

1. 현희는 3 시간 동안  $7\frac{1}{5}$ km 를 걸을 수 있습니다. 이와 같은 빠르기로  
2 시간 동안 걷는다면 몇km 를 걸을 수 있는지 구하시오.

①  $2\frac{4}{5}$ km

②  $4\frac{4}{5}$ km

③  $6\frac{4}{5}$ km

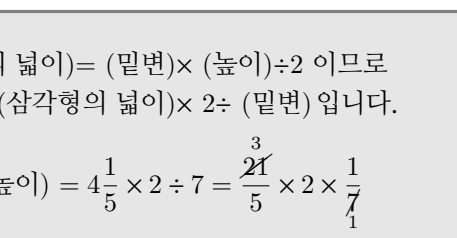
④  $8\frac{4}{5}$ km

⑤  $10\frac{4}{5}$ km

해설

$$7\frac{1}{5} \div 3 \times 2 = \frac{36}{5} \times \frac{1}{3} \times 2 = \frac{24}{5} = 4\frac{4}{5} \text{ (km)}$$

2. 아래 삼각형은 넓이가  $4\frac{1}{5} \text{ cm}^2$  이고 밑변의 길이가 7 cm입니다. 이 삼각형의 높이를 구하여라.



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

해설

(삼각형의 넓이) = (밑변) × (높이) ÷ 2 이므로  
(높이) = (삼각형의 넓이) × 2 ÷ (밑변) 입니다.

$$\text{따라서 (높이)} = 4\frac{1}{5} \times 2 \div 7 = \frac{21}{5} \times 2 \times \frac{1}{7}$$

$$= \frac{6}{5} = 1\frac{1}{5} (\text{cm})$$

3. 윤혜는  $6\frac{3}{7}$ km 를 3 시간 동안 걸었습니다. 이와 같은 빠르기로 4 시간 동안 걷는다면, 몇 km 를 걸을 수 있는지 구하시오.

①  $2\frac{1}{7}$ km

②  $4\frac{3}{7}$ km

③  $6\frac{2}{7}$ km

④  $8\frac{4}{7}$ km

⑤  $10\frac{3}{7}$ km

해설

$$6\frac{3}{7} \div 3 \times 4 = \frac{45}{7} \times \frac{1}{3} \times 4 = \frac{60}{7} = 8\frac{4}{7} (\text{km})$$

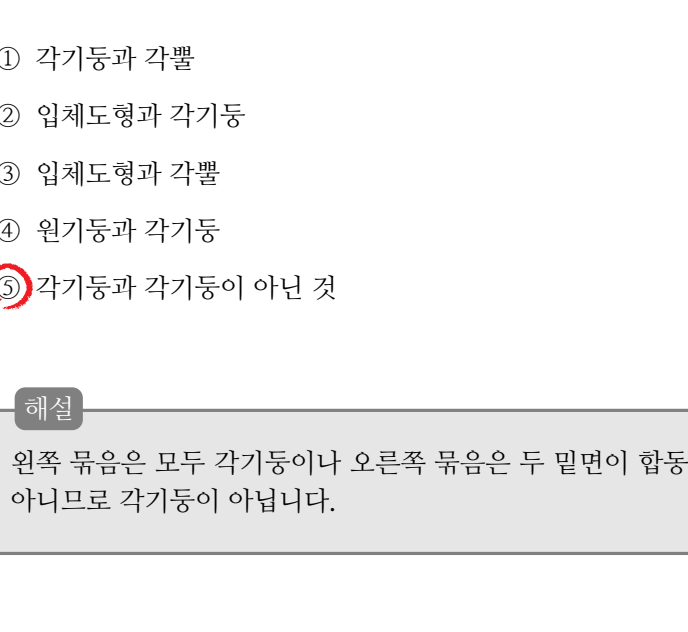
4. 희원이네 집에서는 일 주일 동안  $3\frac{3}{5}$ L 씩 들어 있는 우유 4 병을 마셨습니다. 희원이네가 매일 같은 양의 우유를 마셨다면 하루에 몇 L 씩 우유를 먹었습니까?

Ⓐ  $2\frac{2}{35}$ L Ⓛ  $3\frac{2}{35}$ L Ⓜ  $4\frac{2}{35}$ L Ⓞ  $5\frac{2}{35}$ L Ⓟ  $6\frac{2}{35}$ L

해설

$$\begin{aligned} &(\text{하루에 마신 우유의 양}) \\ &= (\text{일 주일 동안 마신 우유의 양}) \div 7 \\ &= 3\frac{3}{5} \times 4 \div 7 = \frac{18}{5} \times 4 \times \frac{1}{7} = \frac{72}{35} = 2\frac{2}{35} (\text{L}) \end{aligned}$$

5. 다음은 어떤 기준에 의해 도형들을 분류한 것입니다. 이 기준은 무엇인지 고르시오.

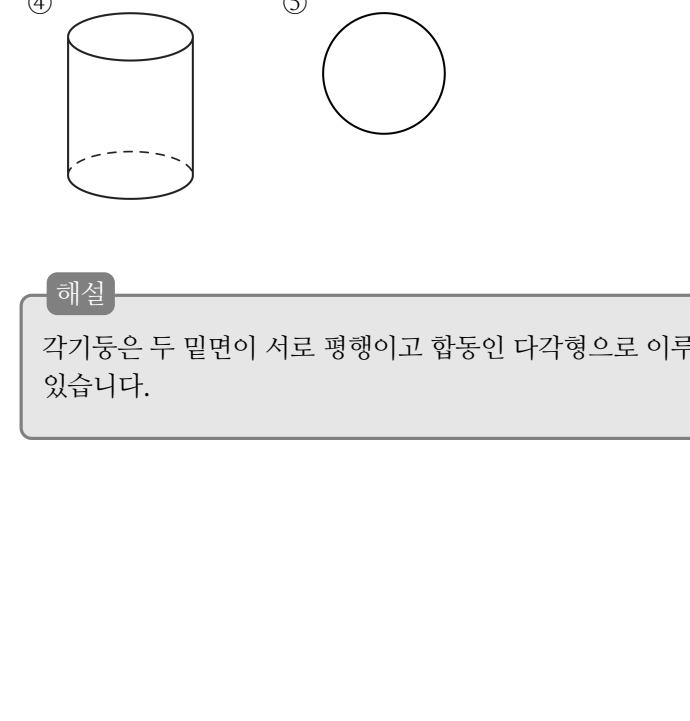


- ① 각기둥과 각뿔
- ② 입체도형과 각기둥
- ③ 입체도형과 각뿔
- ④ 원기둥과 각기둥
- ⑤ 각기둥과 각기둥이 아닌 것

해설

왼쪽 묶음은 모두 각기둥이나 오른쪽 묶음은 두 밑면이 합동이 아니므로 각기둥이 아닙니다.

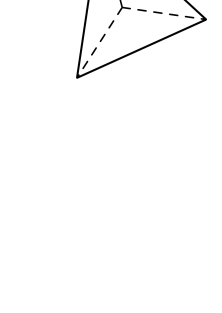
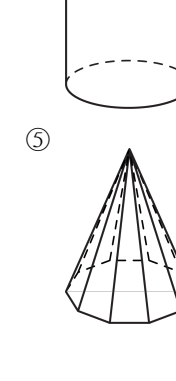
6. 다음 중에서 각기둥은 어느 것입니까?



해설

각기둥은 두 밑면이 서로 평행이고 합동인 다각형으로 이루어져 있습니다.

7. 다음 중 입체도형이 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.

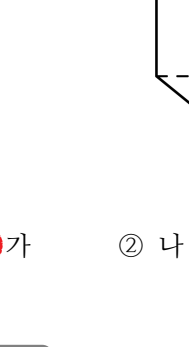


해설

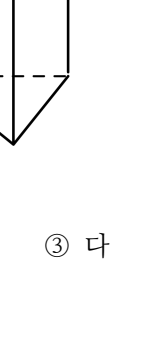
입체도형은 평면이나 곡면으로 둘러싸인 입체도형입니다.

8. 다음 입체도형에서 위와 아래에 있는 면이 합동인 도형이 아닌 것을 모두 고르시오.

가



나



다



라



마



① 가

② 나

③ 다

④ 라

⑤ 마

해설

가와 마의 두 밑면은 서로 합동은 아닙니다.

9. 다음 입체도형이 각뿔이 아닌 이유를 모두 고르시오.

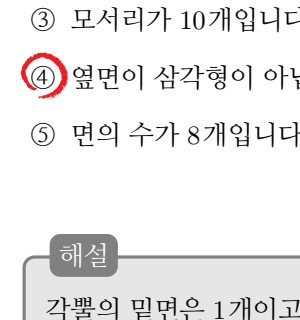


- ① 고깔모양입니다.
- ② 밑면이 없습니다.
- ③ 각뿔의 꼭짓점이 한 개입니다.
- ④ 밑면이 다각형이 아닙니다.
- ⑤ 옆면이 삼각형이 아닙니다.

해설

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

10. 다음 입체도형을 각뿔이라고 할 수 없는 이유를 모두 고르시오.

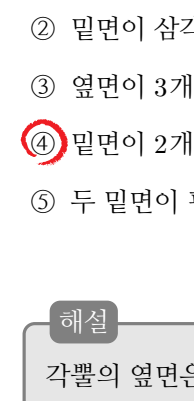


- ① 밑면이 한 개가 아닙니다.
- ② 꼭짓점이 4개입니다.
- ③ 모서리가 10개입니다.
- ④ 옆면이 삼각형이 아닙니다.
- ⑤ 면의 수가 8개입니다.

해설

각뿔의 밑면은 1개이고 옆면은 삼각형입니다.

11. 다음 입체도형이 각뿔이 아닌 이유를 모두 고르시오.



① 옆면이 삼각형이 아닙니다.

② 밑면이 삼각형입니다.

③ 옆면이 3개입니다.

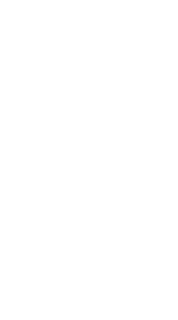
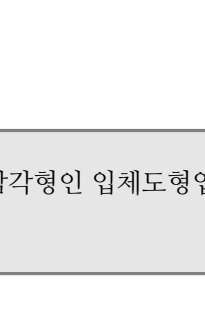
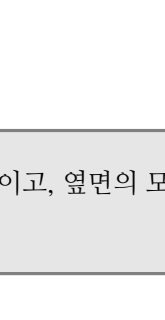
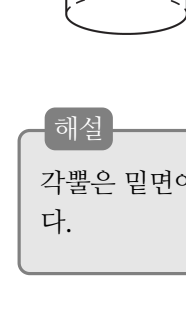
④ 밑면이 2개입니다.

⑤ 두 밑면이 평행입니다.

해설

각뿔의 옆면은 삼각형이고 밑면은 1개입니다.

12. 다음 중에서 각뿔은 어느 것입니까?



해설

각뿔은 밑면이 1 개이고, 옆면의 모양이 삼각형인 입체도형입니다.

13. 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.

14. 다음 중 틀린 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 각기둥은 밑면과 옆면이 수직으로 만납니다.
- ② 각뿔의 옆면은 모두 직사각형입니다.
- ③ 각기둥의 높이는 두 밑면 사이의 거리입니다.
- ④ 각뿔의 옆면을 이루는 모든 삼각형의 공통인 꼭짓점을 각뿔의 꼭짓점이라고 합니다.
- ⑤ 각기둥과 각뿔의 이름은 밑면의 모양에 따라 결정됩니다.

해설

- ② 각뿔의 옆면은 모두 삼각형입니다.

15. 입체도형에 대한 설명 중 바른 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 두 밑면이 서로 평행인 입체도형을 각기둥이라고 합니다.
- ② 각기둥의 옆면의 모양은 정사각형입니다.
- ③ 각기둥은 밑면의 모양에 따라 이름이 달라집니다.
- ④ 각뿔의 옆면의 모양은 직각삼각형입니다.
- ⑤ 각뿔에서 면의 수는 꼭짓점의 수보다 많습니다.

해설

- ① 각기둥은 두 밑면이 서로 평행이고 합동인 다각형으로 되어 있는 입체도형을 말합니다.
- ② 각기둥의 옆면의 모양은 직사각형입니다.
- ④ 각뿔의 옆면의 모양은 삼각형입니다.
- ⑤ 각뿔에서 면의 수와 꼭짓점의 수는 같습니다.

16. 각기둥과 각뿔에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르시오.

- ① 각기둥과 각뿔은 밑면의 모양에 따라 이름이 정해집니다.
- ② 각기둥의 옆면은 직사각형이고 각뿔의 옆면은 직각삼각형입니다.
- ③ 밑면의 모양이 같은 각기둥과 각뿔은 모서리의 수가 같습니다.
- ④ 각기둥의 밑면은 2개이고 각뿔의 밑면은 1개입니다.
- ⑤ 밑면의 모양이 같은 각기둥과 각뿔은 옆면의 수가 같습니다.

해설

- ② 각기둥의 옆면은 직사각형이고 각뿔의 옆면은 이등변삼각형입니다.
- ③ 밑면의 변의 수가 □개인 각기둥의 모서리는 □ × 3개, 각뿔의 모서리는 □ × 2개입니다.

17. 다음 두 비의 비의 값의 차를 소수로 구하시오.

$$13 : 52, \quad 13 : 25$$

- ① 0.27      ② 0.25      ③ 0.52      ④ 0.72      ⑤ 2.7

해설

$$13 : 52 \Rightarrow \frac{13}{52} = \frac{1}{4} = 0.25$$

$$13 : 25 \Rightarrow \frac{13}{25} = 0.52$$

$$\text{두수의 차} = 0.52 - 0.25 = 0.27$$

18. ②에 대한 ④의 비율이 100%입니다. ②와 ④의 크기를 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

- ① 같습니다.                                  ② ②가 더 큽니다.  
③ ④가 더 큽니다.                            ④ ②가 10%정도 큽니다.  
⑤ 알 수 없습니다.

해설

10%은 0.1, 12%은 1.2 이므로 10%은 1을 나타냅니다.  
따라서 ②에 대한 ④의 비율이 10%이면 ②와 ④의 비가 1 : 1이 됩니다. 그러므로 ②와 ④의 크기는 같습니다.

19. 다음 중 기준량이 비교하는 양보다 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 7 : 6
- ②  $\frac{5}{3}$
- ③ 198 %
- ④ 53 %
- ⑤ 5에 대한 13의 비

해설

기준량이 비교하는 양보다 큰 경우는 비율이 1보다 작은 경우입니다.

①  $\frac{7}{6}$ , ②  $\frac{5}{3}$ , ③ 1.98, ④ 0.53, ⑤  $\frac{13}{5}$

20. 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  $6.48 > 1$

21. 지연이네 집에서는 고구마를 캐서 60%는 시장에 내다 팔고, 나머지는

집에서 먹습니다. 시장에 내다 판 고구마와 집에서 먹은 고구마의  
차가 70kg이라면 지연이네 집에서 생산한 고구마는 모두 몇 kg인지  
구하시오.

▶ 답: kg

▷ 정답: 350kg

해설

20%가 70kg이므로 1%는 3.5kg입니다.

$100 \times 3.5 = 350(\text{kg})$

22. 민정이네 학교의 6 학년 학생은 360 명으로 전체 학생의 1할 5푼입니다. 민정이네 학교의 전체 학생 수는 모두 몇 명입니까?

▶ 답：명

▷ 정답： 2400명

해설

$$\begin{aligned}(6 \text{ 학년 학생 수}) &= (\text{전체 학생 수}) \times 0.15 \\ \rightarrow (\text{전체 학생 수}) &= (6 \text{ 학년 학생 수}) \div 0.15 \\ &= 360 \div 0.15 = 2400 (\text{명})\end{aligned}$$

23. 어떤 야구 선수의 평균 타율이 37.5% 였습니다. 이 선수가 75 번의 안타를 쳤다면, 타석에 몇 번 나왔었겠습니까?

▶ 답: 번

▷ 정답: 200번

해설

비교하는 양 : 안타 수(75번)  
기준량 : 타수(타석에 나온 수)  
비율 : 타율( $37.5\% = 0.375$ )  
 $(기준량) = (\text{비교하는 양}) \div (\text{비율})$   
 $\rightarrow 75 \div 0.375 = 200$  (번)

24. 꽃님 유치원에서는 25 명의 신입생을 모집하려고 합니다. 경쟁률이 3 : 1 이었다면 유치원에 지원한 사람은 모두 몇 명입니까?

▶ 답：명

▷ 정답： 75명

해설

$$25 \times 3 = 75 (\text{명})$$

25. 윤아네 학교의 6학년 학생 수는 560명입니다. 이번 수학 시험에서 80점 이상을 받은 학생은 6학년 전체 학생 수의 25%이고, 그 중에서 40%이 남학생입니다. 80점 이상을 받은 여학생 수의 6학년 전체 학생 수에 대한 비의 값을 소수로 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 0.15

해설

$$(점수가 80점 이상인 학생 수) = 560 \times 0.25 = 140(\text{명})$$

$$(점수가 80점 이상인 남학생 수)$$

$$= 140 \times 0.4 = 56(\text{명})$$

$$(점수가 80점 이상인 여학생 수)$$

$$= 140 - 56 = 84(\text{명})$$

$$\text{이므로 } \frac{84}{560} = 0.15$$

26. 민아네 학교의 6학년 학생 수는 450명입니다. 이번 수학 시험에서 70점 이상을 받은 학생은 6학년 전체 학생 수의 30%이고, 그 중에서 40%이 남학생입니다. 70점 이상을 받은 여학생 수의 6학년 전체 학생 수에 대한 비의 값을 소수로 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 0.18

해설

$$\begin{aligned} & (\text{점수가 } 70\text{점 이상인 학생 수}) \\ & = 450 \times 0.3 = 135(\text{명}) \\ & (\text{점수가 } 70\text{점 이상인 남학생 수}) \\ & = 135 \times 0.4 = 54(\text{명}) \\ & (\text{점수가 } 70\text{점 이상인 여학생 수}) \\ & = 135 - 54 = 81(\text{명}) \text{ 이므로 } \frac{81}{450} = 0.18 \end{aligned}$$

27. 지영이네 학교 야구부는 경기에 출전하여 80타수 중에서 안타가 42개였습니다. 이 야구 팀의 타율을 백분율로 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 52.5 %

해설

기준량은 80타수, 비교하는 양은 42타수이므로

$$\text{비율은 } \frac{42}{80} = 42 \div 80 = 0.525$$

$$\Rightarrow 52.5\%$$

28. 어느 축구 선수는 150 회의 슈팅 중에서 골이 18 번 있었다고 합니다.  
이 선수의 득점률을 백분율로 나타내시오.

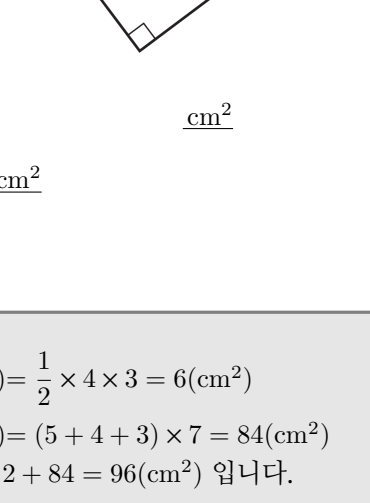
▶ 답:

▷ 정답: 12%

해설

$$\frac{18}{150} = \frac{3}{25} = 0.12 \Rightarrow 12\%$$

29. 다음 그림은 삼각기둥의 전개도입니다. 전개도 전체의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.



▶ 답:  $\text{cm}^2$

▷ 정답:  $96 \text{cm}^2$

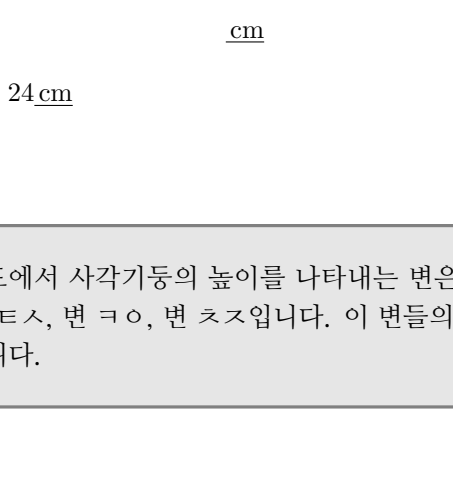
해설

$$(\text{밑면의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 4 \times 3 = 6(\text{cm}^2)$$

$$(\text{옆면의 넓이}) = (5 + 4 + 3) \times 7 = 84(\text{cm}^2)$$

그리므로  $6 \times 2 + 84 = 96(\text{cm}^2)$  입니다.

30. 다음은 사각기둥의 전개도입니다. 면 ㄷㄹㅁㅂ을 밑면으로 할 때, 사각기둥의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.



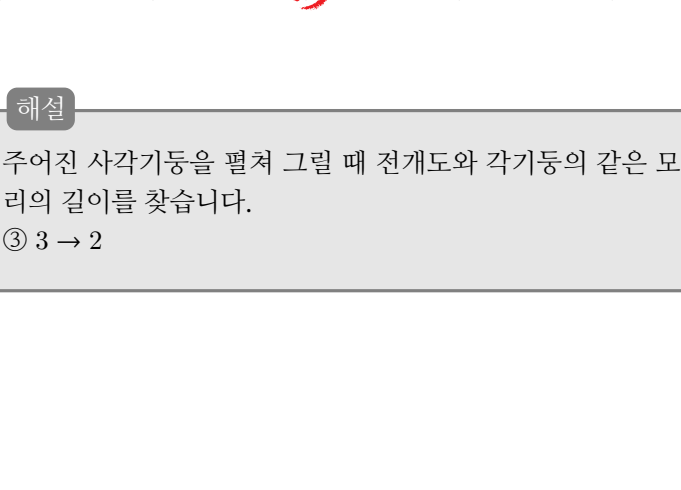
▶ 답:            cm

▷ 정답: 24cm

해설

이 전개도에서 사각기둥의 높이를 나타내는 변은 변 ㄴㄷ, 변 ㅍㅂ, 변 ㅌㅅ, 변 ㅋㅇ, 변 ㅊㅈ입니다. 이 변들의 길이는 모두 24cm입니다.

31. 다음 격냥도와 전개도의 각 모서리의 길이를 잘못 연결한 것을 고르시오.



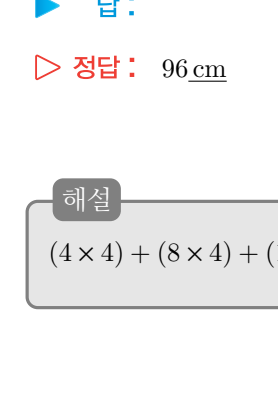
- ① 6      ② 6      ③ 3      ④ 4      ⑤ 3

해설

주어진 사각기둥을 펼쳐 그릴 때 전개도와 각기둥의 같은 모서리의 길이를 찾습니다.

③ 3 → 2

32. 다음 전개도로 사각기둥을 만들었을 때 모서리 길이의 합을 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 96 cm

해설

$$(4 \times 4) + (8 \times 4) + (12 \times 4) = 96(\text{cm})$$

33. 5L의 기름으로 43km를 달릴 수 있는 자동차에 45L의 기름을 넣고 달렸습니다. 기름의 58%를 사용하였다면, 이 차가 달린 거리는 몇 km입니까?

▶ 답: km

▷ 정답: 224.46km

해설

1L로 갈 수 있는 거리는  $43 \div 5 = 8.6$ (km),

45L의 58%로 달리 수 있는 거리는

$45 \times 0.58 \times 8.6 = 224.46$ ( km)

34. 영이네 학교의 6학년 학생 수는 400명입니다. 그 중에서 여학생 수는 30%이고, 여학생 중 15%는 영이네 반이라고 합니다. 영이네 반 여학생은 몇 명입니까?

- ① 32명    ② 28명    ③ 26명    ④ 22명    ⑤ 18명

해설

$$\begin{aligned}(\text{전체 여학생 수}) &= 400 \times 0.3 = 120(\text{명}) \\(\text{영이네 반 여학생 수}) &= (\text{전체 여학생 수}) \times 0.15 \\&= 120 \times 0.15 = 18(\text{명})\end{aligned}$$

35. 우리 초등학교 전교생의 50% 가 남자이고 남자의  $\frac{2}{5}$  가 운동부에  
가입되어 있다고 합니다. 전교생이 2000 명이라면, 다른 부에 들어간  
남자는 몇 명입니까?

▶ 답: 명

▷ 정답: 600명

해설

$$2000 \times 0.5 \times \frac{3}{5} = 600(\text{명})$$

36. ①, ②에 알맞은 수를 차례대로 써보시오.

기준량	비교하는 양	비율
300kg	①kg	0.24
48000 원	②원	25 %

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 72

▷ 정답: 12000

해설

$$\textcircled{1} \ 300 \times 0.24 = 72$$

$$\textcircled{2} \ 48000 \times 0.25 = 12000$$

37. 어떤 수에서  $2\frac{3}{5}$  을 뺀 후 10 을 곱했더니  $30\frac{1}{3}$  이 되었습니다. 어떤 수를 구하면 자연수 부분은 얼마인지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$\left(\square - 2\frac{3}{5}\right) \times 10 = 30\frac{1}{3}$$

$$\square - 2\frac{3}{5} = \frac{91}{3} \div 10$$

$$\square = \frac{91}{3} \times \frac{1}{10} + 2\frac{3}{5}$$

$$= 3\frac{1}{30} + 2\frac{18}{30} = 5\frac{19}{30}$$

38. 어떤 수에 6을 곱하면  $5\frac{3}{8}$  이 됩니다. 어떤 수는 얼마입니까?

- ①  $\frac{13}{48}$       ②  $\frac{23}{48}$       ③  $\frac{11}{16}$       ④  $\frac{43}{48}$       ⑤  $1\frac{5}{48}$

해설

어떤 수를  $\square$  라 하면

$$\square \times 6 = 5\frac{3}{8}, \quad \square = 5\frac{3}{8} \div 6 = \frac{43}{8} \times \frac{1}{6} = \frac{43}{48}$$

39. 4로 나눈 후, 다시 7로 나누면  $\frac{3}{10}$ 이 되는 어떤 수가 있습니다. 어떤 수를 구하시오.

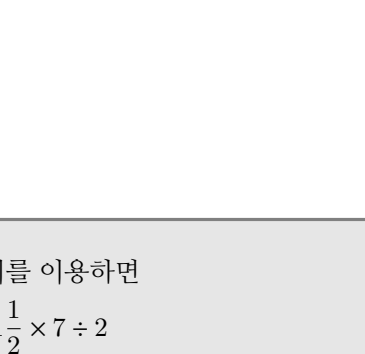
- ①  $\frac{4}{7}$       ②  $\frac{7}{10}$       ③  $3\frac{3}{10}$       ④  $6\frac{1}{4}$       ⑤  $8\frac{2}{5}$

해설

$$(\text{어떤 수}) \div 4 \div 7 = \frac{3}{10}$$

$$(\text{어떤 수}) = \frac{3}{10} \times 7 \times 4 = \frac{42}{5} = 8\frac{2}{5}$$

40. 삼각형에서 ⑦의 길이를 구하여 가장 가까운 자연수를 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

삼각형의 넓이를 이용하면

$$\textcircled{7} \times 6 \div 2 = 1\frac{1}{2} \times 7 \div 2$$

$$\textcircled{7} = \frac{3}{2} \times 7 \div 6 = \frac{3}{2} \times 7 \times \frac{1}{6} = \frac{7}{4} = 1\frac{3}{4} \text{ cm}$$

소수로 고치면 1.75 이므로 가장 가까운 자연수는 2 입니다.

41.  $17 \div 6$  은 나누어 떨어지지 않습니다. 이 계산을 소수 둘째 자리에서 나누어 떨어지게 하려면, 나누어지는 수에 얼마를 더해야 하는지 가장 작은 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 0.04

해설

$$17 \div 6 = 2.833\ldots$$

$$2.83 \times 6 = 16.98$$

$$2.84 \times 6 = 17.04$$

$$2.85 \times 6 = 17.10$$

17에 가장 가까운 수는 17.04입니다.

소수 둘째 자리에서 나누어 떨어지도록 가장 작은 수를 더한  
값은 0.04입니다.

42. 다음 나눗셈의 몫을 나누어 떨어질 때까지 구하려면 0을 몇 번 내려  
써서 계산해야 하는지 구하시오.

$$43 \div 8$$

▶ 답:      번

▷ 정답: 3 번

해설

$$\begin{array}{r} 5.375 \\ 8)43 \\ \hline 40 \\ 30 \\ \hline 24 \\ 60 \\ \hline 56 \\ 40 \\ \hline 0 \end{array}$$

--- ①번

--- ②번

--- ③번

따라서 0은 3번 내려써야 합니다.

43. 다음 계산의 몫을 나누어떨어질 때까지 구하려면 소수점 아래의 0을 몇 번 내려 써야 하는지 구하시오.

$$13 \div 8$$

▶ 답:

번

▷ 정답: 3 번

해설

$$\begin{array}{r} 1.625 \\ 8 ) 13\ 000 \rightarrow 3 \\ \hline 50 \\ 48 \\ \hline 20 \\ 16 \\ \hline 40 \\ 40 \\ \hline 0 \end{array}$$

따라서  $13 \div 8$ 이 나누어떨어질 때까지 구하려면 0을 3 번 내려 써야 합니다.

44. 다음 나눗셈의 몫을 나누어떨어질 때까지 구하려면 0을 몇 번이나 내려 써야 하는지 구하시오.

$$46 \div 16$$

▶ 답:

번

▷ 정답: 3 번

해설

$$\begin{array}{r} 2.875 \\ 16 ) 46 \\ \underline{-32} \\ 14 0 \\ \underline{-12} \\ 1 20 \\ \underline{-12} \\ 80 \\ \underline{-80} \\ 0 \end{array}$$

46 ÷ 16의 계산에서 0을 3번 내려 계산하면 몫은 2.875입니다.