1. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 모든 직사각형은 평행사변형이고, 모든 평행사변형은 사다리꼴이다.② 모든 마름모는 평행사변형이고, 모든 평행사변형은
- 사다리꼴이다.
 ③ 모든 정사각형은 직사각형이고, 모든 직사각형은
- 평행사변형이다.
 ④ 모든 정사각형은 마름모이고, 모든 마름모는 평행사변형이다.
- ⑤ 모든 정사각형은 마름모이고, 모든 마름모는 직사각형이다.

마름모의 일부는 직사각형이 아니고, 직사각형의 일부는 마름모 가 아니다.

- 2. 사다리꼴, 평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형에 대한 설명 중 옳은 것은?
 - ① 직사각형이면서 동시에 마름모인 것은 정사각형이다. ② 직사각형 중 정사각형이 아닌 것은 마름모이다.
 - ③ 모든 정사각형은 마름모이고, 모든 마름모는 정사각형이다.
 - ④ 평행사변형 중 마름모가 아닌 것은 직사각형이다.
 - ⑤ 모든 사다리꼴은 평행사변형이고, 모든 평행사변형은 마름모이다.
 - 마듬보이다.

직사각형과 마름모의 성질은 동시에 가지고 있는 사각형은 정사

각형이다.

3. 다음 설명 중 옳은 것은?

- 이웃하는 두 변의 길이가 같은 사각형은 마름모이다.
 두 대각선이 서로 다른 것을 수직 이등분하는 사각형은
- ② 두 대작전이 시도 너는 것을 구석 이동군이는 시작 등등 정사각형이다.③ 두 대각선의 길이가 같은 사각형은 직사각형이다.
- 두 대각선이 서로 수직인 직사각형은 정사각형이다.
- ⑤ 등변사다리꼴은 평행사변형이다.

④ 직사각형에서 두 대각선이 서로 수직이면 정사각형이 된다.

4. 다음 조건에 알맞은 사각형을 모두 구하면?

'대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.'

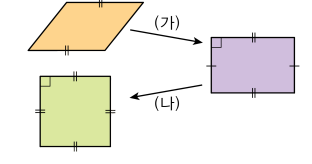
- ① 평행사변형, 등변사다리꼴, 마름모, 정사각형
- ② 등변사다리꼴, 평행사변형, 마름모
- ③ 마름모, 정사각형
- ④ 평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형 ⑤ 등변사다리꼴, 직사각형, 정사각형

대각선이 서로 다른 것을 이등분하는 것은 평행사변형, 직사각형,

해설

마름모, 정사각형이다.

5. 다음 그림을 보고 (개, (내) 에 들어갈 조건을 바르게 나타낸 것은?



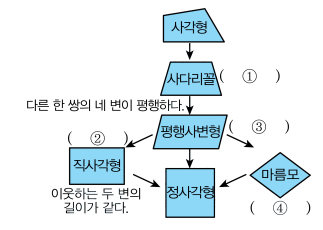
(내: 한 내각의 크기가 90°이다.

① (개): 두 대각선이 서로 수직 이등분한다.

- ② (개: 한 내각의 크기가 90°이하이다.
- (내): 네 변의 길이가 모두 같다.
 ③ (개): 한 내각의 크기가 90°이다.
 - (내): 두 대각선이 서로 직교한다.
- ④ (개): 두 대각선이 서로 직교한다. (내): 두 대각선의 길이가 같다.
- ⑤ (개: 두 대각선의 길이가 같다.
- (내 : 한 내각의 크기가 90°이다.

평행사변형이 직사각형이 되려면 한 내각의 크기가 90°이거나

두 대각선의 길이가 같으면 된다. 직사각형이 정사각형이 되려면 두 대각선이 서로 직교하거나 네 변의 길이가 모두 같으면 된다. 6. 다음 괄호 안에 들어갈 알맞은 서술을 보기에서 골라 그 기호를 차례 대로 써 넣어라.(단, 같은 기호가 중복해서 나올 수 있다.)



- © 네 각이 같다.
- ⓒ 이웃하는 두 변의 길이가 같다.
- 답:
- 답:
- 답:답:
- ▷ 정답: ①
- ▷ 정답: ⑤
- ▷ 정답:
 ©

 ▷ 정답:
 ©

여러 가지 사각형의 관계

- 평행사변형은 다음의 각 경우에 직사각형이 된다.
 한 내각의 크기가 90°일 때
- (2) 두 대각선의 길이가 같을 때
- 2. 평행사변형은 다음의 각 경우에 마름모가 된다.(1) 이웃하는 두 변의 길이가 같을 때
- (2) 두 대각선이 서로 수직으로 만날 때 (3) 대각선이 한 내각을 이등분 할 때
- (9) 1112 12 11 12 10 12 2 11

- 7. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?
 - ③ 명행사변형은 사각형이다.
 - ② 사다리꼴은 평행사변형이다. ③ 정사각형은 마름모이다.
 - ④ 직사각형은 정사각형이다.
 - ⑤ 사다리꼴은 직사각형이다.

② 평행사변형은 사다리꼴이다.

- ③ 정사각형은 마름모이고, 직사각형이다. ④ 전사간형은 마르모이고 진사간형이다
- ④ 정사각형은 마름모이고, 직사각형이다. ⑤ 직사각형은 사다리꼴이다.

- 8. 평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형의 관계를 옳게 나타낸 것은?
 - ① 평행사변형은 마름모이다.
 - ② 정사각형은 평행사변형이다.
 - ③ 직사각형은 마름모이다.
 - ④ 평행사변형은 정사각형이다.⑤ 평행사변형은 직사각형이다.



- 9. 사다리꼴, 평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형의 관계를 나타낸 것 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 정사각형은 사다리꼴이다.
 - ② 정사각형은 직사각형이면서 마름모이다.
 - ③ 직사각형은 평행사변형이다.
 - ④ 직사각형은 마름모이다. ⑤ 직사각형은 사다리꼴이다.
 - 해설



- 10. 평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형의 관계를 나타낸 것 중 옳은 것은?
 - ① 평행사변형은 직사각형이다.
 - ② 평행사변형은 직사각형 또는 마름모이다.
 - ③ 정사각형은 직사각형이면서 마름모이다. ④ 마름모는 평행사변형이면서 직사각형이다.
 - ⑤ 마름모는 직사각형이면서 정사각형이다.



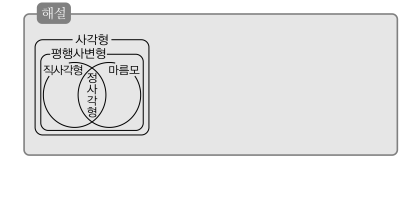
11. 다음 사각형 중 평행사변형이 <u>아닌</u> 것은?(정답 2개)

① 정사각형 ② 직사각형 ③ 마름모 ④ 사다리꼴 ⑤ 등변사다리꼴

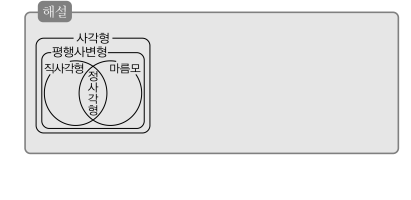
해설 두 쌍의 대변이 각각 평행한 사각형을 평행사변형이라 한다.

따라서 ④, ⑤는 평행사변형이라 할 수 없다.

- 12. 사다리꼴, 평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형의 관계를 나타낸 것 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - 정사각형은 마름모이며 사다리꼴이다.
 정사각형은 직사각형이며 평행사변형이다.
 - ③ 정사각형은 평행사변형이며 사다리꼴이다.
 - ④ 마름모는 평행사변형이며 사다리꼴이다.
 - ⑤ 직사각형은 마름모이며 평행사변형이다.



- 13. 사다리꼴, 평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형의 관계를 나타낸 것 중 옳은 것을 모두 고르면?
 - ① 정사각형은 직사각형이며 마름모이다. ② 사다리꼴은 직사각형이다.
 - ③ 평행사변형은 마름모이다.
 - ④ 평행사변형은 사다리꼴이다.
 - ⑤ 평행사변형은 마름모이다.



- 14. 사다리꼴, 평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형의 관계를 나타낸 것 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?
 - ① 평행사변형은 사다리꼴이다.
 - ②마름모는 직사각형이다.
 - ③ 직사각형이면서 마름모인 것은 정사각형이다.④ 정사각형은 마름모이다.
 - ⑤ 평행사변형이면서 마름모인 것은 사다리꼴이다.

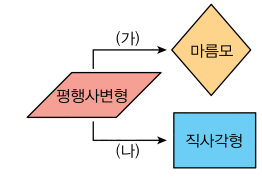


15. 다음 중 사각형에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 두 대각선의 길이가 같은 평행사변형은 직사각형이다.
- ② 이웃하는 두 각의 크기가 같은 평행사변형은 정사각형이다. ③ 이웃하는 두 변의 길이가 같은 평행사변형은 마름모이다.
- ④ 두 대각선이 서로 다른 것을 수직 이등분하는 직사각형은
- 장사각형이다.한 내각이 직각인 평행사변형은 직사각형이다.

이웃하는 두 각의 크기가 같은 평행사변형은 직사각형이다.

16. 다음 그림에서 평행사변형에 조건 (개를 붙이면 마름모가 되고, (내를 붙이면 직사각형이 된다. (개), (내에 들어가는 조건으로 알맞은 것을 모두 고르면?



직각이다.
② (개 두 대각선의 길이가 같다. (내 이웃하는 두 변의 길이가 같다.

① (개 이웃하는 대변의 길이가 같다. (내 한 내각의 크기가

- ③ (개 이웃하는 두 각의 크기가 같다. (내 한 내각의 크기가
- 직각이다.
 ④ (개 한 내각의 크기가 직각이다. (내 이웃하는 두 각의 크기가
- ⑤ (개 두 대각선이 서로 수직이다. (내 두 대각선의 길이가 같다.

평행사변형이 마름모가 되려면 이웃하는 대변의 길이가 같거나

같다.

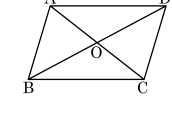
두 대각선이 서로 수직 이등분한다. 평행사변형이 직사각형이 되려면 한 내각의 크기가 직각이거나 두 대각선의 길이가 같으면 된다.

17. □ABCD가 평행사변형일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① AC⊥BD이면 마름모이다.
 ② ∠A = 90°이면 직사각형이다.
- ③ ∠ABD = ∠DBC이면 마름모이다.
- ④ $\angle B=90^\circ, \ \overline{AC}=\overline{BD}$ 이면 정사각형이다.
- ⑤ $\overline{AB} = \overline{BC}$, $\overline{AC} = \overline{BD}$ 이면 정사각형이다.

 $\angle B=90\,^{\circ}$ 이고, $\overline{AC}=\overline{BD}$ 이면 직사각형일 수도 있다.

18. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에 조건을 주었을 때, 어떤 사각 형이 되는지를 바르게 연결한 것은?



② ∠OAD = ∠OAB → 직사각형

① $\angle OAD = \angle ODA \rightarrow 마를모$

- ③ ∠OBC = ∠OCB = 45° → 정사각형
- ④ OC = OD → 정사각형
- ⑤ △OBC ≡ △OCD → 정사각형

① $\angle OAD = \angle ODA$ 이면 $\overline{OA} = \overline{OD} \rightarrow$ 직사각형

- ②∠OAD = ∠OAB이면 $\overline{AB} = \overline{AD} \rightarrow$ 마름모 ③ ∠OBC = ∠OCB = 45°이면 $\overline{OB} = \overline{OC}$,
- ④ $\overline{OC} = \overline{OD} \rightarrow$ 직사각형 ⑤ $\triangle OBC \equiv \triangle OCD$ 이면
- $\angle COB = \angle COD = 90^{\circ},$
- $\overline{\mathrm{CD}} = \overline{\mathrm{CB}} \to$ 마름모

19. 다음 보기의 설명 중 옳은 것의 개수는?

보기-

- 두 대각선이 서로 수직인 직사각형은 정사각형이다.
- © 이웃하는 두 변의 길이가 같은 평행사변형은 마름모이다.
- 한 내각의 크기가 90°인 평행사변형은 정사각형이다.○ 이웃하는 두 각의 크기가 같은 평행사변형은
- 마름모이다.

 ② 한 내각이 직각인 평행사변형은 직사각형이다.
- ⊕ 한 내각의 크기가 90°인 마름모는 정사각형이다.↔ 두 대각선의 길이가 같은 마름모는 직사각형이다.

34개 **4**5개 **5**6개

© 한 내각의 크기가 90°인 평행사변형은 직사각형이다.

① 2개 ② 3개

- ② 이웃하는 두 각의 크기가 같은 평행사변형은 직사각형이다.◇ 두 대각선의 길이가 같은 마름모는 정사각형이다.

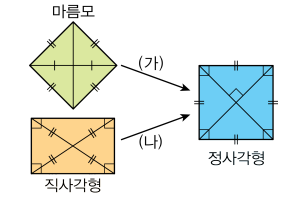
20. 다음 중 옳은 것은?

- ⑤ 등변사다리꼴의 한 내각이 직각이면 직사각형이다. ② 한 내각이 직각이면 직사각형이다.
- ③ 마름모의 두 대각선의 길이가 같다.
- ④ 이웃하는 두 변의 길이가 같으면 마름모이다.
- ⑤ 대각선의 길이가 같은 사각형은 직사각형이다.

① 등변사다리꼴은 한 쌍의 대변이 평행하고 그 밑각의 크기가

- 같음으로 한 내각이 직각이면 직사각형이 된다. ② 한 내각이 직각인 사각형은 직사각형과 정사각형이 있다.
- ③ 항상 같지는 않다 ④ 평행사변형 중에서 이웃하는 두 변의 길이가 같아야 마름모가
- 된다. ⑤ 대각선의 길이가 같은 사각형은 직사각형과 등변사다리꼴이
- 있다.

21. 다음 보기 중에서 정사각형이 되기 위해 추가되어야 하는 조건으로 옳은 것은?



⊙ 이웃한 두 변의 길이가 같다.

© 두 대각선이 서로 수직이다.

- € 한 쌍의 대변이 평행하다.
- ② 다른 한 쌍의 대변도 평행하다.
- ◎ 두 대각선의 길이가 같다.
- ⓑ 한 내각의 크기가 90°이다.
- ① (개: □, ⊞ (山: □, ≘

2 (H; C, H (H; C, E

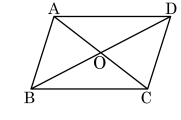
 $\textcircled{4}(\mathcal{A}): \textcircled{0}, \textcircled{1}: \textcircled{1}: \textcircled{2}, \textcircled{1}$

 $\textcircled{5} \ (\text{7}) : \textcircled{7}, \textcircled{ } \ (\text{L}) : \textcircled{ }, \textcircled{ }, \textcircled{ }, \textcircled{ }$

마름모에서 정사각형이 되려면 두 대각선의 길이가 같고, 한 내각의 크기가 90°이면 된다.

직사각형이 정사각형이 되려면 두 대각선이 서로 수직 이등분하 고, 이웃하는 두 변의 길이가 같으면 된다.

22. 다음 평행사변형 ABCD에 대하여 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



- ∠A = 90° 이면 □ABCD는 직사각형이다.
 ĀB = BC 이면 □ABCD는 마름모이다.
- ③ $\overline{AC} = \overline{BD}$ 이면 □ABCD는 직사각형이다.
- ④ AC⊥BD, OA = OC, OB = OD 이면 □ABCD는
- 정사각형이다. ⑤ ∠A = 90°, ĀC⊥BD이면 □ABCD는 정사각형이다.

④ $\overline{OA} = \overline{OC}$, $\overline{OB} = \overline{OD}$ 는 평행사변형의 성질이고 $\overline{AC} \bot \overline{BD}$

는 마름모의 성질이므로 nABCD는 마름모이다.

23. 다음 중 옳은 것은?

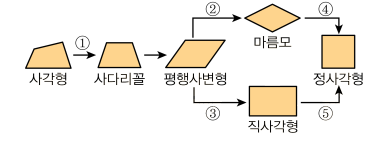
- AC⊥BD 인 평행사변형 ABCD는 직사각형이다.
 AB = BC 인 평행사변형 ABCD는 직사각형이다.
- ③ ∠A = 90°인 평행사변형 ABCD는 마름모이다.
- ⑤ ∠B + ∠D = 180°, ĀC⊥BD 인 평행사변형 ABCD는
- 마름모이다.

① 마름모

② 마름모

- ③ 직사각형
- ⑤ 정사각형

24. 다음 그림은 일반적인 사각형에 조건이 하나씩 덧붙여져 특별한 사각 형이 되는 과정을 나타낸 것이다. ①~⑤에 덧붙여지는 조건을 바르게 나타낸 것은?



② 다른 한 쌍의 대변이 평행하다.

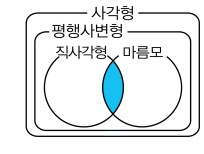
① 이웃하는 두 각의 크기가 같다.

- ③ 이웃하는 두 각의 크기가 같다.
- ④ 이웃하는 두 변의 길이가 같다.
- ⑤ 다른 한 쌍의 대변이 평행하다.

① 한 쌍의 대변이 평행하다.

- ② 이웃하는 두 변의 길이가 서로 같다.
- ④ 한 내각의 *크*기가 90°이다. ⑤ 이웃하는 변의 길이가 서로 같거나 대각선이 직교한다.

25. 다음 그림에서 색칠한 부분에 속하는 사각형의 정의로 옳은 것은?



- ① 두 쌍의 대변이 각각 평행한 사각형② 네 각의 크기가 모두 같은 사각형
- ③ 네 변의 길이가 모두 같은 사각형
- ④ 네 각의 크기가 모두 같고, 네 변의 길이가 모두 같은 사각형
 ⑤ 한 쌍의 대변이 평행한 사각형

색칠한 부분은 직사각형과 마름모의 공통된 부분으로 정사각형 이다.