1. 다음 중 두 분수의 합이 대분수가 
$$아닌$$
 것은 어느 것인지 고르시오.

$\stackrel{\frown}{=}$ 2 . 2	3 + 3	$^{\circ}$ 4 $^{\circ}$ 5
① $\frac{2}{3} + \frac{2}{3}$	$2 \frac{3}{4} + \frac{3}{4}$	$3 \frac{4}{6} + \frac{3}{6}$
, , ,	7 0	0

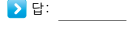
 $4 \frac{4}{9} + \frac{4}{9}$ 

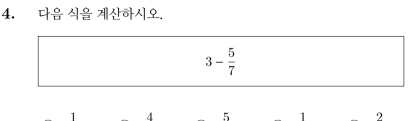
해철이네 집에는 매일  $\frac{7}{12}$  L 의 물이 배달됩니다. 해철이네 집에 이틀 동안 배달된 물은 모두 몇 L 인지 구하시오.

> 답:

$$\frac{13}{18} - \frac{1}{18} = \frac{\boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}}}{18} = \frac{\boxed{\phantom{0}}}{18}$$

안에 알맞은 수를 순서대로 쓰시오.



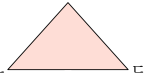


- 5. 길이가 3 m인 고무줄 중에서  $\frac{6}{9} \text{ m}$ 를 잘라 썼습니다. 남은 고무줄의 길이는 몇 m인지 구하시오.
  - ①  $\frac{4}{9}$  m ②  $\frac{5}{9}$  m ③  $1\frac{4}{9}$  m ④  $2\frac{3}{9}$  m ⑤  $2\frac{4}{9}$  m

① 5 ②  $5\frac{1}{2}$  ③  $5\frac{7}{2}$  ④ 6 ⑤  $6\frac{1}{2}$ 

6.  $2\frac{4}{9}$  보다  $3\frac{5}{9}$  만큼 더 큰 수는 얼마인지 구하시오.

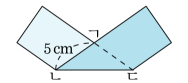
7



다음 삼각형 ㄱㄴㄷ과 같은 삼각형을 무엇이라고 하는지 구하시오.

▶ 답: 삼각형

다음 그림과 같이 종이를 접어서 이등변삼각형 ㄱㄴㄷ을 만들었습니다. 각 ㄱㄴㄷ의 크기가 35°일 때, 각 ㄱㄷㄴ의 크기는 얼마인지구하시오.





한 변의 길이가 5 cm 인 정삼각형의 세 변의 길이의 합은 몇 cm 인지 구하시오.

cm

> 답:

10. 다음 계산을 하시오. 
$$3\frac{5}{7} + 2\frac{1}{7}$$



① 
$$1\frac{4}{9} - 1\frac{3}{9} = \frac{1}{9}$$
  
③  $\frac{6}{9} - \frac{3}{9} = \frac{9}{9}$ 

② 
$$2\frac{2}{8} - \frac{4}{8} = 1\frac{6}{8}$$
  
④  $4\frac{7}{21} - 3\frac{4}{21} = 1\frac{3}{21}$ 

12. 영미의 몸무게는  $\frac{203}{6}$  kg이고, 나연이의 몸무게는  $28\frac{1}{6}$  kg입니다. 누가 몇 kg 더 무거운지 구하시오.

① 나연,  $1\frac{4}{6}$  kg ② 영미,  $2\frac{4}{6}$  kg ③ 나연,  $3\frac{4}{6}$  kg ④ 영미,  $4\frac{4}{6}$  kg ⑤ 영미,  $5\frac{4}{6}$  kg

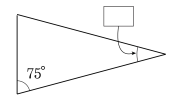
13. 직사각형 모양의 꽃밭의 가로의 길이는  $4\frac{5}{16}$ m 이고, 세로의 길이는 가로의 길이보다  $2\frac{3}{16}$ m 더 짧습니다. 이 꽃밭의 가로의 길이와 세로의 길이의 합을 구하시오.

①  $5\frac{8}{16}$  m ②  $8\frac{12}{16}$  m ③  $7\frac{8}{32}$  m

 $5 6\frac{7}{16} \text{ m}$ 

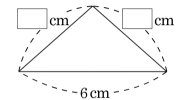
 $4 6\frac{8}{16}$  m

14. 다음 이등변 삼각형에서 의 크기를 구하시오.





15. 도형은 세 변의 길이의 합이 14 cm인 이등변삼각형입니다. ☐ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

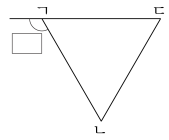


ы.	

Ct·

☑ 답ㆍ \_\_\_\_\_

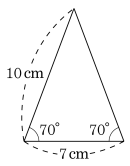
16. 다음 도형에서 삼각형 ㄱㄴㄷ은 정삼각형입니다. \_\_\_\_\_안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



0

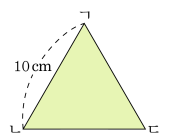


17. 다음 삼각형과 둘레의 길이가 같은 정삼각형을 만들 때, 정삼각형의 한 변의 길이는 몇 cm입니까?



ン 납: cm

18. 다음 도형은 정삼각형입니다. 세변의 합은 몇 cm입니까?



**>** 납: cm

안에 알맞은 분수를 써넣으시오. 
$$2\frac{7}{2} + \square = 6\frac{9}{2}$$

① 
$$3\frac{2}{15}$$
 ②  $4\frac{2}{15}$ 

19.

 20. 다음을 계산 결과가 큰 순서대로 나열한 것은 무엇입니까?

 ⑤ 5 - 1 7/13
 ⑥ 7 - 3 1/13
 ⑥ 10 - 5 11/13

 **21.** 희정이의 책가방의 무게는  $4\frac{2}{12}$  kg 이고, 철용이의 책가방의 무게는  $5\frac{4}{12}$  kg 입니다. 두 사람 중에서 무거운 사람의 책가방이 얼마만큼 더

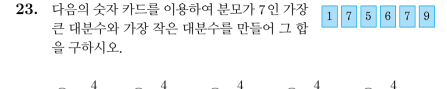
무거운지 구하시오. ① 1 $\frac{2}{12}$ kg ② 2 $\frac{2}{12}$ kg ③ 3 $\frac{4}{12}$ kg

 $\Im 9\frac{6}{12}$ kg

 $4 5\frac{4}{12} \text{kg}$ 

**22.** 길이가  $6\frac{13}{15}$  cm,  $8\frac{7}{15}$  cm 인 2 개의 끈을 이었더니  $13\frac{8}{15}$  cm 가 되었습 니다. 끈을 잇는 데 몇 cm 가 쓰였는지 구하시오.

①  $1\frac{12}{15}$  cm ②  $11\frac{1}{15}$  cm ③  $7\frac{3}{15}$  cm ④  $2\frac{13}{15}$  cm ⑤  $\frac{12}{15}$  cm



**24.**  $6\frac{5}{11}$ m 의 줄과  $5\frac{7}{11}$ m 의 줄을 이어서 길이를 재었더니  $10\frac{6}{11}$ m 였습니다. 이은 후에는 잇기 전의 두 줄의 길이의 합보다 몇 m 가 짧아졌는지구하시오.

①  $1\frac{6}{11}$ m ④  $\frac{6}{11}$ m ②  $\frac{10}{11}$ m ⑤  $\frac{5}{11}$ m  $3 \frac{8}{11}$ m

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)  $21\frac{10}{28}$ 

① (1)  $\frac{31}{12}$  (2)  $\frac{28}{13}$  (3)  $\frac{31}{14}$ ② (1)  $\frac{12}{31}$  (2)  $\frac{17}{39}$  (3)  $\frac{14}{31}$