1. 안에 알맞은 말을 차례대로 써 넣으시오.

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

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

~ ----

 ▷ 정답:
 다각형

 ▷ 정답:
 삼각형

다각형은 선분으로만 둘러싸인 도형이다.

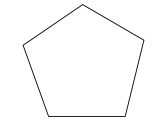
해설

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

등으로 무는다. 따라서 □안에 알맞은 말은 다각형, 삼각형이다.

| 따라서 D안에

2. 다음 다각형의 이름을 쓰시오.

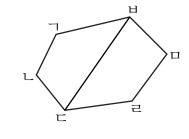


▶ 답:

▷ 정답: 오각형

다섯 개의 선분으로 둘러싸인 도형이므로 오각형이다.

3. 다음 도형에서 대각선을 나타내는 선분은 어느 것인지 구하시오.



답:

정답: 선분 ㅂㄷ

대각선은 이웃하지 않은 두 꼭짓점을 연결한 선분입니다. 따라서 그림에서 대각선을 나타내는 선분은 선분 ㄷㅂ입니다.

4. 평행사변형에서 이웃하지 않은 두 꼭짓점을 이은 선분의 개수를 쓰시오.

개

 > 정답 :
 2 <u>개</u>

V 88 · 2/II

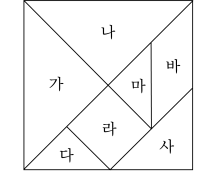
▶ 답:

이웃하지 않는 두 꼭짓점을 이은 선분은 대각선을 뜻합니다.

평행사변형은 사각형이기 때문에 대각선의 수는 2개입니다.

5. 다음 도형판을 보고 □안에 알맞은 수를 쓰시오.

도형판은 □개의 조각으로 되어 있습니다.



정사각형 n개로 이루어져 있습니다. 답:

한 각이 직각인 크고 작은 이등변삼각형 □개, 평행사변형 1개,

 ► 답:

 ► 답:

 ▷ 정답: 7

 ▷ 정답: 5

 ▷ 정답: 1

해설

도형판은 7 개의 조각으로 되어 있습니다. 한 각이 직각인 크고 작은 이등변삼각형 5 개, 평행사변형 1 개,

정사각형 1 개로 이루어져 있습니다.

- **6.** 다음 중 평면을 빈틈없이 덮을 수 $\underline{\text{없는}}$ 도형은 어느 것입니까?
 - ① 원 ② 직각삼각형 ③ 마름모
 ④ 직사각형
 ⑤ 정사각형

해설

원으로는 평면을 겹치지 않게 해서 완전히 덮을 수 없습니다.

- 7. 다음 중 빈틈없이 모양 덮기와 관계가 적은 것은 어느 것입니까?
 - ① 화장실 타일 ② 기와지붕 ④ 교실 바닥⑤ 보도블럭
- ③기찻길

해설 기찻길은 완전히 덮혀 있지 않습니다.

틈새가 생길 수 있는 것은 빈틈없이 모양 덮기가 아닙니다.

- 8. 다음 중 우리 주변에서 볼 수 있는 평면을 빈틈없이 덮기가 <u>아닌</u> 것은 어느 것인지 구하시오.
 - 학교 복도 타일
 바닥무늬
- ② 기와 지붕
- ⑤ 보도블럭
- ④ 교실 벽시계

빈틈없이 모양 덮기는 한 가지 모양이나 무늬를 규칙적으로 덮는

것을 말합니다.

선분으로만 둘러싸인 도형을 ___이라고 하며, 변의수가 5개, 6개, 7개, ···일 때 오각형, 육각형, ___등으로 부릅니다.

■ 답:

▶ 답:

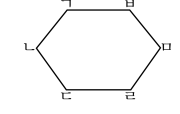
 ▷ 정답:
 다각형

 ▷ 정답:
 칠각형

선분으로만 둘러싸인 도형을 다각형이라고 하며

해설

변의수가 5개, 6개, 7개, · · · 일 때 오각형, 육각형, 칠각형 등으로 부른다. 10. 도형을 보고, 이 도형의 이름은 무엇인지 구하시오.



답:

▷ 정답: 육각형

변의 길이가 6개로 둘러싸인 도형이므로 육각형이다. 변의 길

해설

이와 각의 크기의 조건은 알 수 없으므로 정다각형인지는 알 수 없다.

11. 안에 알맞은 말을 써 넣으시오.

다각형은 변의 ____에 따라 삼각형, 사각형, 오각형, 육각형 등으로 부릅니다.

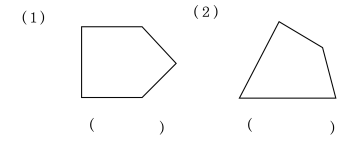
답:

정답: 개수

다각형은 변의 개수에 따라 삼각형, 사각형, 오각형, 육각형 등

으로 부른다.

12. 다음 주어진 다각형의 이름을 왼쪽부터 차례대로 말하시오.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 오각형

▷ 정답: 사각형

다각형의 이름은 변의 수에 의해 결정된다.

주어진 다각형의 변은 각각 5개와 4개이므로 오각형, 사각형이다.

_____ 다각형에서 선분 ㄴㄹ과 같이 이웃하지 않은 두 꼭짓점을 이은 선분을 라고 합니다.



13. 인에 알맞은 말을 써넣으시오.

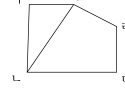
▶ 답:

정답: 대각선

대각선은 다각형에서 이웃하지 않은 두 꼭짓점을 이은 선분입니 다.

해설

14. 다음 오각형의 선분 ㄴㅁ을 무엇이라고 하는지 구하시오.



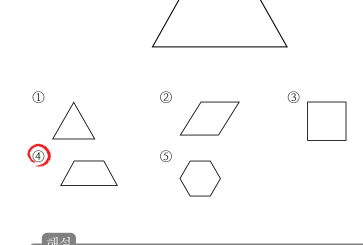
답:

▷ 정답: 대각선

다각형에서 이웃하지 않은 두 꼭짓점을 연결한 선분을 대각선이

라고 합니다.

15. 도형을 한 가지 모양 조각 4 개를 사용하여 덮으려고 합니다. 어느 모양 조각을 사용해야 합니까?





16. 다음 중 평면을 빈틈없이 덮을 수 있는 도형을 모두 쓰시오.

타원 평행사변형 정칠각형 정팔각형 정삼각형 원

답:답:

▷ 정답: 평행사변형

▷ 정답: 정삼각형

빈틈없이 겹치지 않게 덮으려면 각 꼭짓점에서 만나는 각의 합이

해설

360°가 되어야 합니다. 원과 정칠각형, 정팔각형은 한 꼭짓점에서 만나는 각의 합이 360°가 될 수 없습니다.

17. 색종이로 왼쪽 삼각형 모양을 여러 장 만들어 오른쪽 도형을 덮으려고 합니다. 평면을 완전히 덮으려면 몇 장이 필요합니까?

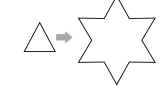


▶ 답:

정답: 12장



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



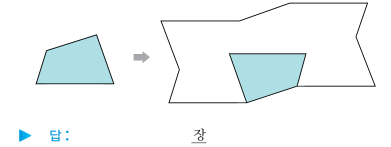
<u>개</u>

답: N 저다: 12 개

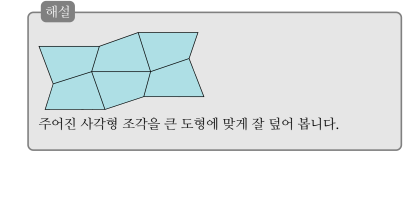
➢ 정답: 12<u>개</u>



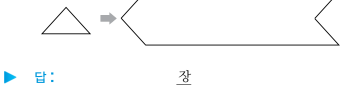
19. 다음과 같은 왼쪽 모양 조각으로 오른쪽 도형을 빈틈없이 덮으려고 합니다. 이 때 모두 몇 장이 필요합니까?



정답: 6 장



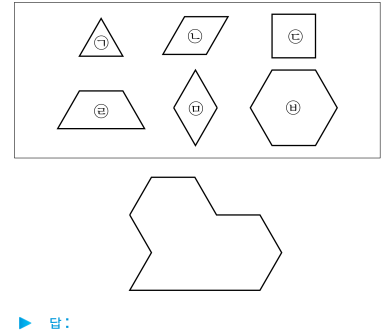
20. 색종이를 왼쪽 삼각형 모양으로 여러 장 오려 오른쪽의 평면을 빈틈없이 덮으려고 합니다. 모두 몇 장이 필요합니까?



▷ 정답: 16 장



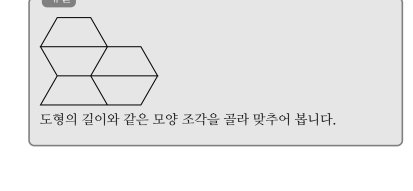
21. 한 가지 모양 조각을 가장 적은 개수를 사용하여 다음 도형을 덮으려면 어느 모양 조각이 몇 개 필요한지 차례대로 쓰시오.



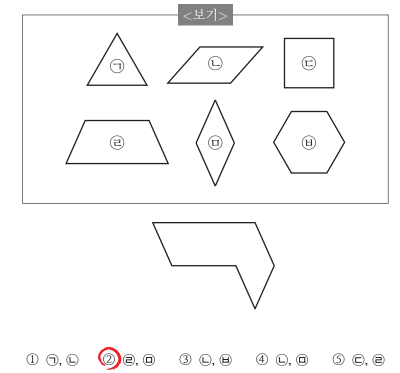
▶ 답:

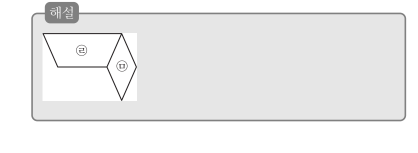
<u>개</u> ▷ 정답: ②

정답: 5개



22. <보기>의 모양 조각을 가장 적게 사용하여 주어진 도형을 덮으려합니다. 사용한 모양의 조각은 어느 것입니까?





 ${f 23}.$ 한 변의 길이가 $4\,{
m cm}$ 이고, 모든 변의 길이의 합이 $32\,{
m cm}$ 인 정다각형의 이름을 쓰시오.

▶ 답:

▷ 정답: 정팔각형

해설

정다각형은 모든 변의 길이가 같으므로 변의 수는 $32 \div 4 = 8$ (개)이다. 따라서 정팔각형이다.

 $24. \ \ 5$ 개의 선분으로 둘러싸인 도형으로 변의 길이와 각의 크기가 모두 같은 도형의 이름을 쓰시오.

▶ 답:

▷ 정답: 정오각형

변의 길이와 각의 크기가 모두 같은 도형을 정다각형이라고 한다.

해설

변의 수가 5 개이므로 정오각형이다.

25. 다음 도형의 이름을 쓰시오.

변이 10 개, 각이 10 개입니다. 변의 길이와 각의 크기가 모두 같습니다.

답:

▷ 정답: 정십각형

선분으로만 둘러싸인 다각형 중 10 개의 변의 길이와 각의 크기가 모두 같은 것은 정십각형이다.

26. 정육각형의 한 변의 길이가 $4 \, \mathrm{cm}$ 일 때, 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

답:

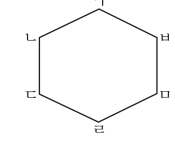
▷ 정답: 24cm

6 개의 변이 모두 4 cm 이므로

해설

둘레는 6 × 4 = 24 cm

27. 다음 도형에서 점 ¬과 이웃하지 않은 꼭짓점은 모두 몇 개인지 구하시오.



<u>개</u>

정답: 3<u>개</u>

▶ 답:

이웃하지 않는 꼭짓점을 이은 선분이 대각선이다.

점 ㄷ, 점 ㄹ, 점 ㅁ

- 28. 다음 중 대각선을 그릴 수 $\underline{\text{없는}}$ 도형은 어느 것인지 구하시오.
 - ④ 정오각형
 ⑤ 정팔각형
 - ① 정사각형 ② 정육각형
- ③ 정삼각형

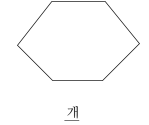
해설 대각선은 이웃하지 않은 두 꼭짓점을 이은 선분입니다.

따라서 정삼각형은 대각선을 그릴 수 없습니다. 정답은 ③번입니다.

- 29. 다음 중 대각선의 수가 가장 많은 도형은 어느 것인지 구하시오.
 - ① 삼각형
- ②육각형 ③ 사각형
- ④ 오각형
 ⑤ 정사각형

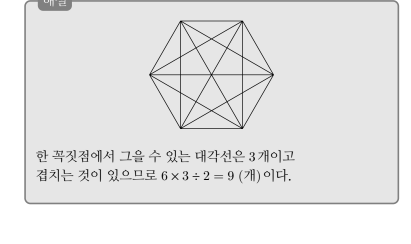
대각선의 수는 꼭짓점의 수가 많을수록 많습니다.

30. 아래 도형에 그을 수 있는 대각선은 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답:

정답: 9<u>개</u>



31. 다음 조건을 만족하는 도형의 이름을 쓰시오.

두 대각선의 길이가 서로 같습니다. 네 변의 길이가 모두 같습니다.

답:

정답: 정사각형

대각선의 길이가 같은 사각형은 직사각형과 정사각형이고, 네

해설

변의 길이가 같은 사각형은 마름모와 정사각형입니다.

- 32. 다음 중 대각선의 길이가 같은 도형을 모두 고르시오.
 - ① 정사각형
 ② 마름모

 ④ 사다리꼴
 ⑤ 평행사변형
- ③ 직사각형

대각선의 길이가 서로 같은 사각형은 직사각형과 정사각형입니

33. 다음은 어떤 다각형에 대한 설명입니다. 다각형의 이름을 쓰시오.

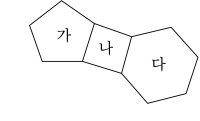
대각선은 모두 14개입니다. 변의 길이가 모두 같습니다.

답:

➢ 정답: 정칠각형

대각선이 14개이면 칠각형이다.

34. 다음 그림은 정다각형 3 개를 겹치지 않게 붙여 놓은 것입니다. 주어진 도형의 둘레가 143 cm 라고 할 때, 도형 가와 도형 다의 둘레의 길이의 차를 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 13<u>cm</u>

▶ 답:

해설

(한 변의 길이)= 143 ÷ 11 = 13(cm) (가 도형의 둘레의 길이)= 13 × 5 = 65(cm)

(다 도형의 둘레의 길이)= $13 \times 6 = 78$ (cm) 78 - 65 = 13(cm)

35. 다음 표는 다각형의 대각선의 수를 나타낸 것입니다. 규칙을 찾아 십일각형의 대각선의 수를 구하시오.

병	사각형	오각형	육각형	칠각형
대각선 수(개)	2	5	9	14

개

➢ 정답: 44개

_

▶ 답:

사각형에서 오각형, 육각형, 칠각형이 될수록 3, 4, 5개씩 많아

해설

지므로 다음은 6개가 더 많아집니다. 팔각형의 대각선 수는 칠각형의 대각선의 수보다 6개가 더 많아지므로 14 + 6 = 20(개) 구각형의 대각선의 수는 팔각형의 대각선의 수보다 7개 더 많아지므로 20 + 7 = 27(개) 십각형의 대각선 수는 27 + 8 = 35(개) 따라서 십일각형의 대각선 수는 35 + 9 = 44(개)입니다.

36. 한 점에서 그을 수 있는 대각선의 수가 4개인 도형의 대각선은 모두 몇 개인지 구하시오. <u>개</u>

▶ 답:

▷ 정답: 14<u>개</u>

해설

한 점에서 그을 수 있는 대각선의 수가 4개이므로 꼭짓점의 수는 이웃하는 두 개의 점과

자기 자신인 한 점을 포함하여 4 + 2 + 1 = 7(개)입니다. 꼭짓점이 7개인 도형은 칠각형이므로 대각선의 수는 14(개)입니다.

37. 한 점에서 그을 수 있는 대각선의 수가 7개인 도형의 대각선은 모두 몇 개인지 구하시오.

 ► 답:
 개

 ▷ 정답:
 35개

V 02 : 33<u>-11</u>

한 점에서 그을 수 있는 대각선의 수가 7개이므로

해설

꼭짓점의 수는 이웃하는 두 개의 점과 자기 자신인 한 점을 포함하여 7+2+1=10(7) 입니다. 꼭짓점이 10 개인 도형은 십각형이므로 대각선의 수는 $10 \times (10-3) \div 2 = 35$ (개) 입니다.

38. 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.

▷ 정답: 직사각형

▶ 답:

위의 조건을 모두 만족시키는 도형은 직사각형입니다.

해설

39. 우리는 주변에서 바닥에 빈틈없이 깔려 있는 여러 가지 모양의 도형을 볼 수가 있습니다. 다음 도형 중 바닥을 빈틈없이 깔 수 있는 것을 모두 고르시오.

정삼각형, 정사각형, 정오각형, 정육각형, 정칠각형, 정팔각형, 정구각형, 정십각형, 정십일각형, 정십이각형, 정십삼각형, 정십사각형, 원



▶ 답:

답:

▶ 답:

▷ 정답: 정삼각형

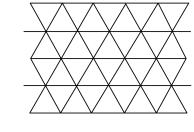
▷ 정답: 정사각형▷ 정답: 정육각형

정삼각형, 정사각형, 정육각형의 한 내각의 크기는 각각 60°, 90°, 120°로 360°를 이런 각들로 나누면 나누어 떨어지므로

해설

바닥을 빈틈없이 덮을 수 있습니다. 그 외에 다른 정다각형으로는 빈틈없이 덮을 수 없습니다. 즉, 겹치거나 빈틈이 생길 수 밖에 없습니다.

40. 다음과 같이 작은 정삼각형의 변과 꼭짓점을 따라서 여러 가지 다각 형을 그릴 때 그릴 수 없는 것은 어느 것인지 고르시오.



④ 정사각형 ⑤ 사다리꼴

① 마름모 ② 평행사변형 ③ 정육각형

정사각형은 그릴 수 없습니다.