

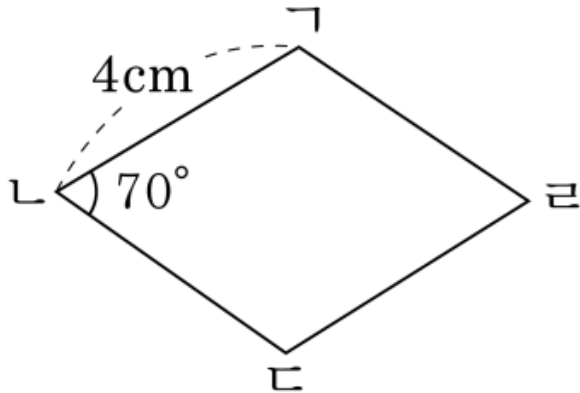
1. 다음을 소수로 나타내시오.

1 ⓠ 2, 0.1 ⓠ 4, 0.01 ⓠ 5, 0.001 ⓠ 9 인 수



답:

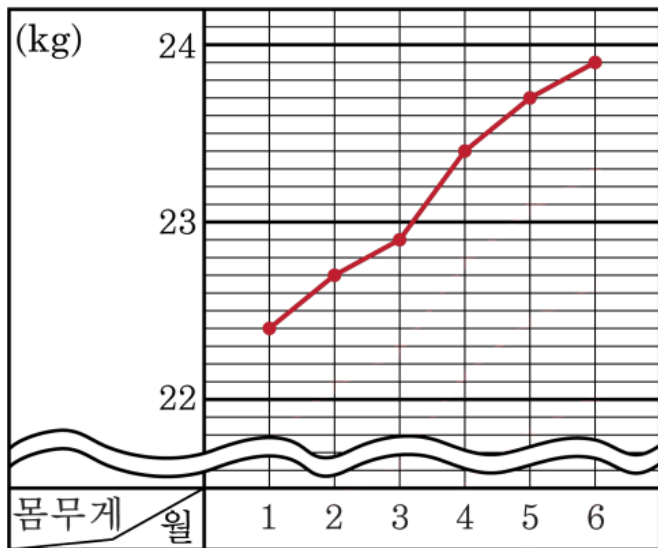
2. 다음 마름모를 보고 변 \square cm, 각 $\angle \square$ °에 써넣으시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. 몸무게가 가장 많이 늘어난 때는 몇 월과 몇 월 사이인지 고르시오.



① 1월과 2월 사이

② 2월과 3월 사이

③ 3월과 4월 사이

④ 4월과 5월 사이

⑤ 5월과 6월 사이

4. 두 분수를 가장 작은 분모로 통분하시오.

$$\left(\frac{3}{8}, \frac{5}{12} \right)$$



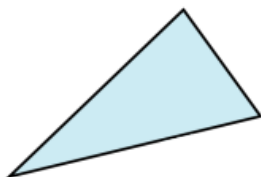
답:



답:

5. 다음 삼각형 중 예각삼각형을 모두 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

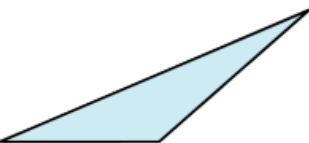
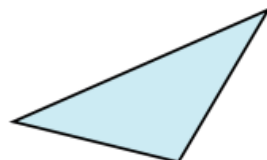
(가)



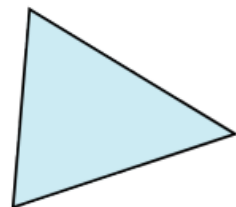
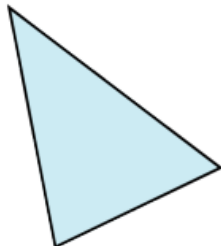
(나)



(다)



(라)



(마)

(바)

① 가, 나, 라, 바

② 가, 나, 마, 바

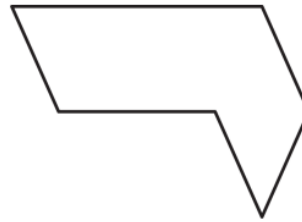
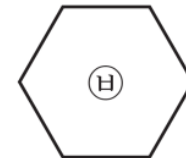
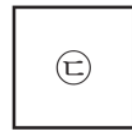
③ 나, 마, 바

④ 다, 라

⑤ 나, 다, 마, 바

6. <보기>의 모양 조각을 가장 적게 사용하여 주어진 도형을 덮으려 합니다. 사용한 모양의 조각은 어느 것입니까?

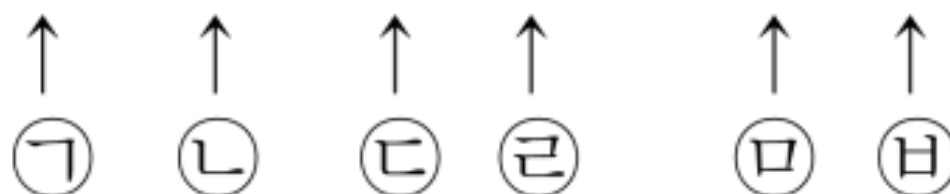
<보기>



- ① ㉠, ㉡ ② ㉣, ㉤ ③ ㉡, ㉥ ④ ㉡, 时时彩 ⑤ ㉢, ㉣

7. 다음 식에서 둘째 번으로 계산해야 하는 부분의 기호를 찾아 쓴 것을 고르시오.

$$\{50 - (8+4) \div 3 + 10\} \div 2 + 35$$



① ㄱ

② ㄴ

③ ㄷ

④ ㄹ

⑤ ㅁ

8.

두 수 사이의 관계식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

<input type="checkbox"/>	1	2	3	4	5	6	7
Δ	5	10	15	20	25	30	35

① $\Delta = \square + 1$

② $\Delta = \square + 2$

③ $\Delta = \square \times 3$

④ $\Delta = \square \times 4$

⑤ $\Delta = \square \times 5$

9. 다음 분수를 통분할 때, 분모들의 최소공배수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $\left(1\frac{5}{6}, 1\frac{3}{4}\right)$

④ $\left(2\frac{5}{8}, 1\frac{5}{9}\right)$

② $\left(\frac{1}{3}, \frac{1}{4}\right)$

⑤ $\left(\frac{7}{8}, \frac{1}{6}\right)$

③ $\left(\frac{7}{9}, \frac{1}{12}\right)$

10. 다음 중 분수의 합이 1보다 큰식은 어느 것입니까?

① $\frac{1}{4} + \frac{3}{5}$

④ $\frac{5}{8} + \frac{3}{10}$

② $\frac{7}{9} + \frac{1}{18}$

⑤ $\frac{1}{4} + \frac{5}{7}$

③ $\frac{1}{3} + \frac{5}{7}$

11. 사과 $2\frac{1}{5}$ kg 과 배 $3\frac{3}{5}$ kg 을 바구니에 담아서 무게를 달았더니 $6\frac{3}{5}$ kg 이었습니다. 빈 바구니의 무게를 구하시오.

① $\frac{1}{5}$ kg

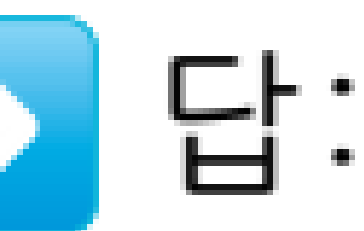
② $\frac{2}{5}$ kg

③ $\frac{3}{5}$ kg

④ $\frac{4}{5}$ kg

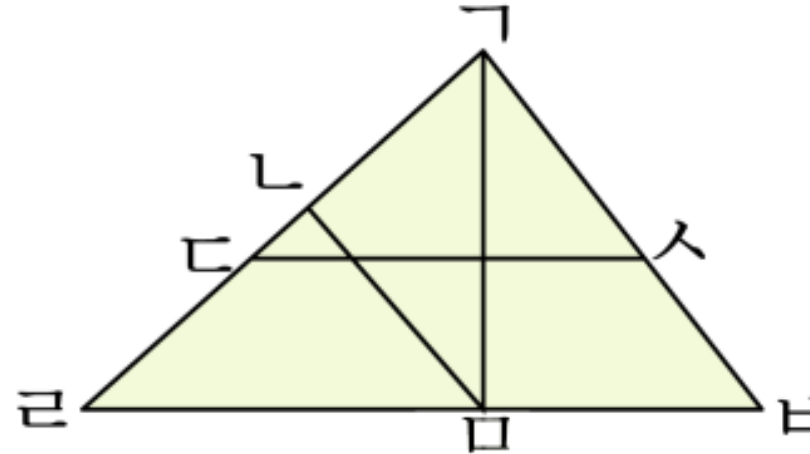
⑤ $1\frac{1}{5}$ kg

12. 0.01×31 인 수보다 크고 0.01×36 인 수보다 작은 소수 두 자리 수
중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.



답:

13. 다음 그림에서 서로 수직인 직선은 모두 몇 쌍입니까?



답:

쌍

14. 길이가 50m 인 도로 위에 처음부터 단풍나무는 2m 마다, 감나무는 3m 마다 심으려고 합니다. 두 나무가 동시에 심어지는 곳은 몇 군데 입니까?

① 5 군데

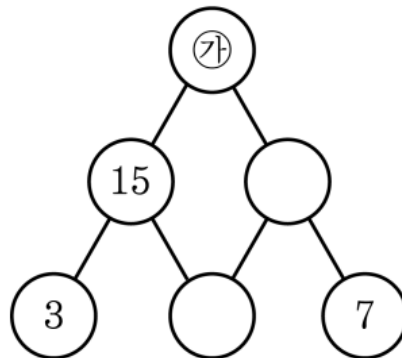
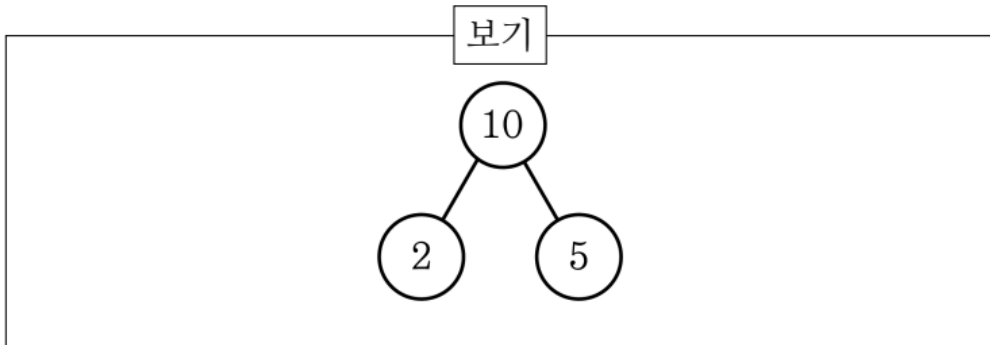
② 6 군데

③ 7 군데

④ 8 군데

⑤ 9 군데

15. <보기>와 같이 계산할 때, ①에 알맞은 수를 구하시오.



답:

16. 다음 주어진 조건을 보고, 그 값이 분수인 (가)와 (나)를 구한 후, 두 분수의 합을 구하시오.

(가) : 분자와 분모의 합이 30이고, 분자와 분모의 차가 2인
진분수

(나) : 분자와 분모의 합이 26이고, 분자와 분모의 차가 6인
진분수

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{5}{16}$$

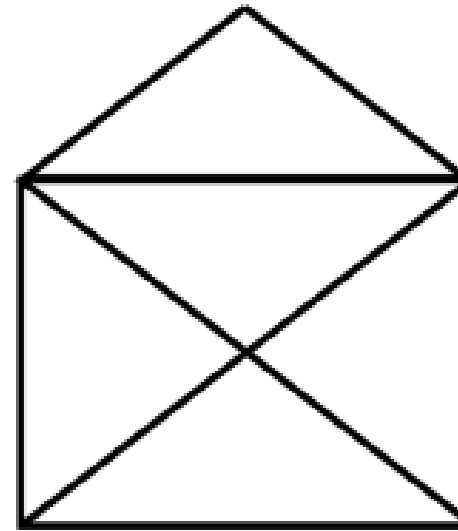
$$\textcircled{2} \quad 1\frac{8}{16}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{5}{10}$$

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{8}{10}$$

$$\textcircled{5} \quad 1\frac{9}{10}$$

17. 다음 도형에서 서로 평행인 직선은 몇 쌍이 있는지 찾아보시오.



답:

쌍

18. 등식이 성립하도록 ()를 채워야 할 부분은 어느 부분입니까?

$$3 \times 10 + 7 - 8 \div 2 = 47$$

① 3×10

② $7 - 8$

③ $8 \div 2$

④ $10 + 7 - 8$

⑤ $10 + 7$

19. 수민이는 5 일에 한 번씩, 승주는 4 일에 한 번씩 도서관에서 책을 빌려옵니다. 수요일인 오늘 함께 책을 빌려 왔다면, 다음 번 함께 책을 빌리는 날은 며칠 뒤이며, 무슨 요일인지 차례대로 구하시오.



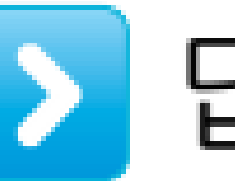
답:

일 후



답:

20. 한 변이 $\boxed{}$ cm인 정사각형 5개가 서로 맞붙어 있을 때 전체 둘레의 길이가 84 cm 이었다. 이 때, 정사각형 1개의 한 변의 길이를 구하여라.



답:

cm