

1. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$3\frac{5}{8} \div 4 = \frac{\square}{8} \div 4 = \frac{\square}{8} \times \frac{1}{4} = \frac{\square}{32}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 29

▷ 정답: 29

▷ 정답: 4

▷ 정답: 29

해설

$$3\frac{5}{8} \div 4 = \frac{29}{8} \div 4 = \frac{29}{8} \times \frac{1}{4} = \frac{29}{32}$$

2. 다음을 계산하고 맞는 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$\frac{3}{7} \div 8 \times 4$$

- Ⓐ $1\frac{4}{9}$ Ⓑ $\frac{7}{9}$ Ⓒ $\frac{3}{14}$ Ⓓ $1\frac{7}{8}$ Ⓔ $\frac{8}{15}$
Ⓑ 2

▶ 답:

▷ 정답: Ⓒ

해설

$$\frac{3}{7} \div 8 \times 4 = \frac{3}{7} \times \frac{1}{8} \times 4 = \frac{3}{14}$$

3. 다음을 계산하시오.

$$15.51 \div 11$$

▶ 답:

▷ 정답: 1.41

해설

$$15.51 \div 11 = \frac{1551}{100} \times \frac{1}{11} = \frac{141}{100} = 1.41$$

4. 길이가 25.8m인 테이프를 6등분하였습니다. 1도막의 길이는 몇 m인지 구하시오.

▶ 답 : m

▷ 정답 : 4.3m

해설

$$25.8 \div 6 = \frac{258}{10} \times \frac{1}{6} = \frac{43}{10} = 4.3$$

5. 5 : 8의 비의 값을 소수로 나타내시오.

▶ 답:

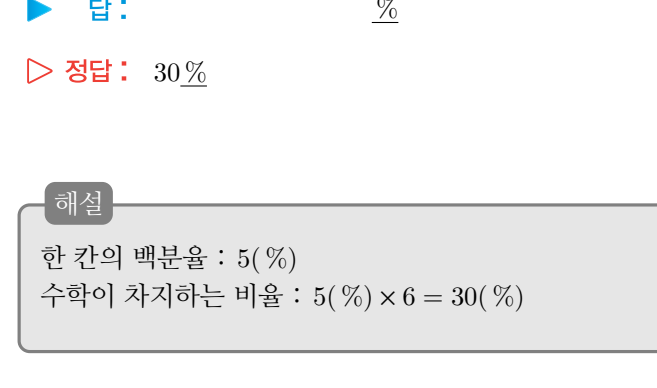
▷ 정답: 0.625

해설

$$(\text{비교하는 양}) : (\text{기준량}) = \frac{(\text{비교하는 양})}{(\text{기준량})}$$

$$\text{따라서 } 5 : 8 = \frac{5}{8} = 0.625 \text{입니다.}$$

6. 띠그래프에서 수학을 좋아하는 학생의 비율은 몇 % 인지 구하시오.



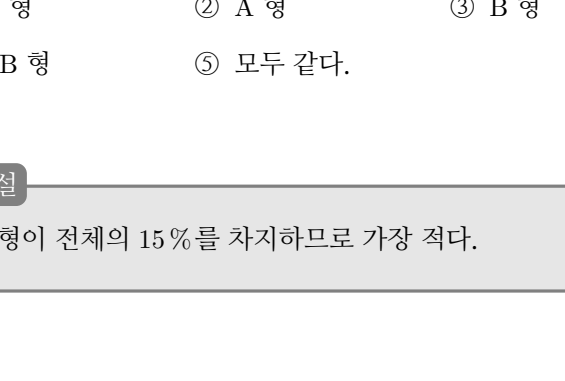
▶ 답 : %

▷ 정답 : 30%

해설

$$\begin{aligned} \text{한 칸의 백분율} &: 5(%) \\ \text{수학이 차지하는 비율} &: 5(%) \times 6 = 30(%) \end{aligned}$$

7. 영미네 반 학생들의 혈액형을 나타낸 띠그래프입니다. 학생 수가 가장 적은 혈액형은 무엇인지 고르시오.

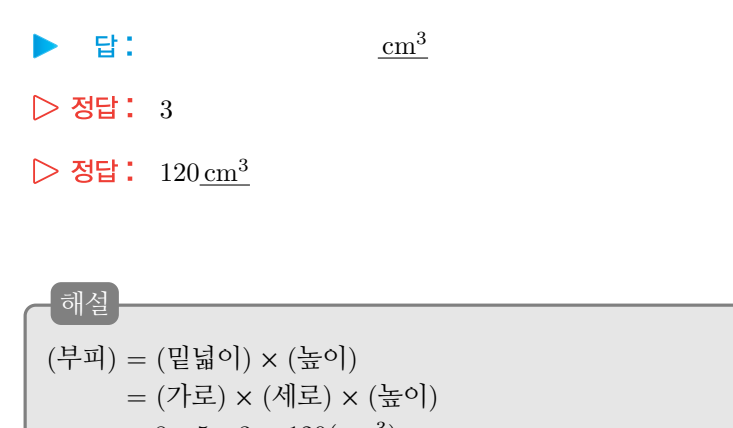


- ① O 형 ② A 형 ③ B 형
④ AB 형 ⑤ 모두 같다.

해설

AB 형이 전체의 15 %를 차지하므로 가장 적다.

8. 직육면체의 부피를 구하는 과정입니다. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.



$$(\text{부피}) = 40 \times \boxed{\quad} \text{ cm}^3$$

▶ 답: 3

▷ 정답: 120 cm^3

해설

$$\begin{aligned} (\text{부피}) &= (\text{밑넓이}) \times (\text{높이}) \\ &= (\text{가로}) \times (\text{세로}) \times (\text{높이}) \\ &= 8 \times 5 \times 3 = 120(\text{ cm}^3) \end{aligned}$$

9. 어느 직사각형의 넓이가 24m^2 이고, 가로가 7m 라면 세로는 몇 m 인지 구하시오.

① $3\frac{1}{7}\text{m}$

② $3\frac{2}{7}\text{m}$

③ $3\frac{3}{7}\text{m}$

④ $3\frac{4}{7}\text{m}$

⑤ $3\frac{5}{7}\text{m}$

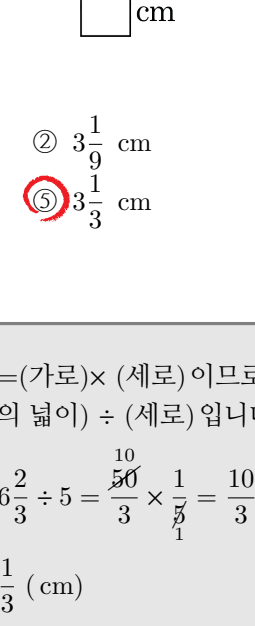
해설

$$(\text{세로의 길이}) \\ = (\text{넓이}) \div (\text{가로의 길이}) = 24 \div 7$$

$$= \frac{24}{7} = 3\frac{3}{7} (\text{m})$$

10. 아래 직사각형은 넓이가 $16\frac{2}{3} \text{ cm}^2$ 이고, 세로의 길이가 5 cm입니다.

이 직사각형의 가로의 길이를 구하시오.



- ① $3\frac{1}{10} \text{ cm}$ ② $3\frac{1}{9} \text{ cm}$ ③ $3\frac{1}{8} \text{ cm}$
④ $3\frac{1}{5} \text{ cm}$ ⑤ $3\frac{1}{3} \text{ cm}$

해설

(직사각형의 넓이) = (가로) × (세로) 이므로
(가로) = (직사각형의 넓이) ÷ (세로) 입니다.

$$\begin{aligned}\text{따라서 (가로)} &= 16\frac{2}{3} \div 5 = \frac{50}{3} \times \frac{1}{5} = \frac{10}{3} \\ &= 3\frac{1}{3} (\text{cm})\end{aligned}$$

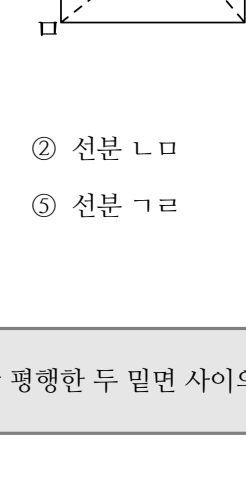
11. 다음 중 각기둥에 대해 바르게 말한 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 밑면과 옆면은 수직입니다.
- ② 밑면의 모양은 정다각형입니다.
- ③ 옆면은 정사각형입니다.
- ④ 두 밑면끼리는 수직입니다.
- ⑤ 모서리의 수는 밑면의 변의 수의 2 배입니다.

해설

- ② 밑면의 모양이 꼭 정다각형이어야 할 필요는 없습니다.
- ③ 옆면은 직사각형이되 반드시 정사각형이어야 할 필요는 없습니다.
- ④ 두 밑면끼리는 서로 평행입니다.
- ⑤ 모서리의 수는 밑면의 변의 수의 3배입니다.

12. 다음 각기둥에서 높이를 나타내는 선분이 아닌 것을 모두 고르시오.



- ① 선분 \overline{AB} ② 선분 \overline{CD} ③ 선분 \overline{EF}
④ 선분 \overline{GH} ⑤ 선분 \overline{IJ}

해설

각기둥에서 높이란 평행한 두 밑면 사이의 거리입니다.

13. 다음 나눗셈을 보고, 바르게 말한 것은 어느 것입니까?

$$35.28 \div 7$$

- ① 소수점을 잘못 찍었습니다.
- ② 이 나눗셈의 몫은 5.40 입니다.
- ③ 이 나눗셈의 몫은 5.04 입니다.
- ④ 나누어 떨어지지 않는 나눗셈입니다.
- ⑤ 검산식은 $5.4 \times 7 = 35.28$ 입니다.

해설

- ③ $35.28 \div 7 = 5.04$
- ⑤ 검산식은 $5.04 \times 7 = 35.28$ 입니다.

14. 다음 중 다른 하나는 어느 것입니까?

- ① $8 : 5$
- ② 8 에 대한 5 의 비]
- ③ 8 대 5
- ④ 8 의 5 에 대한 비]
- ⑤ 5 에 대한 8 의 비]

해설

$8 : 5$ 는 5 에 대한 8 의 비, 8 대 5 , 8 의 5 에 대한 비, 8 과 5 의 비로 나타낼 수 있습니다.

② $5 : 8$

15. 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.

16. 비의 값을 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $2 : 3 \Rightarrow \frac{2}{3}$

③ 7 대 4 $\Rightarrow \frac{4}{7}$

⑤ 3 의 5 에 대한 비 $\Rightarrow \frac{3}{5}$

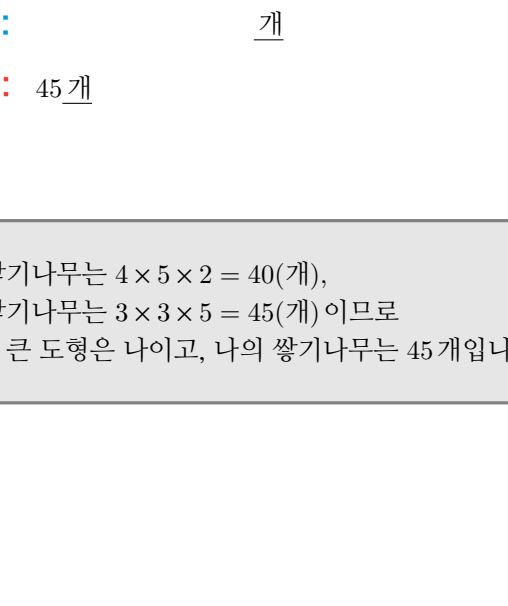
② 5 와 6 의 비 $\Rightarrow \frac{5}{6}$

④ 8 에 대한 3 의 비 $\Rightarrow \frac{3}{8}$

해설

③ 7 대 4 $\Rightarrow 7 : 4 = \frac{7}{4} = 1\frac{3}{4}$

17. 가와 나 중 부피가 더 큰 입체도형의 쌓기나무의 개수를 구하시오.



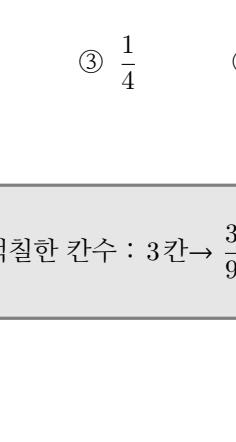
▶ 답: 개

▷ 정답: 45개

해설

가의 쌓기나무는 $4 \times 5 \times 2 = 40$ (개),
나의 쌓기나무는 $3 \times 3 \times 5 = 45$ (개)이므로
부피가 큰 도형은 나이고, 나의 쌓기나무는 45개입니다.

18. 전체에 대한 색칠한 부분의 비의 값을 기약 분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

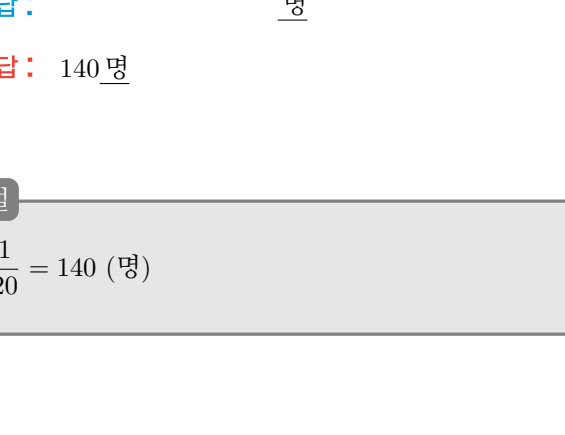


- ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{3}{10}$ ⑤ $\frac{3}{9}$

해설

전체 칸수 : 9칸, 색칠한 칸수 : 3칸 $\rightarrow \frac{3}{9} = \frac{1}{3}$

19. 다음은 윤미네 학교 6 학년 학생들의 수학성적을 빠그래프로 나타낸 것입니다. 수학 성적이 가인 학생이 7 명이라면 6 학년 전체 학생은 명이라고 합니다. 안에 알맞은 수를 구하시오.



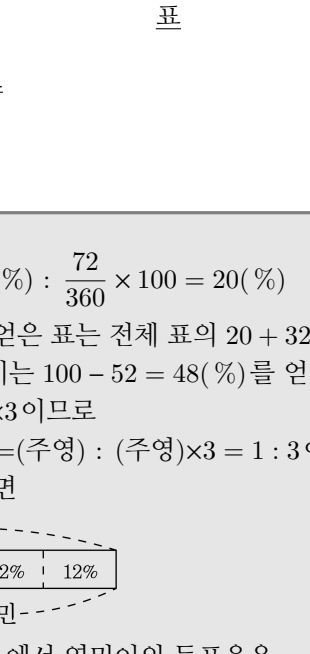
▶ 답: 명

▷ 정답: 140명

해설

$$7 \div \frac{1}{20} = 140 \text{ (명)}$$

20. 다음 원그레프는 전교 어린이 회장 선거에서의 후보자별 득표율을 나타낸 것입니다. 투표한 사람은 모두 750 명이고, 영민이가 얻은 표는 주영이가 얻은 표의 3 배라고 합니다. 영민이는 몇 표를 얻어서 회장이 되었는지 구하시오.



▶ 답: 표

▷ 정답: 270표

해설

$$\text{정수의 백분율 (\%)} : \frac{72}{360} \times 100 = 20(\%)$$

정수와 진호가 얻은 표는 전체 표의 $20 + 32 = 52(\%)$ 이므로

주영이와 영민이는 $100 - 52 = 48(\%)$ 를 얻었다.

(영민) = (주영) $\times 3$ 이므로

(주영) : (영민) = (주영) : (주영) $\times 3 = 1 : 3$ 이다.

그림을 그려 보면

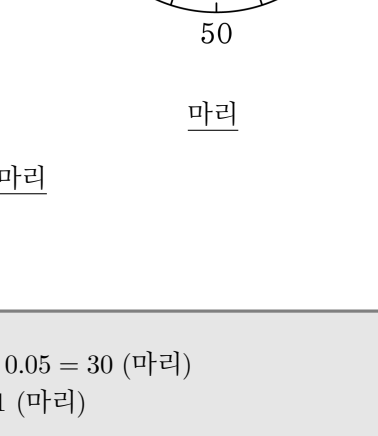


$48 \div 4 = 12(\%)$ 에서 영민이의 득표율은

$12 \times 3 = 36(\%)$ 이므로 영민이가 얻은 표는

$750 \times 0.36 = 270(\text{표})$ 이다.

21. 은지네 마을에서 이번 달에 잡은 물고기 수를 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 전체 물고기 수는 600 마리이고 기타의 70% 가 오징어라고 할 때, 오징어는 몇 마리인지 구하시오.



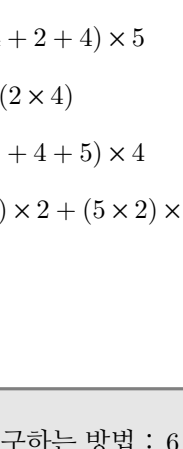
▶ 답: 마리

▷ 정답: 21마리

해설

$$\begin{aligned} \text{기타} &: 600 \times 0.05 = 30 \text{ (마리)} \\ 30 \times 0.7 &= 21 \text{ (마리)} \end{aligned}$$

22. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하는 식으로 알맞은 것을 모두 고르시오.



- ① $(2 \times 4) \times 2 + (2 + 4 + 2 + 4) \times 5$
② $(5 \times 2) + (4 \times 5) + (2 \times 4)$
③ $(5 \times 2) \times 2 + (4 + 5 + 4 + 5) \times 4$
④ $(2 \times 4) \times 2 + (4 \times 5) \times 2 + (5 \times 2) \times 2$
⑤ $(2 \times 4) \times 6$

해설

직육면체의 겉넓이를 구하는 방법 : 6개의 면의 넓이를 구하여 더합니다.

2개의 밑면의 넓이와 옆넓이를 구하여 더합니다. → ①

서로 다른 3개의 면의 넓이의 합을 2배하여 구합니다. → ④

따라서 ①, ④

23. 한 밑면이 둘레가 48 cm이며, 전체모서리가 152 cm인 팔각기둥이 있습니다. 이 입체도형의 높이는 몇 cm 입니까?

- ① 5 cm ② 6 cm ③ 7 cm ④ 8 cm ⑤ 9 cm

해설

팔각기둥은 밑면의 모양이 팔각형이므로 한 밑면의 모서리는 8 개입니다.

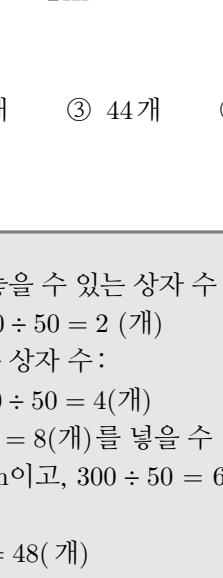
따라서 옆면의 모서리도 8개입니다.

옆면의 모서리를 \square 라 하면,

$$(48 \times 2) + (8 \times \square) = 152(\text{cm})$$

$$(152 - 96) \div 8 = 7(\text{cm})$$

24. 다음 그림과 같은 큰 상자에 한 모서리가 50 cm인 정육면체 모양의 상자를 넣으려고 합니다. 몇 개까지 넣을 수 있습니까?



- ① 40개 ② 42개 ③ 44개 ④ 46개 ⑤ 48개

해설

한 층에서, 가로에 놓을 수 있는 상자 수:

$$1\text{m} = 100\text{cm} \rightarrow 100 \div 50 = 2(\text{개})$$

세로에 놓을 수 있는 상자 수:

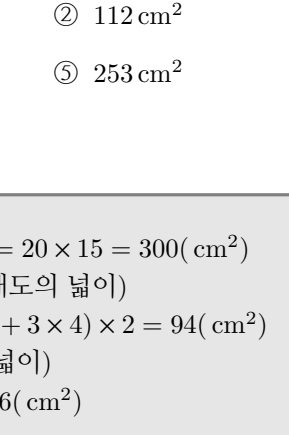
$$2\text{m} = 200\text{cm} \rightarrow 200 \div 50 = 4(\text{개})$$

따라서 한층에 $2 \times 4 = 8(\text{개})$ 를 넣을 수 있습니다.

높이는 $3\text{m} = 300\text{cm}$ 이고, $300 \div 50 = 6$ 이므로 모두 6 층까지 쌓을 수 있습니다.

따라서 $(2 \times 4) \times 6 = 48(\text{개})$

25. 가로가 20cm, 세로가 15cm인 직사각형 모양의 도화지에 다음 그림과 같은 직육면체의 전개도를 그렸습니다. 그린 전개도를 오려 내고 남은 도화지의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



- ① 108 cm^2 ② 112 cm^2 ③ 206 cm^2
④ 236 cm^2 ⑤ 253 cm^2

해설

$$\begin{aligned}(\text{도화지의 넓이}) &= 20 \times 15 = 300(\text{cm}^2) \\(\text{직육면체의 전개도의 넓이}) &= (5 \times 3 + 5 \times 4 + 3 \times 4) \times 2 = 94(\text{cm}^2) \\(\text{남은 도화지의 넓이}) &= 300 - 94 = 206(\text{cm}^2)\end{aligned}$$