20      ⑤ 21

14. 직각삼각형  $\triangle ABC$  의 세 변의 길이가 4, 5,  $x$  일 때, 가능한  $x$  의 값을 모두 구하면? (정답 2 개)

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④  $\sqrt{35}$       ⑤  $\sqrt{41}$

15. 다음 중 직각삼각형인 것은 ‘○’ 표, 직각삼각형이 아닌 것은 ‘×’ 표 하여라.

(1)



(2)



(3)



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음을 만족하는  $x$ 의 값을 구하여라.



- ①  $2\sqrt{3}$     ②  $2\sqrt{6}$     ③  $3\sqrt{8}$     ④ 4    ⑤ 6

17. 다음 그림에서  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ ,  $\overline{BM} = \overline{MC}$  이고  $\overline{AB} = 24$ ,  $\overline{BC} = 40$ ,  $\overline{CA} = 32$  일 때,  $\overline{AM}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 이차방정식  $x^2 - 18x + 65 = 0$  의 두 근 중 더 큰 것이 직각삼각형의  
빗변이고, 짧은 것은 다른 한 변의 길이일 때, 이 직각삼각형의 둘레의  
길이를 구하여라.

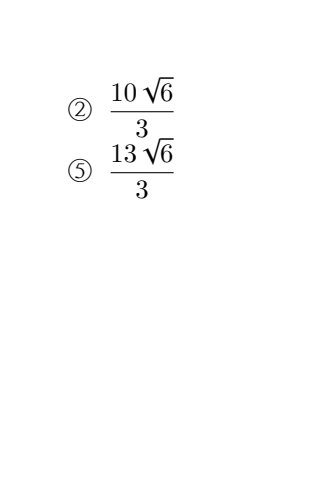
▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}$ 의 길이는?



- ①  $\sqrt{21}$     ②  $2\sqrt{21}$     ③  $3\sqrt{21}$     ④  $\sqrt{22}$     ⑤  $2\sqrt{22}$

20. 다음 그림을 보고  $x$ 의 값을 바르게 구한 것은?



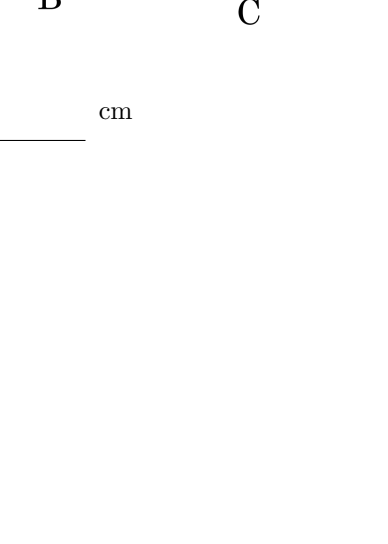
- ①  $\frac{10\sqrt{5}}{3}$       ②  $\frac{10\sqrt{6}}{3}$       ③  $\frac{11\sqrt{5}}{3}$   
④  $\frac{11\sqrt{6}}{3}$       ⑤  $\frac{13\sqrt{6}}{3}$

21. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 점 M은 선분 AD의 중점이고,  $\overline{BM} = 20$ ,  $\overline{BC} = 32$  일 때, □ABCD의 넓이를 구하여라.



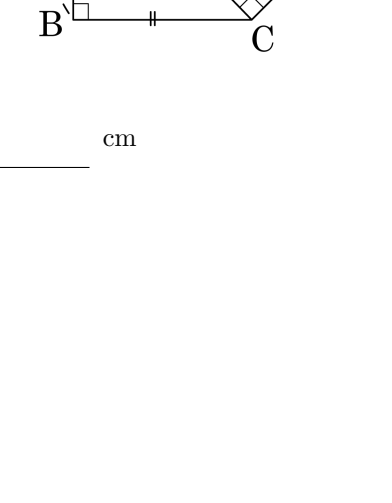
▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD}$  일 때,  $x$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

23. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD}$  일 때,  $x$ 의 길이를 구하여라.



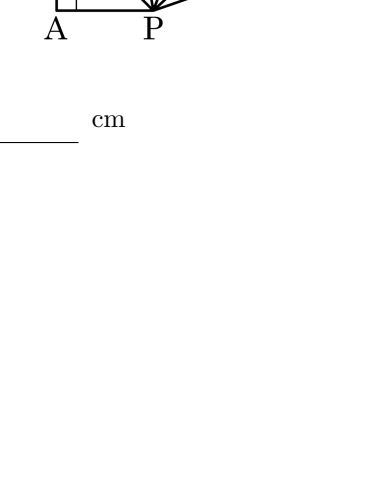
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

24. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = 13\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 2\overline{AD}$ 인 등변사다리꼴의 넓이를 구하면?

- ①  $120\text{cm}^2$       ②  $130\text{cm}^2$   
③  $180\text{cm}^2$       ④  $195\text{cm}^2$   
⑤  $200\text{cm}^2$



25. 다음 그림에서  $\overline{PF}$ 의 길이를 구하여라. (단,  $\overline{AP} = \overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{DE} = \overline{EF} = 1\text{ cm}$ )



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

26. 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: \_\_\_\_\_

27.  $\overline{AP} = \overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{DE} = \overline{EF} = 2$  일 때, 다음 그림에서  
길이가 4 가 되는 선분은?



- ①  $\overline{PB}$       ②  $\overline{PC}$       ③  $\overline{PD}$       ④  $\overline{PE}$       ⑤  $\overline{PF}$

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

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

②  $\sqrt{2}(2 + \sqrt{2}) \text{ cm}$

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

④  $2(\sqrt{3} + 1) \text{ cm}$

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

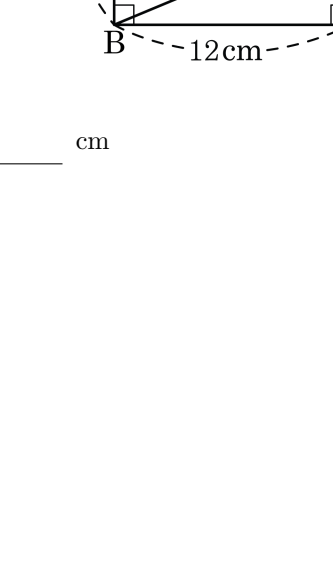


29. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 점 A에서  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$ 에 내린 수선의 발을 각각 E, F라 한다.  $\overline{AE} = \overline{AF}$ ,  $\overline{AB} = 13$ ,  $\overline{AE} = 12$ ,  $\overline{EC} = 8$  일 때,  $\overline{AD} = 2x + 3$  이다. x의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

30. 가로의 길이가 12 cm, 세로의 길이가 10 cm인 직사각형의 한 부분을  
직선으로 잘라내었더니 다음 그림과 같이 되었다.  
 $\overline{BD}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

31. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD  
에서  $\triangle CDE$ 의 넓이는  $\frac{b\sqrt{3}}{a}$  이다. 이  
때,  $b - a$ 의 값을 구하여라.(단,  $a, b$ 는  
유리수)



▶ 답: \_\_\_\_\_

32. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD에서  $\overline{BC}$ 의 중점을 M,  $\overline{AM}$ 과  $\overline{BD}$ 의 교점을 E라고 할 때,  $\overline{AE} = \overline{EM}$ 이 성립한다.  $\triangle AEB$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

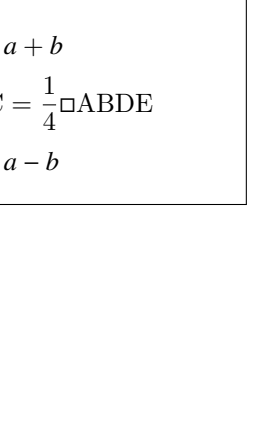
33. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD에서  
 $\overline{AP} = \overline{BQ} = \overline{CR} = \overline{DS}$  일 때, 다음 설명  
중에서 옳지 않은 것은?

- ①  $\square PQRS = \frac{1}{4}\square ABCD$
- ②  $\overline{AQ} = \sqrt{3}$
- ③  $\square PQRS = 4 - 2\sqrt{3}$
- ④  $\triangle ABQ = \frac{\sqrt{3}}{2}$
- ⑤  $\square PQRS$ 는 한 변의 길이가  $\sqrt{3} - 1$  인  
정사각형이다.



- ①  $\triangle ABC \equiv \triangle EDG$
  - ②  $\overline{AC} = \overline{DH} = \overline{GE} = \overline{CF}$
  - ③  $\overline{FG} = b - a$
  - ④  $\square ABED = \square CFGH + \triangle AHD + \triangle ABC + \triangle EFB + \triangle GDE$

35. 다음 그림에서  $\square ABDE$ 는 한 변의 길이가  $c$ 인 정사각형이다. 다음 보기에서 옳지 않은 것을 모두 골라라.



[보기]

- Ⓐ  $\triangle ABC \cong \triangle BDF$  ⓒ  $\overline{CH} = a + b$   
Ⓑ  $\square FGHC$ 는 정사각형 Ⓝ  $\triangle ABC = \frac{1}{4}\square ABDE$   
Ⓒ  $a^2 + b^2 = c^2$  Ⓞ  $\overline{CH} = a - b$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

36. 다음 그림의  $\square ABCD$  는 합동인 네 개의 직각삼각형을 붙여 만든 정사각형이다.

$\overline{BC} = 13$ ,  $\overline{CR} = 5$  일 때,  $\square PQRS$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_