

1. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$ 에서  $\overline{AB} = \overline{BC}$ ,  $\angle A = \angle C$ 이다.  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 8\text{cm}$  일 때,  $\square ABCD$ 의 둘레의 길이는?



- ① 18 cm    ② 20 cm    ③ 22 cm    ④ 24 cm    ⑤ 26 cm

2. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle BAD = \angle CAD$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\overline{AD} = \overline{BC}$       ②  $\angle ADB = \angle ADC$   
③  $\angle ADB = 90^\circ$       ④  $\triangle ADB \cong \triangle ADC$

- ⑤  $\angle B = \angle C$



3. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle B$ 의 이등분선과 변 AC 와의 교점을 D 라 할 때,  $\triangle BDC$  는 어떤 삼각형인지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 직각삼각형 ABC 의 빗변의 중점을 M,  
 $\angle ACB = 30^\circ$  일 때,  $\triangle ABM$  은 무슨 삼각형  
인지 말하여라.



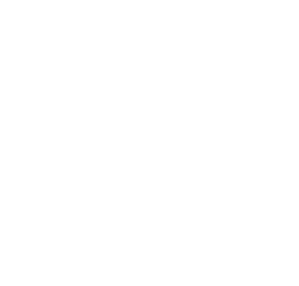
▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고, 내접원의 반지름의 길이는 2cm이다.  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $24\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 세변의 길이의 합을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

6. 다음 그림에서  $p \parallel q \parallel r \parallel s$  일 때,  $x, y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

7. 다음 그림에서  $\square$ BDEC 가 사다리꼴이 되기 위한  $\overline{AC}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

8. 다음 그림에서  $\overline{PQ} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $\overline{AB}$  의 길이  
를 구하여라.



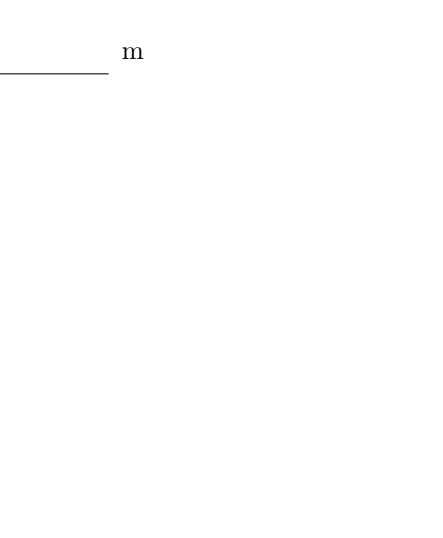
▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AB}, \overline{CD}$ 의 중점을 각각 M, N이라 할 때,  $\overline{MN}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

10. 나무의 높이를 재기 위하여 나무 옆에 막대를 땅 위에 수직으로 세웠더니 길이가 1m인 나무막대의 그림자가 0.8m로 나타날 때, 그림자의 길이가 3.2m로 나타나는 나무의 높이를 구하여라.

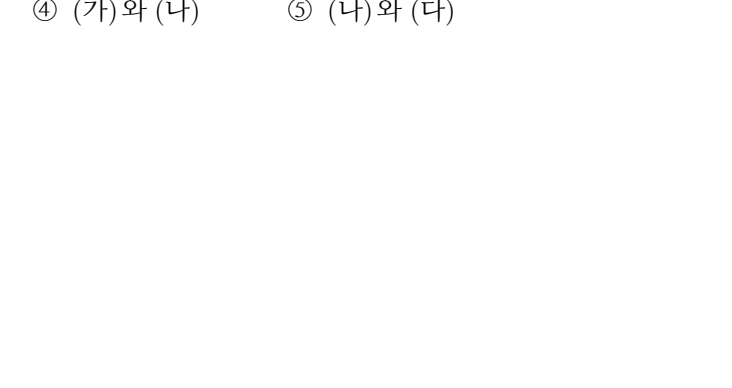


▶ 답: \_\_\_\_\_ m

11.  $x$  가 3 보다 큰 수일 때, 삼각형의 세 변의 길이가 5,  $x + 1$ ,  $x + 3$  인 삼각형이 직각삼각형이 되도록 하는  $x$  의 값을 구하여라.

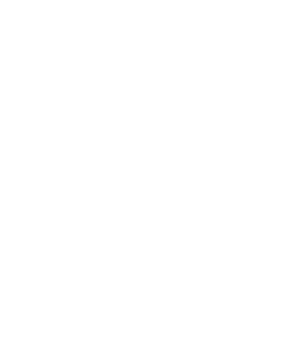
▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 중 서로 합동인 것끼리 바르게 짹지어진 것은? (정답 2 개)



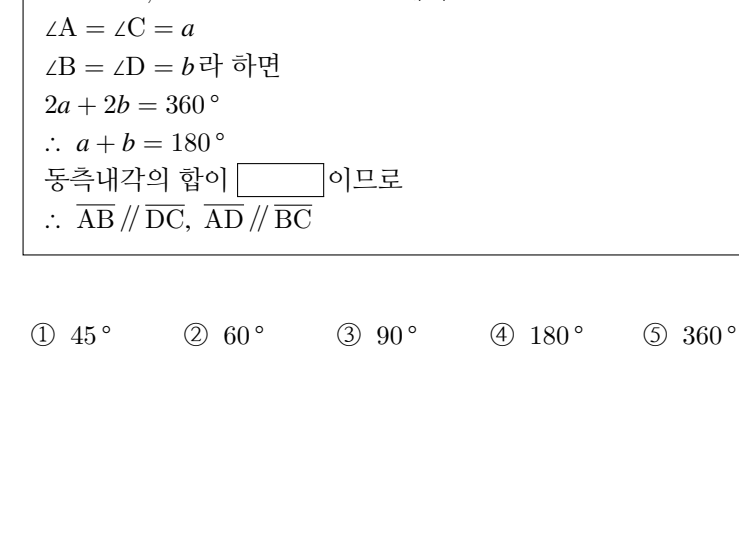
- ① (가)와 (라)  
② (가)와 (다)  
③ (나)와 (라)  
④ (가)와 (나)  
⑤ (나)와 (다)

13. 평행사변형 ABCD에서  $\angle A : \angle B = 5 : 4$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $70^\circ$       ②  $80^\circ$       ③  $90^\circ$       ④  $95^\circ$       ⑤  $100^\circ$

14. 다음은 ‘두 쌍의 대각의 크기가 각각 같은 사각형은 평행사변형이다.’  
를 설명하는 과정이다.  안에 들어갈 알맞은 것은?



$$\angle A = \angle C, \angle B = \angle D \text{인 } \square ABCD \text{에서}$$

$$\angle A = \angle C = a$$

$$\angle B = \angle D = b \text{라 하면}$$

$$2a + 2b = 360^\circ$$

$$\therefore a + b = 180^\circ$$

동측내각의 합이  이므로

$$\therefore \overline{AB} \parallel \overline{DC}, \overline{AD} \parallel \overline{BC}$$

- ①  $45^\circ$       ②  $60^\circ$       ③  $90^\circ$       ④  $180^\circ$       ⑤  $360^\circ$

15. 평행사변형 ABCD 에서 두 대각선이 직교할 때,  $\square ABCD$  는 어떤 사각형인가?

- ① 정사각형
- ② 직사각형
- ③ 마름모
- ④ 등변사다리꼴
- ⑤ 사다리꼴

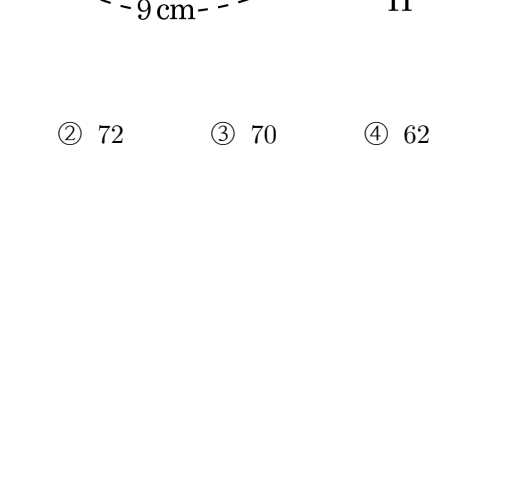
16. 다음 그림에서 마름모 ABCD 가 정사각형이 되기 위한  $x$ ,  $y$  의 값을 구하여라.



▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$  cm

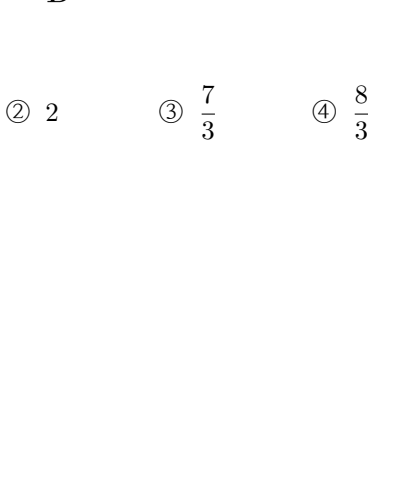
▶ 답:  $\angle y = \underline{\hspace{2cm}}$  °

17. 다음 그림에서  $\square ABCD \sim \square EFGH$  일 때,  $\angle EFG = x^\circ$ ,  $\overline{EF} = y\text{cm}$  라 할 때,  $x - 2y$ 의 값을 구하면?



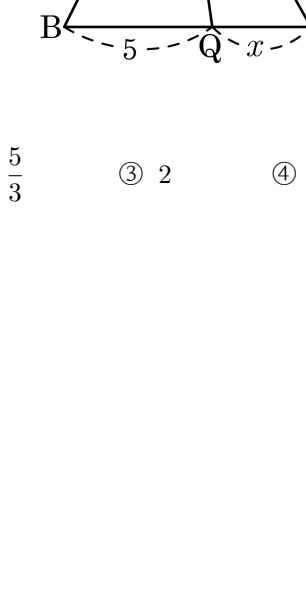
- ① 78      ② 72      ③ 70      ④ 62      ⑤ 60

18. 다음 그림에서  $x$ 의 값은 무엇인가?



- ①  $\frac{5}{3}$       ② 2      ③  $\frac{7}{3}$       ④  $\frac{8}{3}$       ⑤ 3

19. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  일 때,  $x$ 의 값은?



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

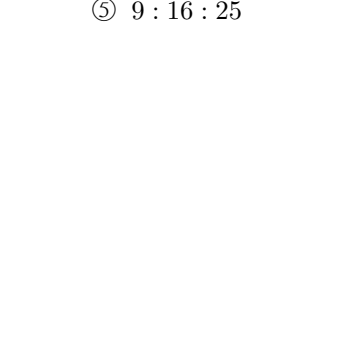
20. 다음 그림에서  $x$ 의 길이는?

- ① 2      ② 2.5      ③ 2.6

- ④ 2.8      ⑤ 3



21. 다음 그림의 직각삼각형 ABC 의 꼭짓점 A 에서 뱃변 BC 에 내린 수선의 발을 D 라고 할 때,  $\triangle ABD$ ,  $\triangle CAD$ ,  $\triangle CBA$  의 넓이의 비는?



- ① 1 : 2 : 3      ② 2 : 4 : 9      ③ 3 : 5 : 7  
④ 5 : 8 : 12      ⑤ 9 : 16 : 25

22. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 두 꼭짓점 A, C 에서 대각선 B, D 에 내린 수선의 발을 각각 E, F 라 할 때, 다음 중  $\triangle AECF$  가 평행사변형이 되는 조건으로 가장 알맞은 것은?



- ①  $\overline{AE} \parallel \overline{CF}$ ,  $\overline{AF} \parallel \overline{CE}$       ②  $\overline{AE} = \overline{CF}$ ,  $\overline{AF} = \overline{CE}$   
③  $\overline{AE} = \overline{CF}$ ,  $\overline{AE} \parallel \overline{CF}$       ④  $\overline{AE} \parallel \overline{CF}$   
⑤  $\overline{AF} = \overline{CF}$ ,  $\overline{AF} \parallel \overline{CF}$

23. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$ 의 중점을 각각 E, F 라 하고, 대각선 AC 와  $\overline{BE}$ ,  $\overline{FD}$ ,  $\overline{EF}$ 의 교점을 각각 G, H, I 라 한다.  
 $\square ABCD$ 의 넓이가  $52\text{ cm}^2$  일 때,  $\square BFHG$ 의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$



24. 다음 직사각형  $\square ABCD$  와  $\square EFGH$ 에 대하여  $\square ABCD \sim \square EFGH$  이고, 넓음비가  $1 : 2$  일 때  $\square EFGH$ 의 둘레의 길이의 합을  $a$  와  $b$  로 옳게 나타낸 것은?

①  $2(a + b)$

②  $3(a + b)$

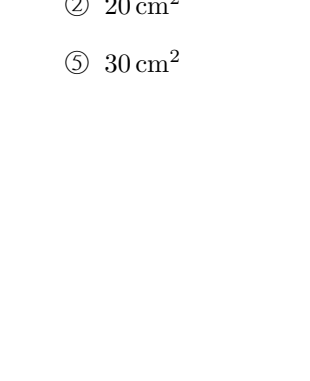
③  $4(a + b)$

④  $5(a + b)$

⑤  $6(a + b)$



25. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{BC}$ 의 연장선 위에 한 점 P를 잡아  $\overline{AP}$ 를 이을 때,  $\overline{DC}$ 와의 교점을 Q라고 하면  $\triangle BCQ = 30 \text{ cm}^2$ 이다. 이때,  $\triangle DQP$ 의 넓이를 구하면?



- ①  $15 \text{ cm}^2$       ②  $20 \text{ cm}^2$       ③  $24 \text{ cm}^2$   
④  $28 \text{ cm}^2$       ⑤  $30 \text{ cm}^2$

26. 다음 그림에서  $\overline{BC}$ ,  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BD}$ 의 중점을 각각 D, E, F 라 하고,  $\overline{AD}$ 와  $\overline{CE}$ 의 교점을 G라고 한다.  $\overline{EF} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{AG}$ 의 길이는?



- ① 5cm      ② 6cm      ③ 7cm      ④ 8cm      ⑤ 9cm

27. 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

28. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 점 B 가  
점 D 에 오도록 접은 것이다. 다음 중 옳은  
것은?

- ①  $\overline{A'D} = \overline{DE} = \overline{DF}$
- ②  $\triangle DEF$  는 정삼각형이다.
- ③  $\overline{CF} = 3$
- ④  $\angle DEF = \angle DFE$
- ⑤  $\angle A'EF = 90^\circ$



29. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 점 A 와 점 C 가 대각선 BD에 이르는 거리의 합을 구하면?



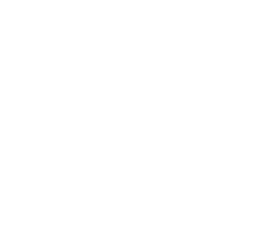
- ①  $\frac{118}{13}$     ②  $\frac{119}{13}$     ③  $\frac{120}{13}$     ④  $\frac{121}{13}$     ⑤  $\frac{122}{13}$

30. 다음 직사각형의 두 꼭짓점 B, D에서 대각선 AC에 내린 수선의 발을 각각 Q, P라 할 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

31. 다음 직사각형의 두 꼭짓점 A, C에서 대각선 BD에 내린 수선의 발을 각각 P, Q라 할 때,  $\overline{AP} + \overline{PD}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

32. 다음 그림의  $\square ABCD$ 에서 대각선  $AC$  와  $BD$  는 서로 직교하고 있다.  
대각선의 교점을  $H$  라 하고  $\overline{AH} = 2$  ,  $\overline{BH} = 3$  ,  $\overline{CD} = 5$  일 때,  
 $\overline{AD}^2 + \overline{BC}^2$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

33.

오른쪽 그림에서  $\overline{AB} = 8$ ,  
 $\overline{AD} = 15$ ,  $\overline{BC} = 9$ ,  $\overline{CD} = 9$  ⚡  
고  $\angle C = 90^\circ$  일 때,  $\triangle ABC$   
는 어떤 삼각형인가?

- ① 이등변삼각형
- ② 정삼각형
- ③ 예각삼각형
- ④ 둔각삼각형
- ⑤ 직각삼각형



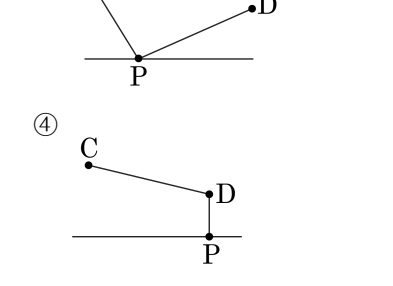
▶ 답: \_\_\_\_\_

34. 좌표평면 위의 두 점  $P(3, 4)$ ,  $Q(x, -4)$  사이의 거리가 10 일 때,  $x$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

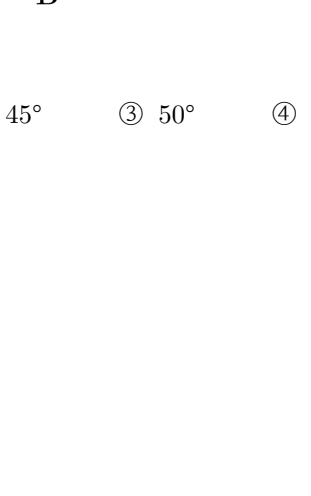
▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

35. 다음 그림에서  $\overline{CA} \perp \overline{AB}$ ,  $\overline{DB} \perp \overline{AB}$ 이고, 점 P는  $\overline{AB}$  위를 움직일 때  $\overline{CP} + \overline{PD}$ 의 최단거리를 구하는 방법으로 옳은 것은?



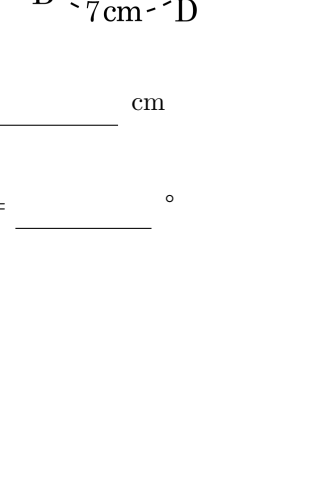
- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤

36. 다음 그림과 같은 이등변삼각형에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $40^\circ$       ②  $45^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $55^\circ$       ⑤  $60^\circ$

37. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\angle BAD = \angle CAD$  일 때,  $\overline{CD}$  의 길이와  $\angle ADC$  의 크기를 구하여라.



▶ 답:  $\overline{CD} = \underline{\hspace{2cm}}$  cm

▶ 답:  $\angle ADC = \underline{\hspace{2cm}}$  °