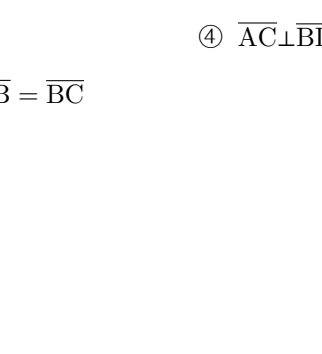


1. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 가 정사각형이 되기 위한 조건을 고르면?

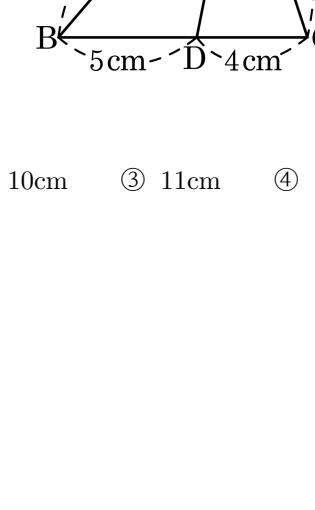


- ①  $\angle B = 90^\circ$       ②  $\overline{AB} = \overline{BC}$   
③  $\overline{AC} = \overline{BD}$       ④  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$   
⑤  $\angle A = 90^\circ, \overline{AB} = \overline{BC}$

2. 다음 중 항상 넓은 도형인 것은?

- |          |             |
|----------|-------------|
| ① 두 부채꼴  | ② 두 이등변 삼각형 |
| ③ 두 원    | ④ 두 직사각형    |
| ⑤ 두 사다리꼴 |             |

3.  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD}$ 는 꼭지각  $\angle A$ 의 이등분선일 때,  $x$ 의 값을 구하면?

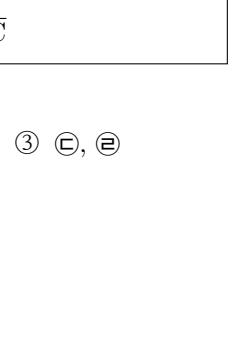


- ① 9cm    ② 10cm    ③ 11cm    ④ 12cm    ⑤ 13cm

4. 측척이  $1 : 50000$  인 지도 위에서 넓이가  $50 \text{ cm}^2$  인 땅의 실제 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{km}^2$

5. 다음  $\triangle ABC$  는  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형이  
고  $\overline{AD}$  는  $\angle A$  의 이등분선이다.  
그림을 보고 옳은 것을 모두 고른 것은?



- |   |  |
|---|--|
| $\textcircled{\text{1}} \quad \overline{CD} = 3\text{cm}$ | $\textcircled{\text{2}} \quad \angle x = 90^\circ$               |
| $\textcircled{\text{3}} \quad \angle BAC = 32^\circ$      | $\textcircled{\text{4}} \quad \overline{AC} \perp \overline{BC}$ |

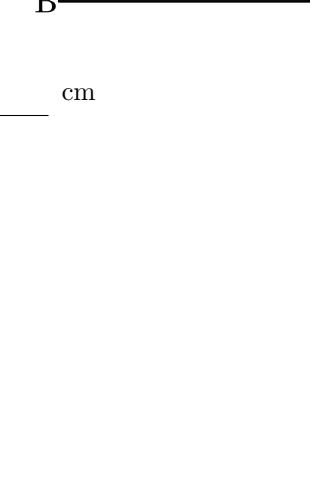
- ① ①, ④      ② ③, ⑤      ③ ④, ⑤  
④ ①, ③, ⑤      ⑤ ②, ④, ⑤

6. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다. 내접원의 반지름의 길이  
는 2cm이고,  $\triangle ABC$ 는 직각삼각형일 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를  
구하여라.



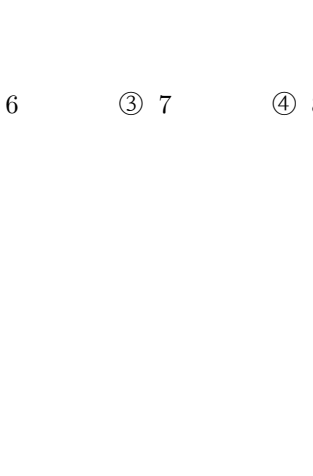
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

7. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$  의 내심 I 를 지나고  $\overline{BC}$  에 평행한 직선  $\overline{AB}, \overline{AC}$  와의 교점을 각각 D,E 라 하자.  $\overline{DE} = 13\text{cm}$  일 때,  $\overline{DB} + \overline{EC}$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

8.  $\square ABCD$  가 직사각형일 때,  $x$  의 길이를 구하여라.



- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

9. 다음 그림에서  $l \parallel m \parallel n$  일 때,  $x + 3y$ 의 값은?



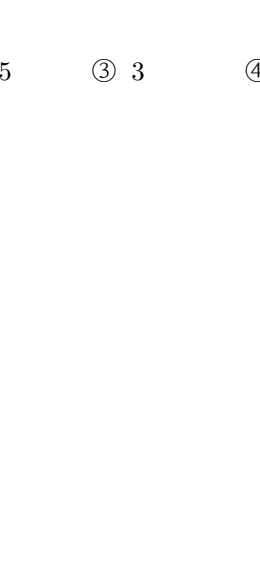
- ① 11      ② 13      ③ 14      ④ 15      ⑤ 18

10. 다음 그림과 같이  $\overline{AD}/\overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{EF}/\overline{BC}$  일 때,  
 $x, y$ 의 값을 각각 구하면?



- ①  $x = 3, y = 3$       ②  $x = 2, y = 3$       ③  $x = 5, y = 3$   
④  $x = 3, y = 5$       ⑤  $x = 2, y = 5$

11. 다음은 직각삼각형 ABC를 그린 것이다.  $x$ 의 값으로 적절한 것은?



- ① 2      ② 2.5      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5.5

12. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었다.  $\angle CAD = 75^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



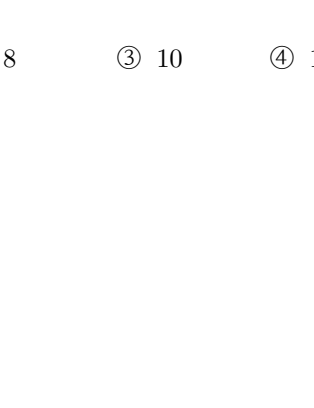
- ①  $20^\circ$       ②  $25^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $35^\circ$       ⑤  $40^\circ$

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



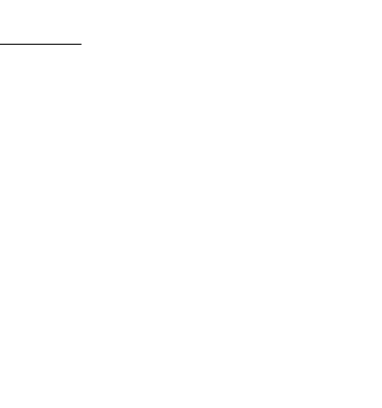
- ① 12 cm    ② 15 cm    ③ 18 cm    ④ 21 cm    ⑤ 24 cm

14. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$  이고  $\overline{AD} = 8$ ,  $\overline{BC} = 24$  일 때,  $\overline{EF}$ 의 길이는?(단,  $\overline{EF}$ 는  $\overline{AC}$ 와  $\overline{BD}$ 의 교점을 지난다.)



- ① 6      ② 8      ③ 10      ④ 12      ⑤ 16

15. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{BC} = 11\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{BE} = 6\text{cm}$  일 때,  $x^2$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를  $\overline{AC}$  를 접는 선으로 하여 접은 것이다.  $\triangle CDE$  의 넓이는?



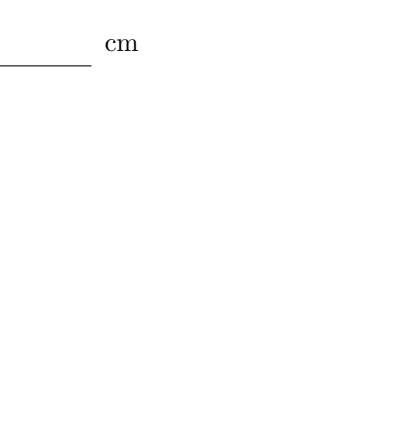
- ① 5      ②  $\frac{19}{4}$       ③ 6      ④  $\frac{21}{4}$       ⑤ 7

17. 다음과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle DBC$ 의 이등분선과  $\overline{AD}$ 의 연장선의 교점을 E라 할 때,  $\overline{DE}$ 의 길이와  $\overline{OA}$ 의 길이의 합을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

18. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle BAD = \angle CAD$ ,  $\angle CAE = \angle FAE$ 이고,  
 $\overline{AB} = 9\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 3\text{cm}$  일 때,  $\overline{DE}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

19. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}$ 와  $\overline{AC}$ 의 중점을 각각 M, N이라 하고,  $\overline{BC}$ 의 삼등분점을 각각 P, Q,  $\overline{MQ}$ 와  $\overline{NP}$ 의 교점을 R이라 할 때,  $\overline{MR} : \overline{RQ} = x : y$ 이다. x, y 값을 차례대로 써라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 세 변의 길이가 각각  $a$ ,  $2a-1$ ,  $2a+1$  인 삼각형 ABC 가 둔각삼각형일 때,  $a$  의 값의 범위를 결정하면?

- ①  $2 < a < 4$       ②  $0 < a < 4$       ③  $2 < a < 8$   
④  $0 < a < 8$       ⑤  $4 < a < 8$