

1. 소수를 차례대로 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

- (1) 0.217      (2) 4.591

① (1) 영점 이백십칠 (2) 사점 오백구십일

② (1) 영점 이백일칠 (2) 사점 오백구일

③ (1) 영점 이일칠 (2) 사점 오구일

④ (1) 영점 이십칠 (2) 사점 오구십일

⑤ (1) 영점 칠일이 (2) 사점 일구오

2. 소수의 뺄셈을 하시오.

$$(1) 0.3 - 0.1$$

$$(2) 0.8 - 0.5$$

- ① (1) 0.2 (2) 0.3      ② (1) 0.2 (2) 0.4      ③ (1) 0.4 (2) 0.2

- ④ (1) 0.4 (2) 0.3      ⑤ (1) 0.4 (2) 0.4

3. 두 수의 차를 빈 칸에 써 넣은 것을 고르시오.

(1)

0.88	0.35

(2)

0.49	0.67

① (1) 0.51 (2) 0.28

② (1) 0.52 (2) 0.18

③ (1) 0.52 (2) 0.28

④ (1) 0.53 (2) 0.18

⑤ (1) 0.53 (2) 0.28

4. 다음 중 13초과 24미만인 수가 바르게 짹지어진 것은 어느 것입니까?

- |       |      |      |        |      |
|-------|------|------|--------|------|
| ㉠ 1.4 | ㉡ 31 | ㉢ 25 | ㉣ 1.95 | ㉤ 13 |
| ㉥ 19  | ㉦ 53 | ㉧ 24 | ㉨ 23.9 |      |

① ㉥, ㉧

② ㉥, ㉨, ㉧

③ ㉥, ㉨

④ ㉠, ㉢, ㉥

⑤ ㉣, ㉥, ㉨

5. 올림하여 천의 자리까지 나타내었을 때, 62000 이 되는 수는?

① 61000

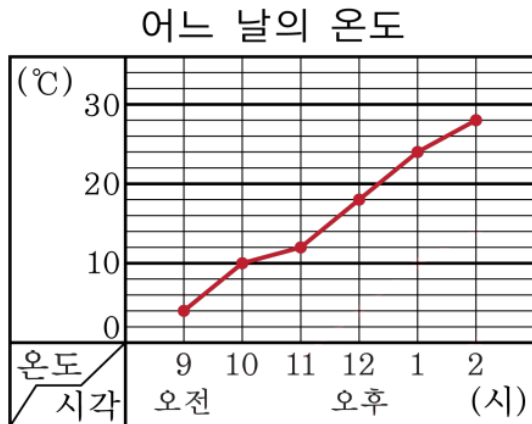
② 62480

③ 61001

④ 62001

⑤ 62248

6. 어느 날의 기온을 나타낸 꺾은선 그래프이다. 온도가  $15^{\circ}\text{C}$ 일 때는 몇 시와 몇 시 사이인지 구하시오.



- ① 오후 12시와 오후 1시 사이
- ② 오후 1시와 오후 2시 사이
- ③ 오전 9시와 오전 10시 사이
- ④ 오전 10시와 오전 11시 사이
- ⑤ 오전 11시와 오후 12시 사이

7. 십의 자리 숫자가 25, 일의 자리 숫자가 31, 0.1의 자리 숫자가 18, 0.01의 자리 숫자가 12인 수는 얼마인지 구하시오.



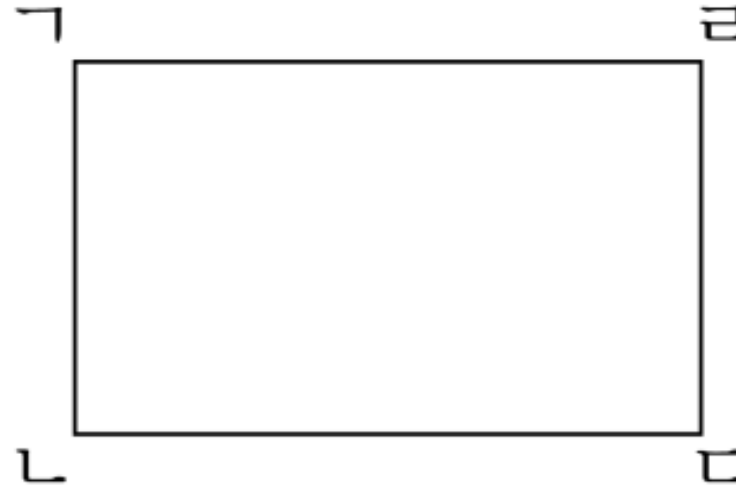
답:

---

8. 체력장을 하는데 100m 달리기에서 승재는 15.73초, 나라는 13.88초를 기록했습니다. 누가 얼마만큼 더 빠른지 구하시오.

- ① 승재, 1.75초
- ② 나라, 1.75초
- ③ 승재, 1.85초
- ④ 나라, 1.85초
- ⑤ 승재, 1.95초

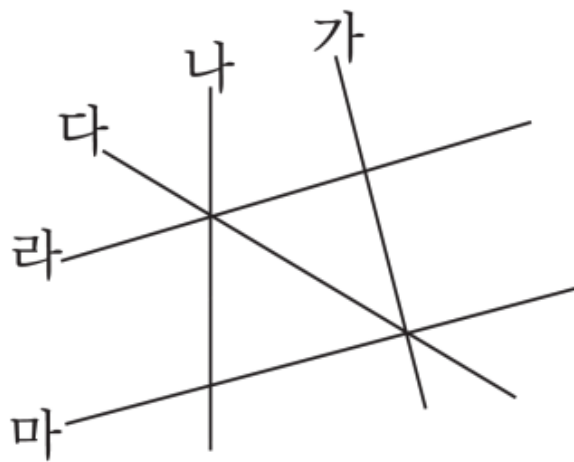
9. 다음 도형에서 한 변에 대한 수선은 몇 개씩 있습니까?



답:

개

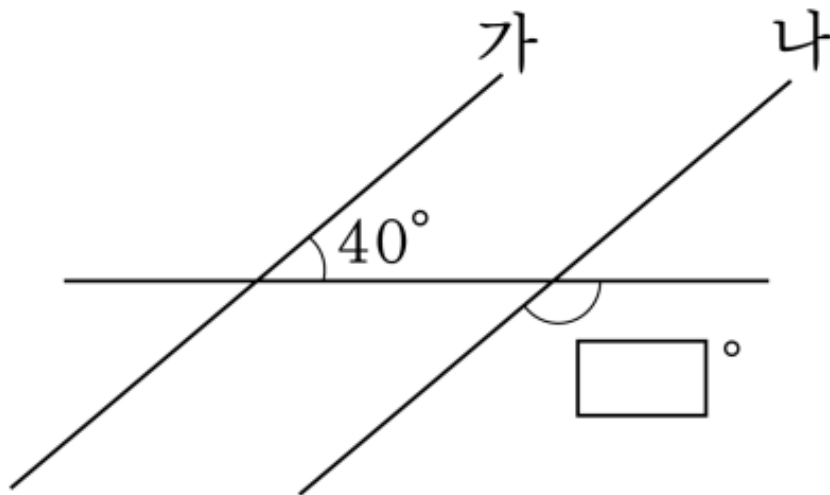
10. 다음 그림에서 평행선을 찾아 쓰시오.



▶ 답: 직선 \_\_\_\_\_

▶ 답: 직선 \_\_\_\_\_

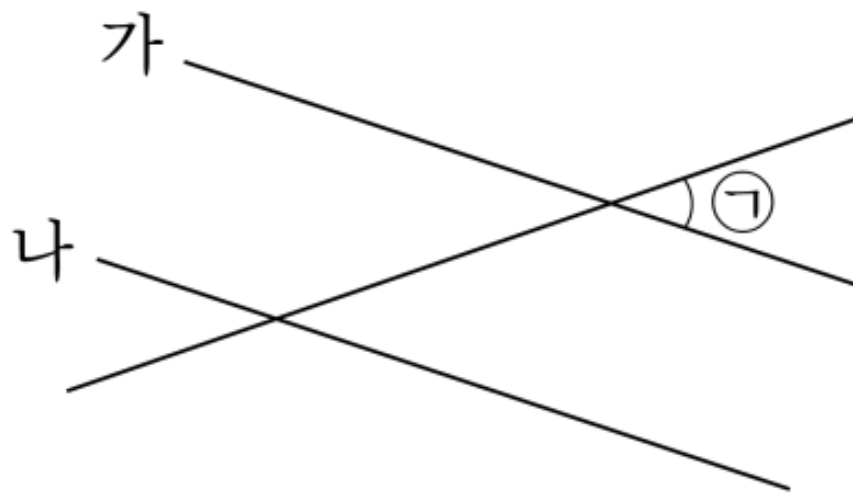
11. 직선 가와 나는 서로 평행입니다.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

\_\_\_\_\_°

12. 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 각 ㉠과 크기가 같은 각은 몇 개 더 있습니다?



답:

개

13. 다음 중 사다리꼴에 대한 설명은 어느 것인지 구하시오.

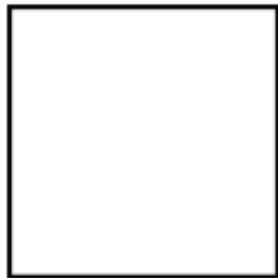
- ① 두 쌍의 마주 보는 각의 크기가 같습니다.
- ② 적어도 한 개의 작은 직각입니다.
- ③ 한 쌍의 마주 보는 변의 길이가 같습니다.
- ④ 네 변의 길이가 항상 같습니다.
- ⑤ 한 쌍의 마주 보는 변이 평행입니다.

14. 다음 중 다각형이 아닌 것은 어느 것인지 구하시오.

①



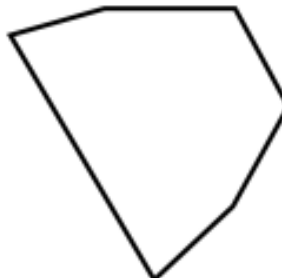
②



③



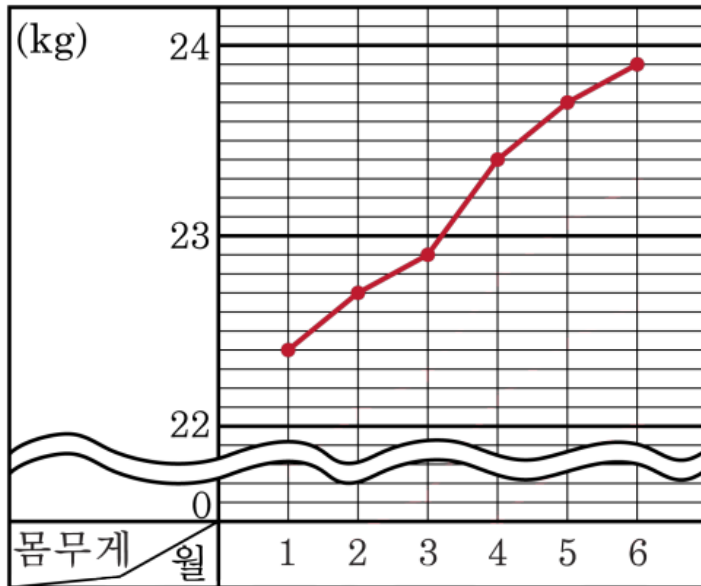
④



⑤



15. 지석이의 몸무게 변화를 뚜렷이 나타내기 위하여 물결선을 사용하기에 적당한 범위는 어느 것인지 고르시오.



- ① 0 ~ 5 kg
- ② 0 ~ 10 kg
- ③ 0 ~ 15 kg
- ④ 0 ~ 21 kg
- ⑤ 0 ~ 25 kg

16. 다음 중 꺾은선 그래프로 나타내기에 적합한 것의 개수를 구하시오.

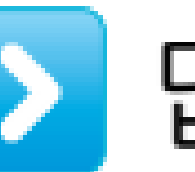
- ㉠ 우리 반 학생들이 좋아하는 운동의 종류
- ㉡ 일 주일동안 팔굽혀펴기의 횟수
- ㉢ 어느 관광지의 월별 관광객 수
- ㉣ 일 년 간 내 몸무게의 변화
- ㉤ 학급별 지각생의 수



답: \_\_\_\_\_ 개

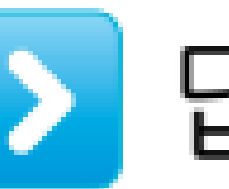
17. 다음과 같은 5장의 카드를 한 번씩 써서 가장 큰 소수를 만드시오.(단,  
소수 끝 자리에는 0이 오지 않습니다.)

.	1	0	3	5
---	---	---	---	---



답:

18. 가로가  $0.85\text{ m}$ , 세로가  $0.73\text{ m}$ 인 직사각형의 가로의 길이를  $0.32\text{ m}$  줄이고, 세로의 길이를 얼마 줄였더니 도형이 정사각형이 되었습니다. 세로의 길이를 몇  $\text{m}$  줄였는지 구하시오.



답:

$\underline{\hspace{2cm}}$   $\text{m}$

19. 숫자 카드 을 한 번씩만 써서 소수 두 자리의 수를 만들려고 합니다.  
만들 수 있는 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.

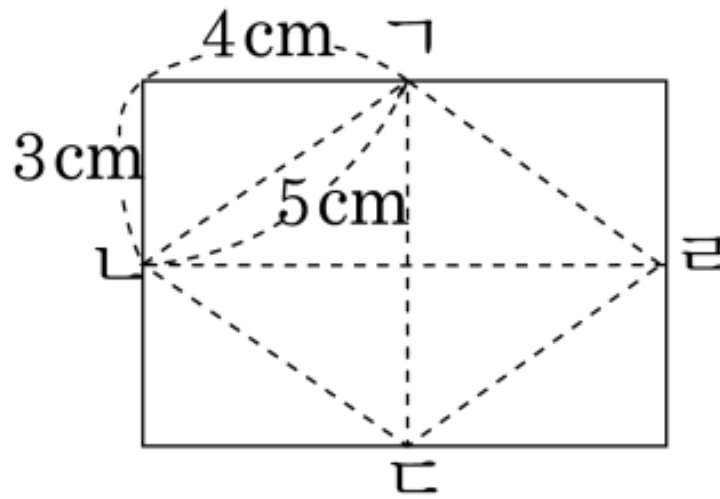
1      2      3      5      .



답:

\_\_\_\_\_

20. 다음 그림과 같이 직사각형의 각 변의 이등분 점들을 이어 만든 사각형  
그림의 네 변의 길이의 합은 몇 cm인가?

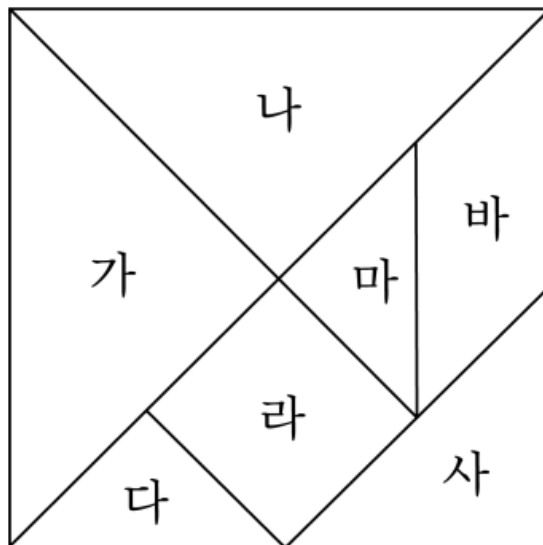


답:

\_\_\_\_\_

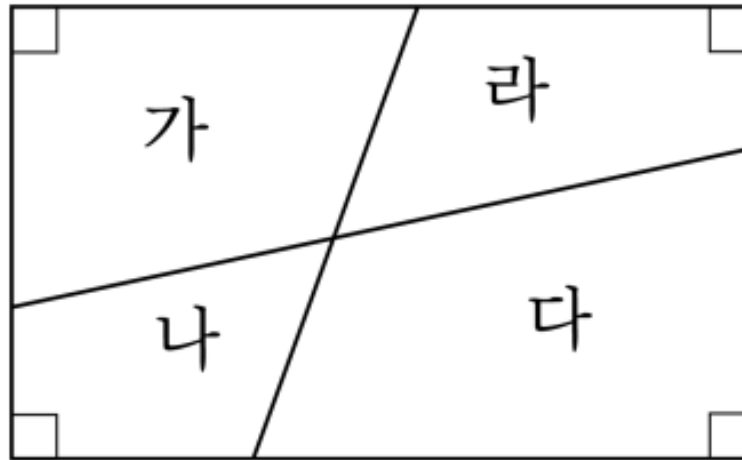
cm

21. 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

22. 다음 도형에서 찾을 수 있는 크고 작은 사다리꼴은 모두 몇 개인지  
구하시오.



답:

개

23. 35 명 초과 40 명 이하의 사람이 타야 출발하는 버스가 있습니다. 현재 23 명이 버스를 타고 있다면, 앞으로 적어도 몇 명이 더 타야 출발할 수 있습니까?



답:

명

24. 다음 수를 어느 자리에서 반올림하면 가장 큰 수가 되겠습니까?

30581

① 일의 자리

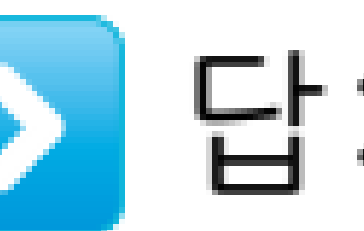
② 십의 자리

③ 백의 자리

④ 천의 자리

⑤ 만의 자리

25. 버림하여 백의 자리까지 나타낼 때, 600이 되는 자연수는 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

개