

1. 라본 꾼  $\frac{10}{12}$  m 중  $\frac{8}{12}$  m로 꽃을 만들었습니다. 남은 라본 꾼은 몇 m 인지 고르시오.

①  $\frac{1}{12}$  m

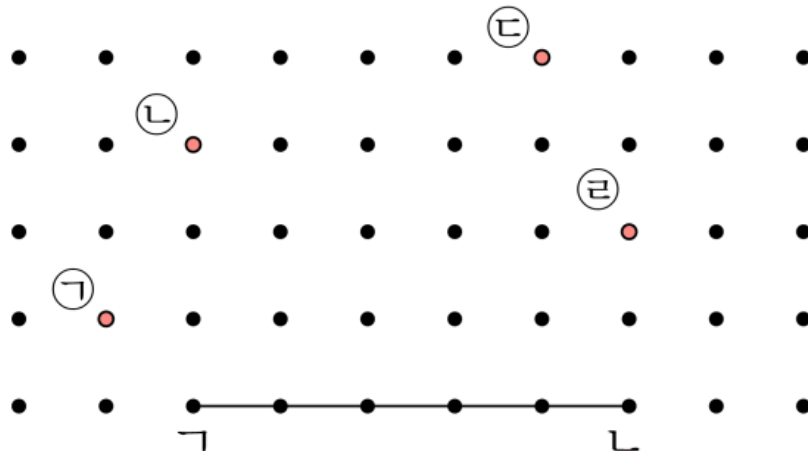
②  $\frac{2}{12}$  m

③  $\frac{3}{12}$  m

④  $\frac{4}{12}$  m

⑤  $\frac{5}{12}$  m

2. 선분  $\overline{MN}$ 과 한 점을 이어서 둔각삼각형을 그릴려고 합니다. 이어야 하는 점의 기호는 어느 것입니까?



① ⑦

② ⑨

③ ⑩

④ ⑪

⑤ 모두 가능합니다.

3.  안에 들어갈 알맞은 수들의 합을 구하시오.

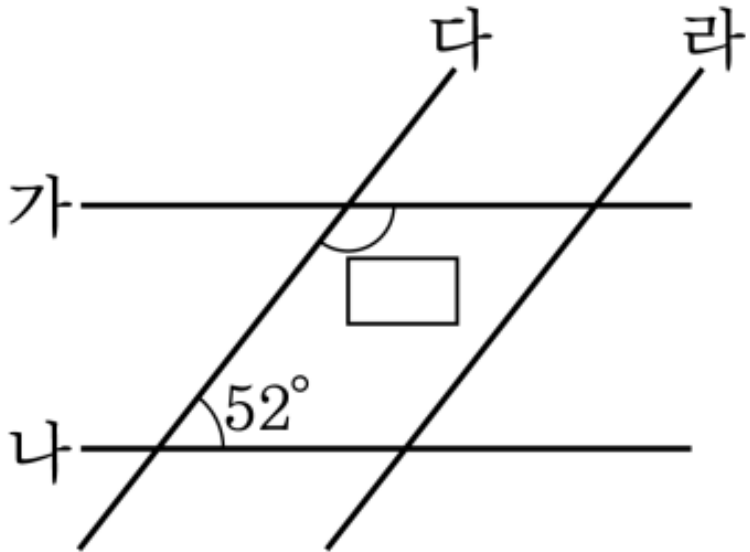
20.063은

10이	<input type="text"/>
1이	<input type="text"/>
0.1이	<input type="text"/>
0.01이	<input type="text"/>
0.001이	<input type="text"/>



답:

4. 다음 그림에서 직선 가와 나, 직선 다와 라는 서로 평행입니다.   
안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



답:

°

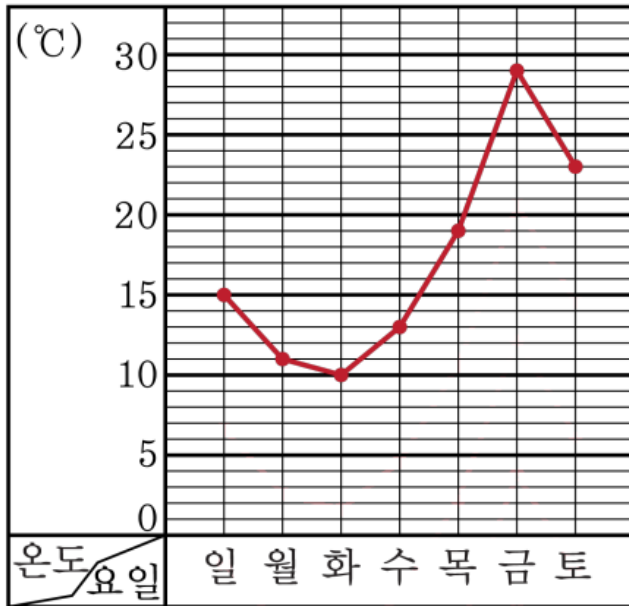
5. 다음 중 꺾은선그래프로 나타내기에 적당하지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 영희의 일 주일 동안 오래매달리기 기록의 변화
- ② 우리 반 친구들의 1주일 동안의 용돈의 지출량
- ③ 식물의 주별 키의 변화
- ④ 영훈이네 개의 일주일간 무게 변화
- ⑤ 유진이네 어항의 일주일간 온도 변화

6. 다음은 교실의 온도를 일주일 동안 매일 낮 12시에 조사하여 나타낸  
그래프입니다. 최고 기온과 최저 기온의 차는 몇 °C인지 구하시오.

### 교실의 온도

(매일 낮 12시에 조사)

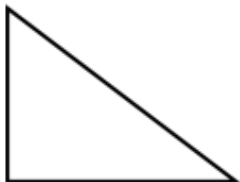


답:

°C

7. 다음 중 다각형이 아닌 도형은 어느 것인지 구하시오.

①



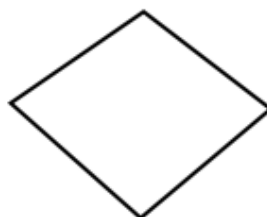
②



③



④



⑤



8. 다음 중 두 대각선의 길이가 같은 사각형을 모두 고르시오.

① 정사각형

② 직사각형

③ 마름모

④ 평행사변형

⑤ 사다리꼴

9. 다음 중 두 대각선이 수직으로 만나는 도형을 모두 고르시오.

① 사다리꼴

② 마름모

③ 평행사변형

④ 직사각형

⑤ 정사각형

10. 한 대각선을 따라 잘라서 그 중 하나를  $180^\circ$  돌리면 나머지 도형과  
포개어지지 않는 것은 어느 것인지 구하시오.

① 평행사변형

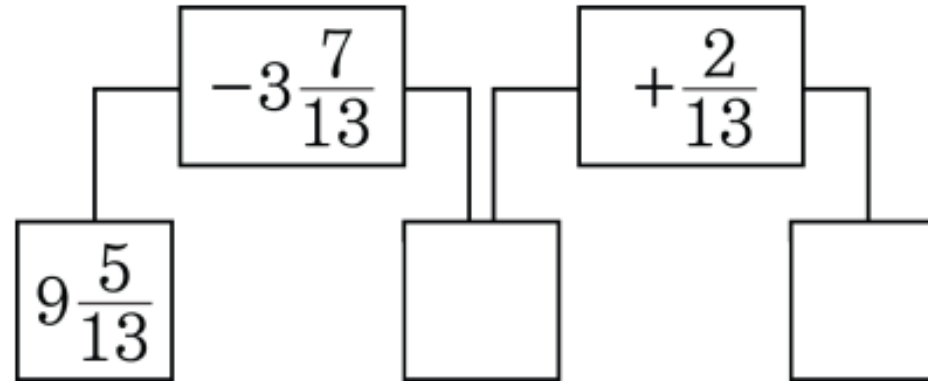
② 직사각형

③ 마름모

④ 사다리꼴

⑤ 정사각형

11. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?



①  $6\frac{4}{13}, 6\frac{6}{13}$

④  $4\frac{11}{13}, 4\frac{12}{13}$

②  $5\frac{2}{13}, 5\frac{4}{13}$

⑤  $4\frac{11}{13}, 5$

③  $5\frac{11}{13}, 6$

12. 범석, 이슬, 다연이가 달리기 시합을 하는데, 한 번 할 때마다 피자 한 판을 1등 한 사람은  $\frac{8}{18}$ , 2등 한 사람은  $\frac{6}{18}$ , 3등 한 사람은  $\frac{4}{18}$  씩 나누어 먹기로 하였습니다. 달리기를 3번 한 결과가 다음과 같을 때, 피자를 가장 많이 먹은 사람은 누구인지 구하시오.

횟수	1회	2회	3회
이름			
범석	1등	1등	3등
이슬	2등	2등	2등
다연	3등	3등	1등



답:

### 13. 다음 설명 중 바르지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 삼각형의 세 각 중 한 각이 둔각이면 둔각삼각형이다.
- ② 삼각형의 세 각 중 한 각이 예각이면 예각삼각형이다.
- ③ 삼각형의 세 각 중 한 각이 직각이면 직각삼각형이다.
- ④ 정삼각형은 이등변삼각형이다.
- ⑤ 5시 15분의 시침과 분침이 이루는 작은 각은 예각이다.

14. 다음 수 중에서 5가 나타내는 수가 가장 큰 수부터 차례로 쓴 것은 어느 것입니까?

- |                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| Ⓐ 25.17의 $\frac{1}{10}$ 인 수  | Ⓛ 0.529의 100배인 수 |
| Ⓑ 623.5의 $\frac{1}{100}$ 인 수 | Ⓔ 3.005의 10배인 수  |

- |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|
| ① Ⓐ-Ⓔ-Ⓑ-Ⓛ | ② Ⓐ-Ⓛ-Ⓔ-Ⓑ | ③ ⒭-Ⓐ-Ⓑ-Ⓔ |
| ④ ⒭-Ⓐ-Ⓔ-Ⓑ | ⑤ Ⓑ-Ⓐ-Ⓔ-Ⓛ |           |

15. 주사위의 위와 아래의 숫자의 합은 7입니다. 네 번던진 결과가 다음과 같을 때, 바닥의 숫자들을 한 번씩 모두 사용하여 가장 큰 소수 두 자리 수를 만들어 보시오.

3	4	1	2
---	---	---	---



답:

## 16. 다음은 어떤 수를 말하고 있는지 구하시오.

성채 : 4 개의 숫자로 된 소수 두 자리의 수입니다.

준희 : 십의 자리 숫자가 2 입니다.

수진 : 일의 자리 숫자와 소수 첫째 자리 숫자가 같고 합이 8 입니다.

재호 : 소수 둘째 자리 숫자와 십의 자리 숫자의 합이 7 입니다.



답:

---

17. 세 소수의 덧셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

$$(1) 6.888 + 4.721 + 3.019$$

$$(2) 11.809 + 7.89 + 1.666$$

① (1) 14.617 (2) 21.364

② (1) 14.627 (2) 21.365

③ (1) 14.628 (2) 21.365

④ (1) 14.628 (2) 21.466

⑤ (1) 14.628 (2) 21.478

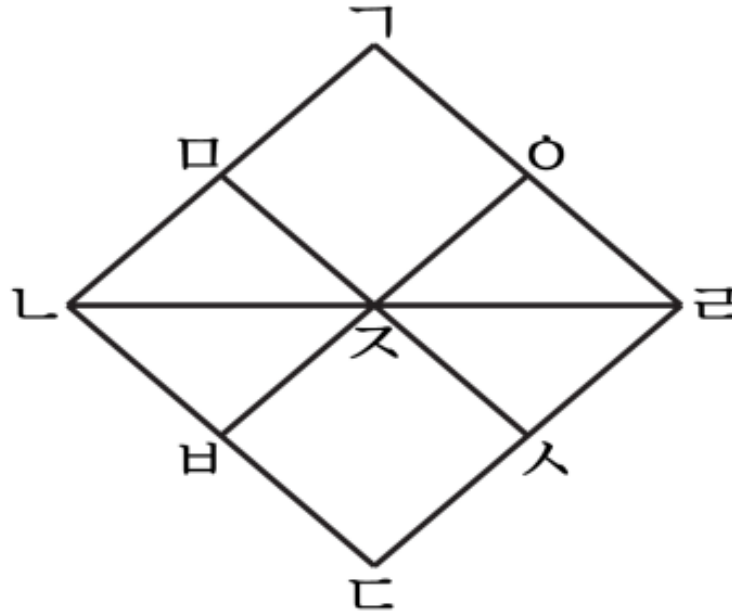
18. 오렌지 주스가 가득 들어 있는 병의 무게는 2.19 kg입니다. 병에 든 주스의 반을 마시고 난 후의 무게가 1.27 kg이라면, 병의 무게는 몇 kg인지 구하시오.



답:

kg

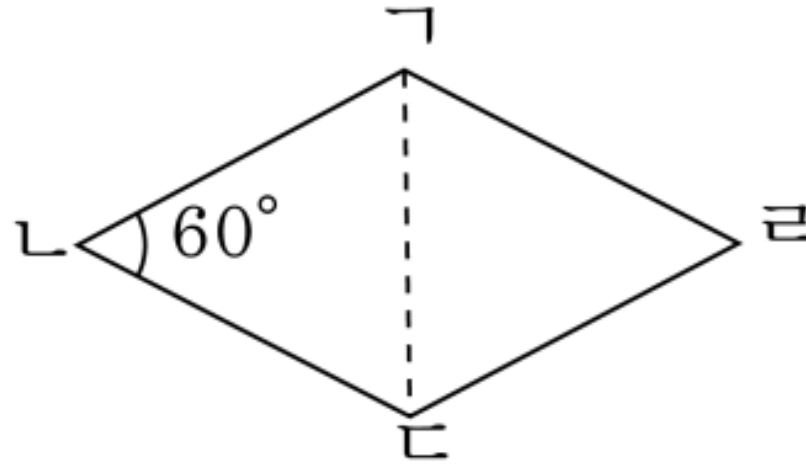
19. 다음 도형에서 변  $\overline{LN}$ 과 평행인 변은 모두 몇 개입니까?



답:

개

20. 다음 사각형 그림은 마름모이다. 삼각형 그림은 무슨 삼각형인가?



답:

\_\_\_\_\_