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

개

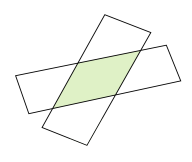
답:▷ 정답: 15개

해설

사다리꼴은 한 쌍의 마주 보는 변이 평행한 사각형입니다. 사각형 한개로 만들 수 있는 사다리꼴: ①, ②, ③, ④, ⑤ 사각형 두개로 만들 수 있는 사다리꼴: (① ②),(② ③), (③ ④), (④ ⑤) 사각형 세개로 만들 수 있는 사다리꼴: (① ② ③), (② ③ ④), (③ ④ ⑤) 사각형 네개로 만들 수 있는 사다리꼴: (① ② ③ ④), (② ③ ④ ⑤) 사각형 다섯개로 만들 수 있는 사다리꼴: (① ② ③ ④ ⑤)

따라서 크고 작은 사다리꼴은 모두 5 + 4 + 3 + 2 + 1 = 15(개)입니다.

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

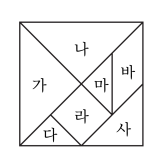


답:

▷ 정답: 마름모

해설

평행인 두 쌍의 마주 보는 변이 있는 평행사변형이나 네 변의 길이가 모두 같으므로 마름모입니다. **3.** 다음 도형판의 3조각을 이용하여 다음 모양을 만들때 필요한 조각 기호를 순서대로 써 넣으시오.





(마, 라, ㅁ), (다, 사, ㅁ), (마, 바, ㅁ)

▶ 답:

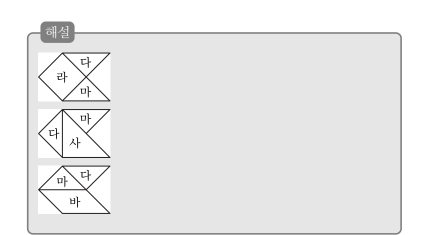
▶ 답:

▶ 답:

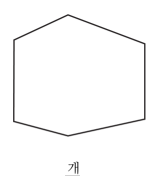
▷ 정답: 다

▷ 정답: 마

▷ 정답: 다

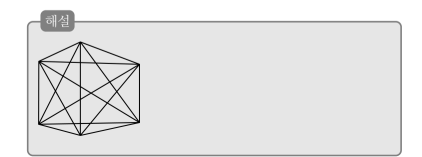


4. 육각형에서 대각선은 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: 9<u>개</u>



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:

▷ 정답: 직사각형

해설

위의 조건을 모두 만족시키는 도형은 직사각형입니다.

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

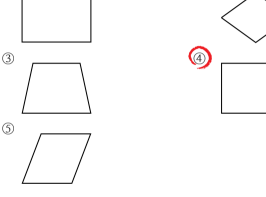
 ① 사다리꼴
 ② 평행사변형

 ③ 직사각형
 ④ 정사각형

⑤ 이등변사다리꼴

해설 평행사변형: 두 쌍의 변이 평행하고 길이가 같은 사각형 마름모: 네 변의 길이가 같은 사각형 따라서 정답은 ④ 번이다. 구하시오.

다음 도형에서 대각선을 그었을 때, 서로 수직인 것은 어느 것인지



7.

해설 대각선이 서로 수직인 사각형은 마름모, 정사각형입니다.

- 8. 다음 설명 중 $\frac{6}{2}$ 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.

해설

삼각형에는 대각선을 그을 수 없습니다.

다음 다각형 중에서 대각선을 그릴 수 없는 도형은 무엇인지 구하시 오. ① 삼각형

③ 오각형

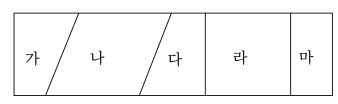
② 사각형

④ 육각형 ⑤ 팔각형

삼각형의 3개의 꼭짓점은 서로 이웃하므로 대각선을 그을 수 없습니다.

- 10. 다음 중 평행사변형이 가지는 성질을 갖는 것을 모두 고르시오.
 - ① 사다리꼴② 사각형③ 정사각형
 - ④ 마름모
 ⑤ 다각형

해설 평행사변형은 두 쌍의 마주 보는 변의 길이가 같고 평행한 사각형이다. 따라서 정답은 ③,④번 이다. 11. 직사각형의 종이에 다음과 같이 선을 따라 오렸습니다. 직사각형인 것을 모두 찾아 쓰시오.



- ▶ 답:
- 답:
- ▷ 정답: 마
- ▷ 정답: 라

해설

직사각형은 네 각의 크기가 같은 사각형이다. 따라서 직사각형은 라, 마이다.

12. 다음에서 설명하는 도형의 이름을 쓰시오.

마주 보는 변의 길이가 같습니다. 네 각이 모두 직각입니다.

답:

▷ 정답: 직사각형

{해설^l

마주 보는 변의 길이가 같은 것은 평행사변형과 직사각형이 있다. 또, 네 각이 모두 직각인 것은 직사각형이다.

- 13. 다음 사각형에 대한 설명 중 $\underline{\underline{5}}$ 린 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

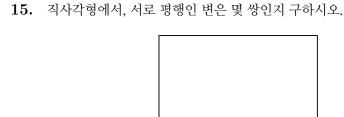
- 해설

정사각형: 네 변의 길이가 같고 네 각이 모두 직각인 사각형 **14.** 다음 정사각형에서, 서로 평행인 변은 몇 쌍인지 쓰시오.

답:	<u>쌍</u>

▷ 정답: 2<u>쌍</u>

정사각형은 마주보는 변이 서로 평행하다.



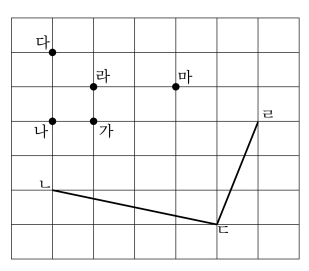
<u>쌍</u>

▷ 정답: 2 쌍

해설

직사각형은 서로 마주 보는 두 쌍의 변이 서로 평행하다.

16. 점판에서 꼭짓점의 위치를 어디로 하여 사각형을 완성하면 평행사변 형이 됩니까?



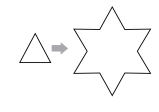
① 점가 ② 점나 ③ 점다 <mark>④</mark>점라 ⑤ 점마

해설

평행사변형은 마주보는 두 쌍의 변이 평행이고, 길이가 같은 사각형을 말합니다.

따라서 점 라를 연결하여 사각형을 완성하면 평행사변형이 됩니다.

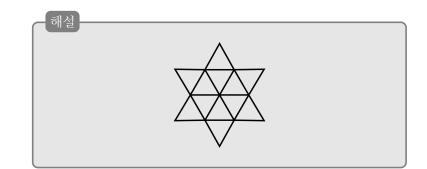
17. 왼쪽의 정삼각형 모양 조각으로 오른쪽 모양을 덮으려고 합니다. 왼쪽의 모양 조각은 몇 개 필요하겠습니까?



개

▶ 답:

▷ 정답: 12 개



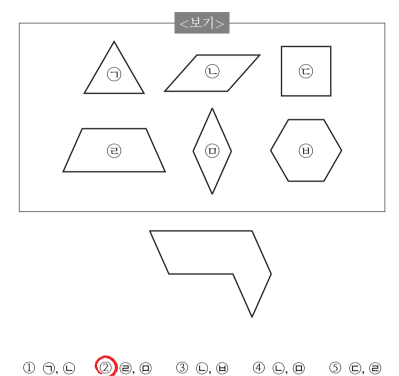
18. 다음 중 평면을 빈틈없이 덮을 수 있는 도형을 모두 쓰시오.

타원 평행사변형 정칠각형 정팔각형 정삼각형 원

- 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: 평행사변형
- ▷ 정답 : 정삼각형

해설

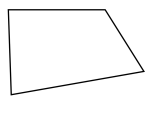
빈틈없이 겹치지 않게 덮으려면 각 꼭짓점에서 만나는 각의 합이 360°가 되어야 합니다. 원과 정칠각형, 정팔각형은 한 꼭짓점에 서 만나는 각의 합이 360°가 될 수 없습니다. 19. <보기>의 모양 조각을 가장 적게 사용하여 주어진 도형을 덮으려합니다. 사용한 모양의 조각은 어느 것입니까?







20. 다음 사각형에서 대각선은 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: 2개

해설

사각형의 대각선의 개수는 2 개입니다.

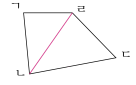
21. 다음 중 두 대각선의 길이가 같은 도형을 모두 고르시오.

① 마름모

② 사다리꼴

③ 정사각형

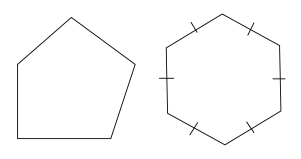
- ④ 직사각형
- ⑤ 평행사변형

- 해설 두 대각선의 길이가 같은 사각형은 정사각형과 직사각형입니다. 

답:

▷ 정답: 대각선

해설 대각선은 다각형에서 이웃하지 않은 두 꼭짓점을 이은 선분입니 다. 23. 도형을 보고, 왼쪽부터 차례대로 이름을 쓰시오.

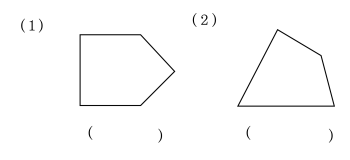


- ▶ 답:
- 답:
- ▷ 정답: 오각형
- ▷ 정답: 정육각형

해설

- (1) 변의 길이가 5개이므로 오각형이다.
- (2) 변의 길이가 6개로 모두 같고 각의 크기가 모두 같으므로 정육각형이다.

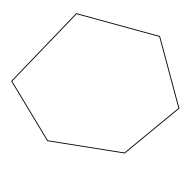
24. 다음 주어진 다각형의 이름을 왼쪽부터 차례대로 말하시오.



- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: 오각형
- ▷ 정답: 사각형

해설

다각형의 이름은 변의 수에 의해 결정된다. 주어진 다각형의 변은 각각 5개와 4개이므로 오각형, 사각형이다. 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.

해설

선분으로만 둘러싸인 정다각형이며 변의 수가 6개이므로 육각 형이다.

각 변의 길이와 각의 크기가 모두 같지 않으므로 정다각형(정육 각형)이 될 수 없습니다. 26. 안에 알맞은 말을 써 차례대로 써 넣으시오.

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

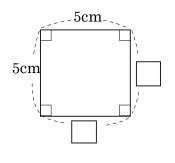
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: 정다각형
- ▷ 정답: 정오각형

해설

변의 길이가 같고 각의 크기가 모두 같은 다각형을 정다각형이라고 한다. 정다각형은 변의 수가 5, 6, 7, ··· 일 때, 정오각형, 정육각형, 정칠각형 등으로 부른다.

따라서 □안에 들어갈 말은 차례대로 정다각형, 정오각형이다.

27. 🗅 안에 알맞은 수를 위에서 부터 차례대로 써넣으시오.



답:

 $\underline{\mathrm{cm}}$

답:

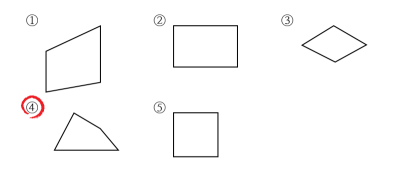
 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 5<u>cm</u>

해설

정사각형이므로 네 변의 길이가 같다.

28. 다음 중 사다리꼴이 아닌 것은 어느 것입니까?



해설

사다리꼴은 한 쌍의 변이 평행한 사각형입니다. ④번은 사각형입니다. 29. 안에 들어갈 알맞은 수들의 합을 구하시오.

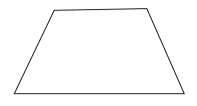
사다리꼴은 변이 ☑ 개, 각이 ☑ 개이고, 서로 평행인 변이 적어도 ☑ 쌍이 있습니다.

- ▶ 답:
- ▷ 정답: 9

해설

차례대로 4, 4, 1 이므로, 수들의 합은 4 + 4 + 1 = 9 입니다.

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.

해설

⑤ 마주 보는 두 각의 크기가 같습니다.

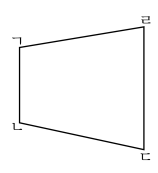
31. 한 쌍의 마주 보는 변이 평행인 사각형을 무엇이라고 하는지 구하시오.

답:

➢ 정답: 사다리꼴

사다리꼴은 한 쌍의 마주 보는 변이 평행인 사각형입니다.

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



- 답:
- ▶ 답:
- ➢ 정답 : 변 ㄹㄷ
- 정답: 변 ¬ ∟

해설

마주 보는 한 쌍의 변이 평행인 사각형을 사다리꼴이라고 한다.

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

① 수학책의 표지

② 보도 블럭

③ 옷감의 체크무늬

④ 벽지의 무늬

⑤ 천장의 무늬

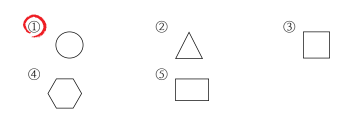
해설

빈틈없이 모양 덮기는 한 가지 모양이나 무늬를 규칙적으로 덮는 것을 말합니다.

① 수학책의 표지: 규칙적인 무늬가 아니라 주제에 따라서 다른 그림이 됩니다.

따라서 정답은 ①번입니다.

34. 다음 중 평면을 빈틈없이 덮을 + 없는 것을 고르시오.



해설

한 점을 중심으로 도형의 내각의 합이 360°가 되어야 평면을 빈틈없이 덮을 수 있습니다. 정삼각형의 한 내각은 60°이므로 360÷60=6(개)

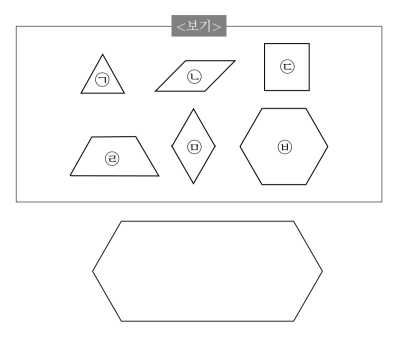
정사각형의 한 내각은 90°이므로

360 ÷ 90 = 4 (개) 정육각형의 한 내각은 120° 이므로

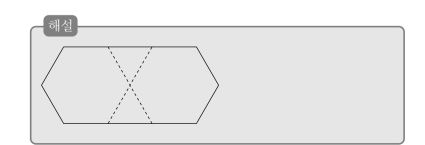
360 ÷ 120 = 3 (개)가

한 꼭짓점에 모여서 평면을 빈틈없이 덮을 수 있습니다.

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



- ① ¬ 모양 조각: 2 개, @ 모양 조각: 2 개
- ② 🗇 모양 조각 : 2 개, @ 모양 조각 : 4 개
- ③ ① 모양 조각: 2 개, ④ 모양 조각: 2 개
- ④ ⁽¹⁾ 모양 조각: 2 개, ⁽¹⁾ 모양 조각: 2 개
- ⑤ ① 모양 조각: 2 개, ② 모양 조각: 4 개



> 선분으로만 둘러싸인 도형을 ___이라고 합니다. 그 중 변의 수가 3, 4, 5, ··· 일 때 ___, 사각형 , 오각형 등으로 부릅니다.

- ▶ 답:
- 답:
- ▷ 정답: 다각형
- ▷ 정답: 삼각형

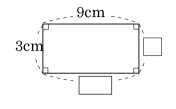
해설

다각형은 선분으로만 둘러싸인 도형이다.

다각형은 변의 수가 3, 4, 5··· 일 때, 삼각형, 사각형, 오각형 등으로 부른다.

따라서 □안에 알맞은 말은 다각형, 삼각형이다.

37. □ 안에 알맞은 수를 작은 수부터 차례대로 써넣으시오.



- 답:
 - 답:

 $\underline{\mathrm{cm}}$

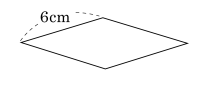
cm

- ➢ 정답: 3 cm
- ▷ 정답: 9cm

해설

직사각형은 마주보는 변의 길이가 같다.

38. 다음 마름모의 둘레의 길이는 얼마인가?



cm

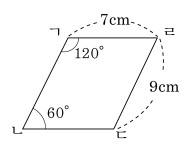
▷ 정답: 24cm

답:

마름모는 네 변의 길이가 같은 사각형이다. 따라서 마름모의 둘레의 길이는

 $6 \times 4 = 24$ (cm) 이다.

39. 다음 평행사변형에서, 각 ㄴㄷㄹ은 몇 도인지 구하시오.



▶ 답:

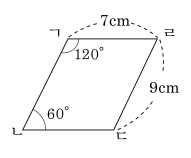
➢ 정답: 120°

해설

평행사변형은 마주 보는 변이 서로 평행하고, 길이가 같다. 또한 마주 보는 각의 크기가 같다.

따라서 각 ㄴㄷㄹ은 각 ㄹㄱㄴ과 같으므로 120°이다.

40. 다음 평행사변형에서, 각 ㄱㄹㄷ은 몇 °인지 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: 60°

해설

평행사변형은 마주 보는 변이 서로 평행하고, 길이가 같다. 또한 마주 보는 각의 크기가 같다.

따라서 각 ㄱㄹㄷ은 각 ㄱㄴㄷ과 60°로 크기가 같다.