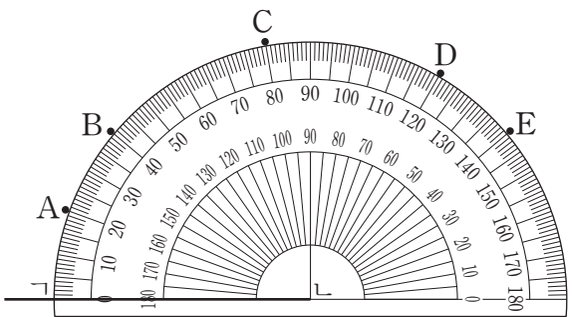


1. □ 안에 알맞은 수를 구하시오.

$$600 \times 40 = \square 000$$

()

2. 각도가 40°인 각 그리려고 합니다. 점 C를 어느 곳에 표시해야 합니까?()



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

3. 나눗셈의 나머지가 될 수 없는 것은 어느 것입니까?.....()

$$\square \div 30$$

- ① 1 ② 3 ③ 10
 ④ 15 ⑤ 30

4. 다음 수에서 십억의 자리 숫자는 무엇입니까?

$$671023157000$$

()

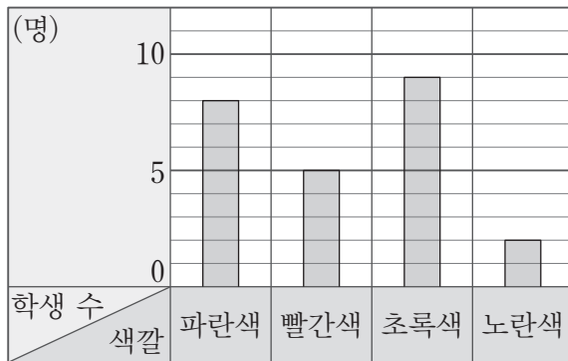
5. 다음 중에서 예각은 모두 몇 개입니까?

$$90^\circ \quad 50^\circ \quad 120^\circ \quad 10^\circ$$

()개

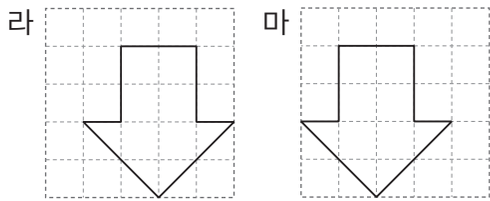
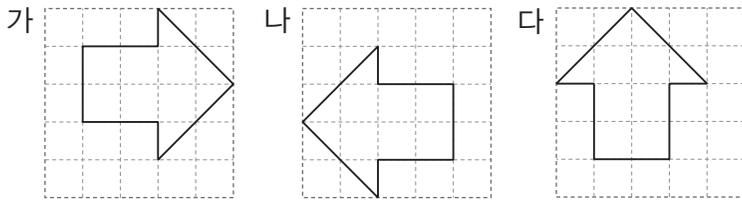
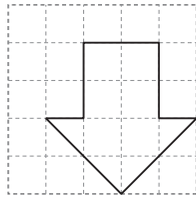
6. 서영이네 반 학생들이 좋아하는 색깔을 조사하여 나타낸 막대그래프입니다. 빨간색을 좋아하는 학생은 몇 명입니까?

좋아하는 색깔별 학생 수



()명

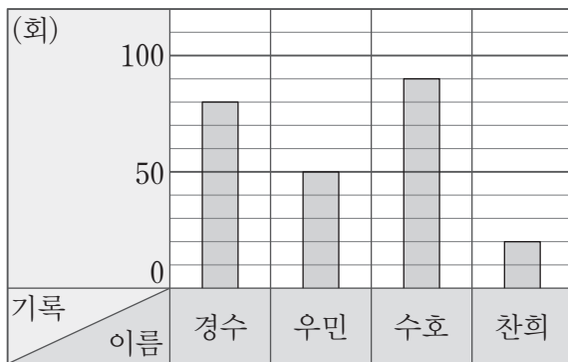
7. 오른쪽 도형을 시계 방향으로 90° 만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?.....()



- ① 가 ② 나 ③ 다 ④ 라 ⑤ 마

[8~9] 경수네 모둠 학생들의 줄넘기 기록을 조사하여 나타낸 막대그래프입니다. 물음에 답하십시오.

학생별 줄넘기 기록



8. 세로 눈금 한 칸은 몇 회를 나타냅니까?
()회

9. 수호와 찬희의 줄넘기 기록의 차는 몇 회입니까?
()회

10. 다음 나눗셈의 몫을 자연수 부분까지 구했을 때 나머지를 구하십시오.

$$36 \overline{)271}$$

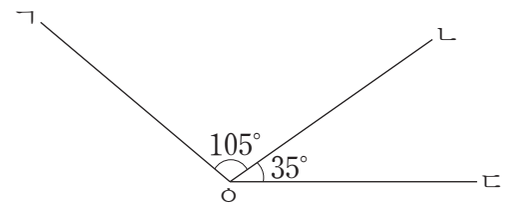
()

11. 몇억씩 뛰어 세었습니까?



()억

12. 각 \angle 의 크기를 구하십시오.



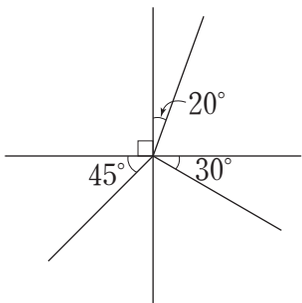
()도

18. □ 안에는 0부터 9까지의 수 중에서 같은 수가 들어갑니다. □ 안에 공통으로 들어갈 수 있는 수는 모두 몇 개입니까?

$$82\square5110148 > 825\square174309$$

()개

19. 다음 그림에서 찾을 수 있는 크고 작은 둔각은 몇 개인지 구하시오.



()개

20. 성규는 1층부터 25층인 집까지 계단으로 올라갔습니다. 1층부터 쉬지 않고 올라가다가 17층부터 21층까지는 각 층에서 12초씩 쉬고, 22층부터 24층까지는 각 층에서 20초씩 쉬고 올라갔습니다. 성규가 1층부터 13층까지 올라가는 데 걸린 시간은 5분이고, 일정한 빠르기로 올라갔다면 1층에서 출발하여 25층에 도착할 때까지 걸린 시간은 모두 몇 분입니까?

()분

21. 선화와 현우는 다음과 같은 1부터 9까지의 숫자를 여러 번 사용하여 [조건]을 만족하는 세 자리 수를 만들었습니다.

1 2 3 4 5 6 7 8 9

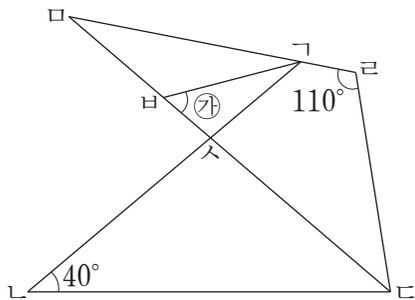
[조건]

- 선화와 현우가 만든 수는 서로 다릅니다.
- 선화가 만든 수를 시계 방향으로 180°만큼 돌려서 만들어진 수와 현우가 만든 수를 오른쪽으로 뒤집어서 만들어진 수가 같습니다.

선화가 만든 수 중에서 9번째로 작은 수를 구하시오.

()

22. 사각형 $ABCD$ 와 삼각형 BCD 를 겹쳐 그린 것입니다. 각 ABC 와 각 BAS 의 크기가 같고, 각 BCD 와 각 SCD 의 크기가 같습니다. $\angle A$ 의 크기는 몇 도인지 구하십시오.



()도

23. 점자는 지면 위에 도드라진 점을 손가락으로 만져서 읽는 시각 장애인용 문자로 보통 6점(세로로 3점, 가로로 2점)으로 구성됩니다.

〈수를 나타내는 점자표〉

1	2	3	4	5
●○ ○○ ○○	●○ ●○ ○○	●● ○○ ○○	●● ○● ○○	●○ ○○ ○○
6	7	8	9	0
●● ●○ ○○	●● ●● ○○	●○ ●● ○○	○● ●○ ○○	○● ●● ○○

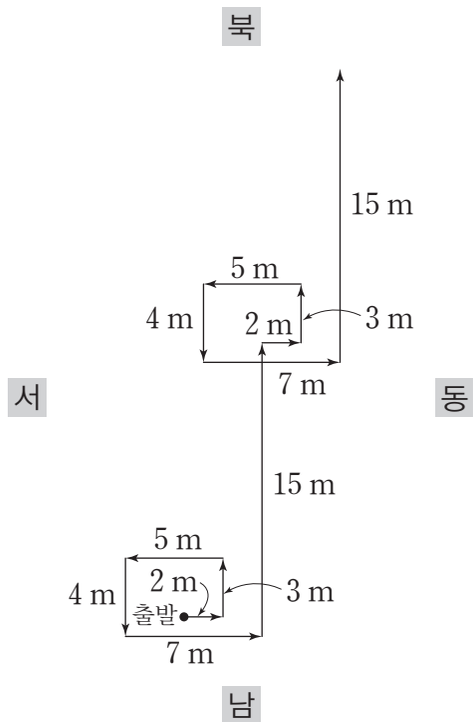
점자로 나타낸 어떤 모양을 위쪽으로 15번 뒤집은 다음 와 같이 18번 돌린 후 아래쪽으로 29번 뒤집었을 때의 모양이 다음과 같습니다. 처음 모양의 세 번째 가로줄의 점자가 나타내는 수들의 합을 구하십시오.

〈움직인 모양〉

○○ ○○ ○●		○○ ●● ●○	
○○ ●○ ●●	○○ ○○ ○●		○○ ○○ ●●
○○ ●● ●●		○○ ○○ ○●	
	○○ ●○ ○●		○○ ○○ ●○

()

24. 어떤 로봇이 일정한 규칙으로 6분씩 두 번 움직인 모양을 나타낸 것입니다. 이 로봇은 직각으로 방향을 바꾸면서 일정한 빠르기로 움직입니다. 이 로봇은 출발한 지 ㉠분 ㉡초 후에 출발점에서 동쪽으로 ● m만큼, 북쪽으로 300 m만큼 떨어진 곳에 처음으로 도착한다고 할 때, ㉠+㉡의 값을 구하십시오. (단, ㉡은 60보다 작고, 방향을 바꿀 때 걸리는 시간은 생각하지 않습니다.)



()

25. 컴퓨터 키보드의 숫자 키 0부터 9까지를 사용하여 1억부터 1조까지의 자연수를 순서대로 입력하려고 합니다. 숫자 키 0을 10000번째 누르게 되는 자연수의 모든 자리 숫자의 합을 구하십시오.

()