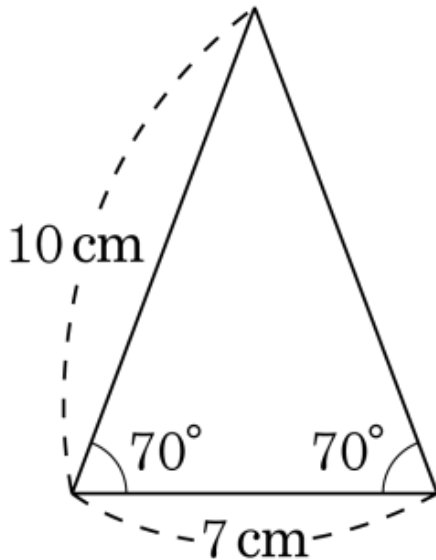


1. 다음 삼각형과 둘레의 길이가 같은 정삼각형을 만들 때, 정삼각형의 한 변의 길이는 몇 cm입니까?



답: \_\_\_\_\_ cm

2. 다음 소수를 바르게 읽은 것을 찾으시오.

- (1) 5.64      (2) 120.84

① (1) 오점 육십사 (2) 일이영점 팔십사

② (1) 오점 육사 (2) 백이십점 팔사

③ (1) 오육사 (2) 일이영팔사

④ (1) 오백육십사 (2) 만이천 팔십사

⑤ (1) 오점 육사 (2) 일이영점 팔십사

3.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

10이 4  
1이 6  
0.1이 1  
0.01이 7

인 수는



답:

4. 소수 둘째 자리의 숫자가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

① 6.025

② 9.15

③ 0.734

④ 3.118

⑤ 10.902

5.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1이 3 ┌  
0.1이 8 ┌  
0.01이 9 ┌  
0.001이 2 ┌

인 수는



답:

---

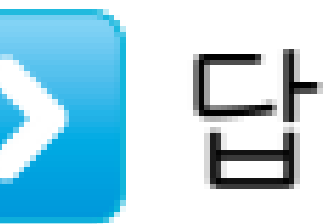
6. 다음 소수는 일정한 수만큼 뛰어 세기 한 것입니다.  안에  
알맞은 수를 순서대로 쓴 것을 고르시오.

$$0.006 - \boxed{\phantom{00}} - 0.008 - \boxed{\phantom{00}}$$

- ① 0.007, 0.009
- ② 0.0065, 0.0085
- ③ 0.07, 0.09
- ④ 0.0065, 0.008
- ⑤ 0.007, 0.0085

7. 다음 수를 ( )안의 단위로 고치시오.

4560 m(km)



단:

km

8. 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

$$(1) 0.88 - 0.78 \quad (2) 0.61 - 0.18$$

① (1) 0.11 (2) 0.33

② (1) 0.9 (2) 0.43

③ (1) 0.9 (2) 0.33

④ (1) 0.1 (2) 0.33

⑤ (1) 0.1 (2) 0.43

9. 다음 계산한 값이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $3\frac{3}{8} + 6\frac{6}{8}$

④  $7\frac{5}{8} + 2\frac{5}{8}$

②  $4\frac{4}{8} + 5\frac{7}{8}$

⑤  $3\frac{6}{8} + 6\frac{6}{8}$

③  $8\frac{5}{8} + 1\frac{6}{8}$

10. 하루에  $1\frac{2}{3}$  분씩 늦게 가는 시계가 있습니다. 1일 정오에 정확한 시계의 시각보다 5분 빠르게 맞추어 놓았다면, 3일 정오에 이 시계가 가리키는 시각은 정확한 시각보다 몇 분 빠르겠는지 구하시오.

① 1 분

②  $\frac{1}{3}$  분

③  $\frac{2}{3}$  분

④  $1\frac{2}{3}$  분

⑤ 2 분

11. 감자가  $2\frac{8}{17}$ kg 있습니다. 고구마는 감자보다  $\frac{10}{17}$ kg 더 적고, 옥수수는  
감자보다  $\frac{11}{17}$ kg 더 많습니다. 감자, 고구마, 옥수수는 모두 몇 kg 인지  
구하시오.

①  $6\frac{1}{17}$ kg

④  $7\frac{8}{17}$ kg

②  $6\frac{8}{17}$ kg

⑤  $8\frac{1}{17}$ kg

③  $7\frac{1}{17}$ kg

12. 보기를 보고,  안에 공통으로 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

보기

$\frac{11}{100}$  은  $\frac{1}{100}$  이 11이고  
0.11은 0.01이 11입니다.

$\frac{38}{100}$  은  $\frac{1}{100}$  이 이고, 0.38은 0.01이 입니다.



답:

13. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 값을 고르시오.

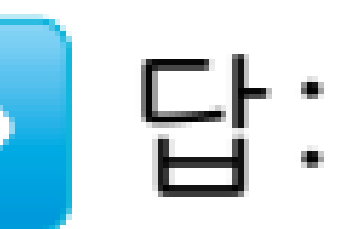
0.005  
작은 수

0.005  
큰 수

 - 2.312 - 

- ① 2.262, 2.317
- ② 2.307, 2.317
- ③ 2.317, 2.327
- ④ 2.407, 2.417
- ⑤ 2.417, 2.427

14. 자전거의 무게는  $11.31\text{ kg}$ 이고, 유모차의 무게는 자전거의 무게보다  $750\text{ g}$  더 무겁습니다. 유모차의 무게는 몇  $\text{kg}$ 인지 구하시오.



답:

                  $\text{kg}$

15. 태희의 몸무게는 29.87kg이고, 동현이의 몸무게는 32.012kg입니다.  
누구의 몸무게가 몇 kg 더 무거운지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_



답:

kg

\_\_\_\_\_

16. 다음 중 꺾은선 그래프로 나타내기에 알맞은 것들의 개수를 구하시오.

- ㉠ 일 년동안 지현이 몸무게의 변화
- ㉡ 우리 학교 학생들이 좋아하는 아이스크림의 종류
- ㉢ 영수의 요일별 팔굽혀펴기 횟수
- ㉣ 일 주일간 식물의 키 변화
- ㉤ 우리 나라 지도 위에 지역별 쌀 생산량을 나타내는 경우

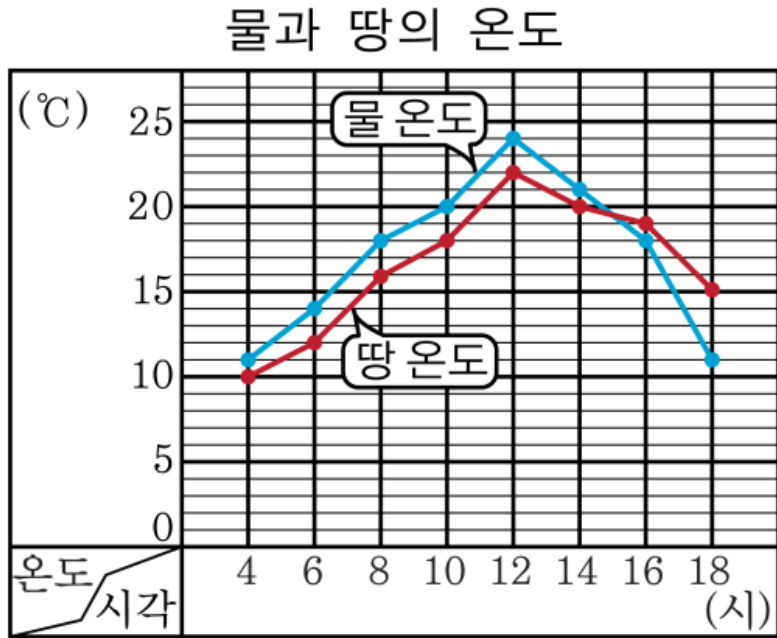


답:

\_\_\_\_\_

개

17. 다음 그래프는 물과 땅의 온도를 2시간마다 재어 나타낸 것이다.  
땅의 온도와 물의 온도가 같아지는 시각은 대략 오후 몇 시 쯤인지  
구하시오.



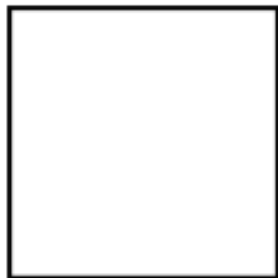
답: 오후 \_\_\_\_\_ 시

18. 다음 중 다각형이 아닌 것은 어느 것인지 구하시오.

①



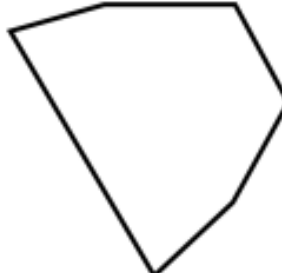
②



③



④



⑤

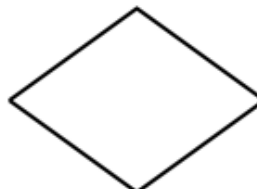


19. 다음 도형에서 대각선을 그었을 때, 서로 수직인 것은 어느 것인지  
구하시오.

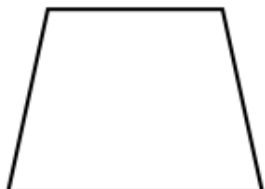
①



②



③



④



⑤



20. 다음 도형에서 대각선을 그었을 때, 서로 수직인 것을 모두 고르시오.

① 사다리꼴

② 평행사변형

③ 마름모

④ 직사각형

⑤ 정사각형

21. 다음 도형 중 대각선의 길이가 서로 같은 도형을 모두 고르시오.

① 사다리꼴

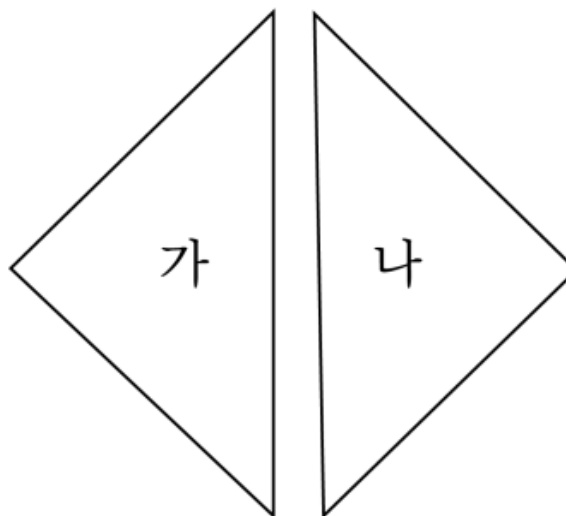
② 평행사변형

③ 직사각형

④ 마름모

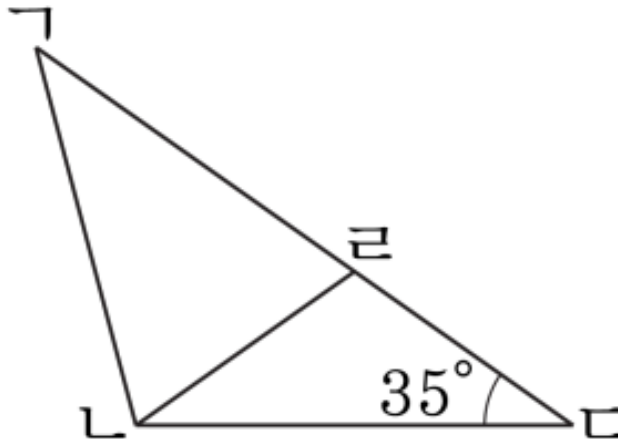
⑤ 정사각형

22. 크기와 모양이 같은 다음 두 삼각형의 변을 이어붙여서 만들 수 없는 모양을 고르시오.



- ① 마름모
- ② 평행사변형
- ③ 정삼각형
- ④ 정사각형
- ⑤ 사다리꼴

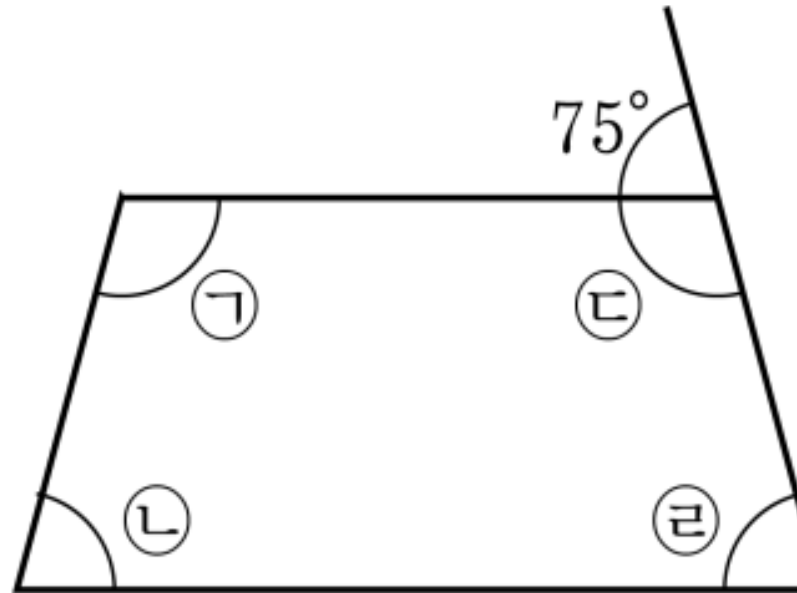
23. 다음 삼각형  $\triangle ABC$ 과 삼각형  $\triangle ACD$ 은 이등변삼각형입니다. 각  $\angle A$ 와  $\angle C$ 는 몇 도인지 구하시오.



답:

°

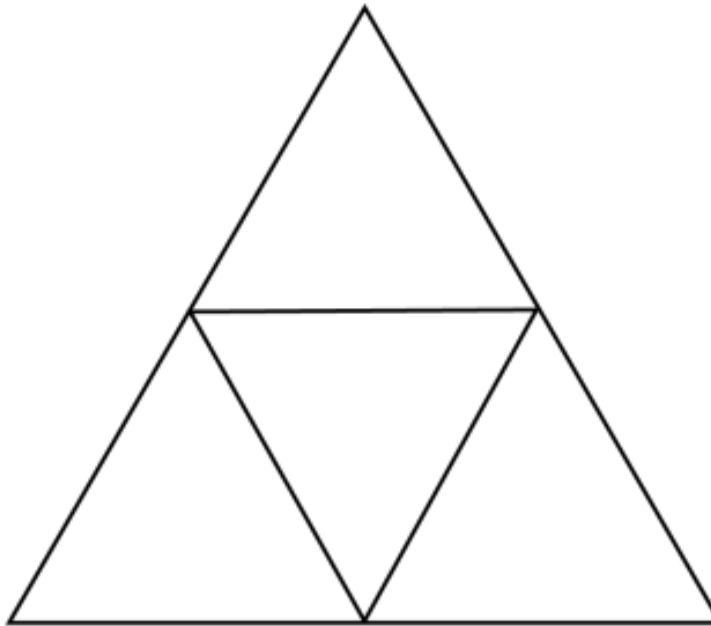
24. 다음 사다리꼴에서 ㉠ + ㉡의 각의 크기를 구하시오.



답:

°

25. 다음 도형에서 크고 작은 사다리꼴은 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

개