

1. 다음을 계산하시오.

$$\frac{3}{5} \div 21$$

- ① $\frac{3}{21}$ ② $\frac{3}{25}$ ③ $\frac{1}{35}$ ④ $\frac{5}{63}$ ⑤ $\frac{1}{105}$

해설

$$\frac{3}{5} \div 21 = \frac{3}{5} \times \frac{1}{21} = \frac{1}{5} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{35}$$

2. 한별이네 집에서는 매일 $\frac{9}{10}$ L의 우유를 배달시켜 먹습니다. 이 우유를 세 식구가 매일 똑같이 나누어 마신다면 한별이네 가족 한 명당 마시는 우유의 양은 몇 L 입니까?

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

해설

$$\frac{9}{10} \div 3 = \frac{9}{10} \times \frac{1}{3} = \frac{3}{10} (\text{L})$$

3. 다음 중 $4\frac{1}{6} \div 4 \div 9$ 와 계산 결과가 같은 식을 고르시오.

① $\frac{6}{25} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{9}$ ② $\frac{25}{6} \times \frac{1}{4} \times 9$ ③ $\frac{25}{6} \times 4 \times \frac{1}{9}$
④ $\frac{6}{25} \times 4 \times 9$ ⑤ $\frac{25}{6} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{9}$

해설

대분수는 가분수로 고치고 나눗셈 식은 곱셈식으로 고칩니다.

$$4\frac{1}{6} \div 4 \div 9 = \frac{25}{6} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{9}$$

4. $2\frac{2}{3}L$ 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

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

5. 윤정이는 딸기우유 $2\frac{5}{9}L$ 를 5 병에 똑같이 나누어 담고, 그 중에서 2 병을 마셨습니다. 마신 우유는 몇 L 인지 구하시오.

① $\frac{1}{45}$ ② $\frac{2}{45}$ ③ $\frac{34}{45}$ ④ $1\frac{1}{45}$ ⑤ $1\frac{4}{45}$

해설

$$2\frac{5}{9} \div 5 \times 2 = \frac{23}{9} \times \frac{1}{5} \times 2 = \frac{46}{45} = 1\frac{1}{45} (\text{L})$$

6. 다음을 계산하시오.

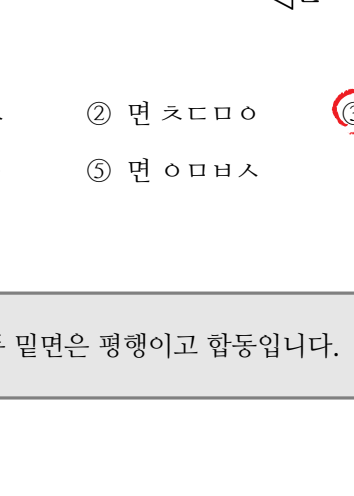
$$2\frac{4}{9} \times 3 \div 6$$

- Ⓐ 1 $\frac{2}{9}$ Ⓑ 3 $\frac{2}{3}$ Ⓒ 5 $\frac{4}{9}$ Ⓓ 6 $\frac{1}{9}$ Ⓕ 7 $\frac{2}{3}$

해설

$$2\frac{4}{9} \times 3 \div 6 = \frac{22}{9} \times 3 \times \frac{1}{6} = \frac{11}{9} = 1\frac{2}{9}$$

7. 다음 전개도로 각기둥을 만들었을 때 면 ㄷㅁㄹ과 평행인 면은 어느 것인지 고르시오.

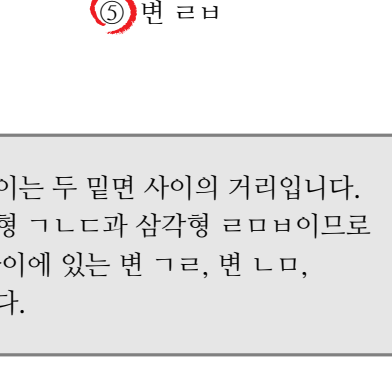


- ① 면 ㄱㄴㄷㅊ
② 면 ㅊㄷㅁㅊ
③ 면 ㅈㅊㅊㅊ
④ 면 ㄱㄴㅁㅊ
⑤ 면 ㅁㅁㅂㅅ

해설

각기둥에서 두 밑면은 평행이고 합동입니다.

8. 다음 삼각기둥의 높이를 나타내는 모서리가 아닌 것을 모두 고르시오.



① 변 LM

④ 변 ND

② 변 LC

⑤ 변 LD

③ 변 NC

해설

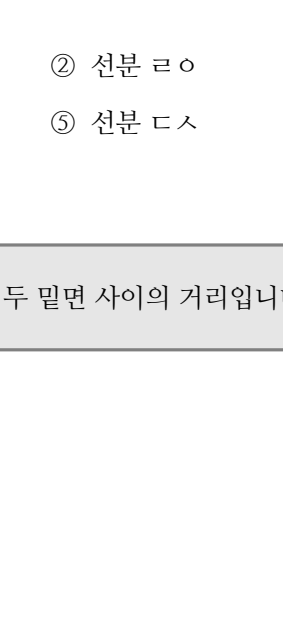
각기둥의 높이는 두 밑면 사이의 거리입니다.

밑면이 삼각형 LMN과 삼각형 NCD이므로

높이는 그 사이에 있는 변 LC, 변 NC,

변 ND입니다.

9. 다음 각기둥의 높이를 나타내는 선분이 아닌 것을 고르시오.

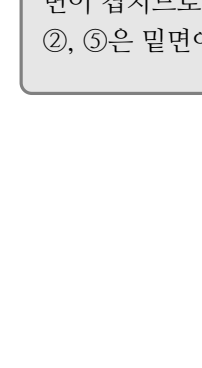


- ① 선분 $\text{ㄴ} \text{ㅂ}$ ② 선분 $\text{ㄹ} \text{o}$ ③ 선분 $\text{ㄱ} \text{ㄹ}$
④ 선분 $\text{ㄱ} \text{ㅁ}$ ⑤ 선분 $\text{ㄷ} \text{s}$

해설

각기둥의 높이는 두 밑면 사이의 거리입니다.

10. 다음 중 삼각기둥의 전개도인 것은 어느 것입니까?



해설

①, ④은 점선을 따라 접었을 때
면이 겹치므로 각기둥이 될 수 없고,
②, ⑤은 밑면이 삼각형인 삼각뿔의 전개도입니다.

11. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$236.4 \div 54 = \square \quad \text{나머지 } 4.2$$

▶ 답:

▷ 정답: 4.3

해설

몫을 구하려면 먼저 나누어지는 수에서 나머지를 뺀 후에 나눕니다.

따라서 $(236.4 - 4.2) \div 54 = 4.3$ 입니다.

12. 31.16 m의 철근을 똑같이 19 도막으로 잘랐습니다. 철근 한 도막의 길이는 몇 m인지 구하시오.

▶ 답 : m

▷ 정답 : 1.64m

해설

$$31.16 \div 19 = 1.64(\text{m})$$

13. 다음을 소수 둘째 자리에서 반올림했을 때 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 0.418 ② 0.374 ③ 0.399 ④ 0.542 ⑤ 0.289

해설

- ① $0.428 \rightarrow 0.4$
② $0.374 \rightarrow 0.4$
③ $0.399 \rightarrow 0.4$
④ $0.545 \rightarrow 0.5$
⑤ $0.289 \rightarrow 0.3$

따라서 소수 둘째 자리에서 반올림했을 때 가장 큰 수는 0.542입니다.

14. 다음 비의 값을 구하시오.

$$14 : 4$$

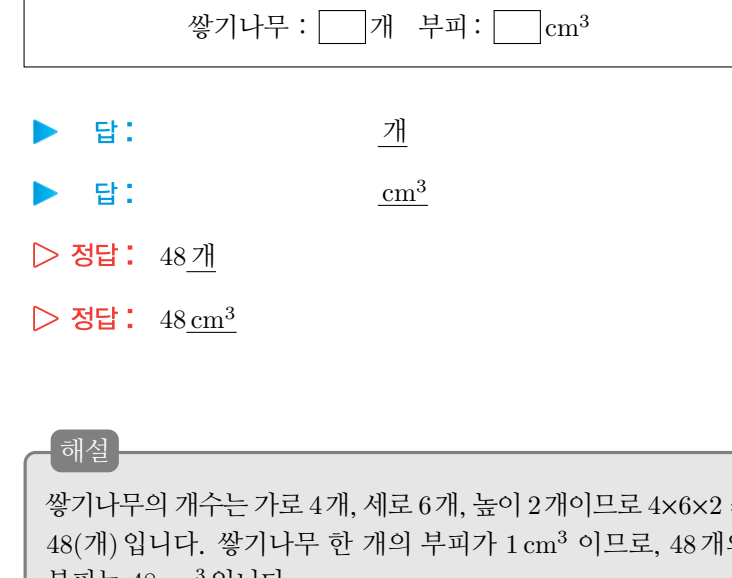
- ① $\frac{2}{7}$ ② $3\frac{1}{2}$ ③ $\frac{4}{7}$ ④ $7\frac{1}{2}$ ⑤ 14.4

해설

비교하는 양 : 기준량 = $\frac{\text{비교하는 양}}{\text{기준량}}$ 입니다.

$$14 : 4 = \frac{14}{4} = \frac{7}{2} = 3\frac{1}{2}$$

15. 쌓기나무 한 개의 부피는 1cm^3 입니다. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



쌓기나무 : □ 개 부피 : □ cm^3

▶ 답 : 개

▶ 답 : cm^3

▷ 정답 : 48 개

▷ 정답 : 48 cm^3

해설

쌓기나무의 개수는 가로 4개, 세로 6개, 높이 2개이므로 $4 \times 6 \times 2 = 48(\text{개})$ 입니다. 쌓기나무 한 개의 부피가 1cm^3 이므로, 48 개의 부피는 48cm^3 입니다.

16. 다음 중 $\frac{3}{4}$ m 의 노끈을 5 개로 나눈 것 중 한 도막의 3 배는 몇 m 인지

알아보는 식으로 바른 것은 어느 것입니까?

① $\frac{3}{4} \times 5 \div 3$

④ $\frac{3}{4} \div 5 \times 3$

② $\frac{3}{4} \div 5 \div 3$

⑤ $\frac{3}{4} \div 5 \times \frac{1}{3}$

③ $\frac{3}{4} \times 5 \times 3$

해설

$\frac{3}{4}$ m의 노끈을 5 개로 나눈 것은 $\frac{3}{4} \div 5$ 입니다.

이 한 도막의 3 배는 $\frac{3}{4} \div 5 \times 3$ 입니다.

17. 철사 $3\frac{1}{5}$ m를 다섯 사람이 똑같이 나누어 각자 정사각형을 한 개씩 만들었습니다. 이 정사각형의 한 변의 길이는 얼마인지를 구하시오.

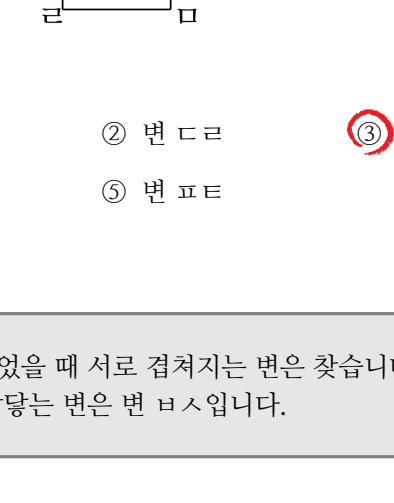
① $\frac{1}{5}$ m ② $\frac{2}{5}$ m ③ $\frac{1}{3}$ m ④ $\frac{2}{3}$ m ⑤ $\frac{4}{25}$ m

해설

정사각형의 한 변의 길이]

$$3\frac{1}{5} \div 5 \div 4 = \frac{16}{5} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{4}{25} \text{m}$$

18. 다음은 사각기둥의 전개도에서 변 ㅁㅁ과 맞닿는 변은 어느 것인지 고르시오.



- ① 변 ㄱㅎ ② 변 ㄷㄹ ③ **변 ㅂㅅ**

- ④ 변 ㅇㅈ ⑤ 변 ㅍㅌ

해설

전개도를 접었을 때 서로 겹쳐지는 변은 찾습니다.
변 ㅁㅁ과 맞닿는 변은 변 ㅂㅅ입니다.

19. 다음 중 삼각기둥과 삼각뿔에 대해 잘못 설명한 것을 모두 고르시오.

- ① 삼각뿔은 꼭짓점이 4개입니다.
- ② 삼각기둥의 모서리는 9개입니다.
- ③ **삼각뿔의 면은 3개입니다.**
- ④ 삼각기둥과 삼각뿔의 밑면은 삼각형입니다.
- ⑤ **삼각기둥은 옆면이 삼각형입니다.**

해설

- ③ 삼각뿔의 면은 4개입니다.
- ⑤ 삼각기둥은 옆면이 직사각형입니다.

20. 산이네 집은 5일 동안에 5.2kg 의 소금을 매일 같은 양을 먹었다고 합니다. 하루에 먹는 소금의 양은 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답: kg

▷ 정답: 1.04 kg

해설

$$\begin{aligned}(\text{하루에 먹는 소금의 양}) &= (\text{5일 동안 먹는 소금의 양}) \div 5 \\&= 5.2 \div 5 = 1.04(\text{kg})\end{aligned}$$

21. 1부터 50까지의 수가 있습니다. 수의 전체에 대한 3의 배수의 비는 어느 것입니까?

- ① 10 : 49 ② 50과 16의 비 ③ 16 : 50
④ $\frac{8}{26}$ ⑤ 3 : 50

해설

1부터 50까지의 숫자는 50개이며, 50안에 3의 배수는 16개입니다. 수 전체에 대한 3의 배수의 비는 16 : 50입니다.

22. 비율이 같은 것끼리 알맞게 선으로 이어진 것을 고르시오.

- | | | |
|-------------------|--|---|
| (1) 7 과 5 의 비 | <input type="radio"/> Ⓛ $\frac{7}{20}$ | <input checked="" type="radio"/> Ⓜ 0.35 |
| (2) 9 의 12 에 대한 비 | <input type="radio"/> Ⓝ $1\frac{2}{5}$ | <input type="radio"/> Ⓞ 0.75 |
| (3) 20 에 대한 7 의 비 | <input type="radio"/> Ⓟ $\frac{3}{4}$ | <input type="radio"/> Ⓠ 1.4 |

- Ⓐ (1)-Ⓐ-Ⓐ Ⓑ (2)-Ⓑ-Ⓑ Ⓒ (3)-Ⓒ-Ⓒ
Ⓐ (2)-Ⓓ-Ⓓ Ⓑ (3)-Ⓐ-Ⓐ

해설

$$(7 \text{ 과 } 5 \text{ 의 비의 값}) = \frac{7}{5} = 1\frac{2}{5} = 1.4$$

$$(9 \text{ 의 } 12 \text{ 에 대한 비의 값}) = \frac{9}{12} = \frac{3}{4} = 0.75$$

$$(20 \text{ 에 대한 } 7 \text{ 의 비의 값}) = \frac{7}{20} = 0.35$$

23. 다음 중 기준량이 비교하는 양보다 작은 것을 모두 고르시오.

① 0.95

④ 39 %

② 115 %

⑤ 6.48

③ $\frac{100}{103}$

해설

기준량과 비교량이 같은 경우는 비의 값이 1입니다.

비의 값이 1보다 크면, 비교하는 양이 기준량보다 많은 것입니다.

② $115\% = 1.15 > 1$

⑤ $6.48 > 1$

24. 80L 들이의 물통이 있습니다. 이 물통에 30%의 물을 채웠다면 몇 L를 더 넣어야 물통에 물이 가득 차겠습니까?

- ① 24L ② 30L ③ 42L ④ 50L ⑤ 56L

해설

80L 들이의 물통에 30%의 물을 채웠으므로 가득 채우려면 70%의 물을 더 넣어야 합니다.

$$80 \times \frac{70}{100} = 56(\text{L})$$

25. 지구 표면적의 $\frac{7}{10}$ 은 바다이고, 바다의 $\frac{3}{7}$ 는 북반구에 있습니다.

남반구의 육지 면적은 지구 표면적의 몇 분의 몇이 되겠습니까?

- ① $\frac{3}{10}$ ② $\frac{4}{7}$ ③ $\frac{1}{10}$ ④ $\frac{2}{5}$ ⑤ $\frac{1}{4}$

해설

남반구의 바다면적은 $\frac{7}{10} \times (1 - \frac{3}{7}) = \frac{2}{5}$ 입니다.

따라서, 남반구의 육지면적은 $\frac{1}{2} - \frac{2}{5} = \frac{1}{10}$ 입니다.

26. 밀가루에 들어 있는 영양소를 전체의 길이가 10 cm 인 피그래프로 나타내었더니 탄수화물이 8 cm 로 나타났습니다. 밀가루 400g 으로 만든 수제비를 먹었다면 수제비에 들어 있는 탄수화물은 몇 g 을 먹은셈인지 구하시오.

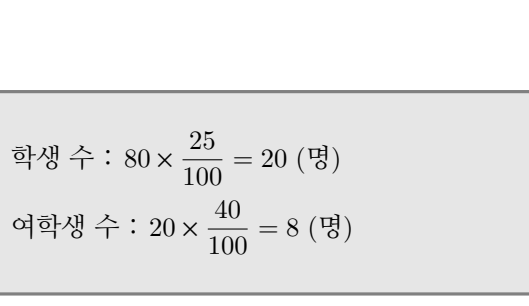
▶ 답: g

▷ 정답: 320g

해설

$$400 \times \frac{8}{10} = 320(\text{ g})$$

27. 다음은 지훈이네 반 학생들의 거주지를 조사하여 빠그래프로 나타낸 것입니다. 지훈이네 반 학생이 모두 80 명이라고 합니다. ②동에 사는 학생 중 40 % 가 여학생이라고 하면 지훈이네 반 학생 중 ②동에 사는 여학생은 명이라고 합니다. 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: 명

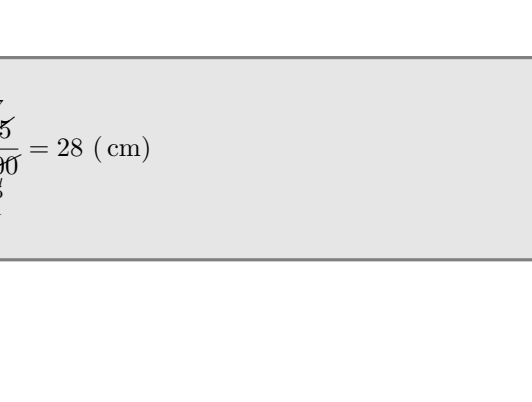
▷ 정답: 8명

해설

$$\text{②동의 학생 수} : 80 \times \frac{25}{100} = 20 \text{ (명)}$$

$$\text{②동의 여학생 수} : 20 \times \frac{40}{100} = 8 \text{ (명)}$$

28. 다음은 한별이네 반 학생들의 거주지를 조사하여 빈 그래프로 나타낸 것입니다. 다음 그래프를 길이가 80cm인 빈 그래프로 그린다면 ④동은 몇 cm로 나타낼 수 있습니까?



▶ 답: cm

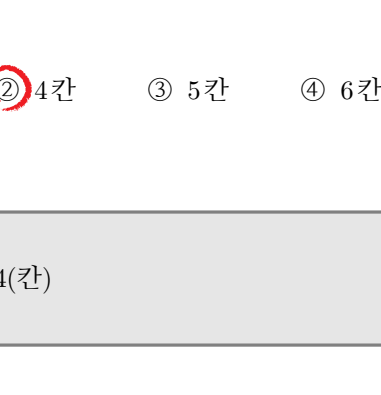
▷ 정답: 28cm

해설

$$80 \times \frac{7}{100} = 28 \text{ (cm)}$$

29. 인수의 용돈 비율을 나타낸 표입니다. 이것을 아래와 같이 전체를 20 등분한 원그래프로 나타낼 때, 예금이 차지하는 칸은 몇 칸입니까?

구분	학용품	예금	이웃돕기	기타	합계
백분율 (%)	35	20	15	30	100

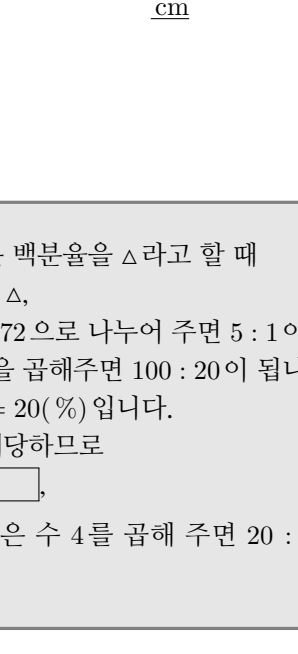


- ① 3칸 ② 4칸 ③ 5칸 ④ 6칸 ⑤ 7칸

해설

$$20 \times \frac{20}{100} = 4(\text{칸})$$

30. 다음 원그레프는 은미네 학교 학생들이 좋아하는 운동을 조사하여 나타낸 것입니다. 이를 띠그래프로 나타낼 때, 기타 부분의 길이가 6 cm 이면 농구는 \square cm가 된다고 합니다. \square 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 24 cm

해설

농구에 해당하는 백분율을 Δ 라고 할 때
 $360 : 72 = 100 : \Delta$,

$360 : 72$ 양쪽에 72으로 나누어 주면 5 : 1이 됩니다.

5 : 1 양쪽에 20을 곱해주면 100 : 20이 됩니다.

따라서 농구 $\Delta = 20(%)$ 입니다.

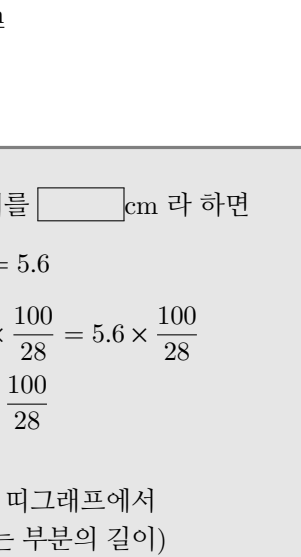
기타는 5%에 해당하므로

$5 : 6 = 20 : \square$,

5 : 6 양쪽에 같은 수 4를 곱해 주면 20 : 24가 되므로 $\square = 24(\text{cm})$ 입니다.

31. 다음 원그래프를 띠그래프로 나타내었습니다. 김씨가 차지하는 부분의 길이가 5.6cm라면, 이씨가 차지하는 부분의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

사람들의 성씨



▶ 답: cm

▷ 정답: 4.4cm

해설

띠그래프의 길이를 $\boxed{\quad}$ cm라 하면

$$\boxed{\quad} \times \frac{28}{100} = 5.6$$

$$\boxed{\quad} \times \frac{28}{100} \times \frac{100}{28} = 5.6 \times \frac{100}{28}$$

$$\boxed{\quad} = 5.6 \times \frac{100}{28}$$

$$\boxed{\quad} = 20$$

길이가 20cm인 띠그래프에서

(이씨가 차지하는 부분의 길이)

$$= 20 \times \frac{22}{100} = 4.4(\text{cm})$$

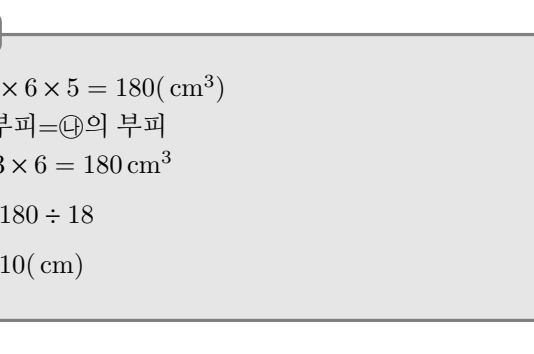
32. 다음 중 부피가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ① 높이가 5 cm인 정육면체
- ② 한 면의 넓이가 16 cm^2 인 정육면체
- ③ 한 모서리가 4 cm인 정육면체
- ④ 가로가 4 cm, 세로가 7 cm, 높이가 3 cm인 직육면체
- ⑤ 가로가 4 cm, 세로가 2 cm, 높이가 4 cm인 직육면체

해설

- ① $5 \times 5 \times 5 = 125(\text{cm}^3)$
- ② $4 \times 4 \times 4 = 64(\text{cm}^3)$
- ③ $4 \times 4 \times 4 = 64(\text{cm}^3)$
- ④ $4 \times 7 \times 3 = 84(\text{cm}^3)$
- ⑤ $4 \times 2 \times 4 = 32(\text{cm}^3)$

33. 가, 나 두 입체도형의 부피는 같습니다. $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수를 고르시오.



① 10

② 9

③ 8

④ 7

⑤ 6

해설

$$\textcircled{2} : 6 \times 6 \times 5 = 180(\text{cm}^3)$$

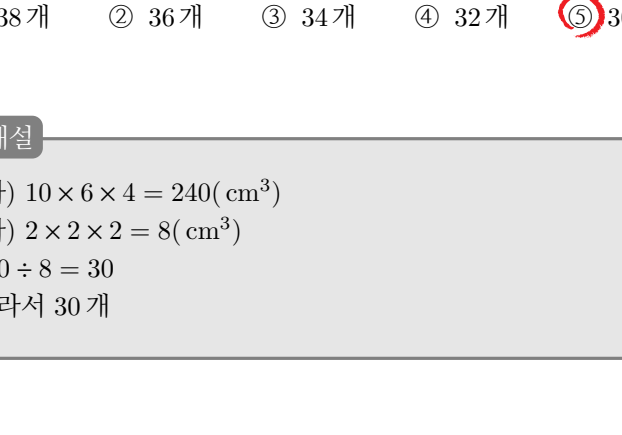
②의 부피 = ④의 부피

$$\boxed{\quad} \times 3 \times 6 = 180 \text{ cm}^3$$

$$\boxed{\quad} = 180 \div 18$$

$$\boxed{\quad} = 10(\text{cm})$$

34. (가) 상자에 (나)를 몇 개까지 넣을 수 있겠습니까?



- ① 38개 ② 36개 ③ 34개 ④ 32개 ⑤ 30개

해설

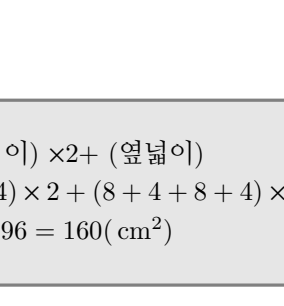
$$(가) 10 \times 6 \times 4 = 240(\text{ cm}^3)$$

$$(나) 2 \times 2 \times 2 = 8(\text{ cm}^3)$$

$$240 \div 8 = 30$$

따라서 30 개

35. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답: 160 cm^2

해설

$$\begin{aligned}\text{(겉넓이)} &= (\text{밑넓이}) \times 2 + (\text{옆넓이}) \\ &= (8 \times 4) \times 2 + (8 + 4 + 8 + 4) \times 4 \\ &= 64 + 96 = 160(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

36. 밑변의 길이가 $6\frac{3}{8}$ cm, 높이가 12 cm인 평행사변형이 있습니다. 이 평행사변형의 높이를 3 cm 늘이고, 밑변의 길이를 줄여서 처음의 넓이와 같게 만들려고 합니다. 밑변의 길이를 몇 cm로 줄여야 하는지 구하시오.

① $20\frac{2}{5}$ cm ② $15\frac{3}{10}$ cm ③ $10\frac{1}{5}$ cm
④ $5\frac{1}{10}$ cm ⑤ $2\frac{11}{20}$ cm

해설

줄인 밑변의 길이를 \square 라 하면

$$6\frac{3}{8} \times 12 = \square \times (12 + 3)$$

$$\frac{51}{8} \times 12 = \square \times 15$$

$$\square = \frac{51}{8} \times \frac{12}{15} \times \frac{1}{3}$$

$$\square = \frac{51}{10} = 5\frac{1}{10} \text{ (cm)}$$

37. 길이가 38m인 도로의 양쪽에 28개의 깃발을 처음부터 끝까지 똑같은 간격으로 꽂으려고 합니다. 깃발과 깃발 사이의 거리는 약 몇 m로 해야 하는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. (예: 0.666··· → 약 0.67)

▶ 답: m

▷ 정답: 약 2.92m

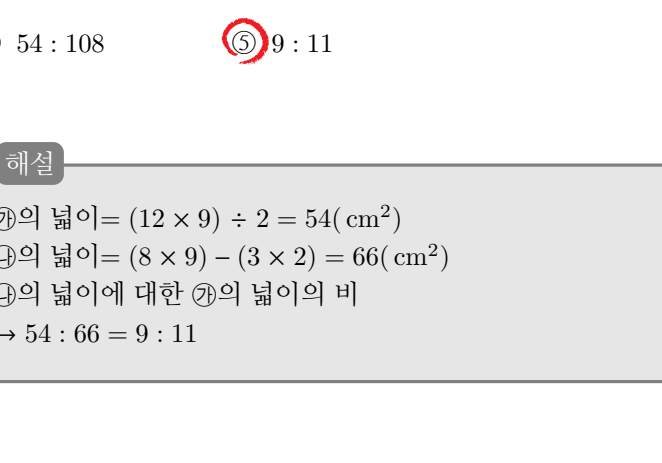
해설

도로의 양쪽에 28개의 깃발을 꽂으므로 도로의 한쪽에는 14개의 깃발을 꽂게 됩니다. 14개의 깃발을 꽂게되면 깃발과 깃발사이의 간격은 13군데입니다.

깃발과 깃발 사이의 간격 : $38 \div 13 = 2.923\cdots$ (m)

→ 약 2.92m

38. ②의 넓이에 대한 ④의 넓이의 비를 가장 간단히 나타낸 것은 어느 것입니까?



① 66 : 53

② 11 : 9

③ 66 : 54

④ 54 : 108

⑤ 9 : 11

해설

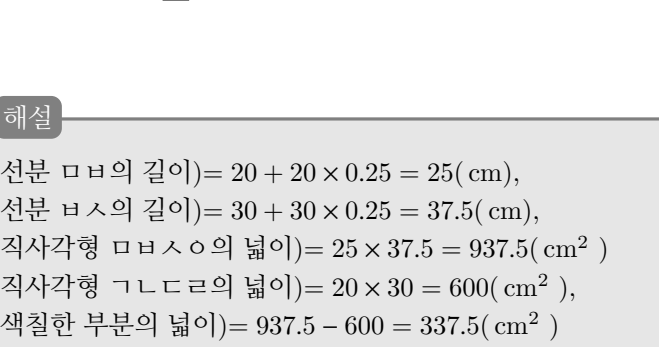
$$\textcircled{2}\text{의 넓이} = (12 \times 9) \div 2 = 54(\text{cm}^2)$$

$$\textcircled{4}\text{의 넓이} = (8 \times 9) - (3 \times 2) = 66(\text{cm}^2)$$

④의 넓이에 대한 ②의 넓이의 비

$$\rightarrow 54 : 66 = 9 : 11$$

39. 다음과 같이 직사각형 그림의 가로와 세로의 길이를 각각 25%씩 늘여 직사각형을 만들었습니다. 색칠한 부분의 넓이는 직사각형 그림의 넓이의 몇 %입니까? (색칠한 곳은 늘어난 부분입니다.)



▶ 답 : %

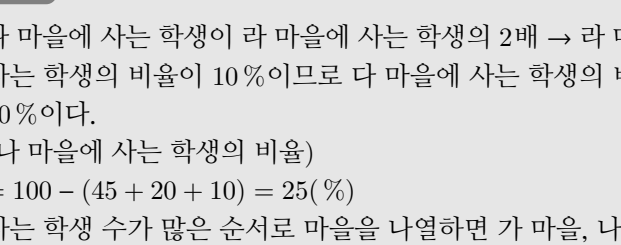
▷ 정답 : 56.25%

해설

$$\begin{aligned}(\text{선분 } \square \text{의 길이}) &= 20 + 20 \times 0.25 = 25(\text{cm}), \\ (\text{선분 } \square \text{의 길이}) &= 30 + 30 \times 0.25 = 37.5(\text{cm}), \\ (\text{직사각형 } \square \text{의 넓이}) &= 25 \times 37.5 = 937.5(\text{cm}^2) \\ (\text{직사각형 } \square \text{의 넓이}) &= 20 \times 30 = 600(\text{cm}^2), \\ (\text{색칠한 부분의 넓이}) &= 937.5 - 600 = 337.5(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

$$\text{따라서 } \frac{337.5}{600} \times 100 = 56.25(\%)$$

40. 다음은 경순이네 학교 6학년 학생들의 거주지를 조사하여 만든 빠
그래프인데 다 마을에 사는 학생이 라 마을에 사는 학생의 2배라고
합니다. 학생들이 셋째 번으로 많이 사는 마을은 가, 나, 다, 라 중 어느
마을인지 구하시오.



▶ 답: 마을

▷ 정답: 다마을

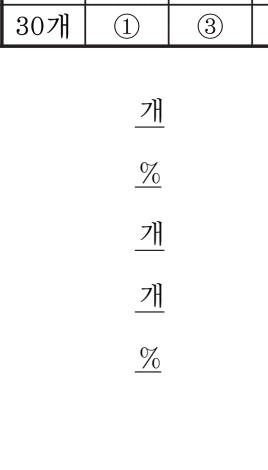
해설

다 마을에 사는 학생이 라 마을에 사는 학생의 2배 → 라 마을에
사는 학생의 비율이 10%이므로 다 마을에 사는 학생의 비율은
20%이다.

(나 마을에 사는 학생의 비율)
 $= 100 - (45 + 20 + 10) = 25(\%)$

사는 학생 수가 많은 순서로 마을을 나열하면 가 마을, 나 마을,
다 마을, 라 마을이다.

41. 원그래프를 보고, 빈 곳에 알맞게 차례대로 써넣으시오.



항목	가	나	다	라	마
비율	37.5%	22.5%	②	10%	⑤
개수	30개	①	③	④	10개

▶ 답: 개

▶ 답: %

▶ 답: 개

▶ 답: 개

▶ 답: %

▷ 정답: 18개

▷ 정답: 17.5%

▷ 정답: 14개

▷ 정답: 8개

▷ 정답: 12.5%

해설

전체 개수는 $30 \div 0.375 = 80$ (개) 이므로

$$\textcircled{1} 80 \times 0.225 = 18(\text{ 개})$$

$$\textcircled{4} 80 \times 0.1 = 8(\text{ 개})$$

$$\textcircled{5} \frac{10}{80} \times 100 = 12.5(\%)$$

$$\textcircled{3} 80 - (30 + 18 + 8 + 10) = 14(\text{ 개})$$

$$\textcircled{2} \frac{14}{80} \times 100 = 17.5(\%)$$

42. 진아는 4개월 동안 저금을 하였는데, 매달 전달의 2배만큼 저금하였습니다. 4개월 동안 총 4번 저금한 금액으로 원그래프를 그릴 때, 첫 달은 전체의 몇 % 인지 대분수로 나타내시오.

▶ 답: %

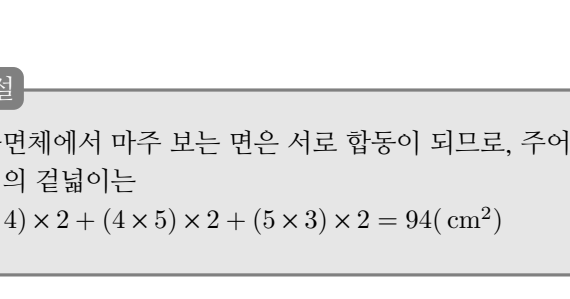
▷ 정답: $6\frac{2}{3}\%$

해설

처음 저금액을 1로 보았을 때, 이후의 저금액은 2, 4, 8이 됩니다.

$$\frac{1}{1+2+4+8} \times 100 = \frac{20}{3} = 6\frac{2}{3}(\%)$$

43. 어느 직육면체의 각 면을 종이에 대고 본을 떠 보니 다음과 같은 세 가지 유형의 직사각형이 각각 2장씩 나왔습니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답: cm²

▷ 정답: 94 cm²

해설

직육면체에서 마주 보는 면은 서로 합동이 되므로, 주어진 직육면체의 겉넓이는

$$(3 \times 4) \times 2 + (4 \times 5) \times 2 + (5 \times 3) \times 2 = 94(\text{cm}^2)$$

44. 한 모서리가 1cm인 정육면체를 가로, 세로에 5줄씩 놓고, 높이로 7층을 쌓아 직육면체를 만들었습니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.

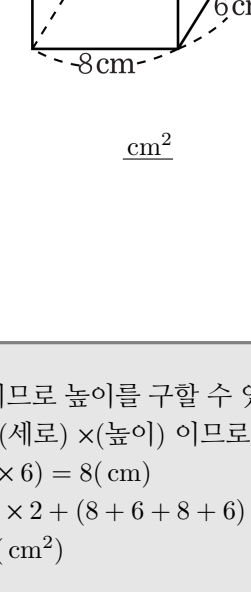
- ① 200 cm^2 ② 190 cm^2 ③ 180 cm^2
④ 170 cm^2 ⑤ 160 cm^2

해설

한 모서리가 1cm인 정육면체 모양의 쌓기나무로 만든 직육면체이고, 직육면체의 가로, 세로, 높이는 각각 5cm, 5cm, 7cm입니다.

$$\begin{aligned}&(\text{직육면체의 겉넓이}) \\&= (5 \times 5) \times 2 + (5 + 5 + 5 + 5) \times 7 \\&= 50 + 20 \times 7 = 50 + 140 = 190(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

45. 다음 도형의 부피가 384 cm^3 일 때, 곁넓이를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답: 320 cm^2

해설

부피가 384 cm^3 이므로 높이를 구할 수 있습니다.

(부피) = (가로) \times (세로) \times (높이) 이므로,

$$(\text{높이}) = 384 \div (8 \times 6) = 8(\text{cm})$$

$$(\text{곁넓이}) = (8 \times 6) \times 2 + (8 + 6 + 8 + 6) \times 8$$

$$= 96 + 224 = 320(\text{cm}^2)$$

46. 모서리의 길이가 모두 같은 각기둥과 각뿔이 있습니다. 각기둥과 각뿔의 모서리의 합은 30개이고, 모서리 길이의 합은 360cm입니다. 각기둥의 모서리 길이의 합과 각뿔의 모서리 길이의 합의 차를 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 72cm

해설

모서리의 길이가 모두 같으므로 각기둥과 각뿔의 밑면은 모두 정다각형입니다.

이 정다각형인 밑면의 변의 수를 ★ 개라고 하면
(각기둥의 모서리의 수) + (각뿔의 모서리의 수)

$$= \star \times 3 + \star \times 2 = \star \times 5 = 30$$

★ = 6(개) 입니다.

따라서 육각기둥, 육각뿔입니다.

한 변의 길이를 □ cm라 하면

$$30 \times \square = 360,$$

$$\square = 12(\text{cm})$$

이므로 한 모서리의 길이가 12cm입니다.

(육각기둥의 모서리의 길이의 합)-(육각뿔의 모서리 길이의 합)

$$= 6 \times 3 \times 12 - 6 \times 2 \times 12$$

$$= 216 - 144$$

$$= 72(\text{cm})$$

47. 3주일에 22.05분씩 빨리 가는 시계가 있습니다. 이 시계는 하루에 몇 분씩 빨리 가는 셈인지 구하시오.

▶ 답：분

▷ 정답： 1.05분

해설

3주일은 21일이고, 21일 동안 22.05분씩 빨리 가는 시계이므로
(하루에 빨리 가는 시간)= $22.05 \div 21 = 1.05(\text{분})$

48. 어떤 수를 12로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱했더니 45.36이 되었습니다. 어떤 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 3.78

해설

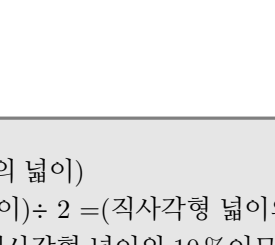
어떤 수를 \square 라 하면

$$\square \times 12 = 45.36$$

$$\square = 45.36 \div 12$$

$$\square = 3.78$$

49. 다음 그림과 같이 직사각형을 4개의 삼각형으로 나누었습니다. ②의 넓이는 직사각형 넓이의 10%이고, ④의 넓이는 27 cm^2 라고 합니다. 직사각형의 넓이를 구하시오.



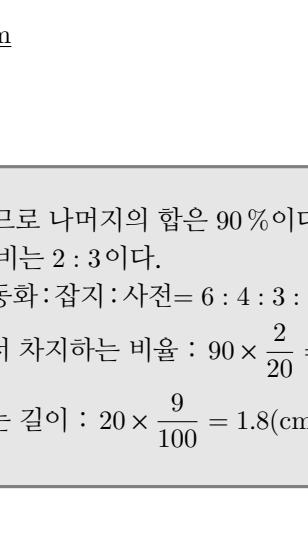
▶ 답: $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답: 67.5 cm^2

해설

(②의 넓이)+(④의 넓이)
=(직사각형의 넓이)÷2=(직사각형 넓이의 50%),
또 ②의 넓이가 직사각형 넓이의 10%이므로
나의 넓이는 $50 - 10 = 40\%$,
즉, 직사각형의 넓이의 40%가 27 cm^2 이므로
1%에 해당하는 넓이는 $27 ÷ 40 = 0.675(\text{cm}^2)$,
따라서 직사각형의 넓이는 $0.675 × 100 = 67.5(\text{cm}^2)$ 입니다.

50. 다음 원그래프는 어느 서점에서 한 달 동안 팔린 책을 종류별로 나타낸 것입니다. 소설, 참고서, 동화, 잡지의 비가 $6 : 4 : 3 : 5$ 이고, 사전이 동화의 $\frac{2}{3}$ 일 때, 길이가 20cm 인 띠그래프로 나타내면 사전은 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 1.8cm

해설

기타가 10%이므로 나머지의 합은 90%이다.
사전과 동화의 비는 2 : 3이다.
소설 : 참고서 : 동화 : 잡지 : 사전 = $6 : 4 : 3 : 5 : 2$
사전이 전체에서 차지하는 비율 : $90 \times \frac{2}{20} = 9\%$
사전이 나타내는 길이 : $20 \times \frac{9}{100} = 1.8(\text{cm})$