

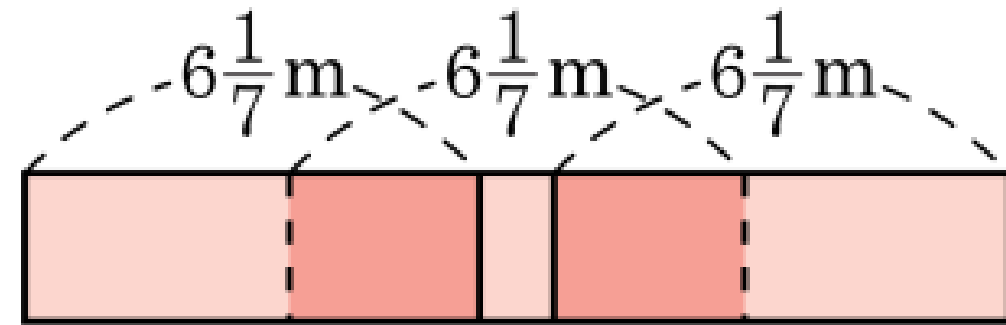
1. 다음과 같이  $6\frac{1}{7}$  m인 색 테이프를  $2\frac{4}{7}$  m씩 겹쳐 붙였을 때, 전체 길이는 몇 m 인지 구하시오.

①  $13\frac{2}{7}$ m

④  $13\frac{5}{7}$ m

②  $13\frac{3}{7}$ m

⑤ 16m



③  $13\frac{4}{7}$ m

2.

\_\_\_\_\_안에 알맞은 소수를 바르게 쓴 것을 고르시오.

(1)  $216\text{ cm} =$  \_\_\_\_\_ m

(2)  $5009\text{ m} =$  \_\_\_\_\_ km

- ① (1) 2.16 (2) 500.9

- ② (1) 2.16 (2) 50.09

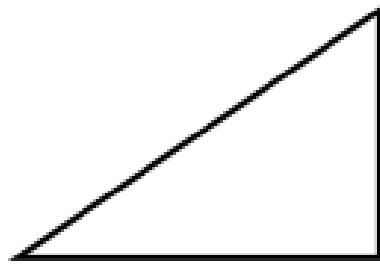
- ③ (1) 2.16 (2) 5.009

- ④ (1) 21.6 (2) 50.09

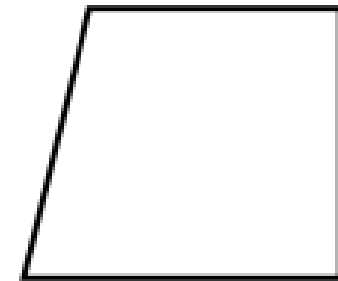
- ⑤ (1) 21.6 (2) 5.009

3. 수직인 두 변이 4 쌍 있는 도형은 어느 것입니까?

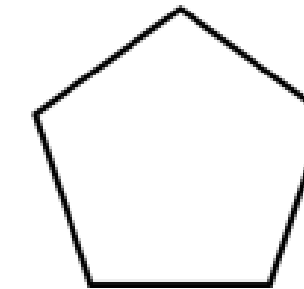
①



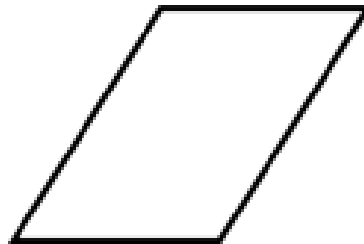
②



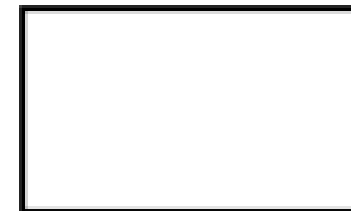
③



④



⑤



4. 꺾은선그래프는 다음 중 어떤 점을 알아보는데 편리한지 구하시오.

- ① 전체에 대한 일부의 크기를 알아볼 때
- ② 계속 변화해 가는 모양을 나타낼 때
- ③ 학생들의 혈액형의 수를 비교할 때
- ④ 크기를 서로 비교할 때
- ⑤ 학생들의 좋아하는 음식을 파악할 때

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. 꺾은선 그래프에서 세로의 작은 눈금 한 칸의 크기가 다음과 같을 때  
변화하는 모습을 가장 자세하게 나타낼 수 있는 것은 어느 것입니까?

① 10

② 0.1

③ 1

④ 100

⑤ 5

7. 다음 중 두 대각선이 서로 수직인 것을 모두 고르시오.

① 정사각형

② 평행사변형

③ 사다리꼴

④ 마름모

⑤ 직사각형

8. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

$$(1) 13\frac{4}{12} + 5\frac{5}{12} + 8\frac{7}{12}$$

$$(2) 11\frac{3}{13} + 12\frac{7}{13} + 5\frac{9}{13}$$

$$(3) 10\frac{5}{14} + 3\frac{11}{14} + 7\frac{8}{14}$$

① (1)  $\frac{31}{12}$  (2)  $\frac{28}{13}$  (3)  $\frac{31}{14}$

② (1)  $\frac{12}{31}$  (2)  $\frac{17}{39}$  (3)  $\frac{14}{31}$

③ (1)  $26\frac{16}{12}$  (2)  $28\frac{19}{15}$  (3)  $20\frac{24}{14}$

④ (1)  $27\frac{4}{12}$  (2)  $29\frac{6}{13}$  (3)  $21\frac{10}{14}$

⑤ (1)  $27\frac{4}{24}$  (2)  $29\frac{4}{30}$  (3)  $21\frac{10}{28}$

9. 다음을 계산 결과가 작은 순서대로 나열한 것은 무엇입니까?

보기

㉠  $5 - 2\frac{7}{9}$

㉡  $7 - 6\frac{1}{9}$

㉢  $10 - 7\frac{3}{9}$

① ㉠, ㉡, ㉢

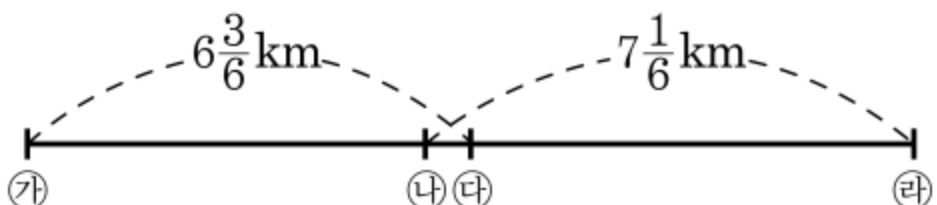
② ㉠, ㉢, ㉡

③ ㉡, ㉠, ㉢

④ ㉡, ㉢, ㉠

⑤ ㉢, ㉠, ㉡

10. 다음 그림과 같이 Ⓐ, Ⓝ, Ⓟ, Ⓡ 4개의 마을이 있습니다. Ⓐ마을과 Ⓝ마을의 거리와 Ⓟ마을과 Ⓡ마을의 거리는 어느 쪽이 얼마나 더 먼지 구하시오.



- ① Ⓐ ~ Ⓝ 마을,  $1\frac{2}{6}\text{ km}$
- ② Ⓐ ~ Ⓝ 마을,  $\frac{4}{6}\text{ km}$
- ③ Ⓟ ~ Ⓡ 마을,  $1\frac{2}{6}\text{ km}$
- ④ Ⓟ ~ Ⓡ 마을,  $1\frac{2}{6}\text{ km}$
- ⑤ Ⓟ ~ Ⓡ 마을,  $\frac{4}{6}\text{ km}$

11. 규희는 숫자 카드 3, 5, 2, 7, .를 한 번씩만 사용하여 둘째로  
큰 소수를 만들었습니다. 규희가 만든 소수의 십의 자리의 숫자와  
소수 첫째 자리의 숫자의 차를 구하시오.

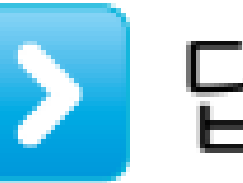


답:

---

12. 다음 숫자 카드를 한 번씩 사용하여 만든 가장 큰 소수 세 자리 수보다  
0.004큰 수를 구하시오.

0	6	7	9
---	---	---	---



답:

13.  안에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

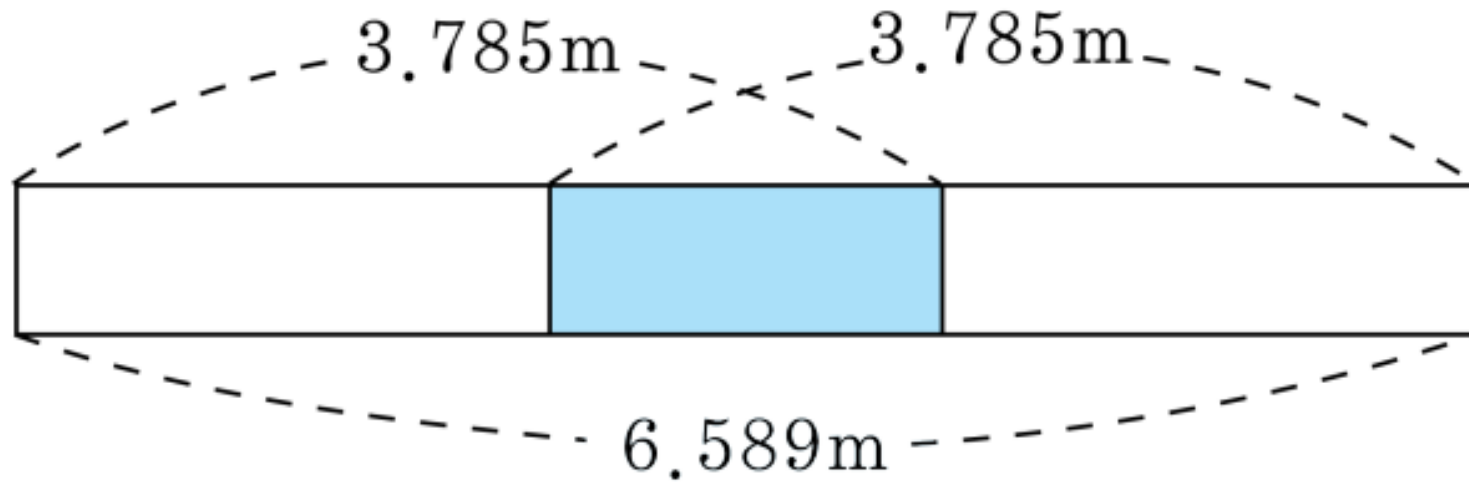
$$\begin{array}{r} \square. 6 \square \\ + 8 : \square 5 9 \\ \hline \square 0 . 4 3 \square \end{array}$$



답:

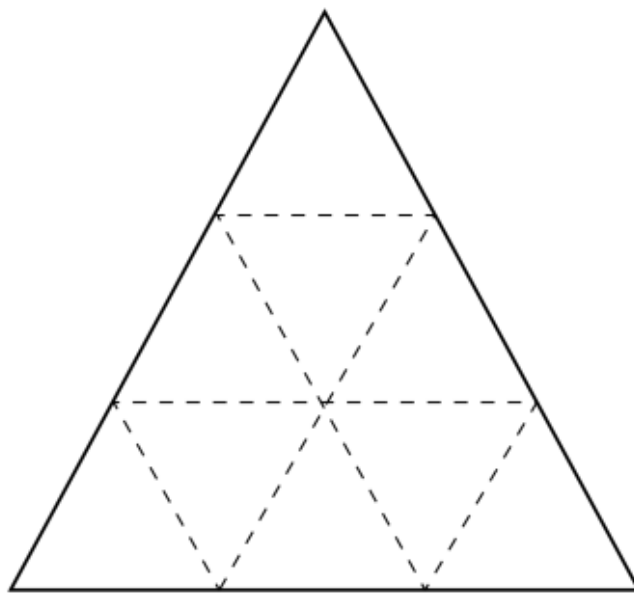
---

14. 그림과 같이 길이가  $3.785\text{m}$ 인 종이 테이프를 겹쳐서 이었더니  $6.589\text{m}$  였습니다. 겹쳐지는 부분의 길이는 몇  $\text{m}$ 인지 구하시오.



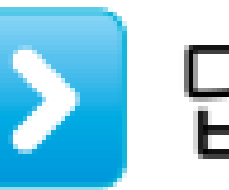
답: \_\_\_\_\_ m

15. 다음 도형에서 크고 작은 사다리꼴은 모두 몇 개입니까?



- ① 15개
- ② 27개
- ③ 30개
- ④ 33개
- ⑤ 36개

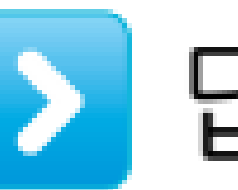
16. 한 변의 길이가 12 cm 인 삼각형을 만든 철사를 펴서 다시 정사각형 모양을 만들려고 합니다. 정사각형의 한 변의 길이를 몇 cm 로 해야 하는지 구하시오.



답:

cm

17. 한 변의 길이가 20cm인 삼각형을 만든 철사를 펴서 다시 한 변의 길이가 5cm인 정삼각형을 만들려고 합니다. 정삼각형 몇 개를 만들 수 있겠는지 구하시오.



답:

개

18. 주어진 도형의 대각선 수를 보고, 규칙을 찾아 구각형의 대각선의 수를 구하시오.

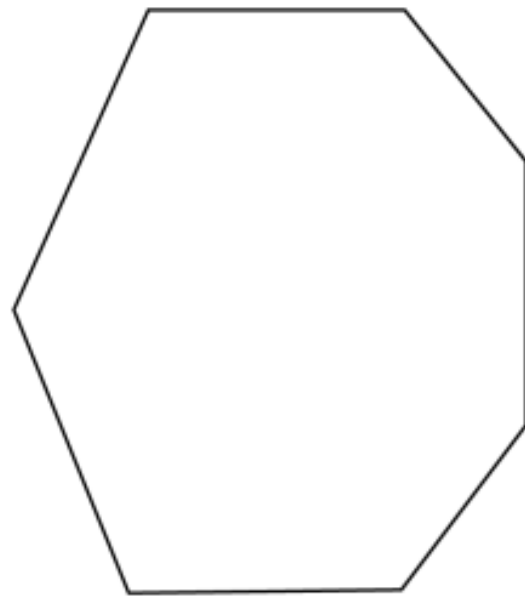
도형	사각형	오각형	육각형	칠각형
대각선 수(개)	2	5	9	14



답:

개

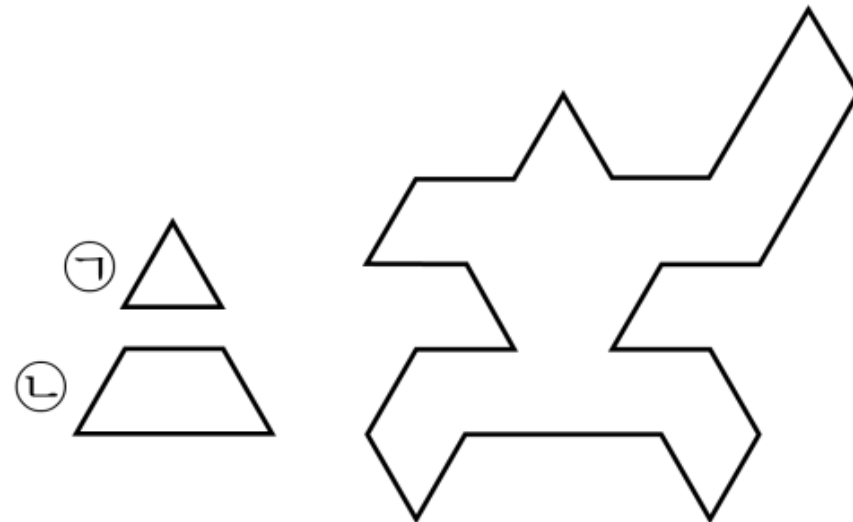
19. 다음 도형의 대각선은 모두 몇 개인지 구하시오.



답: \_\_\_\_\_ 개

20. 왼쪽 모양 조각 여러 개로 오른쪽 도형을  $\frac{3}{4}$  만큼 덮으려고 합니다. ㉠

모양 조각으로만 덮을 때와 ㉡ 모양 조각으로만 덮을 때, 필요한 모양 조각 수의 차는 몇 개인지 구하시오.

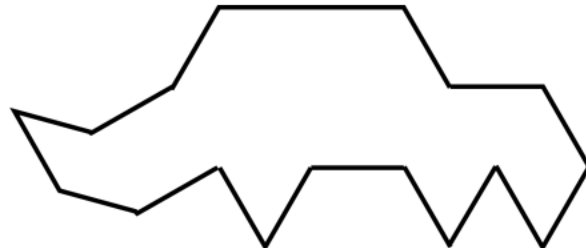
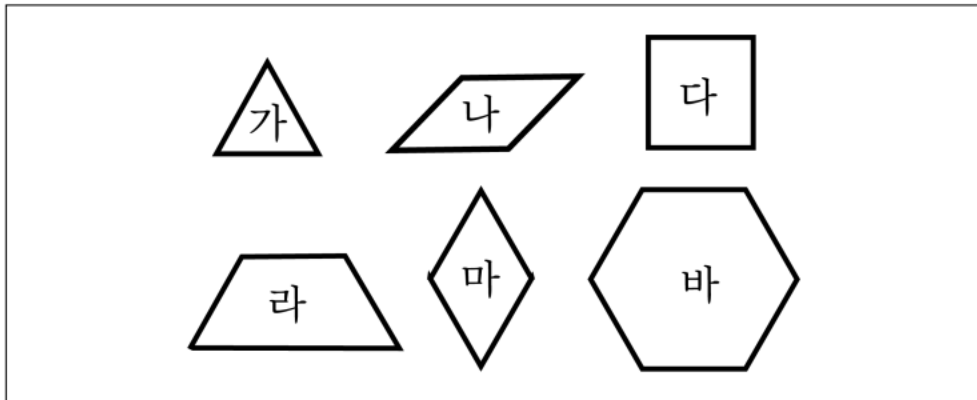


답:

\_\_\_\_\_

개

21. 다음의 모양 조각을 여러 개 만들었습니다. 이 모양을 사용하여 다음 도형을 덮으려고 합니다. 가장 많은 개수로 덮는 경우, 모두 몇 개의 모양 조각이 필요한지 구하시오.



답: \_\_\_\_\_ 개

**22.** 어떤 수에  $2\frac{1}{13}$  을 더해야 할 것을 빼었더니  $5\frac{6}{13}$  이 되었습니다. 바로

계 계산한 결과와  $7\frac{5}{13}$  의 차는 얼마인지 구하시오.

①  $8\frac{9}{13}$

②  $11\frac{12}{13}$

③  $4\frac{7}{13}$

④  $2\frac{3}{13}$

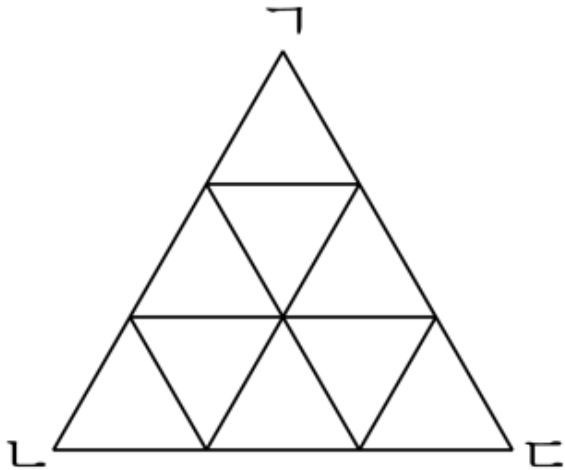
⑤  $1\frac{6}{13}$

23. 아래 빈 칸에  $\frac{1}{5}, \frac{2}{5}, \frac{3}{5}, \dots, \frac{15}{5}, \frac{16}{5}$  까지의 16 개 분수를 한 번씩 넣어 가로, 세로, 대각선에 있는 네 수의 합이 모두  $\frac{34}{5}$  가 되도록 하려고 합니다. 다음 중 ⑦에 들어갈 수는 어느 것인지 구하시오.

$\frac{16}{5}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{3}{5}$	
	$\frac{11}{5}$		$\frac{8}{5}$
$\frac{9}{5}$		⑦	$\frac{12}{5}$
$\frac{4}{5}$	$\frac{14}{5}$		

- ①  $\frac{1}{5}$       ②  $\frac{6}{5}$       ③  $\frac{11}{5}$       ④  $\frac{13}{5}$       ⑤  $\frac{15}{5}$

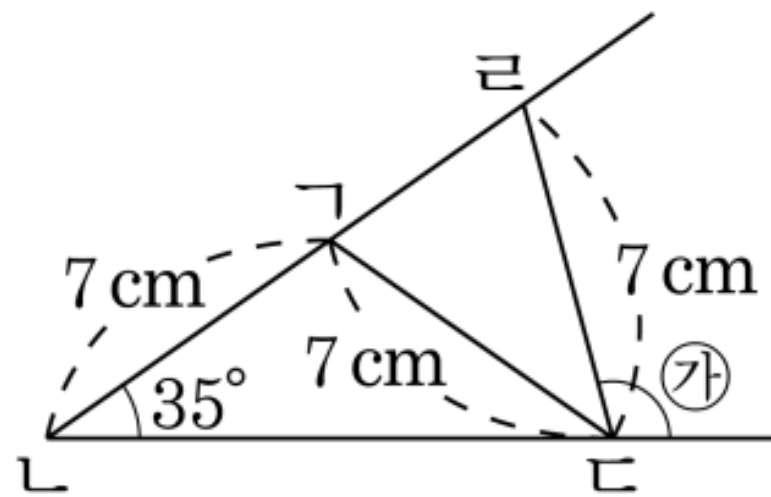
24. 크기가 같은 정삼각형 9개를 다음 그림과 같이 붙여놓았습니다.  
삼각형  $\square \sqcap \square$ 의 둘레의 길이가 99 cm일 때, 작은 정삼각형의 한 변의  
길이를 구하시오.



답:

cm

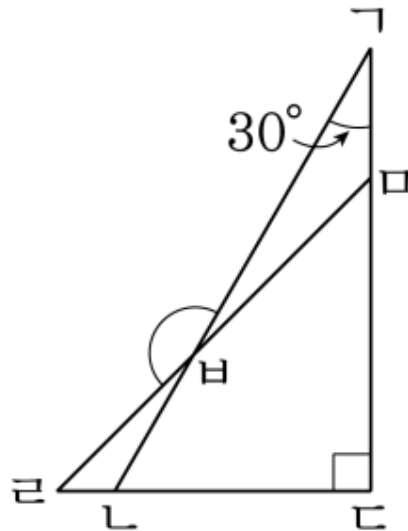
25. 다음 그림에서 각 ④의 크기를 구하시오.



답:

°

26. 다음 그림에서 변  $\overline{AD}$ 과 변  $\overline{CD}$ 의 길이가 같을 때, 각  $\angle B$ 의 크기를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ °

27. 다음은 네 개의 소수를 작은 수부터 차례로 쓴 것입니다. ⑦, ⑧, ⑨, ⑩에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

$$28.9\textcircled{7}8 < 28.90\textcircled{8} < 2\textcircled{9}.823 < 29.\textcircled{1}2$$



답:

---

28. 다음 소수는 지워져서 보이지 않는 부분이 있습니다. 설명을 읽어보고, 어떤 수인지 구하시오.

4 5 . 7

- Ⓐ 숫자 5개로 이루어진 수입니다.
- Ⓑ  $\frac{1}{1000}$ 의 자리 숫자가 7입니다.
- Ⓒ 45.3보다 크고, 45.4보다 작습니다.
- Ⓓ 각 자리의 숫자를 모두 합하면 28입니다.

- ① 45.397
- ② 45.337
- ③ 45.3
- ④ 45.327
- ⑤ 45.37

29. 다음 조건을 만족하는 소수 세 자리 수 중 가장 큰 수와 가장 작은 수를 차례대로 구하시오.

5가 9, 0.01 이 32 인 수보다 큰 수

$46\frac{7}{1000}$  보다 작은 소수 세 자리 수



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

30. 17.5 L 짜리 물통에 물이 들어 있습니다. 이 물을 1 분에 800 mL 씩 사용하였더니 7 분 후에는 5.6 L 가 남았습니다. 처음 물통에 있었던 물은 몇 L 인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ L

31. 기성이와 태준이는 아침마다 달리기를 하기로 하였습니다. 오늘 기성이는 15분에 1.25 km 씩 45분 동안 달렸고, 태준이는 5분에 530 m 씩 30분 동안 달렸습니다. 누가 몇 km 더 많이 달렸는지 차례대로 구하시오.



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_ km

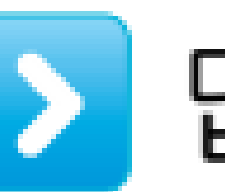
32. 다음 표는 가, 나, 다, 라, 마 사이의 거리를 나타낸 표입니다.  
다에서 라까지의 거리는 얼마인지 구하시오. (☆는 가에서 다까지의  
거리입니다.)

가				(단위 : km)
0.65	나			
☆	0.54	다		
2.84			라	
		2.25		마



답: \_\_\_\_\_ km

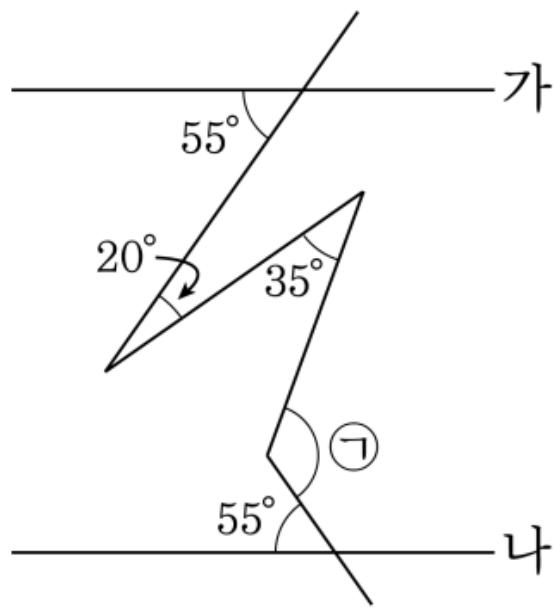
33. 길이가 20cm인 양초가 있습니다. 양초에 불을 붙이고 1시간 후에 양초의 길이를 재었더니 18.5cm였습니다. 불을 붙인 지 5시간 후의 양초의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ cm

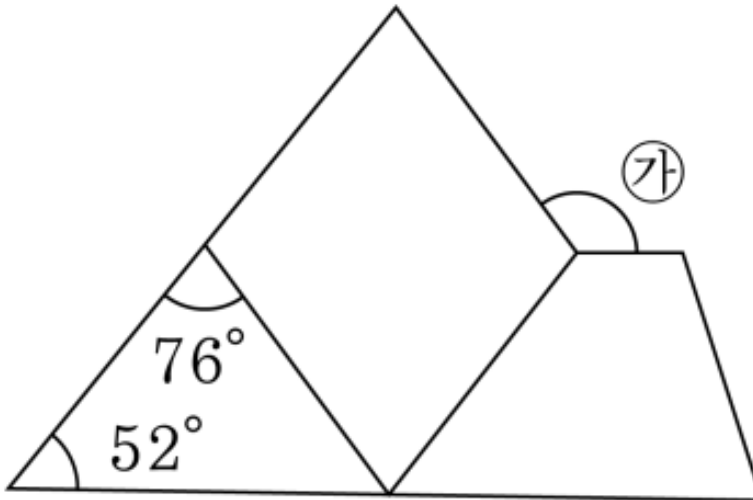
34. 다음 그림에서 직선 가와 나가 서로 평행일 때, 각 ⑦의 크기를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ °

35. 다음 그림은 삼각형, 마름모, 사다리꼴을 붙여 놓은 것입니다. 각 ⑤의 크기는 몇 도입니까?



- ①  $100^\circ$
- ②  $110^\circ$
- ③  $118^\circ$
- ④  $128^\circ$
- ⑤  $134^\circ$