

1. 다음을 소수로 나타내시오.

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

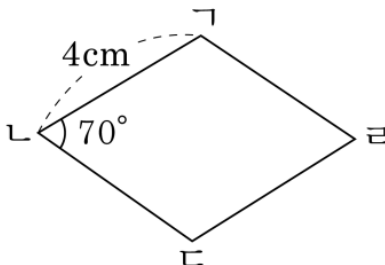
▶ 답 :

▷ 정답 : 2.459

해설

$$2 + 0.4 + 0.05 + 0.009 = 2.459$$

2. 다음 마름모를 보고 변  $\square$  cm, 각  $\square$   ${}^\circ$ 에 써넣으시오.



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

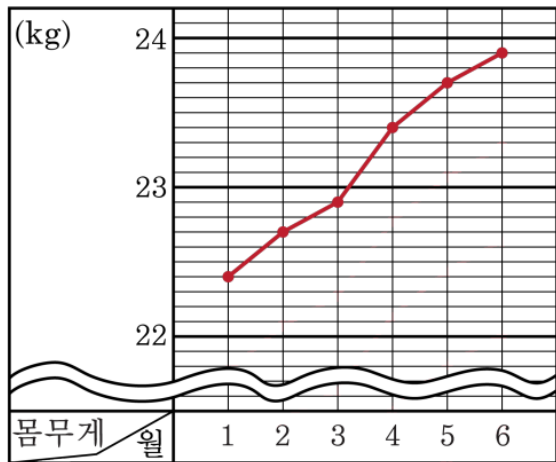
▷ 정답 : 110

해설

마름모는 네 변의 길이가 같은 사각형이다. 따라서 네 변이 4 cm로 같다.

각  $\square$   ${}^\circ$ 은  $180 {}^\circ - 70 {}^\circ = 110 {}^\circ$

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

해설

선분의 기울기가 가장 큰 구간은 3월과 4월 사이입니다.

4. 두 분수를 가장 작은 분모로 통분하시오.

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

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{9}{24}$

▷ 정답 :  $\frac{10}{24}$

해설

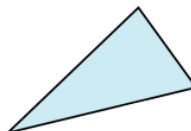
$$4) \frac{8}{2} \quad \frac{12}{3}$$

이므로 최소공배수는  $4 \times 2 \times 3 = 24$  입니다.

$$\frac{3 \times 3}{8 \times 3} = \frac{9}{24}, \quad \frac{5 \times 2}{12 \times 2} = \frac{10}{24}$$

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

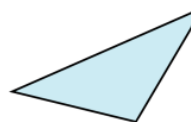
(가)



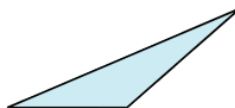
(나)



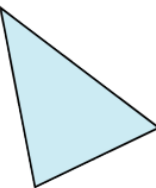
(다)



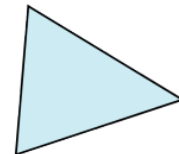
(라)



(마)



(바)



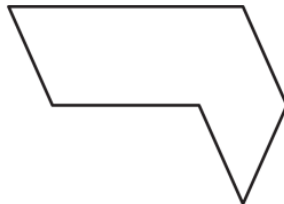
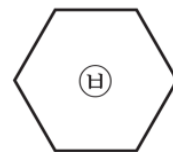
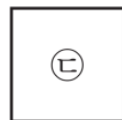
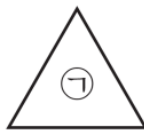
- ① 가, 나, 라, 바      ② 가, 나, 마, 바      ③ 나, 마, 바  
④ 다, 라              ⑤ 나, 다, 마, 바

해설

세 각이 모두 예각인 삼각형은 가, 나, 마, 바이다.

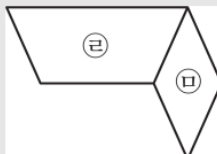
6. <보기>의 모양 조각을 가장 적게 사용하여 주어진 도형을 덮으려 합니다. 사용한 모양의 조각은 어느 것입니까?

<보기>



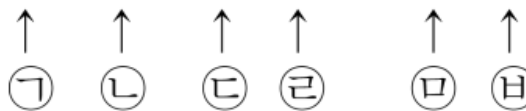
- ① ㉠, ㉡      ② ㉢, ㉣      ③ ㉡, ㉤      ④ ㉡, ㉣      ⑤ ㉕, ㉔

해설



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

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



① ①

② ②

③ ③

④ ④

⑤ ⑤

해설

( )안을 먼저 계산한 후 { } 안을 계산한다.

( )와 { } 안은 곱셈, 나눗셈을 덧셈, 뺄셈보다 먼저 계산한다.

## 8. 두 수 사이의 관계식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

<input type="checkbox"/>	1	2	3	4	5	6	7
$\Delta$	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  $\Delta = \square \times 5$

해설

$\square \times 5 \Rightarrow \Delta$  식으로 나타낸 것 :  $\Delta = \square \times 5$

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

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

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

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

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

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

해설

- ① 6과 4의 최소공배수 : 12
- ② 3과 4의 최소공배수 : 12
- ③ 9와 12의 최소공배수 : 36
- ④ 8과 9의 최소공배수 : 72
- ⑤ 8과 6의 최소공배수 : 24

10. 다음 중 분수의 합이 1 보다 큰 식은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{4} + \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{9} + \frac{1}{18}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{3} + \frac{5}{7}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{8} + \frac{3}{10}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{4} + \frac{5}{7}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{4} + \frac{3}{5} = \frac{5}{20} + \frac{12}{20} = \frac{17}{20}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{9} + \frac{1}{18} = \frac{14}{18} + \frac{1}{18} = \frac{15}{18} = \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{3} + \frac{5}{7} = \frac{7}{21} + \frac{15}{21} = \frac{22}{21} = 1\frac{1}{21}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{8} + \frac{3}{10} = \frac{25}{40} + \frac{12}{40} = \frac{37}{40}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{4} + \frac{5}{7} = \frac{7}{28} + \frac{20}{28} = \frac{27}{28}$$

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

해설

$$\begin{aligned}(\text{바구니의 무게}) &= 6\frac{3}{5} - \left(2\frac{1}{5} + 3\frac{3}{5}\right) \\&= 6\frac{3}{5} - 5\frac{4}{5} = 5\frac{8}{5} - 5\frac{4}{5} \\&= \frac{4}{5} (\text{kg})\end{aligned}$$

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

▶ 답 :

▷ 정답 : 0.03

해설

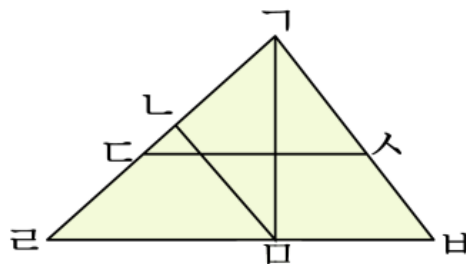
$$0.31 < \square < 0.36$$

가장 큰 수 : 0.35,

가장 작은 수 : 0.32

$$\text{두 수의 차} : 0.35 - 0.32 = 0.03$$

13. 다음 그림에서 서로 수직인 직선은 모두 몇 쌍입니까?



▶ 답: 4쌍

▷ 정답: 4쌍

해설

직선  $\overleftrightarrow{GB}$ 과  $\overleftrightarrow{GD}$ , 직선  $\overleftrightarrow{GB}$ 과  $\overleftrightarrow{BD}$ ,  
직선  $\overleftrightarrow{GD}$ 과  $\overleftrightarrow{BD}$ , 직선  $\overleftrightarrow{GD}$ 과  $\overleftrightarrow{DB}$ 이 서로 수직이다.

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

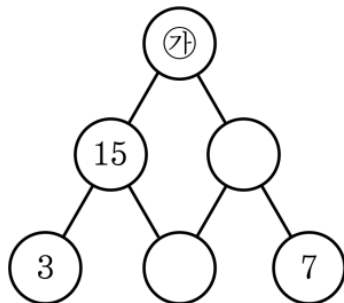
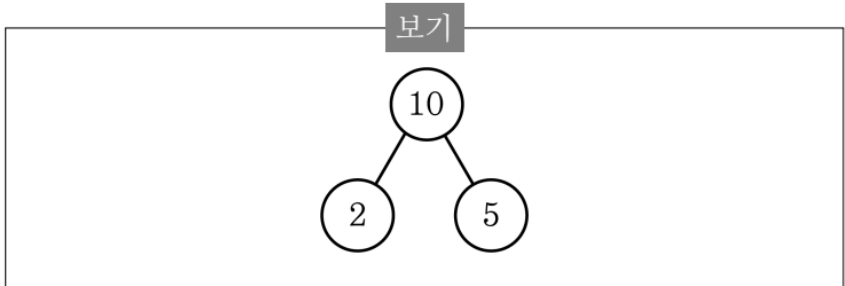
해설

2 와 3 의 최소공배수는 6 이므로

처음부터 6m 마다 동시에 심어집니다.

따라서 6m , 12m , 18 m , 24m , 30m , 36m , 42m , 48m 에 두 나무가 동시에 심어지므로 8 군데입니다.

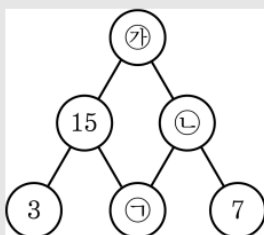
15. <보기>와 같이 계산할 때, ⑨에 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 525

해설



$\textcircled{1} \times 3 = 15$  이므로  $\textcircled{2} = 5$ ,  $\textcircled{3} = 5 \times 7 = 35$   
따라서,  $\textcircled{4} = 15 \times 35 = 525$  입니다.

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

①  $1\frac{5}{16}$

②  $1\frac{8}{16}$

③  $1\frac{5}{10}$

④  $1\frac{8}{10}$

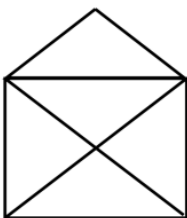
⑤  $1\frac{9}{10}$

해설

(가)는  $\frac{14}{16}$ 이고, (나)는  $\frac{10}{16}$ 이므로

$$(가) + (나) = \frac{14}{16} + \frac{10}{16} = \frac{24}{16} = 1\frac{8}{16}$$

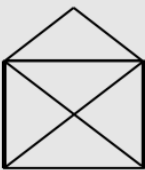
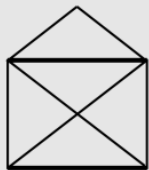
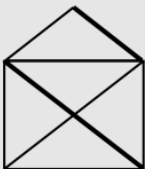
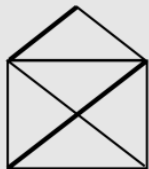
17. 다음 도형에서 서로 평행인 직선은 몇 쌍이 있는지 찾아보시오.



▶ 답 : 쌍

▷ 정답 : 4쌍

해설



서로 평행이려면 두 직선이 선을 연장해도  
서로 만나지 않아야 합니다. 따라서 도형에서 서로  
평행인 직선은 4쌍이 있습니다.

18. 등식이 성립하도록 ( )를 채워야 할 부분은 어느 부분입니까?

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

①  $3 \times 10$

②  $7 - 8$

③  $8 \div 2$

④  $10 + 7 - 8$

⑤  $10 + 7$

해설

$8 \div 2 = 4$  이므로  $47 + 4 = 51$

$3 \times 10 + 7$  이 51 이 되어야 하므로

$(3 \times 10) + 7$  이면 37 이 되고

$3 \times (10 + 7) = 3 \times 17 = 51$  이 된다.

그러므로  $3 \times (10 + 7) - 8 \div 2 = 47$  이다.

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:

▷ 정답: 20일 후

▷ 정답: 화요일

해설

5 와 4 의 최소공배수는  $5 \times 4 = 20$  이므로

20 일 뒤에 함께 책을 빌리게 됩니다.

$3 \times 7 = 21$  에서 21 일 후가 수요일이므로

20 일 후는 화요일이 됩니다.

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

▶ 답: cm

▶ 정답: 7cm

해설

$$84 \div 12 = 7(\text{ cm})$$