

1. 다음 소수를 바르게 읽은 것을 찾으면 어느 것입니까?

- (1) 0.234      (2) 0.562

- ① (1) 영이삼사 (2) 영오육이  
② (1) 영점 이백삼십사 (2) 영점 오백육십이  
③ (1) 영점 이삼사 (2) 영점 오육이  
④ (1) 영점 이사삼 (2) 영점 오이육  
⑤ (1) 영점 사삼이 (2) 영점 이육오

2. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, < 또는 =를 알맞게 써넣으시오.

0.873 ○ 0.895



답:

\_\_\_\_\_

3.

다음 수들 중에서 가장 작은 수를 찾아 쓰시오.

3.21,

3.32,

2.87,

3.99

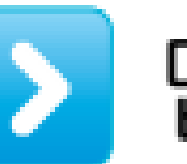


답:

\_\_\_\_\_

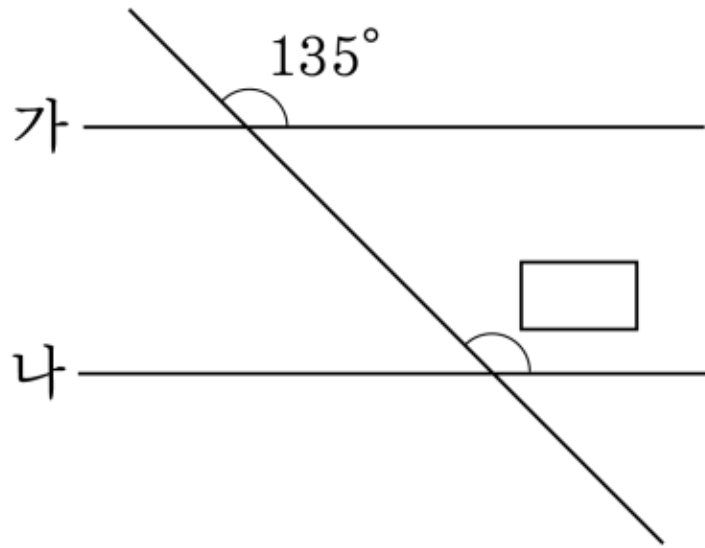
4. ○ 안에 +, - 를 알맞게 넣어 식을 완성하시오.

$$0.8 = 0.6 \bigcirc 0.2$$



답:

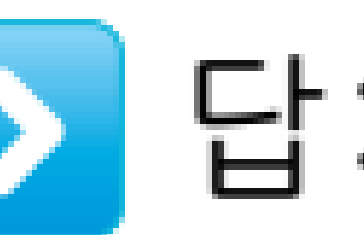
5. 직선 가와 나가 서로 평행일 때,  안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



답:

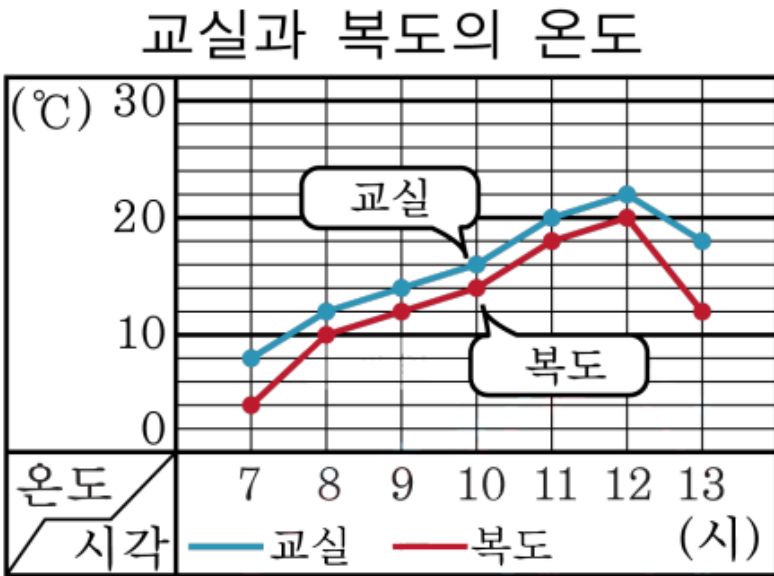
$^\circ$

6. 어느 학교의 신입생 수의 변화는 어떤 그래프로 나타내면 좋은지  
구하시오.



답:

7. 다음 그래프는 교실과 복도의 온도를 시간이 지남에 따라 조사한 것을 그린 것입니다. 교실 온도와 복도 온도의 차가 가장 심한 때는 몇 시인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ 시

8. 다음 중 틀린 것을 고르시오.

□	1	2	3	4	5	
△	4		6		8	9

- ① □가 4 일 때, △는 7입니다.
- ② △는 □보다 3만큼 더 큽니다.
- ③ 아래줄 왼쪽에서 첫 번째 빈 칸에 들어갈 수는 3입니다.
- ④ 아래줄 왼쪽에서 두 번째 빈 칸에 들어갈 수는 7입니다.
- ⑤ 윗줄 맨 끝 빈 칸에 들어갈 수는 6입니다.

9. 두 소수의 크기를 비교하려면 어느 자리 숫자를 비교해야 합니까?

85.209,      85.239

- ① 십의 자리
- ② 일의 자리
- ③ 소수 첫째 자리
- ④ 소수 둘째 자리
- ⑤ 소수 셋째 자리

10. 빈 칸에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 것을 고르시오.

$$\boxed{\phantom{00}} - 4.6 - 4.599 - 4.598 - \boxed{\phantom{00}}$$

- ① 4.65, 4.59
- ② 4.61, 4.58
- ③ 4.601, 4.597
- ④ 4.601, 4.587
- ⑤ 4.611, 4.597

11. 다음 중 평행선과 수선을 모두 갖고 있는 도형은 어느 것입니까?

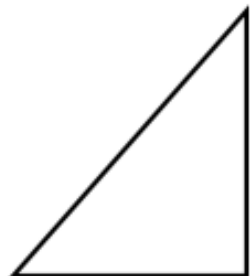
①



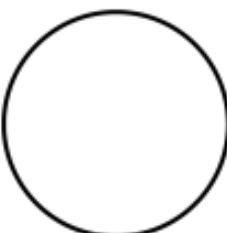
②



③



④



⑤



12. 다음 중 두 대각선의 길이가 같은 도형을 모두 고르시오.

① 마름모

② 사다리꼴

③ 정사각형

④ 직사각형

⑤ 평행사변형

13. 평면을 빈틈없이 덮을 수 있는 도형이 아닌 것은 어느 것입니까?

① 마름모

② 직사각형

③ 직각삼각형

④ 정삼각형

⑤ 정오각형

14. 서로 같은 범위를 나타내는 것을 찾으시오.

① 4 이상

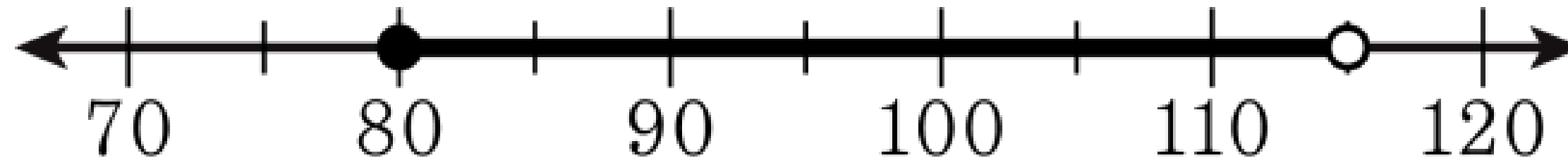
② 4 보다 큰 수

③ 4 와 같거나 작은 수

④ 4 미만인 수

⑤ 4 와 같거나 큰 수

15. 수직선에 나타낸 수의 범위에 속하지 않는 수를 고르시오.



- ① 115
- ② 87.5
- ③ 100
- ④  $99\frac{3}{4}$
- ⑤ 111

16. 올림하여 백의 자리까지 나타낼 때 3400이 되는 수를 모두 고르면?

- ① 3418
- ② 3310
- ③ 3387
- ④ 3401
- ⑤ 3450

17. 다음 중 반올림하여 천의 자리까지 나타낼 때 47000이 되는 수를 모두 고르시오.

① 46237

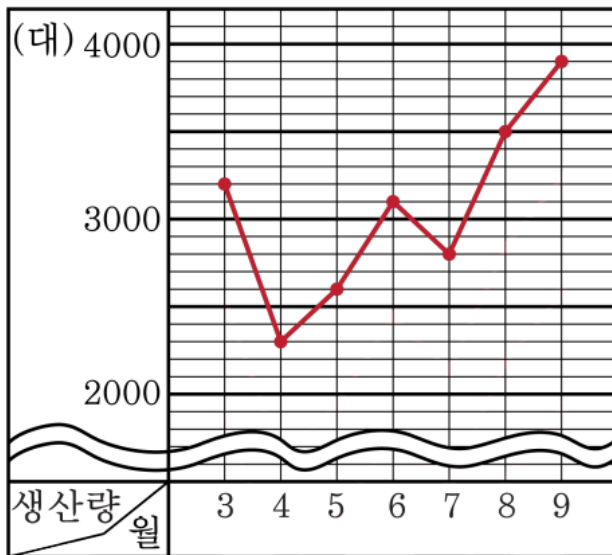
② 47039

③ 46270

④ 46721

⑤ 47450

18. 자전거 생산량이 가장 많이 감소한 달은 몇 월과 몇 월 사이인가?



① 6월과 7월 사이

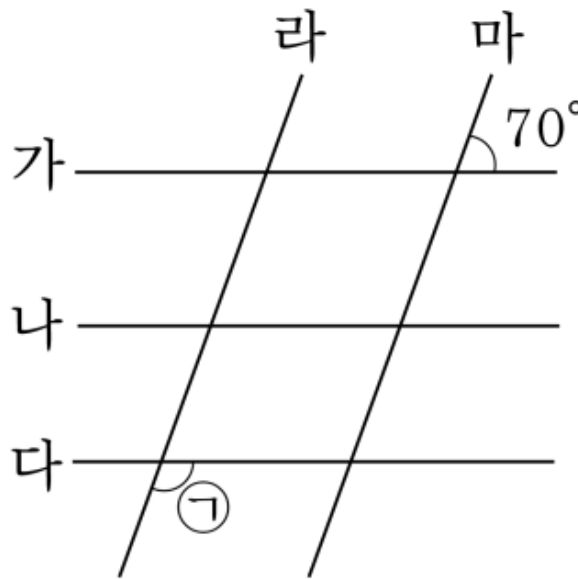
② 7월과 8월 사이

③ 3월과 4월 사이

④ 4월과 5월 사이

⑤ 5월과 6월 사이

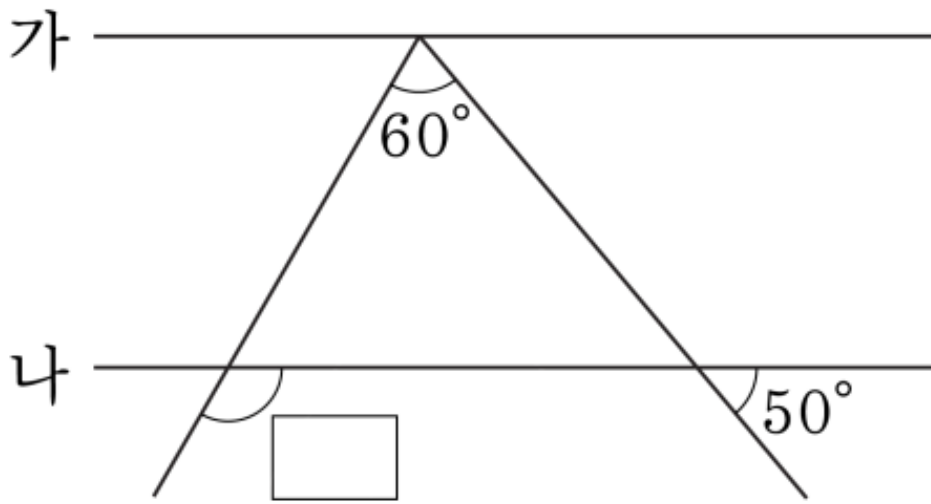
19. 직선 가와 나와 다, 직선 라와 마는 각각 평행입니다. 각 ㉠의 크기는 몇 도입니까?



답:

\_\_\_\_\_ °

20. 그림에서 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

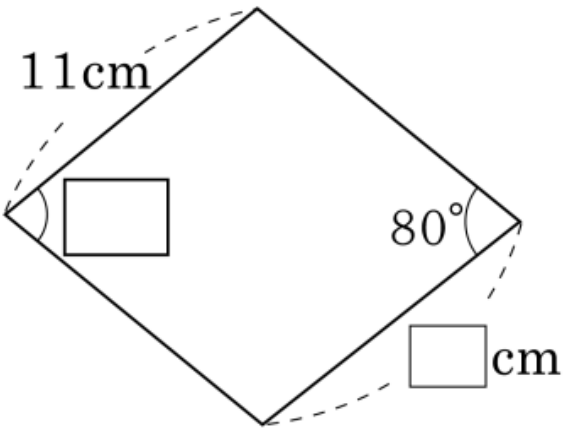


답:

°

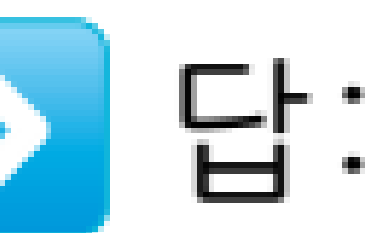
21. 도형은 마름모이다.  안에 알맞은 수나 각도를 왼쪽부터 차례대로 써 넣어라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 길이가 180 cm인 철사를 구부려서 정십이각형 모양을 만들려고 합니다.  
한 변의 길이를 몇 cm로 해야 하는지 구하시오.



단:

cm

23. 태호네 반에서는 불우 이웃돕기를 위해 10 원짜리 동전을 모았다.  
한 달 동안 모두 1325 개를 모았다. 이것을 은행에 가서 다른 돈으로  
바꾸려고 한다. 이 돈을 1000 원짜리 지폐로 바꾸면 얼마까지 바꿀 수  
있는지 구하여라.



답:

원

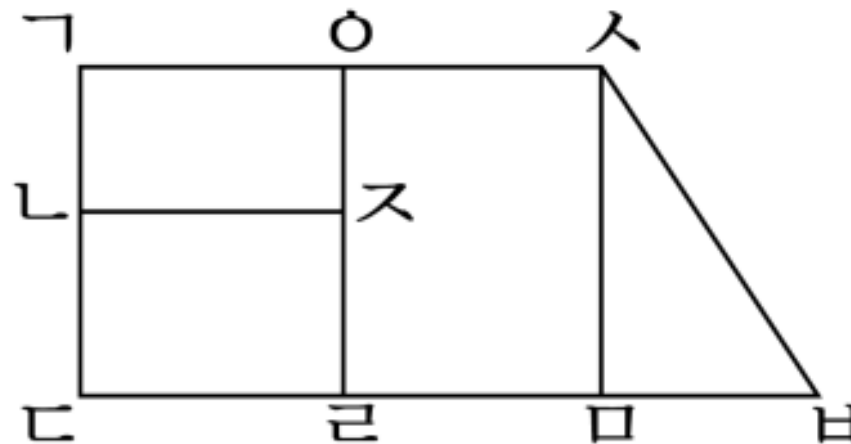
24. 연필 4다스를 4형제가 나누어 가졌습니다. 첫째는 둘째보다 2자루를 많이 가졌고, 둘째는 셋째보다 2자루를, 셋째는 넷째보다 2자루를 더 많이 가졌습니다. 첫째는 연필을 몇 자루 가졌습니까?



답:

자루

25. 다음 도형에서 선분  $\square\text{ㅂ}$ 과 서로 수직인 선분은 모두 몇 개입니까?



답:

개