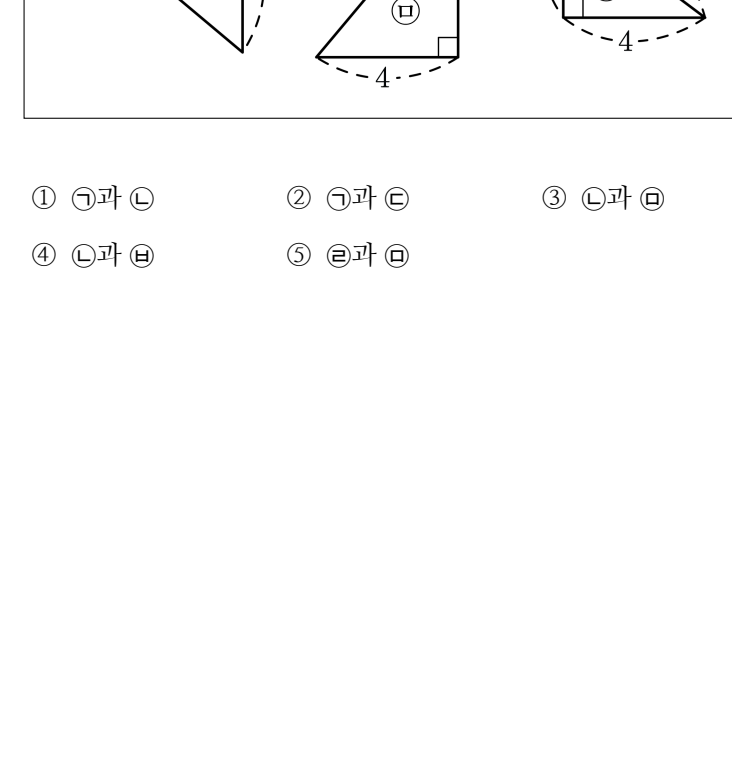


1. 아래 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = \overline{BD} = \overline{DC}$  이고  $\angle DCB = 37^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



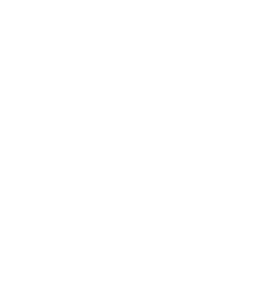
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

2. 다음 직각삼각형 중에서 서로 합동인 것끼리 짹지은 것이 아닌 것을 모두 고르면?



- ① Ⓛ과 Ⓜ      ② Ⓛ과 Ⓝ      ③ Ⓞ과 Ⓟ  
④ Ⓜ과 Ⓠ      ⑤ Ⓠ과 Ⓡ

3. 다음 그림처럼 평행사변형 ABCD에서 선분 AE와 선분 CF가  $\angle A$ 와  $\angle C$ 의 이등분선일 때,  $\angle AEC$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

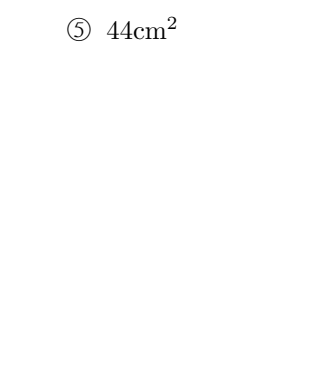
4. 다음과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\triangle AOB$ 의 넓이가 8 일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ① 8                  ② 10                  ③ 12  
④ 16                  ⑤ 알 수 없다.

5. 다음 그림에서  $\square ABCD$ 는 평행사변형이고,  $\triangle APD =$

$$12\text{cm}^2, \triangle PBC = 30\text{cm}^2$$
 일 때,  $\frac{1}{2}\square ABCD$ 의 넓이는?



- ①  $36\text{cm}^2$       ②  $38\text{cm}^2$       ③  $40\text{cm}^2$   
④  $42\text{cm}^2$       ⑤  $44\text{cm}^2$

6. 각 면에 1에서 12까지의 수가 적혀 있는 정십이면체를 던졌을 때, 3의 배수가 나오는 경우의 수는?

- ① 4 가지
- ② 5 가지
- ③ 6 가지
- ④ 7 가지
- ⑤ 8 가지

7. 음료 자동 판매기에 전통차 3 가지와 커피, 코코아가 있다. 한 개의 음료를 선택하는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

8. 책상 위에 체육책, 미술책, 수학책, 영어책, 과학책, 국어책이 각각 1 권씩 있다. 이 중에서 2 권을 뽑아 책꽂이에 꿁을 때, 체육책을 제외하는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

9. 서로 다른 색깔의 지우개가 있다. 흰색 지우개와 분홍 지우개를 이웃하여 놓고, 나머지 3 개의 지우개를 일렬로 놓는 방법은 몇 가지인가?

- ① 12 가지
- ② 24 가지
- ③ 48 가지
- ④ 60 가지
- ⑤ 72 가지

10. 다음 그림과 같이 다섯 집이 원형으로 위치하고 있다. 각 집을 직선으로 잇는 길을 만든다고 할 때, 만들 수 있는 길의 개수는?



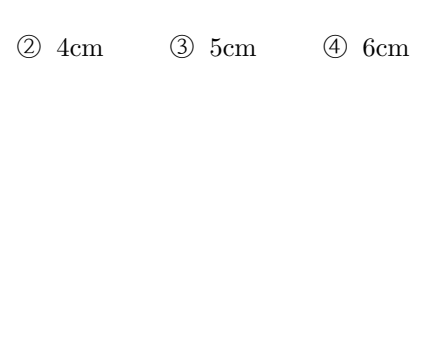
- ① 5개      ② 9개      ③ 10개      ④ 12개      ⑤ 16개

11.  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle BAC = 76^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



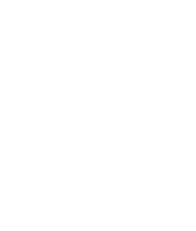
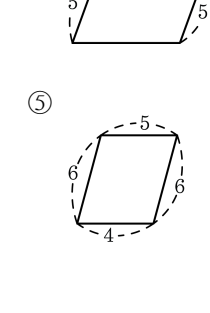
- ①  $20^\circ$       ②  $22^\circ$       ③  $24^\circ$       ④  $26^\circ$       ⑤  $28^\circ$

12. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이테이프를 접었을 때,  $\overline{AC}$ 의 길이는?

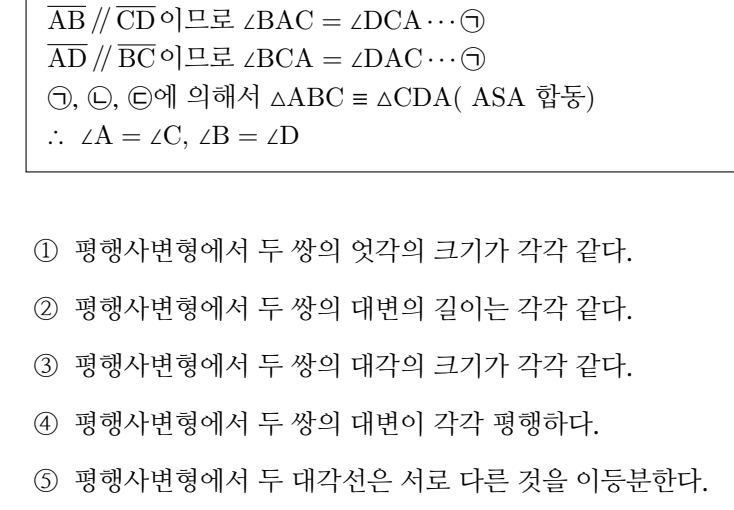


- ① 3cm    ② 4cm    ③ 5cm    ④ 6cm    ⑤ 7cm

13. 다음 중 평행사변형인 것을 고르면?



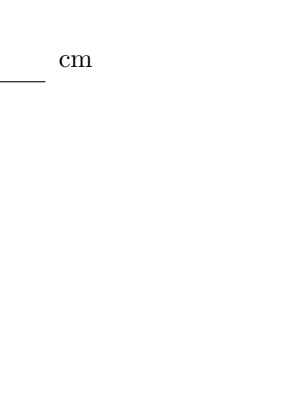
14. 다음은 평행사변형의 성질을 증명하는 과정이다. 어떤 성질을 증명한 것인가?



평행사변형에서 점 A 와 점 C 를 이으면  
 $\triangle ABC$  와  $\triangle CDA$  에서  $\overline{AC}$  는 공통  $\cdots \textcircled{\text{①}}$   
 $\overline{AB} // \overline{CD}$  이므로  $\angle BAC = \angle DCA \cdots \textcircled{\text{②}}$   
 $\overline{AD} // \overline{BC}$  이므로  $\angle BCA = \angle DAC \cdots \textcircled{\text{③}}$   
 $\textcircled{\text{①}}, \textcircled{\text{②}}, \textcircled{\text{③}}$ 에 의해  $\triangle ABC \cong \triangle CDA$  (ASA 합동)  
 $\therefore \angle A = \angle C, \angle B = \angle D$

- ① 평행사변형에서 두 쌍의 엇각의 크기가 각각 같다.
- ② 평행사변형에서 두 쌍의 대변의 길이는 각각 같다.
- ③ 평행사변형에서 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
- ④ 평행사변형에서 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.
- ⑤ 평행사변형에서 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.

15. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 6\text{cm}$  인 평행사변형 ABCD에서  $\angle C$ 의 이등분선과  $\overline{AB}$ 의 연장선과의 교점을 F 라 한다. 이때,  $\overline{AF}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

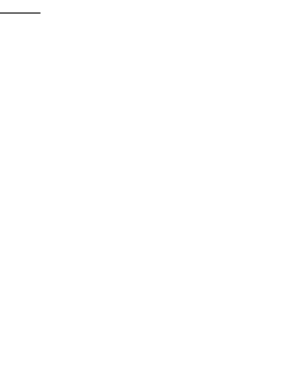
16. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{BF}$ ,  $\overline{CE}$ 는 각각  $\angle B$ ,  $\angle C$ 의 이등분선이다.

$\overline{AB} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 14\text{cm}$  일 때,  $\overline{EF}$ 의 길 이를 구하여라.



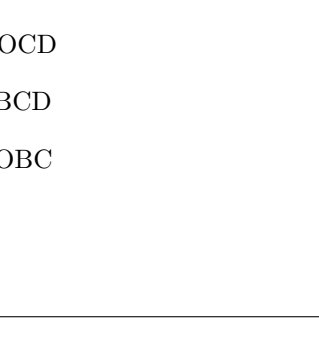
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

17. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle A$  와  $\angle B$  의 이등분선이 만나는 점을 E 라 할 때,  $\angle AEB$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

18. 다음  $\square ABCD$  는 평행사변형이다. 대각선  $\overline{AC}$ ,  $\overline{BD}$  의 교점을 O 라고 할 때, 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?



[보기]

⑦  $\triangle OAB$  와  $\triangle OAD$  의 넓이가 같다.

⑧  $\triangle OAB \cong \triangle OCD$

⑨  $\angle BAD = \angle BCD$

⑩  $\angle ABO = \angle OBC$

⑪  $\overline{OA} = \overline{OC}$

⑫  $\overline{AB} = \overline{BC}$

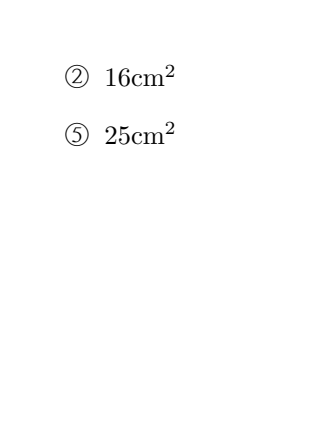
- ① ⑦, ⑧, ⑩, ⑪      ② ⑦, ⑧, ⑨, ⑪      ③ ⑦, ⑧, ⑩, ⑪  
④ ⑨, ⑩, ⑪, ⑫      ⑤ ⑨, ⑩, ⑪, ⑫

19. 다음 그림과 같이 밑변의 길이가 6cm, 높이가 7cm인 평행사변형 ABCD의 내부에 한 점 P를 잡았다.  $\triangle PCD$ 의 넓이가  $7\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABP$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

20. 다음 그림과 같이 넓이가  $40\text{cm}^2$  인 평행사변형 ABCD의 내부의 한 점 P에 대하여  $\triangle PAD$  와  $\triangle PBC$ 의 넓이가 4 : 1 일 때,  $\triangle PAD$ 의 넓이는?



- ①  $15\text{cm}^2$       ②  $16\text{cm}^2$       ③  $20\text{cm}^2$   
④  $22\text{cm}^2$       ⑤  $25\text{cm}^2$

- 21.** 0, 1, 2, 3 의 4 개의 수를 사용하여 세 자리 수를 만들려고 한다. 같은 수를 반복해서 사용하지 않고 만들 수 있는 경우의 수를  $m$  이라고 하고, 같은 수를 여러 번 사용해도 되는 경우 나올 수 있는 경우의 수를  $n$  이라고 할 때,  $n - m$  의 값은?

① 30      ② 24      ③ 18      ④ 12      ⑤ 9

22. 남자 5명, 여자 4명 중에서 남자 1명, 여자 1명의 대표를 뽑는 경우의 수는?

- ① 12      ② 16      ③ 20      ④ 24      ⑤ 28

23. 1에서 10까지의 숫자가 각각 적힌 10장의 카드 중에서 1장을 뽑아 숫자를 확인하고 다시 넣은 후 1장을 더 뽑을 때, 첫 번째는 소수가 적힌 카드가 나오고 두 번째는 9의 약수가 적힌 카드가 나올 확률을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 다음 그림의 A, B, C, D, E에 5 가지의 색을 서로 같은 색이 이웃하지 않도록 칠하는 경우의 수를 구하여라. (단, 같은 색을 여러 번 사용해도 된다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_

25. A, B, C, D, E 5명이 일렬로 설 때, A 와 B 가 서로 이웃하지 않을 확률은?

- ①  $\frac{1}{5}$       ②  $\frac{2}{5}$       ③  $\frac{3}{5}$       ④  $\frac{4}{5}$       ⑤ 12