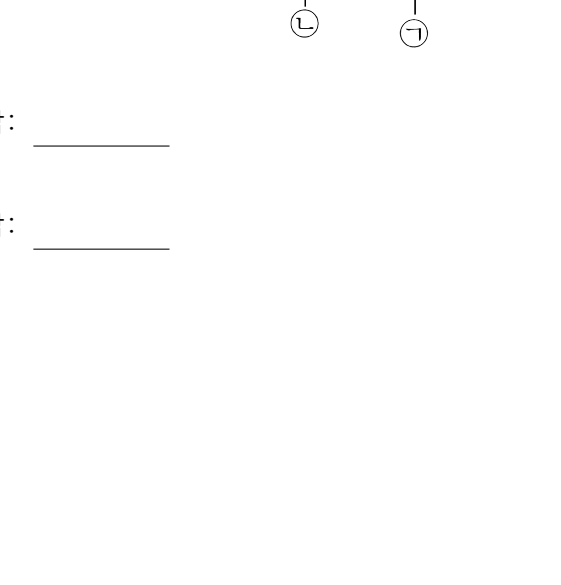


1. 다음 중 가장 큰 각은 어느 것인지 고르시오.



2. 다음 각도기에서 ⑦을 각도기의 , ⑧을 각도기의 이라고 합니다. 안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. 다음 그림을 보고, 둔각을 어느 것입니까?



- ① 나 ② 나, 바 ③ 가, 다, 라
④ 나, 바 ⑤ 바

4. 다음 도형에서 둔각은 모두 몇 개인가?



▶ 답: _____ 개

5. 시각이 다음과 같을 때, 시침과 분침이 이루는 작은 각이 예각인 경우는 어느 것입니까?

- ① 12 시
- ② 2 시 20 분
- ③ 3 시 45 분
- ④ 6 시 55 분
- ⑤ 11 시 30 분

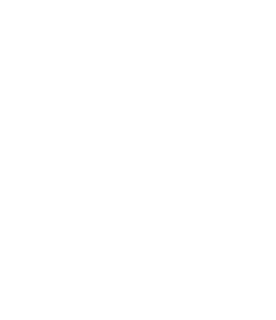
6. 다음 중 나누는 수가 33 인 나눗셈에서 나머지가 될 수 없는 수는 어느 것인지 구하시오.

- ① 0 ② 13 ③ 34 ④ 30 ⑤ 29

7. 다음 중에서 어떤 자연수를 33으로 나눌 때, 나머지가 될 수 없는 것을
고르면 얼마입니까?

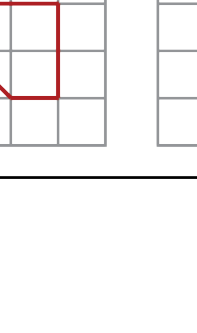
- ① 9 ② 12 ③ 20 ④ 30 ⑤ 33

8. □안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



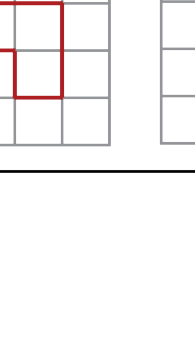
▶ 답: _____ °

9. 다음 도형을 오른쪽으로 밀었을 때의 도형을 가, 나 중 고르시오.



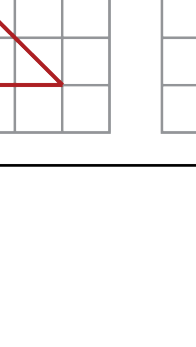
▶ 답: _____

10. 다음 도형을 위쪽으로 밀었을 때의 도형을 가, 나 중 고르시오.



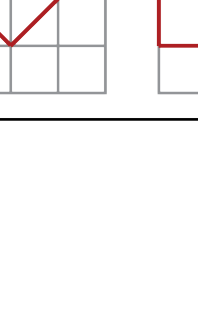
▶ 답: _____

11. 다음 도형을 왼쪽으로 뒤집었을 때의 도형을 가, 나 중 고르시오.



▶ 답: _____

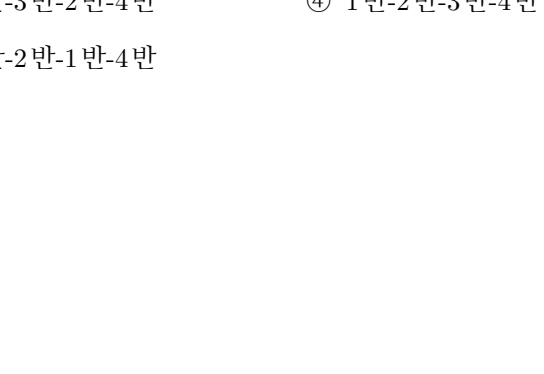
12. 도형을 시계 반대 방향으로 360° 만큼 돌렸을 때의 도형을 가, 나 중 고르시오.



▶ 답: _____

13. 광일이네 학교 4학년 학생 중 영어 말하기 대회에 참가한 반별 학생 수를 조사하여 나타낸 막대 그래프입니다.

〈영어 말하기 대회에 참가한 반별 학생 수〉

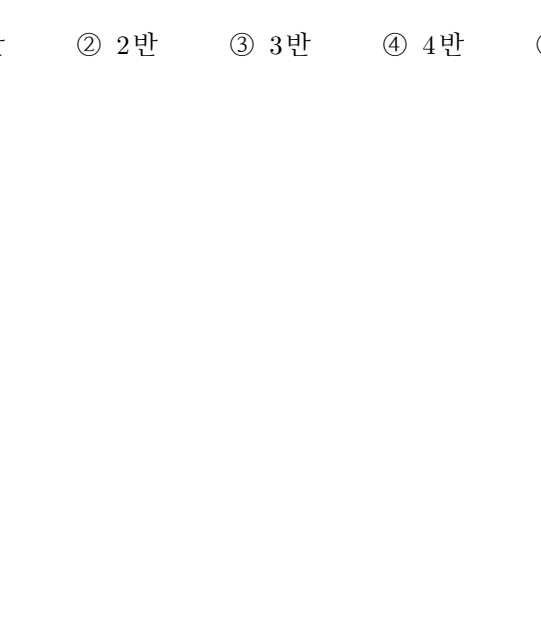


영어 말하기 대회에 참가한 학생 수가 가장 많은 반부터 차례대로 쓰면 어느 것입니까?

- ① 4반-1반-3반-2반 ② 4반-2반-1반-3반
③ 1반-3반-2반-4반 ④ 1반-2반-3반-4반
⑤ 3반-2반-1반-4반

14. 칠봉이네 학교의 4학년 학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수를 반별로 조사하여 나타낸 막대그래프입니다. 학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수가 같은 반은 어느 반 입니까?

<학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수>



- ① 1반 ② 2반 ③ 3반 ④ 4반 ⑤ 없다.

15. 다음 안에 알맞은 각도를 구하시오.

$$2\text{ 직각} - 95^\circ = \square$$

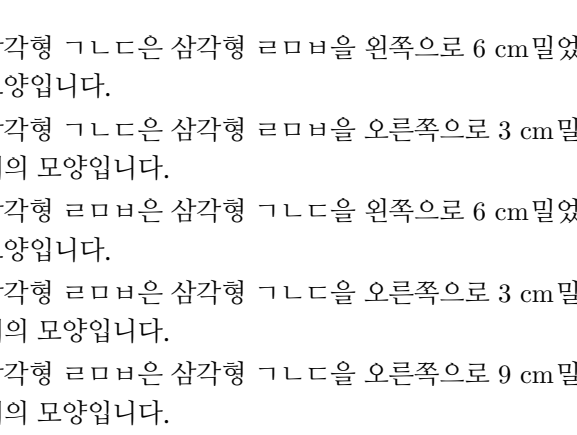
 답: _____ °

16. 다음 도형에서 ⑦과 ⑧의 각도의 합을 구하시오.



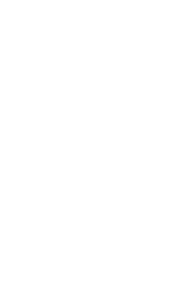
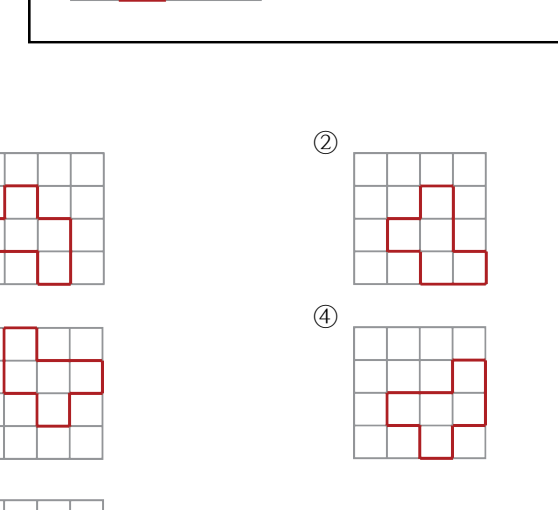
▶ 답: _____ °

17. 다음 도형의 이동에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?

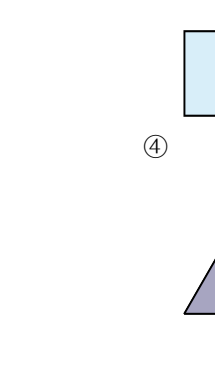


- ① 삼각형 $\triangle ABC$ 은 삼각형 $\triangle DEF$ 을 왼쪽으로 6 cm 밀었을 때의 모양입니다.
- ② 삼각형 $\triangle ABC$ 은 삼각형 $\triangle DEF$ 을 오른쪽으로 3 cm 밀었을 때의 모양입니다.
- ③ 삼각형 $\triangle DEF$ 은 삼각형 $\triangle ABC$ 을 왼쪽으로 6 cm 밀었을 때의 모양입니다.
- ④ 삼각형 $\triangle DEF$ 은 삼각형 $\triangle ABC$ 을 오른쪽으로 3 cm 밀었을 때의 모양입니다.
- ⑤ 삼각형 $\triangle DEF$ 은 삼각형 $\triangle ABC$ 을 오른쪽으로 9 cm 밀었을 때의 모양입니다.

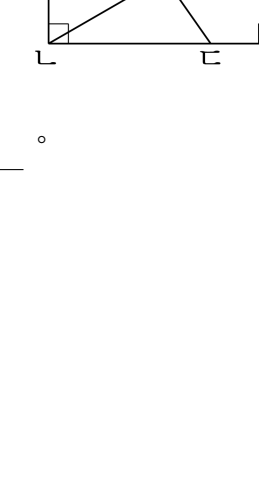
18. 도형을 시계 반대 방향으로 180° 만큼 돌리고 오른쪽으로 뒤집었을 때의 도형은 어느 것입니까?



19. 도형을 아래쪽으로 6번 뒤집고 시계 방향으로 180° 만큼 3번 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?



20. □ 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답: _____ °