

1. 굽기가 일정한 철근 1m의 무게가 $3\frac{1}{5}$ kg입니다. 이 철근 12m의 무게는 몇 kg입니까?

Ⓐ $38\frac{2}{5}$ kg Ⓑ $38\frac{3}{5}$ kg Ⓒ $38\frac{4}{5}$ kg
Ⓑ 39 kg Ⓓ $38\frac{1}{5}$ kg

해설

$$3\frac{1}{5} \times 12 = \frac{16}{5} \times 12 = \frac{192}{5} = 38\frac{2}{5} (\text{kg})$$

2. 다음을 계산하시오.

$$4\frac{1}{5} \times \left(4\frac{5}{7} - 2\frac{2}{3}\right)$$

- ① $19\frac{4}{5}$ ② $11\frac{1}{5}$ ③ $2\frac{1}{21}$ ④ $8\frac{3}{5}$ ⑤ $7\frac{5}{21}$

해설

$$\begin{aligned} 4\frac{1}{5} \times \left(4\frac{15}{21} - 2\frac{14}{21}\right) &= 4\frac{1}{5} \times 2\frac{1}{21} \\ &= \frac{21}{5} \times \frac{43}{21} \\ &= \frac{43}{5} = 8\frac{3}{5} \end{aligned}$$

3. 노끈 $\frac{5}{6}$ m 를 네 사람이 똑같이 나누어서 각자 정오각형을 한 개씩 만들었습니다. 이 정오각형의 한 변의 길이는 몇 m 인지 구하시오.

Ⓐ $\frac{1}{24}$ m Ⓛ $\frac{1}{12}$ m Ⓜ $\frac{1}{8}$ m Ⓞ $\frac{1}{6}$ m Ⓟ $\frac{5}{24}$ m

해설

$$\frac{5}{6} \div 4 \div 5 = \frac{1}{6} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{24}(\text{m})$$

4. 다음 중 나누어떨어지지 않는 나눗셈을 모두 고르시오.

Ⓐ ① $12 \div 7$

Ⓑ ② $6 \div 8$

Ⓒ ③ $32 \div 6$

Ⓓ ④ $73 \div 16$

Ⓔ ⑤ $12.78 \div 3$

해설

Ⓐ ① $1.714\ldots$

Ⓑ ② 0.75

Ⓒ ③ $0.5333\ldots$

Ⓓ ④ 4.5625

Ⓔ ⑤ 4.26

5. 갑, 을, 병 3사람 중에서 2명의 당번을 정하기로 하였습니다. 갑과 을이 당번이 될 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 : 3가지

갑과 을이 당번이 될 경우의 수 : 1가지

따라서 갑과 을이 당번이 될 가능성은 $\frac{1}{3}$ 입니다.

6. 다음 조건에 알맞은 수를 모두 몇 개인지 구하시오.

- 4의 배수이면서 72의 약수인 수
- 10보다 크고 60보다 작은 짝수

▶ 답: 개

▷ 정답: 3개

해설

72의 약수는 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 18, 24, 36, 72이고, 이 중에서 10보다 크고 60보다 작은 짝수는 12, 18, 24, 36입니다. 12, 18, 24, 36 중에서 4의 배수를 찾으면 12, 24, 36입니다. 즉, 3개입니다.

7. 다음은 직육면체에 대한 설명입니다. 맞는 것을 모두 고르시오.

① 직육면체의 꼭짓점은 3개의 모서리가 만나 이루어집니다.

② 직육면체에서 마주 보는 면은 크기가 서로 다릅니다.

③ 직육면체는 정육면체입니다.

④ 직육면체를 둘러싸고 있는 모든 면은 직사각형입니다.

⑤ 직육면체에서 길이가 같은 모서리는 4개씩 3쌍입니다.

해설

② 직육면체에서 마주 보는 면은 크기가 서로 같습니다.

③ 정육면체는 6면이 모두 정사각형이고 직육면체는 6면이 모두 직육면체입니다. 따라서 정육면체는 직육면체라 할 수 있지만 직육면체는 정육면체라 할 수 없습니다.

8. $\frac{1}{3}$ 보다 작은 분수를 모두 찾으시오.

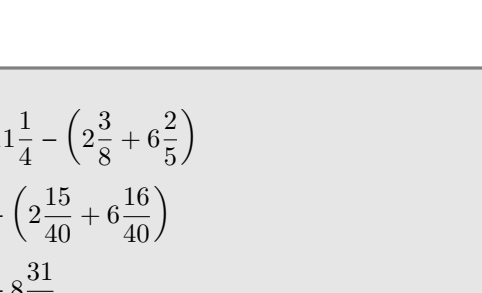
① $\frac{5}{14}$ ② $\frac{2}{5}$ ③ $\frac{5}{19}$ ④ $\frac{3}{11}$ ⑤ $\frac{5}{13}$

해설

분자를 3 배 한 수가 분모보다 작으면 $\frac{1}{3}$ 보다 작은 수입니다.

$$\begin{aligned}\frac{5}{19} &\rightarrow (5 \times 3) < 19 \rightarrow \frac{5}{19} < \frac{1}{3}, \\ \frac{3}{11} &\rightarrow (3 \times 3) < 11 \rightarrow \frac{3}{11} < \frac{1}{3}\end{aligned}$$

9. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답:

▷ 정답: $2\frac{19}{40}$

해설

$$\begin{aligned}\square &= 11\frac{1}{4} - \left(2\frac{3}{8} + 6\frac{2}{5}\right) \\ &= 11\frac{1}{4} - \left(2\frac{15}{40} + 6\frac{16}{40}\right) \\ &= 11\frac{1}{4} - 8\frac{31}{40} \\ &= 11\frac{10}{40} - 8\frac{31}{40} = 10\frac{50}{40} - 8\frac{31}{40} \\ &= 2\frac{19}{40}\end{aligned}$$

10. □ 안에 알맞은 분수을 구하시오.

$$\frac{4}{5} + \square - \frac{1}{4} = \frac{41}{60}$$

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{2}{15}$

해설

$$\begin{aligned}\frac{4}{5} + \square - \frac{1}{4} &= \frac{41}{60}, \\ \square &= \frac{41}{60} + \frac{1}{4} - \frac{4}{5} = \left(\frac{41}{60} + \frac{15}{60} \right) - \frac{4}{5} \\ &= \frac{56}{60} - \frac{48}{60} = \frac{8}{60} = \frac{2}{15}\end{aligned}$$

11. 어머니께서 사 오신 주스 $2\frac{4}{5}$ L 를 아버지께서 $\frac{3}{5}$ L , 형이 $\frac{3}{8}$ L , 철민
이가 $\frac{1}{4}$ L 를 마셨습니다. 남은 주스는 몇 L 입니까?

- ① $\frac{23}{40}$ L ② $\frac{39}{40}$ L ③ $1\frac{9}{40}$ L
④ $1\frac{23}{40}$ L ⑤ $1\frac{39}{40}$ L

해설

(아버지, 형, 철민이가 마신 주스)

$$= \frac{3}{5} + \frac{3}{8} + \frac{1}{4} = \left(\frac{24}{40} + \frac{15}{40} \right) + \frac{1}{4}$$

$$= \frac{39}{40} + \frac{10}{40} = \frac{49}{40} = 1\frac{9}{40} (\text{L})$$

$$(\text{남은 주스}) = 2\frac{4}{5} - 1\frac{9}{40} = 2\frac{32}{40} - 1\frac{9}{40} = 1\frac{23}{40} (\text{L})$$

12. $\frac{3}{8}$ 의 5 배의 반은 얼마인지 구하시오.

- ① $2\frac{1}{2}$ ② $1\frac{7}{8}$ ③ $\frac{15}{16}$ ④ $\frac{7}{20}$ ⑤ $\frac{3}{40}$

해설

$$\frac{3}{8} \times 5 \div 2 = \frac{3}{8} \times 5 \times \frac{1}{2} = \frac{15}{16}$$

13. 다음 중 가장 넓은 것은 어느 것인지 고르시오.

① 12 ha

② 1200000 m²

③ 0.12 km²

④ 1200 a

⑤ 1200000000 cm²

해설

단위를 m²로 통일해서 비교합니다.

① 12 ha = 1200 a = 120000 m²

③ 0.12 km² = (0.12 × 1000000) m² = 120000 m²

④ 1200 a = 120000 m²

⑤ 1200000000 cm² = 120000 m²

따라서, ① = ③ = ④ = ⑤ < ②입니다.

14. 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 : $\frac{4}{16} = \frac{1}{4}$

15. 흰색 바둑알 100개에 100부터 199까지의 수를 1개씩 써 넣어 4의 배수인 바둑알에는 빨간색, 6의 배수인 바둑알에는 파란색을 칠한다면, 흰색 바둑알은 몇 개가 되겠습니까?

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 66개

해설

4의 배수의 개수 : 25개

6의 배수의 개수 : 17개

4와 6의 최소공배수 12는 중복되므로 빼줘야합니다.

12의 배수의 개수 : 8개

$100 - (25 + 17 - 8) = 66$

16. 윤호와 은혜는 같은 개수의 사과를 땠습니다. 윤호는 자기가 딴 사과를 7 상자에 똑같이 나누어 담아 그 중에서 2 상자를 가겠습니다. 은혜도 자기가 딴 사과를 똑같이 나누어 12 상자에 담아서 몇 상자를 가져가려고 합니다. 다음 중 은혜가 몇 상자 가져갈 때, 윤호보다 사과를 더 적게 가져가겠습니까?

① 3 상자

② 4 상자

③ 5 상자

④ 6 상자

⑤ 7 상자

해설

윤호는 전체 사과의 $\frac{2}{7}$ 를 가져왔고,

은혜는 전체 사과의 $\frac{\square}{12}$ 를 가져왔습니다.

은혜가 윤호보다 더 적게 가져 가야 하므로,

$\frac{2}{7} > \frac{\square}{12}$ 를 세울 수 있습니다.

$\frac{2}{7} > \frac{\square}{12} \rightarrow \frac{24}{84} > \frac{7 \times \square}{84}$ 에서

$24 > \square \times 7$ 이 되어야 하므로,

\square 안의 수는 4 보다 작아야 합니다.

따라서, 은혜가 4 상자보다 적게 가져 가야

윤호보다 더 적게 가져 가게 됩니다.

17. 다음 식에서 ■에 알맞은 수는 모두 몇 개입니까?

$$\frac{1}{■} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} > 1$$

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 5개 ⑤ 6개

해설

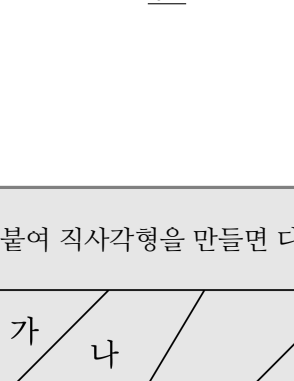
$\frac{1}{■} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} > 1$ 이라 하면

$\frac{1}{■} > 1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$ 이므로 ■는 ■ < 6 입니다.

따라서 ■에 알맞은 수는 1, 2, 3, 4, 5 → 5개입니다.

18. 사다리꼴 그림에서 가의 넓이는 나의 넓이의 $\frac{1}{2}$ 입니다. 변 c 의

길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 12 cm

해설

사다리꼴 2개를 붙여 직사각형을 만들면 다음과 같습니다.



가를 2개 붙인 것은 직사각형이고 나를 2개 붙인 것은 평행사변

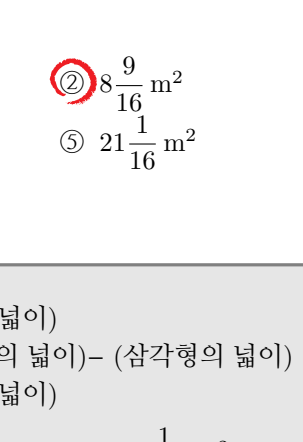
형입니다. 넓이가 2배이므로

$(7 + 8) \text{ cm}$ 는 10 cm 의 2 배이어야 합니다.

따라서 $7 = 12 \text{ cm}$ 입니다.

19. 한 변의 길이가 각각 $2\frac{1}{4}$ m 와 4m 인 정사각형을 그림과 같이 붙여

놓았습니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



- ① $4\frac{1}{4} \text{ m}^2$ ② $8\frac{9}{16} \text{ m}^2$ ③ $12\frac{1}{2} \text{ m}^2$
④ $10\frac{17}{32} \text{ m}^2$ ⑤ $21\frac{1}{16} \text{ m}^2$

해설

$$(\text{색칠한 부분의 넓이})$$

$$= (\text{두 정사각형의 넓이}) - (\text{삼각형의 넓이})$$

$$(\text{두 정사각형의 넓이})$$

$$= \left(2\frac{1}{4} \times 2\frac{1}{4}\right) + (4 \times 4) = 21\frac{1}{16} (\text{m}^2)$$

$$(\text{삼각형의 넓이}) = 12\frac{1}{2} (\text{m}^2)$$

$$(\text{색칠한 부분의 넓이})$$

$$= 21\frac{1}{16} - 12\frac{1}{2} = 20\frac{17}{16} - 12\frac{8}{16}$$

$$= 8\frac{9}{16} (\text{m}^2)$$

20. 다음 수들을 큰 순서대로 기호를 나열한 것을 고르시오.

Ⓐ 0.32	Ⓑ $\frac{7}{15}$	Ⓔ 1.025
ⓐ $1\frac{3}{25}$	Ⓓ $\frac{51}{40}$	

Ⓐ Ⓛ-ⓑ-ⓒ-ⓓ-ⓔ Ⓛ Ⓛ-ⓑ-ⓔ-ⓓ-ⓒ Ⓛ Ⓛ-ⓑ-ⓓ-ⓔ-ⓐ

④ Ⓛ-ⓓ-ⓑ-ⓔ-ⓐ Ⓛ Ⓛ-ⓛ-ⓐ-ⓑ-ⓓ

해설

$$\textcircled{A} \quad 0.32$$

$$\textcircled{B} \quad \frac{7}{15} = 0.466 \cdots$$

$$\textcircled{E} \quad 1.025$$

$$\textcircled{D} \quad 1\frac{3}{25} = 1.12$$

$$\textcircled{C} \quad \frac{51}{40} = 1.275$$

21. 호수 둘레를 A , B 두 대의 자전거가 달리고 있습니다. 한 바퀴 도는데 A 자전거는 12분, B 자전거는 15분 걸리며 한 바퀴 돈 후 3분씩 쉬고 다시 달립니다. 두 자전거가 오전 10시에 출발했다면 다음에 동시에 출발하는 시각은 몇 시 몇 분인지 순서대로 구하시오.

▶ 답: 시

▶ 답: 분

▷ 정답: 11시

▷ 정답: 30분

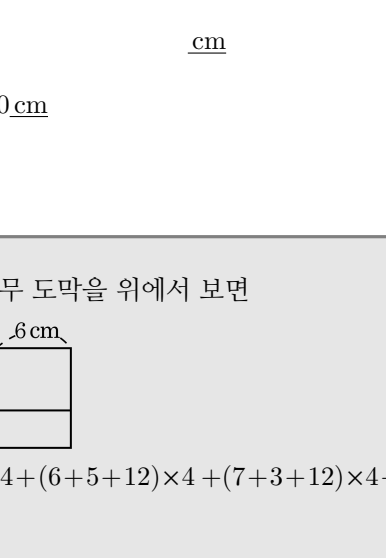
해설

한 바퀴 돌고 쉬는 테 A 자전거는 15분이 걸리고
 B 자전거는 18분이 걸립니다.

$$3 \times 5 \times 6 = 90 \text{분} = 1 \text{시간 } 30 \text{분}$$

오전 10시 + 1시간 30분 = 오전 11시 30분

22. 가로, 세로의 길이가 각각 13cm, 8cm이고 높이가 12cm인 직육면체 모양의 나무 도막을 다음 그림과 같이 굽은 선을 따라 톱질하여 나누었습니다. 만들어진 나무 도막들의 모서리 길이의 합을 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 360 cm

해설

톱질한 후 나무 도막을 위에서 보면



$$(5+7+12)\times 4 + (6+5+12)\times 4 + (7+3+12)\times 4 + (6+3+12)\times 4 = 360(\text{cm})$$

23. 수가 다음과 같은 규칙으로 놓여 있습니다. 이 중에서 $\frac{1}{2}$ 과 크기가 같은 분수를 찾으시오.

$$\frac{1}{50}, \frac{3}{48}, \frac{5}{46}, \frac{7}{44}, \dots, \frac{45}{6}, \frac{47}{4}, \frac{49}{2}$$

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{17}{34}$

해설

분모는 2씩 작아지고,
분자는 2씩 커지는 규칙입니다.

규칙에 따라 분수를 구하면 $\frac{1}{2}$ 과

크기가 같은 분수는 $\frac{17}{34}$ 입니다.

24. 큰 통에 30L의 물이 있습니다. 이 통에 구멍이 나서 1분에 0.25L씩의 물이 새어 나간다고 합니다. 15분 24초가 지나면, 이 통에는 몇 L의 물이 남는지 구하시오.

▶ 답: L

▷ 정답: 26.15L

해설

$$24 \text{초} = \frac{24}{60} = 0.4 \text{분이므로}$$
$$(\text{통에 남은 물의 양}) - (\text{새어 나간 물의 양})$$
$$= 30 - (0.25 \times 15.4) = 30 - 3.85 = 26.15(\text{L})$$

25. 한 변이 15 cm이고, 그 양 끝각으로 다음에서 2 개의 각을 골라 삼각형을 그리려고 합니다. 모두 몇 가지의 삼각형을 그릴 수 있는지 구하시오.

60°, 80°, 130°, 85°, 40°, 105°, 120°, 95°

▶ 답:

가지

▷ 정답: 13 가지

해설

두 각의 크기의 합이 180° 보다 작아야 합니다.

(40°, 60°), (40°, 80°), (40°, 85°), (40°, 95°), (40°, 105°),
(40°, 120°), (40°, 130°), (60°, 80°), (60°, 85°), (60°, 95°),
(60°, 105°), (80°, 85°), (80°, 95°)

따라서 보기애 나와있는 각으로는 모두 13 가지의 삼각형을 그릴 수 있습니다.