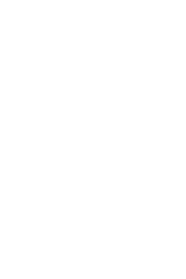
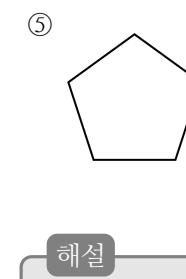


1. 다음 중에서 입체도형은 어느 것입니까?



해설

평면도형이 아닌 도형을 입체도형이라고 합니다.

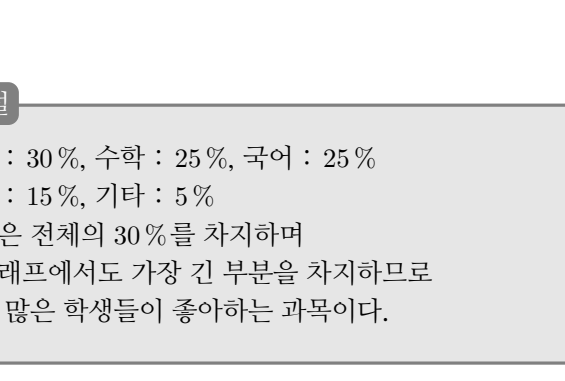
2. 이익금을 하림이와 수진이가 $2 : 7$ 의 비로 나누어 가지려고 합니다.
수진이는 이익금의 얼마를 가지면 됩니까?

① $\frac{2}{7}$ ② $\frac{7}{2}$ ③ $\frac{7}{9}$ ④ $\frac{2}{9}$ ⑤ $\frac{7}{14}$

해설

수진이가 가지는 이익금 : $\frac{7}{2+7} = \frac{7}{9}$

3. 정육이네 반 학생들이 좋아하는 과목을 나타낸 빠그레프입니다. 가장 많은 학생들이 좋아하는 과목은 무엇인지 고르시오.



- ① 체육 ② 수학 ③ 국어 ④ 미술 ⑤ 기타

해설

체육 : 30 %, 수학 : 25 %, 국어 : 25 %

미술 : 15 %, 기타 : 5 %

체육은 전체의 30 %를 차지하며

피그레프에서도 가장 긴 부분을 차지하므로

가장 많은 학생들이 좋아하는 과목이다.

4. 다음 중 계산을 바르게 한 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 3 \div 4 = \frac{4}{3} & \textcircled{2} \quad \frac{6}{9} \div 3 = \frac{18}{9} & \textcircled{3} \quad 9 \div 2 = 4\frac{1}{2} \\ \textcircled{4} \quad 5 \div 9 = 1\frac{4}{5} & \textcircled{5} \quad \frac{2}{5} \div 12 = 1\frac{2}{5} & \end{array}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad 3 \div 4 = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{6}{9} \div 3 = \frac{\cancel{6}^2}{\cancel{9}^3} \times \frac{1}{3} = \frac{2}{9}$$

$$\textcircled{4} \quad 5 \div 9 = \frac{5}{9}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{5} \div 12 = \frac{2}{5} \times \frac{1}{\cancel{12}^6} = \frac{1}{30}$$

5. 다음 중 크기가 다른 것을 고르시오.

① $3 \div 4$

④ $\frac{4}{3}$

② $3 \times \frac{1}{4}$

⑤ 0.75

③ $30 \div 40$

해설

① $3 \div 4 = \frac{3}{4}$

② $3 \times \frac{1}{4} = \frac{3 \times 1}{4} = \frac{3}{4}$

③ $30 \div 40 = \frac{30}{40} = \frac{3}{4}$

④ $\frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}$

⑤ $0.75 = \frac{75}{100} = \frac{3}{4}$

6. $5:4$ 와 같은 비는 어느 것입니까?

- ① $4:5$
- ② 4 의 5 에 대한 비]
- ③ 4 와 5
- ④ 4 에 대한 5 의 비]
- ⑤ 5 에 대한 4 의 비]

해설

④ 4 에 대한 5 의 비] $\rightarrow 5:4$

7. 쌓기나무 한 개의 부피가 1 cm^3 라고 할 때, 다음 입체도형의 부피는 얼마입니까?



- Ⓐ 45 cm^3 Ⓑ 48 cm^3 Ⓒ 52 cm^3
Ⓑ 57 cm^3 Ⓓ 60 cm^3

해설

$$(5 \times 3) \times 3 = 45(\text{개})$$
$$1 \times 45 = 45(\text{cm}^3)$$

8. 다음에서 ★을 구하는 알맞은 식은 어느 것 입니까?



$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad \frac{9}{16} \div \frac{1}{4} & \textcircled{2} \quad \frac{9}{16} \times \frac{1}{4} \\ \textcircled{3} \quad \frac{9}{16} \div \frac{1}{4} + \frac{9}{16} & \textcircled{4} \quad \frac{9}{16} \div \frac{1}{4} - \frac{9}{16} \\ \textcircled{5} \quad \frac{9}{16} \div \frac{1}{4} + \frac{9}{16} \times \frac{1}{4} & \end{array}$$

해설

$$\frac{9}{16} \div \frac{1}{4} = \boxed{}$$

$$\frac{9}{16} \times 4 = \boxed{\frac{9}{4}}$$

$$\frac{9}{16} + \star = \boxed{\frac{9}{4}}$$

$$\star = \boxed{\frac{9}{4}} - \frac{9}{16}$$

$$\text{따라서 } \star = \left(\frac{9}{16} \div \frac{1}{4} \right) - \frac{9}{16}$$

9. 계상이는 생활 계획표를 만들었습니다. 잠은 하루의 $\frac{1}{2}$ 이고, 공부는 나머지의 20% 라 합니다. 생활 계획표를 전체를 10등분한 원그래프로 그렸을 때 공부 시간이 차지하는 칸은 몇 칸입니까?

① 1칸 ② 2칸 ③ 3칸 ④ 4칸 ⑤ 5칸

해설

$$\left(1 - \frac{1}{2}\right) \times \frac{20}{100} \times 10 = 1(\text{칸})$$

10. $5\frac{1}{5}$ L의 주스가 있습니다. 서현이가 1.2L를 마시고 나머지를 3명의 친구들이 똑같이 나누어 마셨습니다. 3명의 친구들은 각각 몇 L씩 마셨는지 고르시오.

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

해설

$$\left(5\frac{1}{5} - 1.2\right) \div 3 = 4 \div 3 = \frac{4}{3} = 1\frac{1}{3} \text{L}$$

11. 부피가 7.5m^3 인 물통에 물이 가득 차 있습니다. 이 통의 높이의 $\frac{1}{5}$ 을 쓰고, 나머지의 $\frac{7}{8}$ 을 썼을 때, 남은 물의 부피를 구하시오.

- ① $\frac{1}{4}\text{m}^3$ ② $\frac{1}{2}\text{m}^3$ ③ $\frac{3}{4}\text{m}^3$ ④ 1m^3 ⑤ $\frac{5}{4}\text{m}^3$

해설

$$7.5 \times \left(1 - \frac{1}{5}\right) \times \left(1 - \frac{7}{8}\right) = \frac{75}{10} \times \frac{4}{5} \times \frac{1}{8} = \frac{3}{4}(\text{m}^3)$$

12. 우유 한 병을 6 명이 $\frac{3}{20}$ L 씩 똑같이 나누어 먹었더니 $1\frac{11}{40}$ L 가 남았습니다.

① 2.35 L

② $1\frac{3}{10}$ L

③ 1.73 L

④ 0.9 L

⑤ $2\frac{7}{40}$ L

해설

$$\text{한 명이 } \frac{3}{20} \text{L 씩 먹은 것이므로 } 6 \text{ 명이 먹은 양은 } \Rightarrow \frac{3}{20} \times 6$$

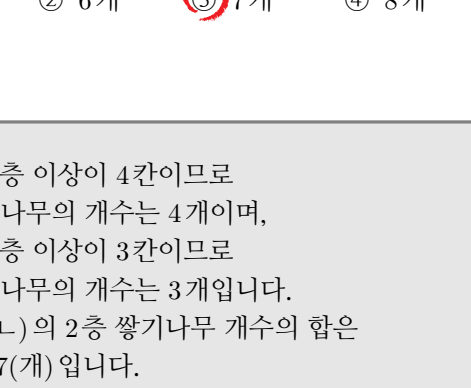
우유 한 병의 양은 6 명이 먹은 우유의 양과 남은 우유의 양의 합입니다.

$$(\text{우유 한 병의 양}) = (6 \text{ 명이 먹은 양}) + (\text{남은 양})$$

$$= \frac{3}{20} \times 6 + 1\frac{11}{40}$$

$$= \frac{9}{10} + 1\frac{11}{40} = 2\frac{7}{40} \text{L}$$

13. 다음 바탕그림 위에 각 칸에 쓰여 진 수만큼 쌍기나무를 쌓을 때, 두 모양의 2층에 있는 쌍기나무 개수를 합하면 몇 개 입니까?

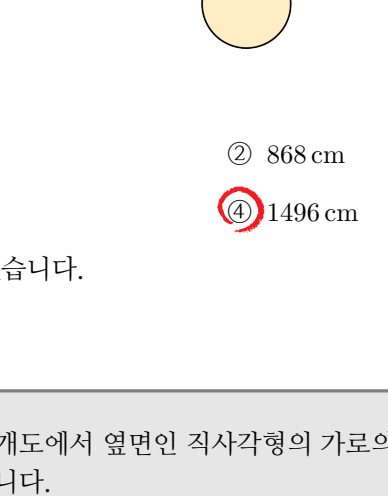


- ① 5개 ② 6개 ③ 7개 ④ 8개 ⑤ 9개

해설

(ㄱ)은 2층 이상이 4칸이므로
2층 쌍기나무의 개수는 4개이며,
(ㄴ)은 2층 이상이 3칸이므로
2층 쌍기나무의 개수는 3개입니다.
(ㄱ)과 (ㄴ)의 2층 쌍기나무 개수의 합은
 $4 + 3 = 7$ (개)입니다.

14. 다음은 원기둥의 전개도입니다. 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



- ① 748 cm ② 868 cm
③ 1182 cm ④ 1496 cm
⑤ 구할 수 없습니다.

해설

원기둥의 전개도에서 옆면인 직사각형의 가로의 길이는 밑면의 원주와 같습니다.

따라서 전개도의 둘레의 길이는

$$(50 \times 2 \times 3.14) \times 4 + 120 \times 2 \\ = 1256 + 240 = 1496(\text{cm})$$

15. 다음 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?

x	$\textcircled{+}$	4	6	8	12
y	2	6	$\textcircled{\times}$	3	$\textcircled{\div}$

① y 가 x 에 반비례하고 관계식은 $x \times y = 24$ 입니다.

② y 가 x 에 정비례하고 관계식은 $y = 24 \times x$ 입니다.

③ $\textcircled{+} = 12$, $\textcircled{\times} = 4$, $\textcircled{\div} = 48$ 입니다.

④ x 의 값이 2 배일 때, y 의 값은 $\frac{1}{2}$ 배가 됩니다.

⑤ $y \div x$ 값이 항상 일정합니다.

해설

③ $\textcircled{+} = 12$, $\textcircled{\times} = 4$, $\textcircled{\div} = 2$

④ x 의 값이 2배일 때 y 의 값은 $\frac{1}{2}$ 배가 됩니다.

⑤ $x \times y$ 값이 항상 일정합니다.