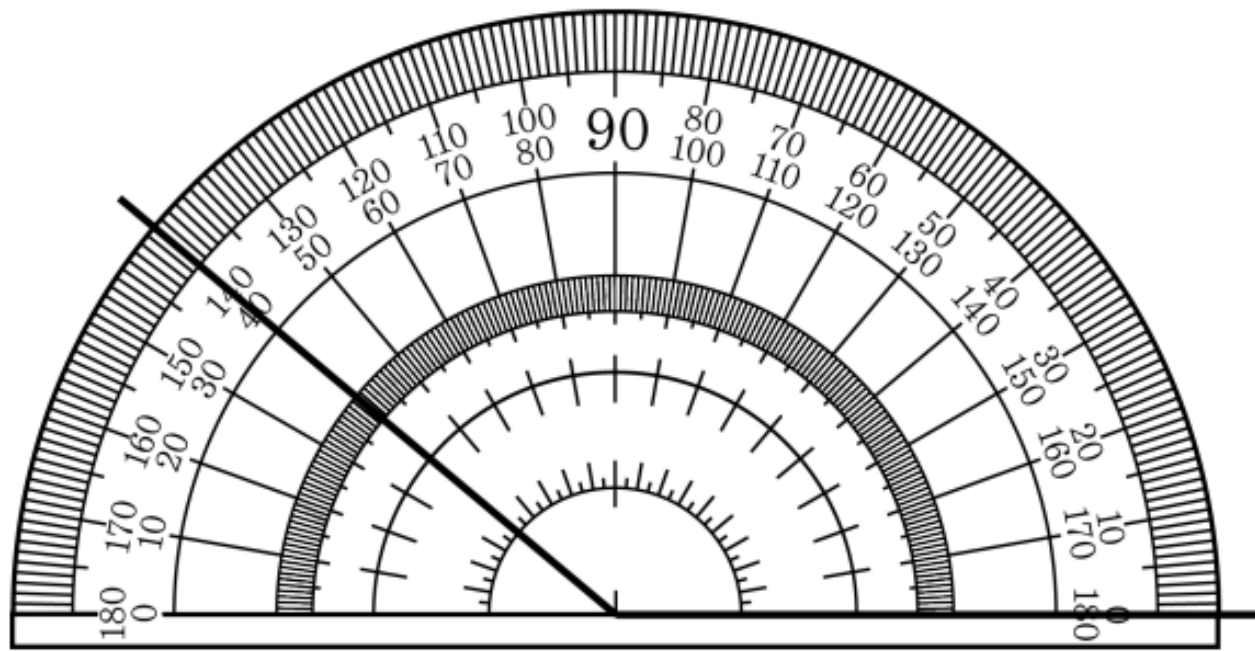


1. 각도를 읽어 보시오.



답:

°

\_\_\_\_\_

2. 다음 중 예각은 모두 몇 개입니까?

$50^\circ$ ,  $125^\circ$ ,  $89^\circ$ ,  $90^\circ$ ,  $180^\circ$



답:

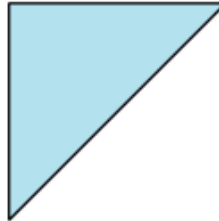
개

3. 다음 중 예각이 가장 많은 도형은 어느 것입니까?

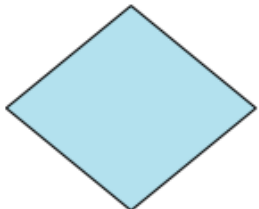
①



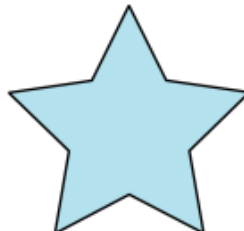
②



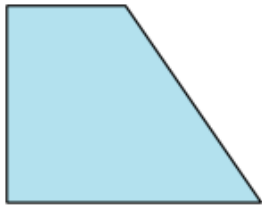
③



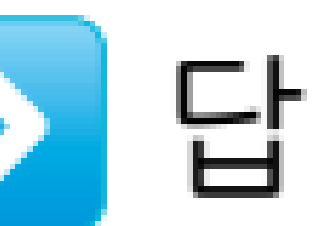
④



⑤



4. 현숙이가 아침에 일어나 시계를 보니 7시였습니다. 시침과 분침이 이루는 작은 각은 예각, 직각,钝角, 문각 중 어느 것입니까?



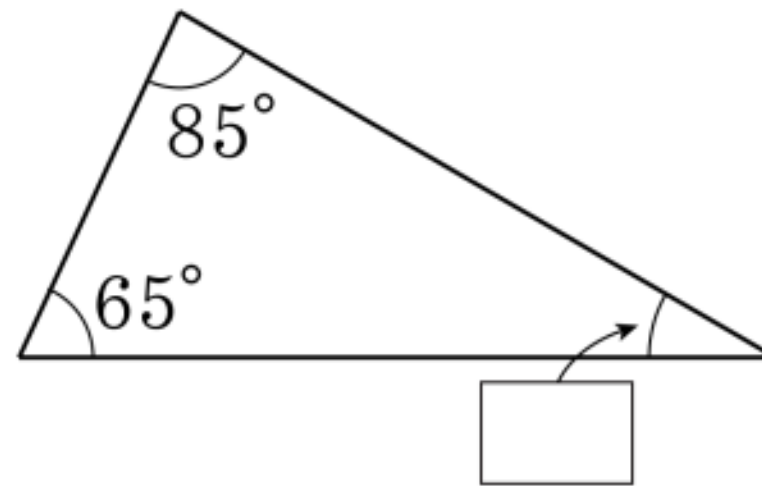
답:

---

5.



안에 알맞은 각도를 구하시오.



답:

°

\_\_\_\_\_

6. 다섯 장의 숫자 카드로 만들 수 있는 가장 큰 세 자리 수와 가장 작은 두 자리 수의 곱을 구하시오.

4    1    5    3    7



답:

---

7. 다음 뺄셈식을 보고 □ 안에 알맞은 수를 구하시오.

$$486 - 123 = 363$$

$$487 - 124 = 363$$

$$488 - 125 = 363$$

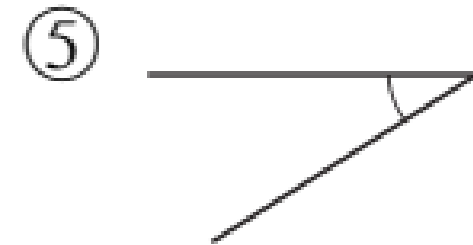
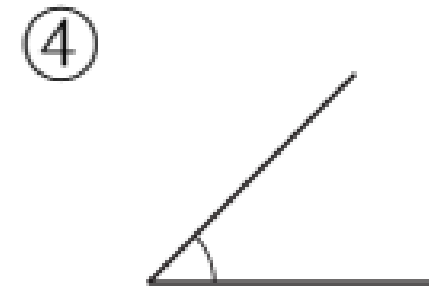
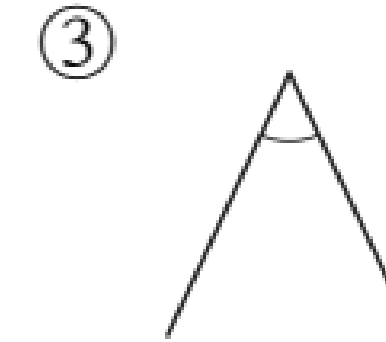
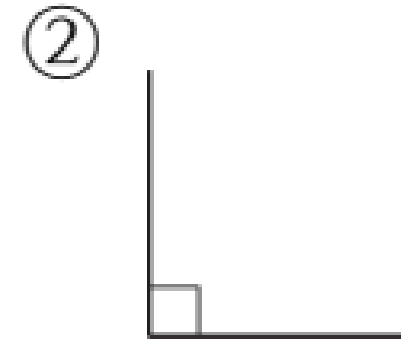
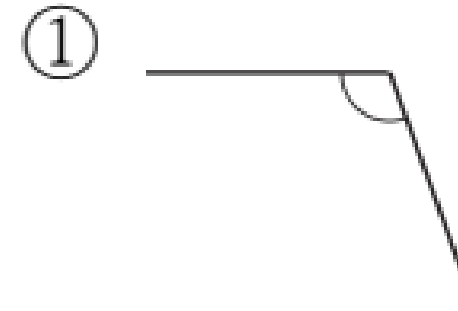
$$489 - 126 = 363$$

[규칙] 일의 자리 수가 각각 1씩 커지는 두 수의 차는 □(으)로 일정합니다.



답:

8. 각의 크기가 가장 큰 각은 어느 것인지 고르시오.

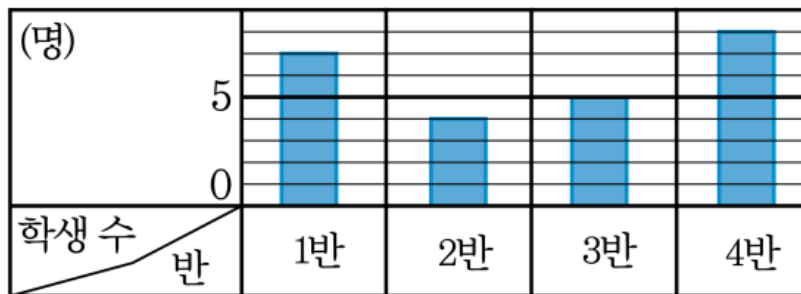


9. 다음은 나눗셈에 대한 설명입니다. 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

- ① 나머지는 몫보다 작아야 합니다.
- ② 나머지는 나누는 수보다 커야 합니다.
- ③ 나머지는 나누는 수보다 작거나 같아야 합니다.
- ④ 나머지는 나누는 수보다 작아야 합니다.
- ⑤ 나머지와 나누는 수는 상관없습니다.

10. 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

11. 지윤이네 반 학생들이 좋아하는 동물을 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.



이번 학급신문에 특집기사로 어떤동물을 다루는 것이 좋겠습니까?



답:

\_\_\_\_\_

12. 어린이 대공원에 온 초등학생 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.



어린이 대공원에 가장 많이 오는 학년은 몇 학년이라고 할 수 있습니까?

① 1학년

② 2학년

③ 3학년

④ 4학년

⑤ 5학년

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



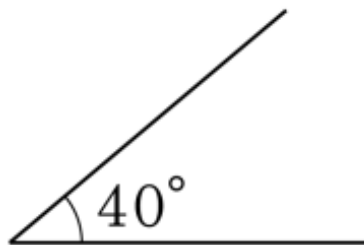
- ① 1반      ② 2반      ③ 3반      ④ 4반      ⑤ 없다.

14. 다음 수 배열표에서 빈칸에 알맞은 수는 어느 것입니까?

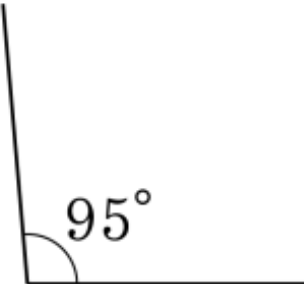
30	32	34	36
130	132	134	136
230	232	234	236
330		334	336

- ① 320
- ② 321
- ③ 322
- ④ 331
- ⑤ 332

15. 두 각의 크기의 합과 차를 차례대로 구하시오.



가

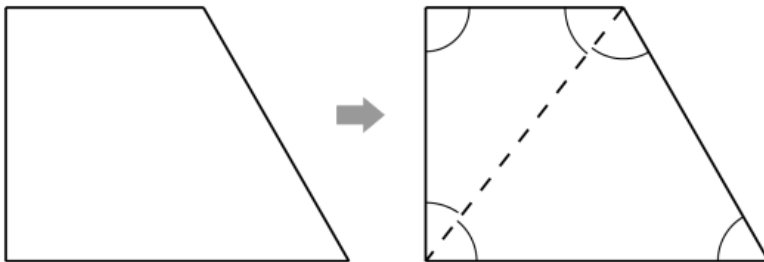


나

▶ 답: \_\_\_\_\_ °

▶ 답: \_\_\_\_\_ °

16.  안을 알맞게 차례대로 채우시오.

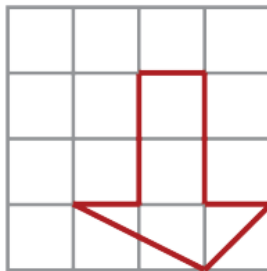


(사각형의 네 각의 합)  
=(삼각형 세 각의 합) × 2  
=  × 2 =

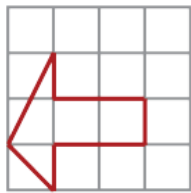
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

▶ 답: \_\_\_\_\_ °

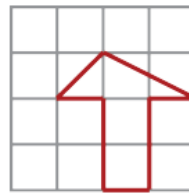
17. 어떤 도형을 시계 방향으로  $90^{\circ}$  만큼 돌린 도형이 다음과 같았을 때,  
도형의 처음 모양은 어느 것입니까?



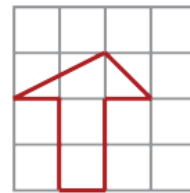
①



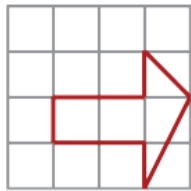
②



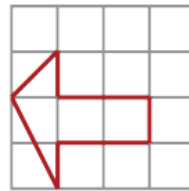
③



④



⑤



18. 지아네 반 학생들의 장래 희망을 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.  
그라프에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 고르면?



- ① 조사한 학생은 모두 29 명입니다.
- ② 가장 많은 학생들의 장래희망은 연예인입니다.
- ③ 가장 적은 학생들의 장래희망은 과학자입니다.
- ④ 지아의 장래희망은 운동선수입니다.
- ⑤ 장래희망이 선생님인 학생 수는 장래희망이 과학자인 학생수의 2 배입니다.

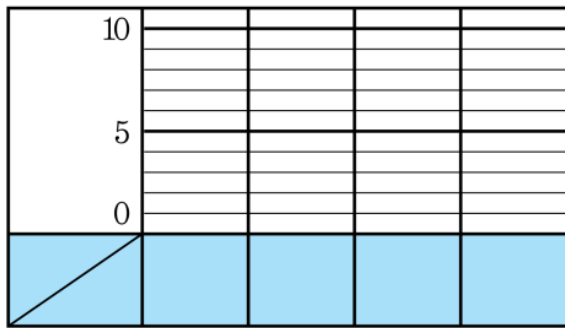
19. 응이네 반 학생들이 좋아하는 색깔을 조사하여 나타낸 표입니다.

〈좋아하는 계절〉

색깔	분홍	빨강	노랑	파랑	초록	계
학생 수(명)	6	3	9	7	5	30

위의 표를 보고 막대그래프를 그릴 때, 가로와 세로에는 각각 무엇을  
나타내야 하는지 순서대로 쓰시오.

〈좋아하는 색깔〉

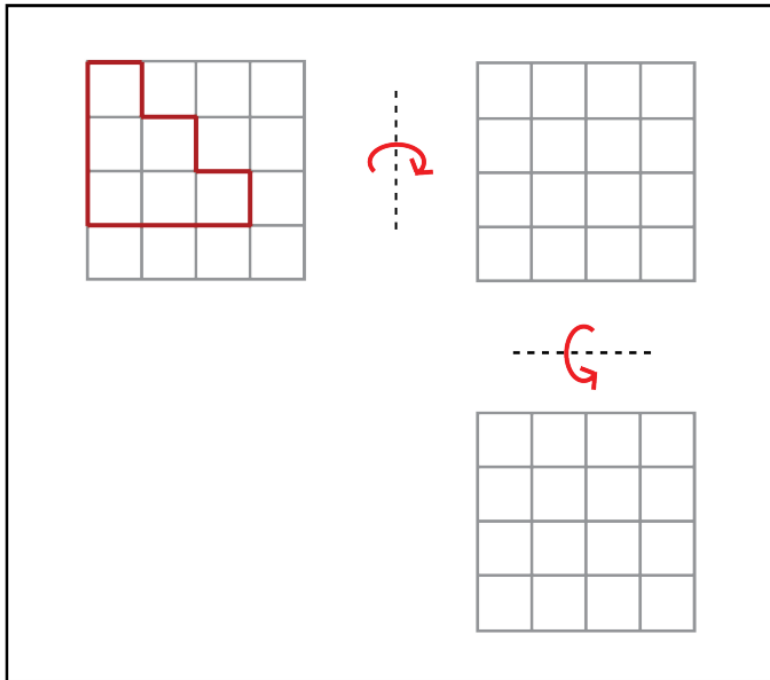


답: \_\_\_\_\_

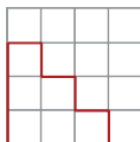


답: \_\_\_\_\_

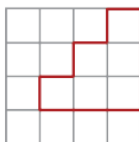
20. 도형을 오른쪽으로 뒤집은 다음 다시 아래쪽으로 뒤집었을 때의 모양은 어느 것입니까?



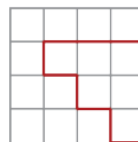
①



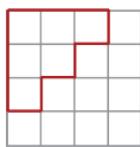
②



③



④



⑤

