

1. 길이가  $8\frac{8}{15}$ m인 끈을 모두 사용하여 운동장에 정사각형 모양을 만들려고 합니다. 한 변의 길이를 몇 m로 하면 되겠습니까?

①  $\frac{2}{15}$ m

②  $1\frac{2}{15}$ m

③  $2\frac{2}{15}$ m

④  $3\frac{2}{15}$ m

⑤  $4\frac{2}{15}$ m

해설

$$8\frac{8}{15} \div 4 = \frac{128}{15} \times \frac{1}{4} = \frac{32}{15} = 2\frac{2}{5}(\text{m})$$

2. 다음을 계산하시오.

$$6\frac{2}{5} \div 4 \times 3$$

- ①  $\frac{4}{5}$       ②  $1\frac{4}{5}$       ③  $2\frac{4}{5}$       ④  $3\frac{4}{5}$       ⑤  $4\frac{4}{5}$

해설

$$6\frac{2}{5} \div 4 \times 3 = \frac{32}{5} \times \frac{1}{4} \times 3 = \frac{24}{5} = 4\frac{4}{5}$$

3. 다음 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

① 540 g의 10000 배는 5.4 t입니다.

② 350 kg + 4.7 t = 820 kg

③ 570000 g + 0.043 t = 613 kg

④ 5 kg의 1000 배는 5 t입니다.

⑤ 420 kg의 100 배는 42 t입니다.

해설

$$② 350 \text{ kg} + 4.7 \text{ t} = 350 \text{ kg} + 4700 \text{ kg} = 5050 \text{ kg}$$

4. 상자 속에 빨간 사탕 5개와 파란 사탕 4개가 들어 있습니다. 이 상자에서 사탕 한 개를 꺼낼 때, 모든 경우의 수에 대하여 파란 사탕이 나오는 가능성을 수로 나타낸 것을 다음 중 고르시오.

①  $\frac{2}{9}$       ②  $\frac{4}{9}$       ③  $\frac{5}{9}$       ④  $\frac{7}{9}$       ⑤  $\frac{8}{9}$

해설

모든 경우의 수 : 9  
파란 사탕이 나오는 경우의 수 : 4

$$\text{가능성} = \frac{4}{9}$$

5.  $3 \div \frac{2}{5}$  와 계산 결과가 같은 것을 모두 고르시오.

①  $3 \times \frac{2}{5}$

④  $\frac{3}{2} \div 5$

②  $\frac{2}{5} \div 3$

⑤  $3 \times 5 \div 2$

③  $3 \times \frac{5}{2}$

해설

$$3 \div \frac{2}{5} = 3 \times \frac{5}{2} = 3 \times 5 \div 2$$

6. 가장 큰 분수와 가장 작은 분수를 찾아 두 분모의 최소공배수를 공통 분모로 하여 통분하시오.

$$\frac{4}{7}, \quad \frac{9}{10}, \quad \frac{1}{4}$$

①  $(\frac{18}{20}, \frac{5}{20})$

②  $(\frac{40}{70}, \frac{63}{70})$

③  $(\frac{36}{40}, \frac{10}{40})$

④  $(\frac{16}{28}, \frac{7}{28})$

⑤  $(\frac{50}{70}, \frac{49}{70})$

해설

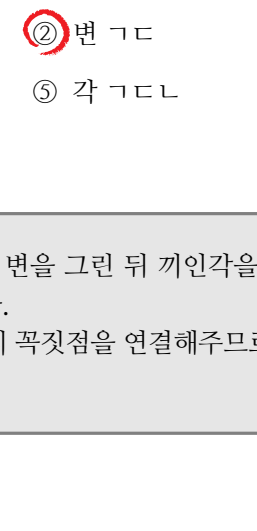
$$\frac{4}{7} \left( = \frac{40}{70} \right) < \frac{9}{10} \left( = \frac{63}{70} \right)$$

$$\frac{9}{10} \left( = \frac{18}{20} \right) > \frac{1}{4} \left( = \frac{5}{20} \right)$$

$$\frac{4}{7} \left( = \frac{16}{28} \right) > \frac{1}{4} \left( = \frac{7}{28} \right) \text{에서 } \frac{9}{10} > \frac{4}{7} > \frac{1}{4} \text{ 이므로}$$

$$\left( \frac{9}{10}, \frac{1}{4} \right) \rightarrow \left( \frac{18}{20}, \frac{5}{20} \right) \text{입니다.}$$

7. 다음 삼각형을 그릴 때, 맨 마지막에 그려야 할 부분은 어느 것입니까?



- ① 변  $\square$   $\square$   
② 변  $\square$   $\square$   
③ 변  $\square$   $\square$   
④ 각  $\square$   $\square$   
⑤ 각  $\square$   $\square$

해설

주어진 두변 중 한 변을 그린 뒤 끼인각을 재고 나머지 한 변의 길이를 표시합니다.

표시한 점과 나머지 꼭짓점을 연결해주므로 변  $\square$  이 가장 마지막에 그려집니다.

8. 세 변이 각각 4 cm, 3 cm,  cm인 삼각형을 그리려고 합니다.  
 안에 들어갈 수 있는 수는 어느 것입니까?

① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

해설

$4 + 3 = 7$ (cm) 이므로 나머지 한 변의 길이는 7 cm보다 작아야 합니다.

9.  $가 = 4\frac{7}{8}$ ,  $나 = 9$ ,  $다 = 16$  일 때, 다음 식을 계산한 값을 구하시오.

$$\frac{가}{나} \times 다$$

- ①  $\frac{2}{3}$       ②  $2\frac{2}{3}$       ③  $4\frac{2}{3}$       ④  $6\frac{2}{3}$       ⑤  $8\frac{2}{3}$

해설

$$\frac{가}{나} = 가 \div 나 이므로$$

$$4\frac{7}{8} \div 9 \times 16 = \frac{39}{8} \times \frac{1}{9} \times 16 = \frac{26}{3} = 8\frac{2}{3}$$

10.  $2\frac{2}{3}$ kg 의 설탕이 있습니다. 이 설탕의  $\frac{1}{2}$  을 4 사람에게 똑같이 나누어

주었습니다. 한 사람이 받은 설탕의 양은 몇 kg 입니까?

- ①  $1\frac{1}{3}$ kg      ②  $\frac{1}{8}$ kg      ③  $\frac{5}{6}$ kg      ④  $1\frac{1}{6}$ kg      ⑤  $\frac{1}{3}$ kg

해설

$$\left(2\frac{2}{3} \times \frac{1}{2}\right) \div 4 = \frac{8}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{3}(\text{kg})$$

11. 어떤 분수에 10을 곱했더니  $3\frac{1}{8}$ 이 되었습니다. 어떤 분수는 얼마입니까?

①  $\frac{1}{16}$       ②  $\frac{3}{16}$       ③  $\frac{5}{16}$       ④  $\frac{7}{16}$       ⑤  $\frac{9}{16}$

해설

어떤 분수를  $\square$ 라 하면

$$\square \times 10 = 3\frac{1}{8}$$

$$\square = 3\frac{1}{8} \div 10 = \frac{25}{8} \times \frac{1}{10} = \frac{5}{16}$$

12. 웃 4개를 동시에 던졌을 때, 걸이 나올 가능성을 수로 나타내시오.

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

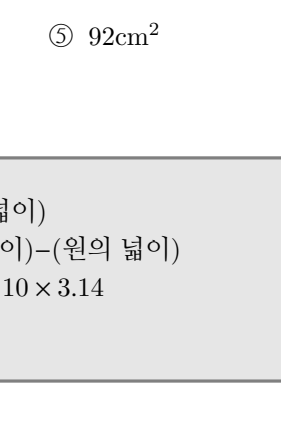
해설

모든 경우의 수 :  $2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16$

걸이 나올 경우의 수 : 4

가능성 :  $\frac{4}{16} = \frac{1}{4}$

13. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



- ①  $72\text{cm}^2$       ②  $76\text{cm}^2$       ③  $80\text{cm}^2$   
④  $86\text{cm}^2$       ⑤  $92\text{cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}&(\text{색칠한 부분의 넓이}) \\&= (\text{정사각형의 넓이}) - (\text{원의 넓이}) \\&= 20 \times 20 - 10 \times 10 \times 3.14 \\&= 86(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

14.  $15\frac{1}{4}$  과  $7\frac{3}{10}$  의 차보다 작은 자연수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답:

개

▷ 정답: 7개

해설

$$15\frac{1}{4} - 7\frac{3}{10} = 15\frac{5}{20} - 7\frac{6}{20} = 14\frac{25}{20} - 7\frac{6}{20} = 7\frac{19}{20}$$

따라서,  $15\frac{1}{4}$  과  $7\frac{3}{10}$  의 차보다 작은 자연수는  
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7로 모두 7개입니다.

15. 계산 결과가 작은 순서대로 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{①} \ 14.86 \times 2.4 \quad \textcircled{②} \ 5.03 \times 3.5 \quad \textcircled{③} \ 12.43 \times 0.76$$

$$\textcircled{④} \ 4.48 \times 7.9 \quad \textcircled{⑤} \ 0.09 \times 30.5$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ④

▷ 정답: ⑤

▷ 정답: ③

▷ 정답: ②

▷ 정답: ①

계산 결과가 작은 순서대로 번호를 쓰면 ④, ⑤, ③, ②, ①입니다.

해설

$$\textcircled{①} \ 14.86 \times 2.4 = 35.664$$

$$\textcircled{②} \ 5.03 \times 3.5 = 17.605$$

$$\textcircled{③} \ 12.43 \times 0.76 = 9.4468$$

$$\textcircled{④} \ 4.48 \times 7.9 = 35.392$$

$$\textcircled{⑤} \ 0.09 \times 30.5 = 2.745$$

16. 1분에 3.5L의 물이 일정하게 나오는 수도꼭지가 4개 있습니다. 4개의 수도꼭지를 동시에 틀어서 5분 30초 동안 물을 받으면 몇 L가 되는지 구하시오.

▶ 답: L

▷ 정답: 77L

해설

$$3.5 \times 4 \times 5.5 = 14 \times 5.5 = 77(\text{L})$$

17. 한 변의 길이가 8cm이고, 그 양 끝각으로 <보기>에서 2개의 각을 골라 삼각형을 그리려고 합니다. 모두 몇 가지의 삼각형을 그릴 수 있는지 구하시오.

보기

$110^\circ, 70^\circ, 95^\circ, 145^\circ, 35^\circ, 170^\circ, 50^\circ$

▶ 답:

가지

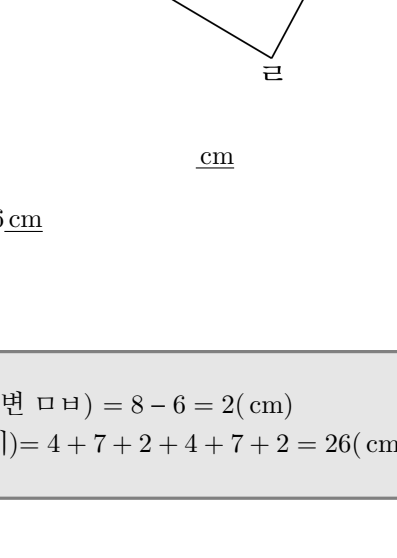
▷ 정답: 8 가지

해설

양 끝각의 합이  $180^\circ$  보다 작아야 하므로  
 $(110^\circ, 50^\circ), (110^\circ, 35^\circ), (95^\circ, 70^\circ), (95^\circ, 50^\circ), (95^\circ, 35^\circ),$   
 $(70^\circ, 50^\circ), (70^\circ, 35^\circ), (50^\circ, 35^\circ)$

따라서 모두 8 가지의 삼각형을 그릴 수 있습니다.

18. 다음 점대칭도형의 둘레의 길이는 몇 cm입니까?



▶ 답: cm

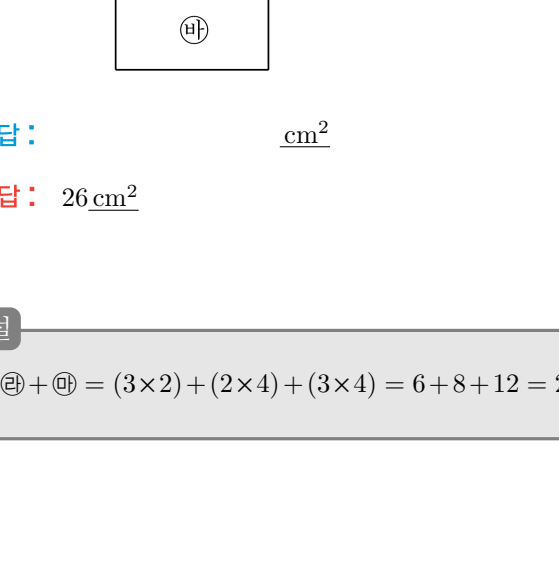
▷ 정답: 26cm

해설

$$(변 LU) = (변 UR) = 8 - 6 = 2(\text{cm})$$

$$(\text{둘레의 길이}) = 4 + 7 + 2 + 4 + 7 + 2 = 26(\text{cm})$$

19. 어느 사각기둥의 전개도가 다음과 같을 때, ⑦+⑧+⑨의 넓이를 구하시오.



▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답:  $26 \text{ cm}^2$

해설

$$\textcircled{7} + \textcircled{8} + \textcircled{9} = (3 \times 2) + (2 \times 4) + (3 \times 4) = 6 + 8 + 12 = 26(\text{cm}^2)$$

20. 가 \* 나 = (가 ÷ 나) ÷ (나 ÷ 가) 일 때, 다음을 계산하시오.

$$0.4 * 0.08$$

▶ 답:

▷ 정답: 25

해설

$$0.4 * 0.08 = (0.4 \div 0.08) \div (0.08 \div 0.4) = 5 \div 0.2 = 25$$

21. 어느 가게에서 3500 원짜리 물건을 사 와서 20 % 의 이익을 붙여 판다고 합니다. 어느 날 이 가게의 이익금이 14000 원이었습니다. 이 날 이 가게에서 판 물건은 몇 개입니까?

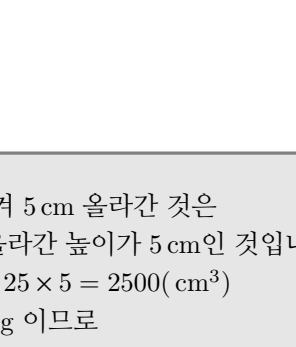
▶ 답: 개

▷ 정답: 20 개

해설

$$14000 \div (3500 \times 0.2) = 20 \text{ (개)}$$

22. 다음 그릇에 돌을 넣었더니 물의 높이가 5 cm 올라갔습니다. 이 돌의 무게가 13.5 kg이라면, 돌의 부피  $1 \text{ cm}^3$  의 무개는 몇 g입니까?



▶ 답: g

▷ 정답: 5.4 g

해설

돌이 물 속에 잠겨 5 cm 올라간 것은  
돌의 부피만큼 올라간 높이가 5 cm인 것입니다.  
돌의 부피:  $20 \times 25 \times 5 = 2500(\text{cm}^3)$

$13.5 \text{ kg} = 13500 \text{ g}$  이므로  
 $13500 \div 2500 = 5.4(\text{g})$

23. 두 자리의 어떤 수로 137, 171, 239를 나누었더니 나머지가 모두 같은 수가 되었다고 합니다. 어떤 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 34

해설

세 수의 차를 이용하여 공약수를 찾아보면,  
 $171 - 137 = 34$ ,  $239 - 171 = 68$ ,  $239 - 137 = 102$   
34, 68, 102의 최대공약수는 34이고, 34의 약수는 1, 2, 17, 34  
인데 두 자리 수는 17과 34입니다.  
따라서 어떤 수는 17 또는 34인데, 이 중에서 가장 큰 수는 34입니다.

24. 가로 35cm, 세로 25cm인 직사각형 모양의 두꺼운 종이가 있습니다.  
이 직사각형의 네 귀퉁이에서 한 변의 길이가 6cm인 정사각형을  
잘라내어 뚜껑이 없는 상자를 만들었습니다. 이때, 상자의 가로, 세로,  
높이를 각각 차례대로 쓰시오.

▶ 답 : cm

▶ 답 : cm

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 23cm

▷ 정답 : 13cm

▷ 정답 : 6cm

해설

$$\text{가로} : 35 - 6 \times 2 = 23(\text{cm})$$

$$\text{세로} : 25 - 6 \times 2 = 13(\text{cm})$$

$$\text{높이} : 6\text{cm}$$

25.  $\frac{1}{3}$  과  $\frac{1}{2}$  사이에 4 개의 분수를 넣어  $\frac{1}{3}$  과  $\frac{1}{2}$  사이를 5 등분하려고 합니다.

4 개의 분수가 될 수 없는 것을 고르시오.

①  $\frac{11}{30}$       ②  $\frac{2}{5}$       ③  $\frac{13}{30}$       ④  $\frac{7}{15}$       ⑤  $\frac{8}{15}$

해설

$\frac{1}{3} = \frac{2}{6}$ ,  $\frac{1}{2} = \frac{3}{6}$  이므로  $\frac{2}{6}$  와  $\frac{3}{6}$  사이에 4개의 연속된 분수를 넣으려면 분모와 분자에 각각 5를 곱하면 됩니다.

$\frac{2 \times 5}{6 \times 5} = \frac{10}{30}$ ,  $\frac{3 \times 5}{6 \times 5} = \frac{15}{30}$  이므로 4개의 분수는  $\frac{11}{30}$ ,  $\frac{12}{30}$ ,  $\frac{13}{30}$ ,  $\frac{14}{30}$ 입니다.

26. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC에서  
점 P, R은 각 변의 중점이고 선분 BQ = 4 cm  
,
- 삼각형 PBQ의 넓이 =  $12 \text{ cm}^2$  일 때, 직각삼각  
형 ABC의 넓이를 구하시오.



▶ 답:  $\underline{\hspace{2cm}} \text{cm}^2$

▷ 정답:  $60 \text{ cm}^2$

해설



$$(\text{삼각형 } ABQ \text{의 넓이}) = 4 \times (\text{변 } AC) \div 2 = 24$$

$$(\text{변 } AC) = 12 \text{ (cm)}$$

$$(\text{변 } AR) = (\text{변 } RC) = (\text{변 } QC) = 6 \text{ cm}$$

$$(\text{삼각형 } ABC \text{의 넓이}) = 10 \times 12 \div 2 = 60 \text{ (cm}^2\text{)}$$

27. 사과 3 개의 값과 배 1 개의 값이 같다고 합니다. 배 1 개의 값이 사과 1 개의 값의  $2\frac{2}{5}$  배보다 360 원이 비싸다면 사과 한 개의 값은 얼마입니까?

▶ 답:

원

▷ 정답: 600원

해설

사과의 값을 ○이라 하고 배의 값을

★이라 합시다.

$$3 \times ○ = ★$$

$$★ = ○ \times 2\frac{2}{5} + 360$$

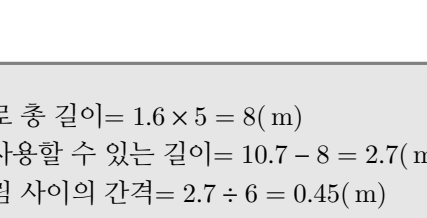
$$\text{따라서 } 3 \times ○ = ○ \times 2\frac{2}{5} + 360$$

$$\left(3 - 2\frac{2}{5}\right) \times ○ = 360$$

$$\frac{3}{5} \times ○ = 360$$

$$○ = 360 \times \frac{5}{3} = 600(\text{원})$$

28. 다음 그림과 같이 가로가 10.7m 인 칠판에 미술 작품을 전시하려고 한다. 가로가 1.6m 인 그림 5개를 일정한 간격으로 걸 때, 그림과 그림 사이의 간격은 몇m로 하면 되는지 구하시오. (단, 그림과 그림 사이의 간격과 그림과 칠판 사이의 가로 간격은 동일한다.)



▶ 답: m

▷ 정답: 0.45 m

해설

$$\text{그림의 가로 총 길이} = 1.6 \times 5 = 8(\text{m})$$

$$\text{간격으로 사용할 수 있는 길이} = 10.7 - 8 = 2.7(\text{m})$$

$$\text{그림과 그림 사이의 간격} = 2.7 \div 6 = 0.45(\text{m})$$

29. 기름  $1\frac{2}{3}$  L가 들어 있는 병의 무게를 재어보니  $4\frac{1}{3}$  kg이었습니다. 기름이  $\frac{5}{6}$  L가 되었을 때, 다시 병의 무게를 재어보니  $3\frac{2}{3}$  kg이었습니다.

○ 기름 1L가 들어 있는 기름병의 무게는 몇 kg입니까?

①  $\frac{5}{19}$  kg

②  $3\frac{2}{5}$  kg

③  $2\frac{5}{19}$  kg

④  $3\frac{4}{5}$  kg

⑤  $2\frac{4}{5}$  kg

해설

$(1\frac{2}{3} - \frac{5}{6})$  L의 무게가  $(4\frac{1}{3} - 3\frac{2}{3})$  kg이므로, 기름 1L의 무게

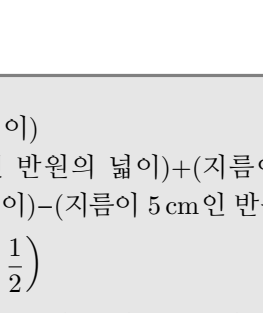
$$= \frac{2}{3} \div \frac{5}{6} = \frac{2}{3} \times \frac{6}{5} = \frac{4}{5} (\text{kg})$$

$$(\text{병 만의 무게}) = 4\frac{1}{3} - 1\frac{2}{3} \times \frac{4}{5} = 3 (\text{kg})$$

(기름 1L가 들어 있는 기름병의 무게)

$$= \frac{4}{5} + 3 = 3\frac{4}{5} (\text{kg})$$

30. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 6 cm<sup>2</sup>

해설

$$\begin{aligned} &(\text{색칠한 부분의 넓이}) \\ &= (\text{지름이 } 4\text{ cm인 반원의 넓이}) + (\text{지름이 } 3\text{ cm인 반원의 넓이}) \\ &\quad + (\text{삼각형의 넓이}) - (\text{지름이 } 5\text{ cm인 반원의 넓이}) \\ &= \left(2 \times 2 \times 3.14 \times \frac{1}{2}\right) \\ &\quad + \left(1.5 \times 1.5 \times 3.14 \times \frac{1}{2}\right) + \left(3 \times 4 \times \frac{1}{2}\right) \\ &\quad - \left(2.5 \times 2.5 \times 3.14 \times \frac{1}{2}\right) \\ &= 6.28 + 3.5325 + 6 - 9.8125 \\ &= 15.8125 - 9.8125 \\ &= 6(\text{cm}^2) \end{aligned}$$