

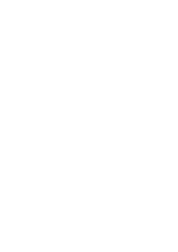
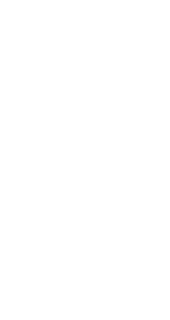
1. 다음 다각형에 대한 설명 중 틀린 것을 모두 고르시오.

- ① 다각형은 면의 수에 따라 삼각형, 사각형 등으로 부릅니다.
- ② 선분으로만 둘러싸인 도형을 다각형이라고 합니다.
- ③ 변의 수가 7개인 다각형을 칠각형이라고 합니다.
- ④ 변의 수가 1개인 다각형은 없습니다.
- ⑤ 각의 크기가 모두 같은 다각형을 정다각형이라고 합니다.

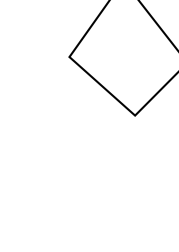
2. 다음 중 다각형이 아닌 것은 어느 것인지 구하시오.



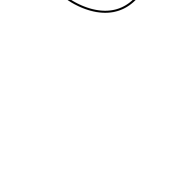
3. 다음 중 다각형이 아닌 것은 어느 것인지 구하시오.



4. 다음 도형 중 다각형이 아닌 것은 어느 것인지 구하시오.



5. 다음 도형 중 다각형인 것을 모두 고르시오.



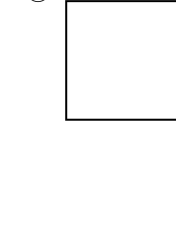
6. 다음 중 다각형인 도형으로 짹지어진 것은 어느 것인지 구하시오.

- | | |
|-----------|------------|
| ① 선분, 원 | ② 대각선, 평행선 |
| ③ 사다리꼴, 원 | ④ 마름모, 오각형 |
| ⑤ 사각형, 타원 | |

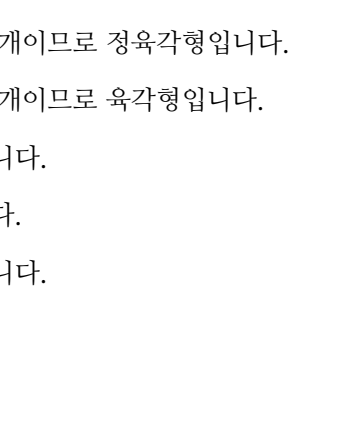
7. 다음 중 다각형이 아닌 도형으로 짹지어진 것은 어느 것인지 구하시오.

- | | |
|------------------|--------------|
| ① 삼각형, 십이각형 | ② 사다리꼴, 정사각형 |
| ③ 원, 반원 | ④ 직사각형, 마름모 |
| ⑤ 사다리꼴, 마름모, 삼각형 | |

8. 다음 중 다각형이 아닌 도형은 어느 것인지 구하시오.



9. 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.

10. 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

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

- ① 삼각형 ② 사각형 ③ 오각형
④ 육각형 ⑤ 팔각형

12. 다음 중 대각선을 그릴 수 없는 도형은 어느 것인지 구하시오.

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

13. 대각선을 그을 수 없는 것을 모두 고르시오.

- | | | |
|-------|-------|-------|
| ① 원 | ② 육각형 | ③ 오각형 |
| ④ 사각형 | ⑤ 삼각형 | |

14. 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.

15. 다음 중 대각선을 나타내는 선분은 어느 것인지 고르시오.



- ① 선분 \overline{AB} ② 선분 \overline{BC} ③ 선분 \overline{AC}
④ 선분 \overline{CA} ⑤ 선분 \overline{CB}

16. 다음 도형에 그을 수 있는 대각선의 수를 구하시오.



- ① 4 개 ② 5 개 ③ 8 개 ④ 10 개 ⑤ 15 개

17. 6 개의 선분으로 둘러싸인 다각형에는 대각선이 모두 몇 개 있는지
구하시오.

- ① 5 개 ② 6 개 ③ 7 개 ④ 8 개 ⑤ 9 개

18. 다음 중 대각선의 수가 가장 많은 도형은 어느 것인지 구하시오.

- | | | |
|--------------|---------------|--------------|
| <p>① 삼각형</p> | <p>② 육각형</p> | <p>③ 사각형</p> |
| <p>④ 오각형</p> | <p>⑤ 정사각형</p> | |

19. 대각선의 개수가 가장 많은 도형은 어느 것인지 구하시오.

- ① 삼각형
- ② 마름모
- ③ 정사각형
- ④ 오각형
- ⑤ 원

20. 다음 도형에는 대각선을 모두 몇 개 그을 수 있는지 구하시오.



- ① 6 개 ② 9 개 ③ 10 개 ④ 13 개 ⑤ 15 개

21. 다음 도형의 대각선은 모두 몇 개인지 구하시오.



- ① 15 개 ② 17 개 ③ 18 개 ④ 19 개 ⑤ 20 개

22. 다음 설명 중 틀린 것은 어느 것인지 구하시오.

- ① 사각형에는 대각선이 2개 있습니다.
- ② 다각형은 선분으로만 이루어져 있습니다.
- ③ 각 변의 길이가 모두 같고, 각의 크기가 모두 같은 다각형은 정다각형입니다.
- ④ 대각선은 다각형의 이웃하는 두 꼭짓점을 연결한 선입니다.
- ⑤ 삼각형에는 대각선이 없습니다.

23. 어떤 정다각형의 대각선의 개수를 세어 보니 35개였습니다. 이 정다각형은 무엇인지 구하시오.

- ① 정십각형
- ② 정십이각형
- ③ 정십육각형
- ④ 정십팔각형
- ⑤ 정이십각형

24. 두 대각선의 길이가 같고, 서로 수직으로 만나는 도형은 어느 것인지
구하시오.

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

25. 다음 중 두 대각선의 길이가 항상 같은 사각형을 모두 고르시오.

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

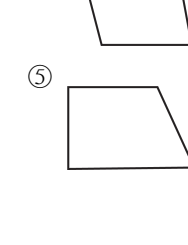
26. 다음 중 두 대각선의 길이가 같은 것을 모두 고르시오.

- | | | |
|--------|---------|--------|
| ① 정사각형 | ② 평행사변형 | ③ 사다리꼴 |
| ④ 마름모 | ⑤ 직사각형 | |

27. 다음 중 두 대각선이 서로 수직인 것을 모두 고르시오.

- | | | |
|--------|---------|--------|
| ① 정사각형 | ② 평행사변형 | ③ 사다리꼴 |
| ④ 마름모 | ⑤ 직사각형 | |

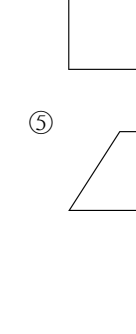
28. 다음 사각형 중에서 두 대각선이 서로 수직으로 만나는 것은 어느 것인지 고르시오.



29. 다음 중 두 대각선의 길이가 같은 사각형을 모두 고르시오.

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

30. 두 대각선의 길이가 같은 도형을 모두 고르시오.



31. 다음 중 두 대각선의 길이가 같은 도형을 모두 고르시오.

- | | | |
|--------|--------|---------|
| ① 사다리꼴 | ② 마름모 | ③ 평행사변형 |
| ④ 정사각형 | ⑤ 직사각형 | |

32. 다음 도형 중 두 대각선이 서로 직각으로 만나지 않는 것을 모두 고르시오.

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

33. 다음 중 두 대각선이 서로 수직인 도형끼리 짹지어진 것은 어느 것인지
구하시오.

- | | |
|--------------|---------------|
| ① 직사각형, 정사각형 | ② 직사각형, 평행사변형 |
| ③ 마름모, 평행사변형 | ④ 정사각형, 마름모 |
| ⑤ 사다리꼴, 정사각형 | |

34. 한 대각선이 다른 대각선을 이등분하는 사각형이 아닌 것을 고르시오.

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

35. 다음 중에서 한 대각선이 다른 대각선을 똑같이 반으로 나누는 도형이
아닌 것을 고르시오.

- ① 사다리꼴 ② 평행사변형 ③ 직사각형
④ 마름모 ⑤ 정사각형

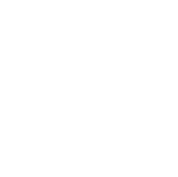
36. 다음 중 대각선의 길이가 같은 도형을 모두 고르시오.

- ① 정사각형 ② 마름모 ③ 직사각형
④ 사다리꼴 ⑤ 평행사변형

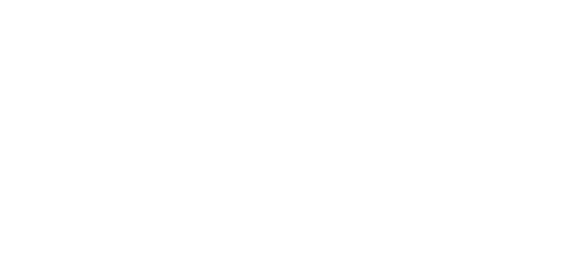
37. 다음 도형 중 대각선의 길이가 서로 같은 도형을 모두 고르시오.

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

38. 다음 중 한 대각선이 다른 대각선을 반으로 나누는 것은 어느 것인지
구하시오.

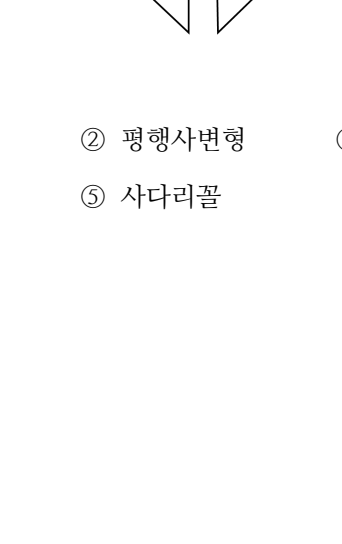


39. 크기와 모양이 같은 다음 두 삼각형의 변을 이어붙여서 만들 수 있는 모양을 모두 고르시오.



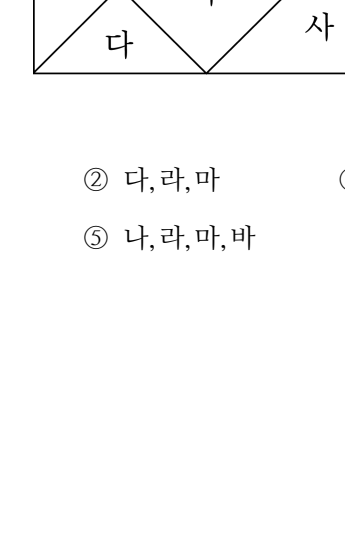
- ① 사다리꼴 ② 마름모 ③ 평행사변형
④ 정삼각형 ⑤ 정사각형

40. 크기와 모양이 같은 다음 두 삼각형의 변을 이어붙여서 만들 수 없는 모양을 고르시오.



- ① 마름모 ② 평행사변형 ③ 정삼각형
④ 정사각형 ⑤ 사다리꼴

41. 다음에 주어진 도형판으로 평행사변형을 만들 때 필요한 조각으로
잘못 짹지은 것을 고르시오.



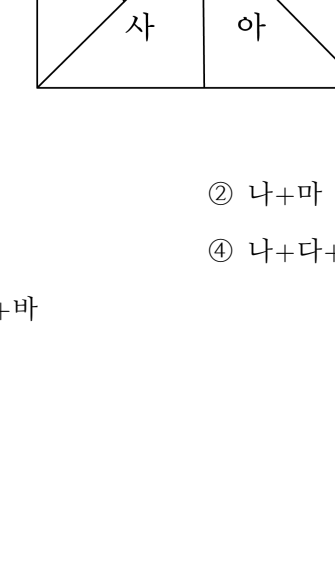
- ① 다, 바, 마 ② 다, 라, 마 ③ 마, 사, 다
④ 가, 나 ⑤ 나, 라, 마, 바

42. 다음 도형 판의 조각 중 가, 나를 사용하여 만들 수 없는 것은 어느 것인지 고르시오.



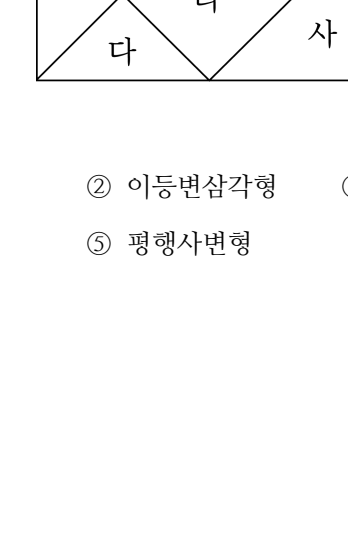
- ① 정사각형 ② 마름모 ③ 정삼각형
④ 평행사변형 ⑤ 사다리꼴

43. 다음 그림의 도형판을 사용하여 정사각형을 만들 수 없는 것은 어느 것인지 고르시오.



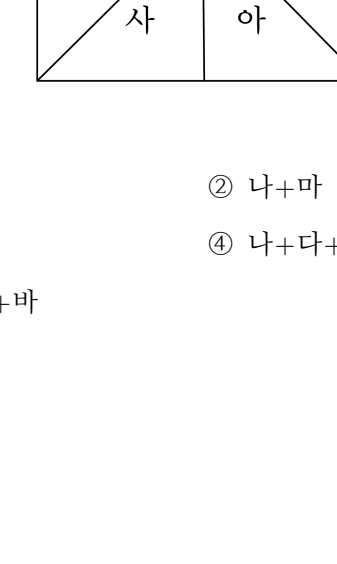
- ① 바+사+아
② 나+마
③ 가+나+마
④ 나+다+라+마
⑤ 나+라+마+바

44. 다음 주어진 도형판의 다, 라, 마 3 조각을 가지고 모양을 만들려고 합니다. 만들 수 없는 모양을 찾아 고르시오.



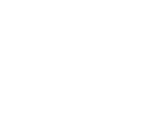
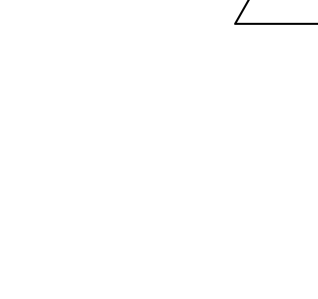
- ① 직각삼각형 ② 이등변삼각형 ③ 마름모
④ 직사각형 ⑤ 평행사변형

45. 다음 그림의 도형판을 보고, 도형 바와 같은 모양을 만들 수 없는 것은 어느 것인지 고르시오.

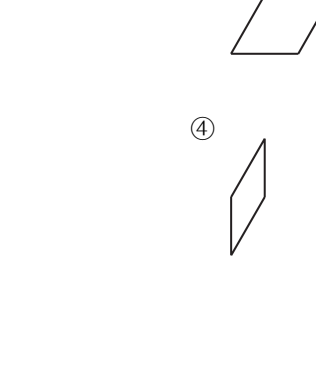


- ① 바+사+아
② 나+마
③ 가+나+마
④ 나+다+라+마
⑤ 나+라+마+바

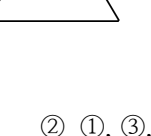
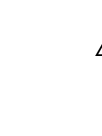
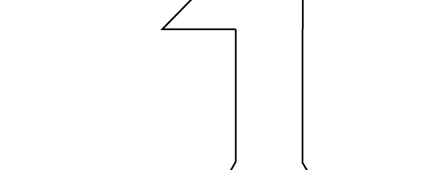
46. 다음 도형을 덮기 위해서 두 종류의 모양 조각이 각각 3장, 2장이 필요합니다. 어떤 모양 조각이 필요한지 모두 고르시오.



47. 다음 도형을 4 가지 모양 조각을 한 개씩 사용하여 덮으려고 합니다.
필요하지 않는 조각은 어떤 것입니까?



48. 색종이로 다음 크기의 모양 조각을 여러 장 오려서 아래쪽 도형을
덮을 때, 필요한 모양 조각을 알맞게 고른 것은 어느 것입니까?



① ①, ②, ③, ④, ⑤, ⑥

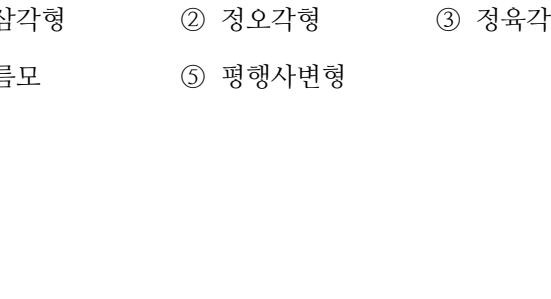
② ①, ③, ⑤, ⑥

③ ②, ③, ④, ⑤

④ ②, ③, ④, ⑤, ⑥

⑤ ①, ③, ④, ⑤, ⑥

49. 다음과 같이 작은 정삼각형의 변과 꼭짓점을 따라서 여러 가지 다각형을 그릴 때 그릴 수 없는 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① 정삼각형 ② 정오각형 ③ 정육각형
④ 마름모 ⑤ 평행사변형

50. 다음과 같이 작은 정삼각형의 변과 꼭짓점을 따라서 여러 가지 다각형을 그릴 때 그릴 수 없는 것은 어느 것인지 고르시오.

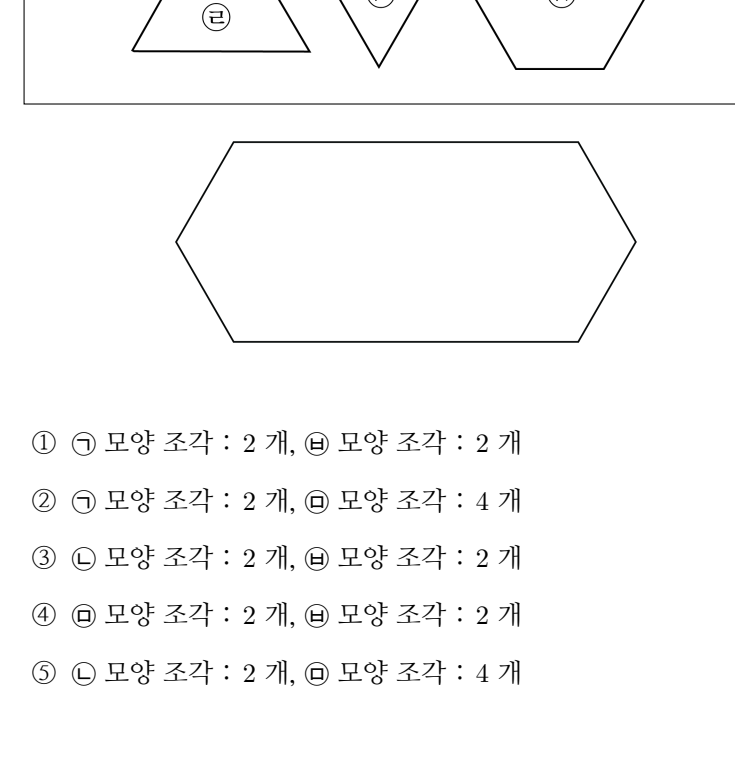


- ① 마름모 ② 평행사변형 ③ 정육각형
④ 정사각형 ⑤ 사다리꼴

51. 다음 중 빈틈없이 모양 덮기와 관계가 적은 것은 어느 것입니까?

- ① 화장실 타일
- ② 기와지붕
- ③ 기찻길
- ④ 교실 바닥
- ⑤ 보도블럭

52. <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

53. 다음 중 빈틈없이 모양 뒷기와 거리가 먼 것은 어느 것입니까?

- | | |
|-------------|----------|
| ① 방바닥의 무늬 | ② 벽지의 무늬 |
| ③ 책의 겉표지 | ④ 보도의 블럭 |
| ⑤ 옷감의 체크 무늬 | |

54. 다음 중 빈틈없이 모양 덮기와 거리가 먼 것은 어느 것입니까?

- | | |
|-------------|----------|
| ① 천장의 무늬 | ② 벽지의 무늬 |
| ③ 널려 있는 고추 | ④ 보도의 블록 |
| ⑤ 이불의 체크 무늬 | |

55. 다음 중 빈틈없이 모양 덮기와 거리가 먼 것은 어느 것인가?

- | | |
|--------------|--------------|
| ① 바둑판 무늬 | ② 벽면의 벽돌 |
| ③ 별집 무늬 | ④ 테트리스 모양 조각 |
| ⑤ 웃감의 물방울 무늬 | |