

1. 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

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

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

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

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

2. $2\frac{2}{3}L$ 의 반은 몇 L입니까?

- ① $10\frac{2}{3}L$ ② $5\frac{1}{3}L$ ③ $2\frac{2}{3}L$ ④ $1\frac{1}{3}L$ ⑤ $\frac{2}{3}L$

해설

$$2\frac{2}{3} \div 2 \div 2 = \frac{4}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{2}{3} (L)$$

3. 다음 식과 계산 결과가 같은 것을 고르시오.

$$2\frac{4}{7} \times 4 \div 3$$

① $2\frac{4}{7} \times 4 \times 3$

④ $2\frac{4}{7} \div 4 \times \frac{1}{3}$

② $2\frac{4}{7} \times 4 \times \frac{1}{3}$

③ $2\frac{4}{7} \div 4 \times 3$

해설

$1 \div (\text{자연수})$ 는 $1 \times \frac{1}{(\text{자연수})}$ 로 고쳐서 계산합니다.

$$2\frac{4}{7} \times 4 \div 3 = 2\frac{4}{7} \times 4 \times \frac{1}{3}$$

4. 길이가 $7\frac{3}{5}$ cm인 철사를 모두 사용하여 크기가 똑같은 정삼각형 모양 2개를 만들었습니다. 정삼각형의 한 변의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

① $1\frac{1}{15}$ cm

④ $1\frac{7}{15}$ cm

② $1\frac{2}{15}$ cm

⑤ $1\frac{8}{15}$ cm

③ $1\frac{4}{15}$ cm

해설

$$7\frac{3}{5} \div 2 \div 3 = \frac{38}{5} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{19}{15} = 1\frac{4}{15} (\text{cm})$$

5. 기둥의 이름은 도형의 무엇에 따라 이름지어 지는지 고르시오.

- ① 꼭짓점의 개수 ② 옆면의 모양 ③ 모서리의 개수
④ 밑면의 모양 ⑤ 면의 개수

해설

기둥에서 밑면이 원이면 원기둥, 삼각형이면 삼각기둥, 사각형이면 사각기둥과 같이 밑면의 모양에 따라 입체도형의 이름이 정해집니다.

6. □안에 ① + ② + ③의 값을 구하시오.

$$7.2 \div 3 = \frac{72}{10} \div 3 = \frac{72}{10} \times \frac{1}{3} = \frac{24}{10} = 2.4$$

▶ 답:

▷ 정답: 29.4

해설

$$7.2 \div 3 = \frac{72}{10} \div 3 = \frac{24}{10} \times \frac{1}{3} = \frac{24}{10} = 2.4$$

$$\textcircled{1} = 3, \textcircled{2} = 24, \textcircled{3} = 2.4$$

$$\textcircled{1} + \textcircled{2} + \textcircled{3} = 3 + 24 + 2.4 = 29.4$$

7. 운동장에서 축구를 하고 있는 남학생은 13명 여학생은 9명입니다.
축구를 하는 전체 학생 수에 대한 남학생 수의 비는 얼마입니까?

▶ 답:

▷ 정답: 13 : 22

해설

축구를 하고 있는 전체 학생은 22명이고 축구를 하고 있는 남학생은 13명입니다.

축구를 하는 전체 학생 수에 대한 남학생 수의 비에서 기준량은 전체 학생 수, 비교하는 양은 남학생 수입니다.

따라서 축구를 하는 전체 학생 수에 대한 남학생 수의 비는 13 : 22입니다.

8. 연필 한 다스에 대한 5자루의 비를 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 12에 대한 5의 비 ② 5와 12의 비
③ 5 : 12 ④ 12의 5에 대한 비
⑤ $\frac{5}{12}$

해설

연필 한 다스는 12 자루이며, 기준량이 됩니다.
④번에서 12의 5에 대한 비는 5가 기준량이 되므로 잘못 되었습니다.

9. 3 분 40 초 동안에 7 km를 달리는 자동차가 있습니다. 이 자동차가 같은 빠르기로 1 km를 달리는데 걸리는 시간은 몇 분입니까?

① $\frac{1}{6}$ 분

④ $2\frac{3}{4}$ 분

② $\frac{11}{21}$ 분

⑤ $3\frac{2}{3}$ 분

③ $1\frac{1}{2}$ 분

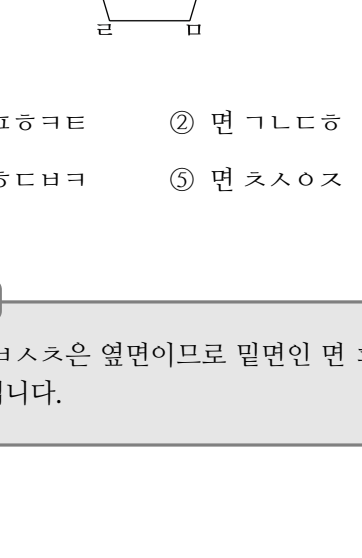
해설

3 분 40 초를 분으로 고치면

$3\frac{40}{60} = 3\frac{2}{3}$ (분) 이므로

$3\frac{2}{3} \div 7 = \frac{11}{3} \times \frac{1}{7} = \frac{11}{21}$ (분)

10. 전개도로 사각기둥을 만들었을 때, 면 ㅋㅂㅅㅊ과 수직인 면을 모두 고르시오.



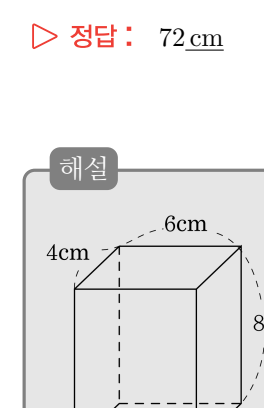
① 면 ㅍㅎㅋㅌ ② 면 ㄱㄴㄷㅎ ③ 면 ㄷㄹㅁㅂ

④ 면 ㅎㄷㅂㅋ ⑤ 면 ㅊㅅㅇㅈ

해설

면 ㅋㅂㅅㅊ은 옆면이므로 밑면인 면 ㅍㅎㅋㅌ, 면 ㄷㄹㅁㅂ과 수직입니다.

11. 다음 전개도로 사각기둥을 만들었을 때, 모서리의 길이의 합은 몇 cm 입니까?



▶ 답: cm

▷ 정답: 72cm

해설



$$\begin{aligned} &(\text{모서리의 길이의 합}) \\ &= (6 \times 4) + (4 \times 4) + (8 \times 4) = 72(\text{cm}) \end{aligned}$$

12. 다음 입체도형이 각뿔이 아닌 이유를 모두 고르시오.



- ① 고깔모양입니다.
- ② 밑면이 없습니다.
- ③ 각뿔의 꼭짓점이 한 개입니다.
- ④ 밑면이 다각형이 아닙니다.
- ⑤ 옆면이 삼각형이 아닙니다.

해설

④ 밑면이 원이기 때문에 이 입체도형은 각뿔이 아닌 원뿔입니다.
⑤ 옆면이 삼각형이 아닌 1개의 곡면으로 되어 있기 때문에 이 입체도형은 각뿔이 아닌 원뿔입니다.

13. 각뿔의 구성요소에 대한 식으로 틀린 것을 고르시오.

① (모서리의 수) = (밑면의 변의 수) + 1

② (옆면의 수) = (밑면의 변의 수)

③ (면의 수) = (꼭짓점의 수)

④ (꼭짓점의 수) = (밑면의 변의 수) + 1

⑤ (밑면의 수) = 1

해설

(각뿔의 모서리의 수) = (밑면의 변의 수) $\times 2$ 입니다.

14. 면의 수가 많은 입체도형부터 차례로 기호를 쓰시오.

- Ⓐ 밑면의 모양이 삼각형인 각기둥
- Ⓑ 꼭짓점의 수가 8 개인 각뿔
- Ⓒ 옆면의 수가 10 개인 각기둥

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓐ

해설

Ⓐ 밑면의 모양이 삼각형인 각기둥은 삼각기둥으로 면의 수는 5 개입니다.

Ⓑ 꼭짓점의 수가 8 개인 각뿔은 칠각뿔로 면의 수는 8 개입니다.

Ⓒ 옆면의 수가 10 개인 각기둥은 십각기둥으로 면의 수는 12 개입니다.

따라서 면의 수가 많은 순서로 기호를 쓰면 Ⓒ, Ⓑ, Ⓐ입니다.

15. $1758 \times 19 = 33402$ 를 이용하여 나누셈의 몫을 구하시오.

$$3340.2 \div 19$$

▶ 답:

▷ 정답: 175.8

해설

$$758 \times 19 = 33402, 33402 \div 19 = 1758$$

$3340.2 \div 19$ 는 나누어지는 수가 $\frac{1}{10}$ 배이므로

몫도 $\frac{1}{10}$ 배가 됩니다.

따라서 $3340.2 \div 19 = 175.8$ 입니다.

16. 다음 중 $3\frac{3}{8}$ 과 $3\frac{5}{9}$ 사이에 있는 소수는 어느 것입니까?

- ① 3.563 ② 3.547 ③ 3.374 ④ 3.295 ⑤ 3.108

해설

$$3\frac{3}{8} = \frac{27}{8} = 27 \div 8 = 3.375$$

$$3\frac{5}{9} = \frac{32}{9} = 32 \div 9 = 3.555\cdots$$

따라서 $3\frac{3}{8}$ 과 $3\frac{5}{9}$ 사이에 있는 소수는
3.547입니다.

17. 다음 표는 거래네 학급 문고에 있는 책의 종류를 조사하여 나타낸 것입니다. 과학도서와 만화책의 수를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내고, 학급 문고 전체 책에서 동화책이 차지하는 비를 백분율로 나타내시오.

책의 종류	동화책	위인전	과학도서	만화책	계
책의 수(권)	120	80	75	25	300

▶ 답:

▶ 답: %

▷ 정답: 3 : 1

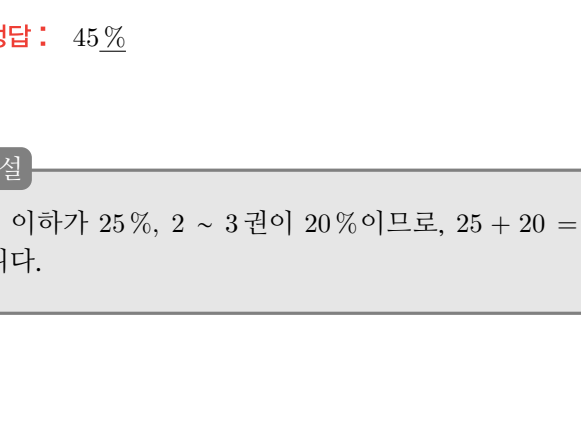
▷ 정답: 40%

해설

$$(1) 75 : 25 = 3 : 1$$

$$(2) 120 : 300 \Rightarrow \frac{120}{300} = 0.4 \Rightarrow 40\%$$

18. 우리 반 학생들의 지난 한 달 동안의 독서량을 조사하여 나타낸 빠그레프입니다. 3권 이하의 책을 읽은 학생은 전체의 몇 %인지 구하시오.



▶ 답: %

▷ 정답: 45%

해설

1권 이하가 25%, 2 ~ 3권이 20%이므로, $25 + 20 = 45(\%)$ 입니다.

19. 윤이네 농장에서 기르고 있는 가축의 수를 띠그래프로 나타내었을 때,
닭 84 마리는 전체 가축수의 20 %를 나타냅니다. 소가 전체의 25 %
이면 몇 마리입니까?

- ① 402 마리 ② 105 마리 ③ 110 마리
④ 350 마리 ⑤ 270 마리

해설

전체 가축의 수를 □마리라고 하면

$$\square \times 0.2 = 84(\text{마리})$$

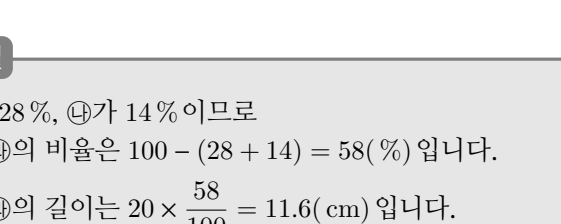
$$\square = 84 \div 0.2$$

$$\square = 420(\text{마리})$$

전체 가축의 수 : 420 마리

$$\text{소의 마리 수} : 420 \times \frac{25}{100} = 105(\text{마리})$$

20. 다음 띠그래프를 보고 ④ + ⑤ 의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



- ① 8.4 cm ② 16 cm ③ 1.16 cm

- ④ 10.2 cm ⑤ 11.6 cm

해설

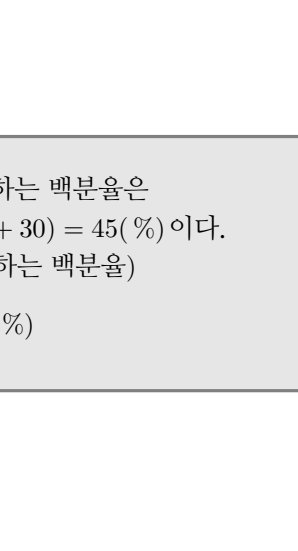
④가 28%, ⑤가 14% 이므로

④+⑤의 비율은 $100 - (28 + 14) = 58(\%)$ 입니다.

④+⑤의 길이는 $20 \times \frac{58}{100} = 11.6(\text{cm})$ 입니다.

21. 다음 원그래프에서 ④신문의 부수가 ③신문의 부수의 2 배라면, ④신문이 차지하는 백분율은 몇 % 인지 구하시오.

신문별 부수



▶ 답: %

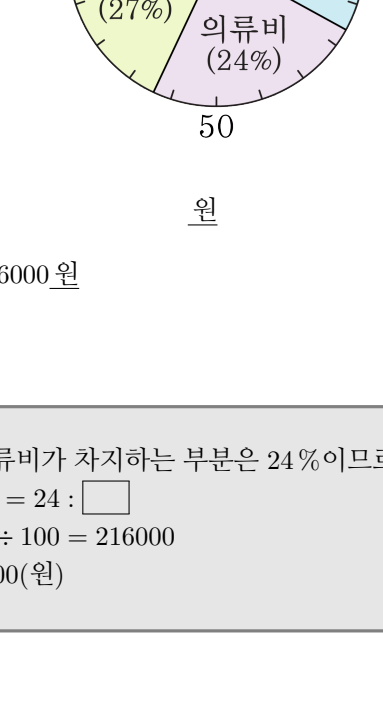
▷ 정답: 30%

해설

④와 ③가 차지하는 백분율은
 $100 - (15 + 10 + 30) = 45(%)$ 이다.
(④신문이 차지하는 백분율)

$$= 45 \times \frac{2}{3} = 30(%)$$

22. 다음 원그래프는 상미네 집의 한 달 생활비를 나타낸 것입니다. 한 달 생활비가 90 만 원일 때 의류비는 얼마인지 구하시오.



▶ 답: 원

▷ 정답: 216000원

해설

전체에서 의류비가 차지하는 부분은 24 %이므로

$$100 : 900000 = 24 : \square$$

$$900000 \times 24 \div 100 = 216000$$

$$\square = 216000(\text{원})$$

을 찾았습니다.



그러므로

24. 51.1L의 간장을 5개의 병에 똑같이 나누어 담고, 그 중 한 병에 들어 있는 간장을 7일 동안 똑같은 양으로 나누어 사용하였습니다. 하루에 사용한 간장은 몇 L인지 구하시오.

▶ 답: L

▷ 정답: 1.46L

해설

한 병에 들어 있는 간장의 양

$$\Rightarrow 51.1 \div 5 = 10.22(\text{L})$$

하루에 사용한 간장의 양

$$\Rightarrow 10.22 \div 7 = 1.46(\text{L})$$

25. 다음 중 비의 값이 다른 것은 어느 것입니까?

- ① 1 : 2 ② 4 : 8 ③ 5 : 12 ④ 5 : 10 ⑤ 6 : 12

해설

$$1 : 2 = (1 \times 4) : (2 \times 4) = 4 : 8$$

$$= (1 \times 5) : (2 \times 5) = 5 : 10$$

$$= (1 \times 6) : (2 \times 6) = 6 : 12$$

비의 값에 0이 아닌 똑같은 수를 곱해도 비의 값은 같습니다.