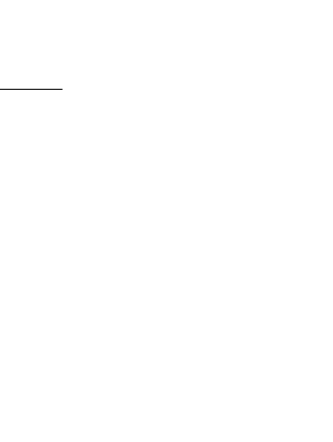


1. 직사각형의 종이 띠에 다음과 같이 선을 그리면, 크고 작은 사다리꼴이 모두 몇 개 생기는지 구하시오.



▶ 답: _____ 개

2. 다음과 같이 크기가 같은 두 직사각형을 겹쳤을 때, 색칠한 부분은 어떤 사각형이 되는지 구하시오.



▶ 답: _____

3. 다음 도형판의 3조각을 이용하여 다음 모양을 만들때 필요한 조각
기호를 순서대로 써 넣으시오.



(마, 라, ☐), (다, 사, ☐), (마, 바, ☐)

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

4. 육각형에서 대각선은 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: _____ 개

5. 다음은 어떤 도형에 대한 설명인지 구하시오.

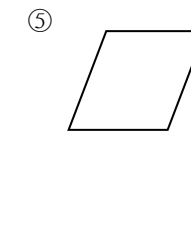
마주 보는 변의 길이가 같습니다.
이웃하는 변의 길이가 같지 않습니다.
두 대각선의 길이가 같습니다.
두 대각선이 서로 다른 것을 반으로 나눕니다.
네 각의 크기가 같습니다.

▶ 답: _____

6. 다음 중 평행사변형과 마름모의 성질을 모두 만족하는 사각형은 어느 것입니까?

- ① 사다리꼴
- ② 평행사변형
- ③ 직사각형
- ④ 정사각형
- ⑤ 이등변사다리꼴

7. 다음 도형에서 대각선을 그었을 때, 서로 수직인 것은 어느 것인지
구하시오.



8. 다음 설명 중 틀린 것은 어느 것인지 구하시오.

- ① 정사각형은 네 각의 크기가 모두 같습니다.
- ② 정삼각형에는 대각선을 1 개 그을 수 있습니다.
- ③ 다각형은 선분으로만 둘러싸인 도형입니다.
- ④ 오각형은 5 개의 선분으로 둘러싸인 도형입니다.
- ⑤ 정다각형은 각의 크기와 변의 길이가 각각 모두 같은 도형입니다.

9. 다음 다각형 중에서 대각선을 그릴 수 없는 도형은 무엇인지 구하시오.

- ① 삼각형 ② 사각형 ③ 오각형
④ 육각형 ⑤ 팔각형

10. 다음 중 평행사변형이 가지는 성질을 갖는 것을 모두 고르시오.

- ① 사다리꼴
- ② 사각형
- ③ 정사각형
- ④ 마름모
- ⑤ 다각형

11. 직사각형의 종이에 다음과 같이 선을 따라 오렸습니다. 직사각형인 것을 모두 찾아 쓰시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

12. 다음에서 설명하는 도형의 이름을 쓰시오.

마주 보는 변의 길이가 같습니다.
네 각이 모두 직각입니다.

▶ 답: _____

13. 다음 사각형에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 사다리꼴 : 한 쌍의 마주 보는 변이 평행인 사각형
- ② 평행사변형 : 두 쌍의 마주 보는 변이 평행인 사각형
- ③ 정사각형 : 마주 보는 변의 길이가 같은 사각형
- ④ 직사각형 : 네 각이 모두 직각인 사각형
- ⑤ 마름모 : 네 변의 길이가 같은 사각형

14. 다음 정사각형에서, 서로 평행인 변은 몇 쌍인지 쓰시오.



▶ 답: _____ 쌍

15. 직사각형에서, 서로 평행인 변은 몇 쌍인지 구하시오.

▶ 답: _____ 쌍

16. 점판에서 꼭짓점의 위치를 어디로 하여 사각형을 완성하면 평행사변형이 됩니까?



- ① 점 가 ② 점 나 ③ 점 다 ④ 점 라 ⑤ 점 마

17. 왼쪽의 정삼각형 모양 조각으로 오른쪽 모양을 덮으려고 합니다. 왼쪽의 모양 조각은 몇 개 필요하겠습니까?



▶ 답: _____ 개

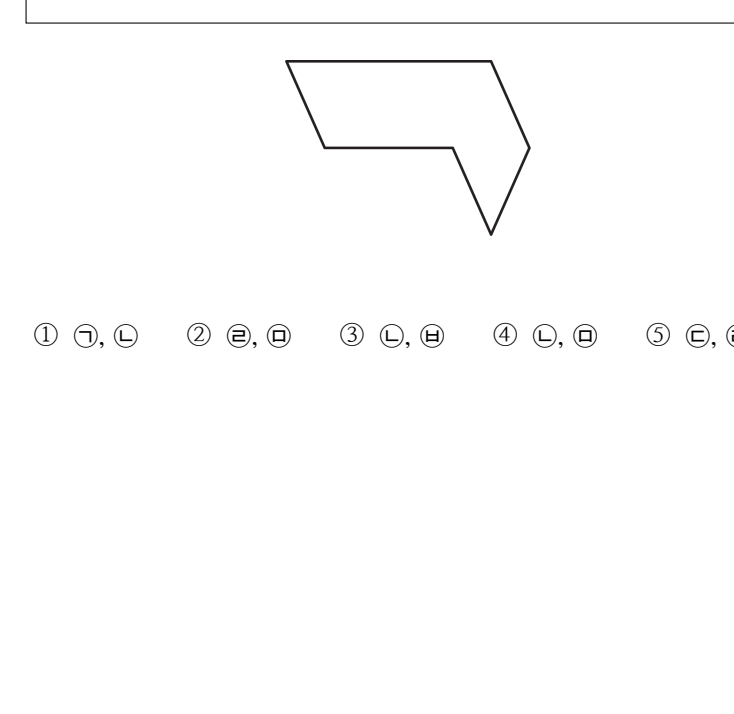
18. 다음 중 평면을 빈틈없이 덮을 수 있는 도형을 모두 쓰시오.

타원 평행사변형 정칠각형
정팔각형 정삼각형 원

▶ 답: _____

▶ 답: _____

19. <보기>의 모양 조각을 가장 적게 사용하여 주어진 도형을 덮으려 합니다. 사용한 모양의 조각은 어느 것입니까?



- ① ㉠, ㉡ ② ㉢, ㉣ ③ ㉡, ԑ ④ ㉡, ㉕ ⑤ ㉔, ㉕

20. 다음 사각형에서 대각선은 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: _____ 개

21. 다음 중 두 대각선의 길이가 같은 도형을 모두 고르시오.

- ① 마름모 ② 사다리꼴 ③ 정사각형
④ 직사각형 ⑤ 평행사변형

22. □ 안에 알맞은 말을 써넣으시오.
다각형에서 선분 \overline{AB} 과 같이 이웃하지 않은 두 꼭짓점을 이은 선분을
□라고 합니다.



▶ 답: _____

23. 도형을 보고, 왼쪽부터 차례대로 이름을 쓰시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

24. 다음 주어진 다각형의 이름을 왼쪽부터 차례대로 말하시오.

(1)



(2)



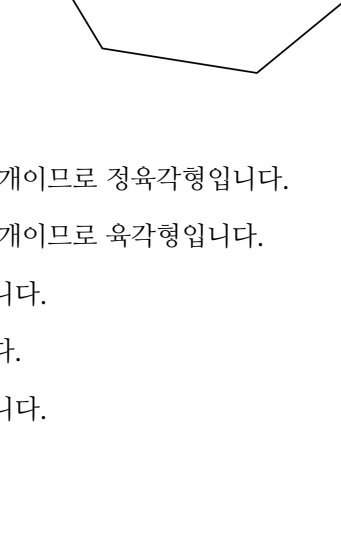
()

()

▶ 답: _____

▶ 답: _____

25. 다음 도형에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르시오.



- ① 각의 수가 6개이므로 정육각형입니다.
- ② 변의 수가 6개이므로 육각형입니다.
- ③ 정다각형입니다.
- ④ 다각형입니다.
- ⑤ 정사각형입니다.

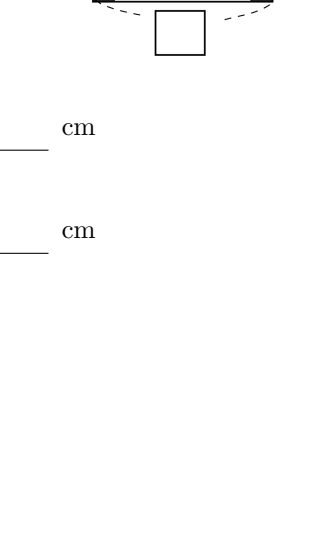
26. □ 안에 알맞은 말을 써 차례대로 써 넣으시오.

변의 길이가 같고 각의 크기가 모두 같은 다각형을 □이라고 합니다. 정다각형은 변의 수가 5, 6, 7, … 일 때, □, 정육각형, 정칠각형 등으로 부릅니다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

27. □ 안에 알맞은 수를 위에서부터 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: _____ cm

▶ 답: _____ cm

28. 다음 중 사다리꼴이 아닌 것은 어느 것입니까?

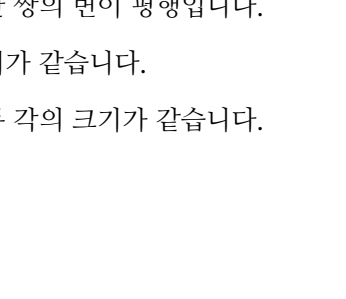


29. 안에 들어갈 알맞은 수들의 합을 구하시오.

사다리꼴은 변이 개, 각이 개이고, 서로 평행인 변이
적어도 쌍이 있습니다.

▶ 답: _____

30. 다음 도형에 대하여 바르게 말한 것은 어느 것인지 구하시오.



- ① 네 변의 길이가 모두 같습니다.
- ② 마주 보는 변의 길이가 같습니다.
- ③ 마주 보는 한 쌍의 변이 평행입니다.
- ④ 네 각의 크기가 같습니다.
- ⑤ 마주 보는 두 각의 크기가 같습니다.

31. 한 쌍의 마주 보는 변이 평행인 사각형을 무엇이라고 하는지 구하시오.

▶ 답: _____

32. 사다리꼴 그림에서 평행인 변을 찾아 쓰시오.(변을 읽을 경우 위에서 아래로 읽습니다.)



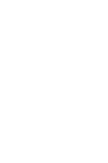
▶ 답: 변 _____

▶ 답: 변 _____

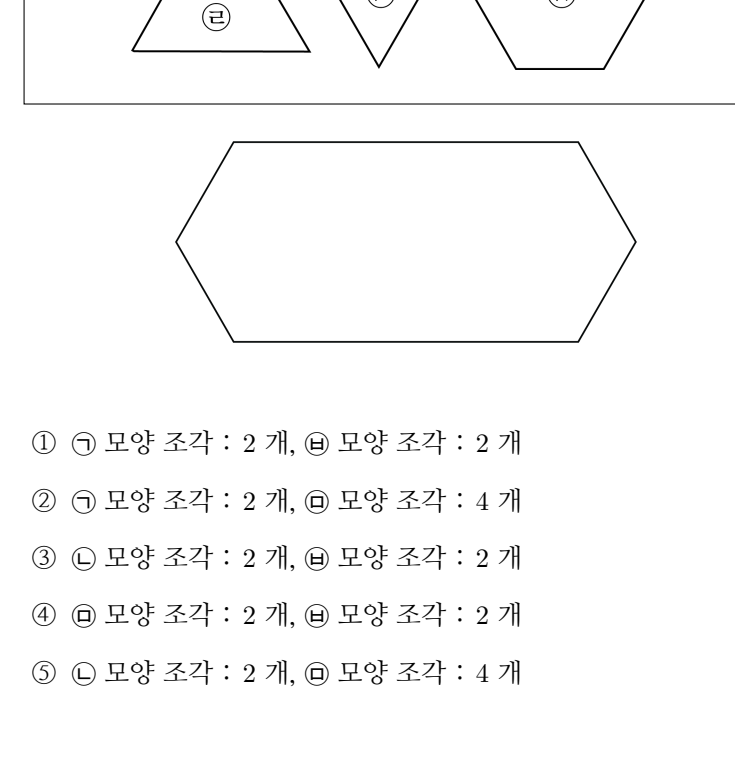
33. 다음 중에서 빈틈없이 모양 닮기와 거리가 먼 것은 어느 것입니까?

- | | |
|------------|----------|
| ① 수학책의 표지 | ② 보도 블럭 |
| ③ 웃감의 체크무늬 | ④ 벽지의 무늬 |
| ⑤ 천장의 무늬 | |

34. 다음 중 평면을 빈틈없이 덮을 수 없는 것을 고르시오.



35. <보기>의 모양 조각 중 2가지 모양으로 개수를 가장 적게 사용하여 주어진 도형을 덮으려 합니다. 필요한 모양 조각과 그 개수를 올바르게 짹지은 것은 어느 것입니까?



① ㉠ 모양 조각 : 2 개, ㉡ 모양 조각 : 2 개

② ㉠ 모양 조각 : 2 개, ㉡ 모양 조각 : 4 개

③ ㉡ 모양 조각 : 2 개, ㉢ 모양 조각 : 2 개

④ ㉢ 모양 조각 : 2 개, ㉣ 모양 조각 : 2 개

⑤ ㉡ 모양 조각 : 2 개, ㉣ 모양 조각 : 4 개

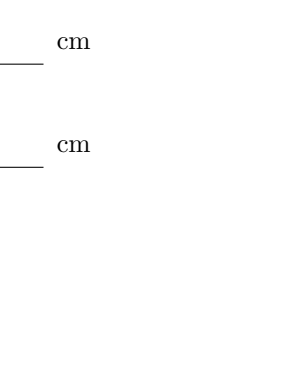
36. □안에 알맞은 말을 차례대로 써 넣으시오.

선분으로만 둘러싸인 도형을 □이라고 합니다.
그 중 변의 수가 3, 4, 5, … 일 때 □, 사각형, 오각형 등으로
부릅니다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

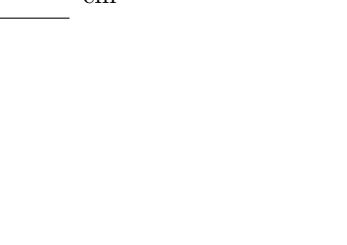
37. □ 안에 알맞은 수를 작은 수부터 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: _____ cm

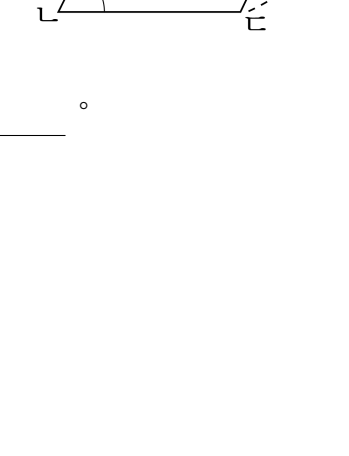
▶ 답: _____ cm

38. 다음 마름모의 둘레의 길이는 얼마인가?



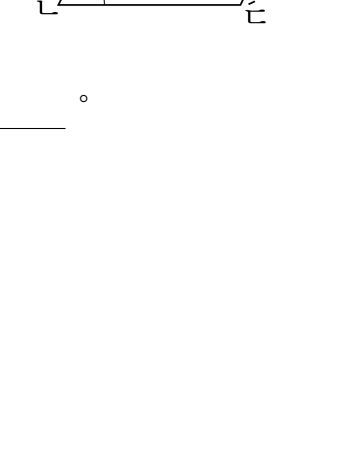
▶ 답: _____ cm

39. 다음 평행사변형에서, 각 $\angle D$ 은 몇 도인지 구하시오.



▶ 답: _____ °

40. 다음 평행사변형에서, 각 γ 는 몇 °인지 구하시오.



▶ 답: _____ °