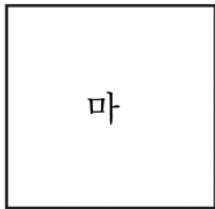
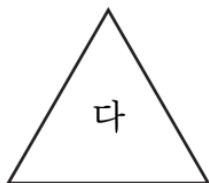
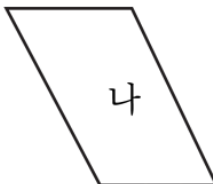
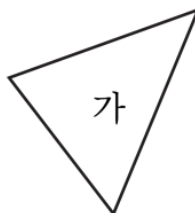


1. 다음에서 변의 길이가 같고 각의 크기가 모두 같은 다각형을 찾아라.



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 마

▷ 정답 : 다

해설

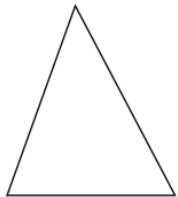
정다각형을 찾는 문제.

따라서 정다각형은 다와 마이다.

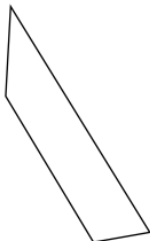
다는 정삼각형, 마는 정사각형이다.

2. 다음 중 변이 5개로 이루어진 도형은 어느 것인지 구하시오.

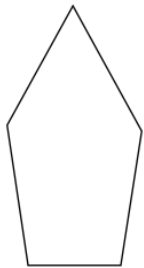
①



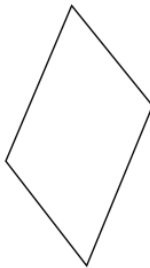
②



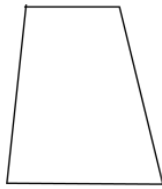
③



④



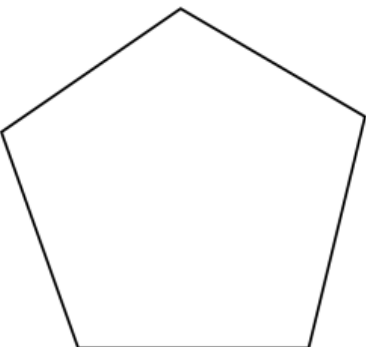
⑤



해설

- ① 3개 ② 4개 ③ 5개 ④ 4개 ⑤ 4개

3. 다음 다각형의 이름을 쓰시오.



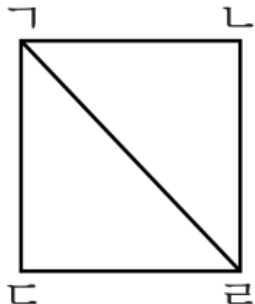
▶ 답 :

▶ 정답 : 오각형

해설

다섯 개의 선분으로 둘러싸인 도형이므로 오각형이다.

4. 다음 도형에서 대각선을 나타내는 선분은 어느 것인지 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: 선분 ㄹㄱ

해설

대각선은 이웃하지 않은 두 꼭짓점을 연결한 선입니다.
따라서 그림에서 대각선을 나타내는 선분은 선분 ㄹㄱ입니다.

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

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 2개

해설

이웃하지 않는 두 꼭짓점을 이은 선분은 대각선을 뜻합니다.
평행사변형은 사각형이기 때문에 대각선의 수는 2개입니다.

6. □안에 알맞은 말을 써 차례대로 써 넣으시오.

선분으로만 둘러싸인 도형을 □이라고 하며, 변의수가 5개, 6개, 7개, … 일 때 오각형, 육각형, □등으로 부릅니다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 다각형

▷ 정답 : 칠각형

해설

선분으로만 둘러싸인 도형을 다각형이라고 하며
변의수가 5개, 6개, 7개, … 일 때
오각형, 육각형, 칠각형 등으로 부른다.

7. 선분으로만 둘러싸인 도형을 무엇이라고 하는지 구하시오.

▶ 답:

▶ 정답: 다각형

해설

선분으로만 둘러싸인 도형을 다각형이라고 한다.

8. □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 :

▷ 정답 : 정다각형

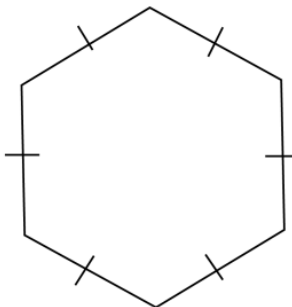
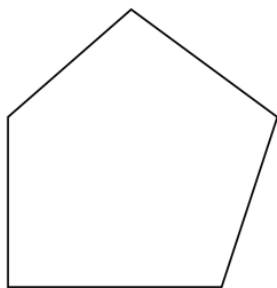
▷ 정답 : 정오각형

해설

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

따라서 □안에 들어갈 말은 차례대로 정다각형, 정오각형이다.

9. 도형을 보고, 왼쪽부터 차례대로 이름을 쓰시오.



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 오각형

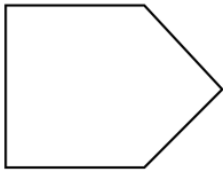
▷ 정답 : 정육각형

해설

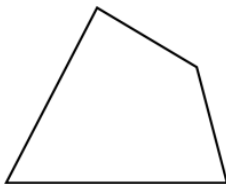
- (1) 변의 길이가 5개이므로 오각형이다.
- (2) 변의 길이가 6개로 모두 같고 각의 크기가 모두 같으므로 정육각형이다.

10. 다음 주어진 다각형의 이름을 왼쪽부터 차례대로 말하시오.

(1)



(2)



()

()

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 오각형

▷ 정답 : 사각형

해설

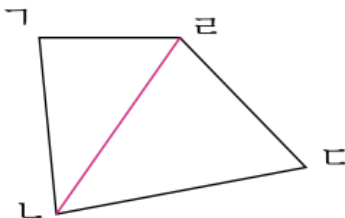
다각형의 이름은 변의 수에 의해 결정된다.

주어진 다각형의 변은 각각 5개와 4개이므로
오각형, 사각형이다.

11.

안에 알맞은 말을 써넣으시오.

다각형에서 선분 \overline{LR} 과 같이 이웃하지 않은 두 꼭짓점을 이은 선분을
라고 합니다.



답 :

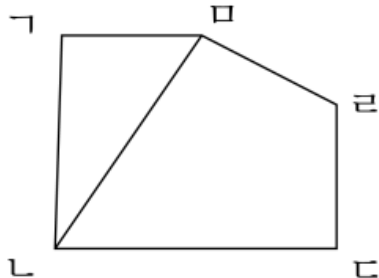


정답 : 대각선

해설

대각선은 다각형에서 이웃하지 않은 두 꼭짓점을 이은 선분입니다.

12. 다음 오각형의 선분 \overline{LN} 을 무엇이라고 하는지 구하시오.



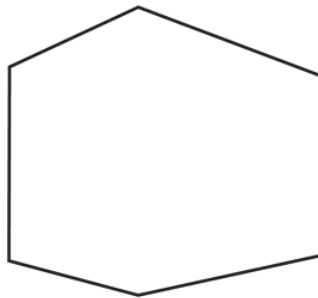
▶ 답 :

▶ 정답 : 대각선

해설

다각형에서 이웃하지 않은 두 꼭짓점을 연결한 선분을 대각선이라고 합니다.

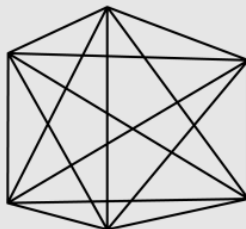
13. 육각형에서 대각선은 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 9 개

해설



14. 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.

15. 다음은 어느 다각형에 대한 설명인지 구하시오.

8개의 선분으로 둘러싸여 있습니다.

변의 길이가 모두 같습니다.

각의 크기가 모두 같습니다.

- ① 정다각형
- ② 정삼각형
- ③ 정사각형
- ④ 정육각형
- ⑤ 정팔각형

해설

8개의 선분으로 둘러싸여 있다. \Rightarrow 팔각형

변의 길이가 모두 같다.

각의 크기가 모두 같다. \Rightarrow 정팔각형

16. 한 변의 길이가 5 cm 인 정육각형의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답: cm

▷ 정답: 30cm

해설

정육각형은 변이 6개 이므로,

$$5 \times 6 = 30 \text{ cm}$$

17. 정십일각형의 둘레의 길이가 132 cm 일 때, 한 변의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

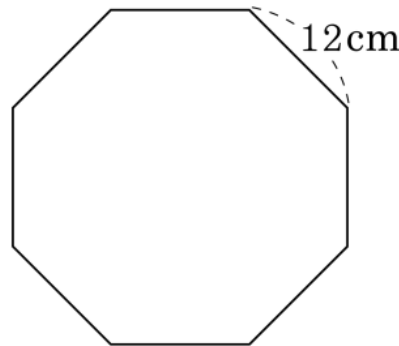
▶ 답 : cm

▶ 정답 : 12cm

해설

$$132 \div 11 = 12 \text{ cm}$$

18. 다음은 정팔각형을 그린 것입니다. 이 도형의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 96 cm

해설

길이가 같은 변이 8 개

$$12 \times 8 = 96 \text{ cm}$$

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

- ① 삼각형
- ② 사각형
- ③ 오각형
- ④ 육각형
- ⑤ 팔각형

해설

삼각형의 3개의 꼭짓점은 서로 이웃하므로 대각선을 그을 수 없습니다.

20. 사각형에서 두 대각선의 길이가 같은 것을 모두 고르시오.

① 정사각형

② 평행사변형

③ 직사각형

④ 사다리꼴

⑤ 마름모

해설

두 대각선의 길이가 같은 사각형은 정사각형과 직사각형입니다.

21. 정육각형의 한 변의 길이가 4cm 일 때, 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답:

▶ 정답: 24cm

해설

6 개의 변이 모두 4cm 이므로

둘레는 $6 \times 4 = 24\text{cm}$

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

도형	사각형	오각형	육각형	칠각형
대각선 수(개)	2	5	9	14

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 44개

해설

사각형에서 오각형, 육각형, 칠각형이 될수록 3, 4, 5개씩 많아
지므로 다음은 6개가 더 많아집니다.

팔각형의 대각선 수는 칠각형의 대각선의 수보다

6개가 더 많아지므로 $14 + 6 = 20$ (개)

구각형의 대각선의 수는 팔각형의 대각선의 수보다

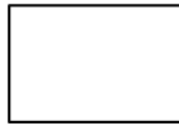
7개 더 많아지므로 $20 + 7 = 27$ (개)

십각형의 대각선 수는 $27 + 8 = 35$ (개)

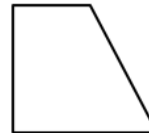
따라서 십일각형의 대각선 수는 $35 + 9 = 44$ (개)입니다.

23. 다음 사각형 중에서 두 대각선의 길이가 같은 것은 어느 것인지 구하시오.

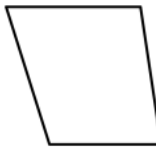
①



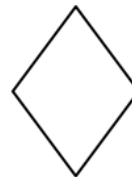
②



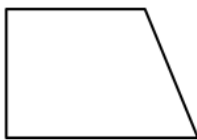
③



④



⑤



해설

두 대각선의 길이가 같은 사각형은 직사각형과 정사각형입니다.

24. 다음은 어떤 도형에 대한 설명인지 구하시오.

- 네 변의 길이가 같습니다.
- 두 대각선이 수직으로 만납니다.
- 두 대각선의 길이가 다릅니다.
- 두 대각선이 서로 다른 것을 반으로 나눕니다.

▶ 답 :

▶ 정답 : 마름모

해설

위의 조건을 모두 만족시키는 도형은 마름모입니다.