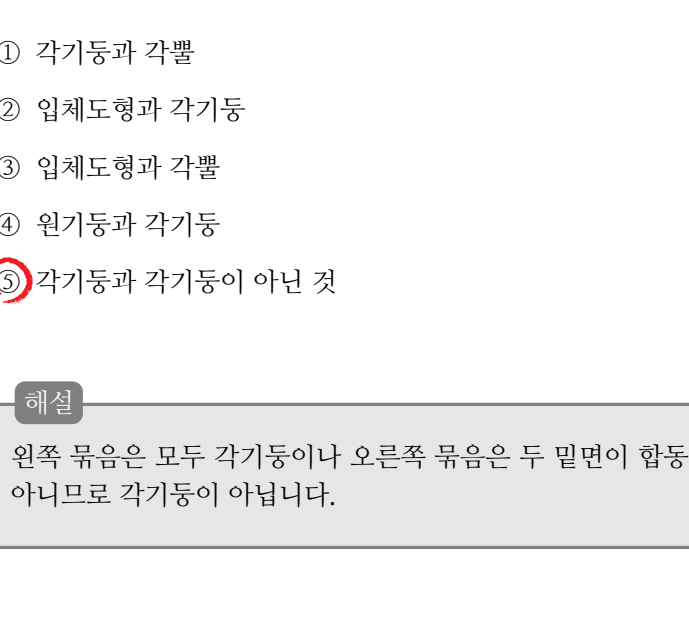


1. 다음은 어떤 기준에 의해 도형들을 분류한 것입니다. 이 기준은 무엇인지 고르시오.



- 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.

2. 다음 중 각기둥의 이름을 알 수 없는 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 옆면의 수가 5개인 각기둥
- ② 모서리가 15개인 각기둥
- ③ 밑면이 육각형인 각기둥
- ④ 꼭짓점의 수가 6개인 각기둥
- ⑤ 옆면이 직사각형인 각기둥

해설

- ① 오각기둥
- ② 모서리의 수는 한 밑면의 변의 수의 3배이므로 오각기둥입니다.
- ③ 육각기둥
- ④ 꼭짓점의 수는 한 밑면의 변의 수의 2배이므로 삼각기둥입니다.
- ⑤ 각기둥의 옆면은 모두 직사각형입니다.

3. 다음 각뿔에 대한 설명 중 틀린 것을 고르시오.

① 각뿔의 높이는 각뿔의 모선의 길이를 재면 됩니다.

② 각뿔은 밑면의 모양에 상관없이 옆면이 항상 삼각형입니다.

③ 각뿔의 꼭짓점에서 만나지 않는 면은 밑면입니다.

④ 옆면이 밑면이 되는 각뿔이 있습니다.

⑤ 각뿔의 꼭짓점은 항상 1개입니다.

해설

각뿔의 높이는 각뿔의 꼭짓점에서 밑면에 수직인 선분의 길이이므로 각뿔의 모선의 길이보다 짧습니다.

4. 다음 중 각뿔의 옆면의 모양으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

① 삼각형

② 사각형

③ 오각형

④ 육각형

⑤ 칠각형

해설

각뿔의 옆면은 모두 삼각형입니다.

5. 이십사각뿔의 면의 수, 꼭짓점의 수, 모서리의 수를 각각 구하여 차례대로 쓰시오.

▶ 답: 개

▶ 답: 개

▶ 답: 개

▷ 정답: 25 개

▷ 정답: 25 개

▷ 정답: 48 개

해설

$$(\text{이십사각뿔의 면의 수}) = 24 + 1 = 25(\text{개})$$

$$(\text{이십사각뿔의 꼭짓점의 수}) = 24 + 1 = 25(\text{개})$$

$$(\text{이십사각뿔의 모서리의 수}) = 24 \times 2 = 48(\text{개})$$

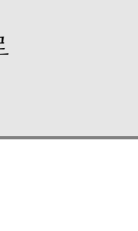
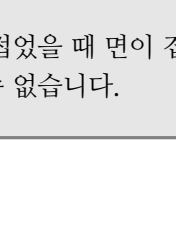
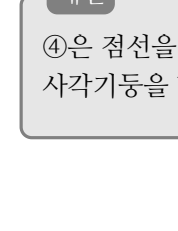
6. 입체도형에 대한 설명 중 바른 것은 어느 것인지 고르시오.

- 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.

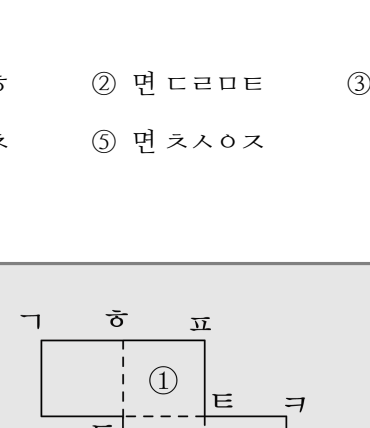
7. 다음 중 사각기둥의 전개도가 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.



해설

④은 접선을 따라 접었을 때 면이 겹치므로
사각기둥을 만들 수 없습니다.

8. 전개도에서 면 ㅎㄷㅌ과 평행인 면은 어느 것입니까?



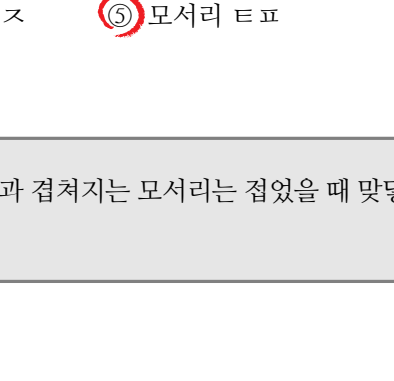
- ① 면 ㄱㄴㄷㅎ
② 면 ㄷㄹㅁㅌ
③ 면 ㅌㅁㅊㅋ
④ 면 ㅁㅂㅅㅊ
⑤ 면 ㅊㅅㅇㅈ

해설



평행인 면은 마주 보는 면입니다.
①과 ②는 마주 보는 면이므로 서로 평행입니다.

9. 다음은 사각기둥의 전개도에서 모서리 ㅎ표과 겹쳐지는 모서리는 어느 것인지 고르시오.

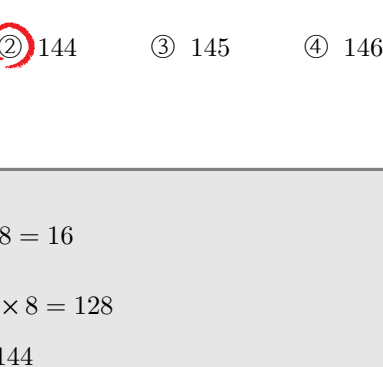


- ① 모서리 ㄱㅎ ② 모서리 ㄷㄹ ③ 모서리 ㅂㅅ
④ 모서리 ㅇㅈ ⑤ 모서리 ㅌㅍ

해설

모서리 ㅎ표과 겹쳐지는 모서리는 접었을 때 맞닿는 변인 모서리 ㅌㅍ입니다.

10. 빈 곳에 알맞은 수의 합을 구하시오.



- ① 143 ② 144 ③ 145 ④ 146 ⑤ 147

해설

$$2 \div \frac{1}{8} = 2 \times 8 = 16$$

$$16 \div \frac{1}{8} = 16 \times 8 = 128$$

$$16 + 128 = 144$$

11. 다음 나눗셈의 몫과 나머지를 바르게 나타낸 것은 어느 것인지 고르시오.

$$4.76 \overline{)8.75}$$

- ① 몫 : 1.8 나머지 : 0.0422 ② 몫 : 1.8 나머지 : 0.19

- ③ 몫 : 1.8 나머지 : 0.182 ④ 몫 : 1.83 나머지 : 0.042

- ⑤ 몫 : 1.83 나머지 : 0.422

해설

$$\begin{array}{r} 1.8 \\ 4.76 \overline{)8.75} \\ \underline{-4.76} \\ \hline 3.990 \\ \underline{-3.808} \\ \hline 0.182 \end{array}$$

따라서 몫은 1.8이고 나머지는 0.182입니다.

12. 피자를 8조각으로 나누어서 혜진이와 엄마가 3조각씩 먹고, 동생은 나머지를 먹었습니다. 혜진이가 먹은 피자에 대한 동생이 먹은 피자의 비율을 알맞게 나타낸 것은 어느것입니까?

- ① 3에 대한 3의 비 ② 6과 2의 비
③ $\frac{2}{3}$ ④ 3 : 2
⑤ 2에 대한 3의 비

해설

혜진이가 먹은 피자는 3조각, 동생이 먹은 피자는 2조각입니다.
혜진이가 먹은 피자에 대한 이 기준이 되므로 비는 2 : 3이며
비율은 $\frac{2}{3}$ 입니다.

13. 다음 중 비의 값을 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 3에 대한 7의 비 $\rightarrow 2\frac{1}{3}$

③ $2 : 5 \rightarrow \frac{2}{5}$

⑤ 4와 7의 비 $\rightarrow \frac{4}{7}$

② 1 대 6 $\rightarrow \frac{1}{6}$

④ 6의 11에 대한 비 $\rightarrow \frac{11}{6}$

해설

④ 6의 11에 대한 비 $= 6 : 11 = \frac{6}{11}$

14. 4에 대한 6의 비율이 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

① $\frac{6}{4}$

② $\frac{4}{3}$

③ $\frac{3}{2}$

④ 1.5

⑤ 150%

해설

$$6 : 4 \rightarrow \frac{6}{4} = \frac{3}{2} = 1.5$$

$$\rightarrow 1.5 \times 100 = 150(\%) \rightarrow 15\text{ 할}$$

15. 4에 대한 6의 비율이 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

① $\frac{6}{4}$

② $\frac{4}{3}$

③ $\frac{3}{2}$

④ 1.5

⑤ 150%

해설

$$6 : 4 \rightarrow \frac{6}{4} = \frac{3}{2} = 1.5$$

$$\rightarrow 1.5 \times 100 = 150(\%) \rightarrow 15\text{ 할}$$

16. 다음 표에서 괄호 안에 들어갈 수를 알맞게 나열한 것은 어느 것입니까?

분수	소수	백분율
(1)		43.7%
		7%
	0.4	
$\frac{7}{20}$	(2)	

- ① $\frac{4370}{1000}, 0.07$ ② $\frac{4370}{1000}, 0.35$ ③ $\frac{437}{1000}, 0.35$
④ $\frac{437}{1000}, 0.7$ ⑤ $\frac{437}{1000}, 0.07$

해설

분수	소수	백분율
$\frac{437}{1000}$	0.437	43.7%
$\frac{7}{100}$	0.07	7%
$\frac{2}{5}$	0.4	40%
$\frac{7}{20}$	0.35	35%

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. 다음 중에서 비율이 가장 큰 것을 고르시오.

$$0.301, \quad 30.5\%, \quad 39\%, \quad \frac{19}{50}$$

▶ 답:

▷ 정답: 39%

해설

모두 소수로 고쳐 봅니다.

$30.5\% \rightarrow 0.305$, $39\% \rightarrow 0.39$,

$\frac{19}{50} \rightarrow 0.38$

따라서 $39\% > \frac{19}{50} > 30.5\% > 0.301$ 입니다.

19. 원주가 37.68 cm 인 원의 넓이를 구하시오.

▶ 답: $\underline{\text{cm}^2}$

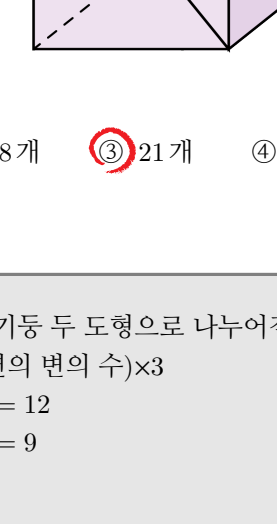
▷ 정답: 113.04 cm^2

해설

$$(\text{반지름}) = (\text{원주}) \div 3.14 \div 2 = 37.68 \div 3.14 \div 2 = 6(\text{ cm})$$

$$\text{따라서 } (\text{넓이}) = 6 \times 6 \times 3.14 = 113.04(\text{ cm}^2)$$

20. 다음 사각기둥을 두 개의 입체도형으로 나누었습니다. 두 도형의 모서리 수의 합을 구하시오.



- ① 19 개 ② 18 개 ③ 21 개 ④ 15 개 ⑤ 25 개

해설

사각기둥과 삼각기둥 두 도형으로 나누어집니다.

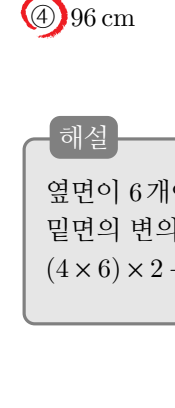
모서리 수 : (밑면의 변의 수)×3

사각기둥 : $4 \times 3 = 12$

삼각기둥 : $3 \times 3 = 9$

$12 + 9 = 21$ 개

21. 다음과 같은 직사각형 6개의 옆면으로 둘러싸여 있는 각기둥의 모서리
길이의 합은 몇 cm입니까?



- ① 9.6 cm ② 196 cm ③ 69 cm
④ 96 cm ⑤ 960 cm

해설

옆면이 6개이면 육각기둥입니다.
밑면의 변의 길이는 4cm 이므로,
 $(4 \times 6) \times 2 + (8 \times 6) = 48 + 48 = 96(\text{cm})$

22. $10\frac{1}{4}$ L들이 가마솥에 물이 $1\frac{3}{4}$ L 들어 있습니다. 가마솥에 물을 가득

채우려면, $1\frac{1}{16}$ L들이 바가지로 적어도 몇 번 부어야 합니까?

▶ 답:

번

▷ 정답: 8번

해설

(더 채워야 하는 물의 양)

$$= 10\frac{1}{4} - 1\frac{3}{4} = 9\frac{5}{4} - 1\frac{3}{4} = 8\frac{2}{4} = 8\frac{1}{2} (\text{L})$$

$\left(1\frac{1}{16} \text{ L들이 바가지로 부어야 하는 횟수 \right)$

$$= 8\frac{1}{2} \div 1\frac{1}{16} = \frac{17}{2} \div \frac{17}{16} = \frac{\cancel{17}}{2} \times \frac{16}{\cancel{17}} = 8(\text{번})$$

23. □ 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.

$$\boxed{\quad} \div \left(1\frac{1}{6} \div \frac{1}{4} \right) = 3\frac{1}{2} \div 6 \times 4$$

▶ 답:

▷ 정답: $10\frac{8}{9}$

해설

$$\boxed{\quad} \div \left(1\frac{1}{6} \div \frac{1}{4} \right) = 3\frac{1}{2} \div 6 \times 4$$

$$\boxed{\quad} \div \left(\frac{7}{6} \times \frac{2}{4} \right) = \frac{7}{2} \times \frac{1}{6} \times \frac{4}{1}$$

$$\boxed{\quad} \times \frac{3}{14} = \frac{7}{3}$$

$$\boxed{\quad} = \frac{7}{3} \div \frac{3}{14} = \frac{7}{3} \times \frac{14}{3} = \frac{98}{9} = 10\frac{8}{9}$$

24. 다음 식을 보고, 다의 값을 구하시오.

$$가 \div 나 = 4\frac{2}{5} \quad 나 \div 가 = \frac{1}{3} \quad 나 = 2\frac{1}{4} \div \frac{5}{7}$$

$$\textcircled{1} 2\frac{11}{88} \quad \textcircled{2} 2\frac{23}{88} \quad \textcircled{3} 2\frac{15}{88} \quad \textcircled{4} 2\frac{13}{88} \quad \textcircled{5} 1\frac{13}{88}$$

해설

$$나 = 2\frac{1}{4} \div \frac{5}{7} = \frac{9}{4} \div \frac{5}{7} = \frac{9}{4} \times \frac{7}{5} = \frac{63}{20}$$

$$나 \div 가 = \frac{63}{20} \div 가 = \frac{1}{3} \text{이므로}$$

$$가 = \frac{63}{20} \div \frac{1}{3} = \frac{63}{20} \times 3 = \frac{189}{20}$$

$$가 \div 나 = \frac{189}{20} \div 나 = 4\frac{2}{5} \text{이므로}$$

$$나 = \frac{189}{20} \div \frac{22}{5} = \frac{189}{20} \times \frac{5}{22} = \frac{189}{88} = 2\frac{13}{88}$$

25. 다음은 나눗셈의 몫이 큰 것부터 차례로 기호를 나열한 것입니다.
바르게 나열한 것은 어느 것입니까?

Ⓐ $\frac{5}{6} \div \frac{2}{3}$	Ⓑ $2\frac{3}{4} \div 1\frac{3}{8}$	Ⓒ $\frac{4}{5} \div 8$
----------------------------------	------------------------------------	------------------------

- Ⓐ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ Ⓑ Ⓛ, Ⓝ, Ⓜ Ⓒ Ⓜ, Ⓛ, Ⓝ
Ⓓ Ⓜ, Ⓝ, Ⓛ Ⓓ Ⓝ, Ⓜ, Ⓛ

해설

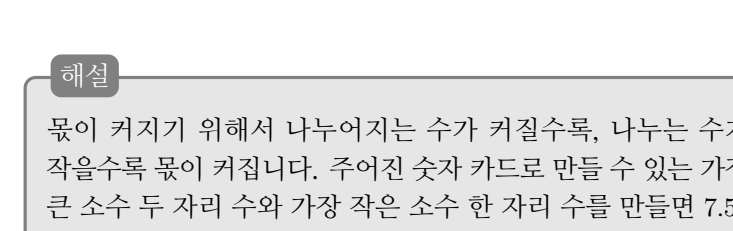
$$\textcircled{A} \quad \frac{5}{6} \div \frac{2}{3} = \frac{5}{6} \times \frac{3}{2} = \frac{15}{12} = 1.25$$

$$\textcircled{B} \quad 2\frac{3}{4} \div 1\frac{3}{8} = \frac{11}{4} \times \frac{8}{11} = 2$$

$$\textcircled{C} \quad \frac{4}{5} \div 8 = \frac{4}{5} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{10} = 0.1$$

따라서 몫이 큰 것부터 차례대로 기호로 나열하면 Ⓜ, Ⓛ, Ⓝ입니다.

26. 다음 숫자 카드를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 큰 수가 나오는 (소수 두 자리 수)÷(소수 한 자리 수)의 나눗셈을 만들어 그 몫을 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: 37.65

해설

몫이 커지기 위해서 나누어지는 수가 커질수록, 나누는 수가 작을수록 몫이 커집니다. 주어진 숫자 카드로 만들 수 있는 가장 큰 소수 두 자리 수와 가장 작은 소수 한 자리 수를 만들면 7.53과 0.2입니다.

따라서 $7.53 \div 0.2 = 37.65$ 입니다.

27. $7.1 \div 4.95$ 의 몫은 일정한 수가 되풀이됩니다. 몫의 소수점 아래 100 째 번 자리의 숫자는 얼마인지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$7.1 \div 4.95 = 1.4343\cdots$ 이므로 소수점 아래 숫자는 4, 3이 되풀이됩니다. 따라서 소수점 아래 홀수 째 번 자리의 수는 4이고, 짝수 째 번 자리의 수는 3입니다. 따라서 소수점 아래 100 째 번 자리의 숫자는 3입니다.

28. 아버지의 몸무게는 84kg이고 나의 몸무게는 42kg입니다. 내 동생의 몸무게는 나의 몸무게의 80%라고 하면, 아버지의 몸무게는 동생의 몸무게의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답:

배

▷ 정답: 2.5 배

해설

$$(\text{동생의 몸무게}) = 42 \times 0.8 = 33.6(\text{kg})$$

$$(\text{아버지 몸무게}) \div (\text{동생의 몸무게}) = 84 \div 33.6 = 2.5 \text{ (배)}$$

29. 노란색 테이프가 $6.35m$, 빨간색 테이프가 $12.5m$ 있습니다. 이것을 각각 $0.8m$ 씩 잘라 나누어 주었습니다. 나누어 주고 남은 색 테이프의 길이의 합은 몇 m 인지 구하시오.

▶ 답: m

▷ 정답: 1.25m

해설

테이프를 잘라 나누어 주었으므로 몫을 자연수 부분까지 구하고, 각각의 나머지의 합을 구합니다.

$$(\text{노란색 테이프}) = 6.35 \div 0.8 = 7 \cdots 0.75$$

$$(\text{빨간색 테이프}) = 12.5 \div 0.8 = 15 \cdots 0.5$$

$$(\text{남은 색 테이프 길이의 합}) = 0.75 + 0.5 = 1.25(m)$$

30. □ 안의 수 중에서 가장 작은 수를 쓰시오.

$$\begin{array}{l} \boxed{\square} \div 4.5 = 4 \cdots 0.3 \\ \boxed{\square} \div 7.2 = 2 \cdots 0.09 \\ \boxed{\square} \div 2.9 = 5 \cdots 0.8 \end{array}$$

▶ 답:

▷ 정답: 14.49

해설

$$\boxed{\square} = 4.5 \times 4 + 0.3 = 18.3$$

$$\boxed{\square} = 7.2 \times 2 + 0.09 = 14.49$$

$$\boxed{\square} = 2.9 \times 5 + 0.8 = 15.3$$

31. 합이 17.8이고, 차가 3.64인 두 수가 있습니다. 이 때, 큰 수를 작은 수로 나눈 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 1.51

해설

$$(\text{큰 수}) = (17.8 + 3.64) \div 2 = 10.72$$

$$(\text{작은 수}) = (17.8 - 3.64) \div 2 = 7.08$$

$$10.72 \div 7.08 = 1.514\cdots \text{이므로,}$$

몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하면 1.51이 됩니다.

32. 어떤 수를 28로 나누었을 때의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하면 2.17입니다. 이 때, 어떤 수가 될 수 있는 수 중 가장 작은 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 60.62

해설

몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구했을 때 2.17이 되려면
몫은 2.165 이상 2.174 미만인 수입니다.

이때 어떤 수 중에 가장 작은 수가 되려면 몫은 2.165이어야 합니다.

$$(\text{어떤수}) = 2.165 \times 28 = 60.62$$

33. 어떤 수를 2.7로 나누었더니 몫이 2.43이고, 나머지가 0.019 였습니다.
이 어떤 수를 4.2로 나누어 몫을 소수 둘째 자리까지 구하고, 그 때의
나머지도 구하여 차례대로 쓰시오.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1.56

▷ 정답: 0.028

해설

$$\boxed{\square} \div 2.7 = 2.43 \cdots 0.019$$

$$\boxed{\square} = 2.7 \times 2.43 + 0.019 = 6.561 + 0.019 = 6.58$$

$$6.58 \div 4.2 = 1.56 \cdots 0.028$$

34. 1 시간 15 분 동안에 169.5km를 달릴 수 있는 기차가 있습니다. 이 기차는 같은 빠르기로 30 분 동안에 몇 km를 달릴 수 있습니까?

▶ 답 : km

▷ 정답 : 67.8 km

해설

$$1 \text{ 시간 } 15 \text{ 분} = 1.25 \text{ 시간}, 30 \text{ 분} = 0.5 \text{ 시간}$$

$$169.5 \div 1.25 = 16950 \div 125 = 135.6 \text{ (km)}$$

따라서 30 분 동안에 $135.6 \times 0.5 = 67.8 \text{ (km)}$ 를 달릴 수 있습니다.

35. 960 원에 팔면 원가의 20%의 이익을 보는 물건이 있습니다. 이것을 904 원에 판다면 몇 %의 이익을 보겠습니까?

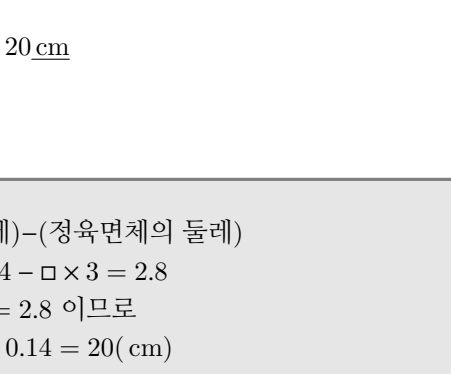
▶ 답 : %

▷ 정답 : 13%

해설

원가를 \square 원이라 하면
 $\square \times 1.2 = 960$, $\square = 800$ (원)이므로
 $\frac{(904 - 800)}{800} \times 100 = 13\%$

36. 다음 원 가와 정육각형 나의 둘레의 차가 2.8 cm 일 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 20 cm

해설

$$(\text{원의 둘레}) - (\text{정육면체의 둘레})$$

$$= \square \times 3.14 - \square \times 3 = 2.8$$

$\square \times 0.14 = 2.8$ 이므로

$$\square = 2.8 \div 0.14 = 20(\text{ cm})$$

37. 원주가 87.92 cm 인 원 ⑦과 원의 넓이가 706.5 cm^2 인 원 ⑧이 있습니다. 어느 원의 지름이 몇 cm 더 긴지 차례대로 쓰시오.

▶ 답 :

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 원 ⑦

▷ 정답 : 2cm

해설

$$\text{원 } ⑦ \text{의 반지름} : \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} \times 2 \times 3.14 = 87.92$$

$$\boxed{\quad} \times 6.28 = 87.92$$

$$\boxed{\quad} = 87.92 \div 6.28$$

$$\boxed{\quad} = 14(\text{cm})$$

$$\text{지름} : 14 \times 2 = 28(\text{cm})$$

$$\text{원 } ⑧ \text{의 반지름} : \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \times 3.14 = 706.5$$

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = 706.5 \div 3.14$$

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = 225$$

$$\boxed{\quad} = 15(\text{cm})$$

$$\text{지름} : 15 \times 2 = 30(\text{cm})$$

$$30 - 28 = 2(\text{cm})$$

원 ⑧의 지름이 2cm 더 깁니다.

38. 모든 모서리의 길이의 합이 96 cm이고, 높이가 8 cm인 사각기둥 모양의 상자가 있습니다. 이 상자의 옆면에 한 변의 길이가 4 cm인 정사각형 모양의 색종이를 빈틈없이 붙여 장식을 하려고 합니다. 색종이는 최소한 몇 장이 필요한지 구하시오.

▶ 답:

장

▷ 정답: 16장

해설

사각기둥에서 높이를 나타내는 모서리는 모두 4개이므로 높이를 나타내는 모서리를 뺀 두 밑면의 모서리의 개수는 8개이고, 그 길이는 $96 - (8 \times 4) = 64$ (cm)입니다. 두 밑면은 서로 합동이므로 한 밑면의 모서리의 길이의 합은 $64 \div 2 = 32$ (cm)입니다. 이 사각기둥을 펼쳐보았을 때 옆면 4개를 나타내는 직사각형은 가로 32 cm, 세로 8 cm인 직사각형입니다.

따라서 한변의 길이가 4 cm인 정사각형 색종이를 붙인다면 모두 $(32 \div 4) \times (8 \div 4) = 8 \times 2 = 16$ (장)이 필요합니다.

39. 다음 중 아래의 나눗셈에 대해 바르게 설명한 것끼리 짹지는 것은 어느 것입니까?

$$\frac{\star}{\square} \div \frac{\circlearrowleft}{\triangle}$$

(가) $\frac{\circlearrowleft}{\triangle}$ 가 진분수이면,
몫은 $\frac{\star}{\square}$ 보다 항상 큽니다.
(나) $\frac{\star}{\square}$ 보다 항상 작습니다.
(다) $\frac{\star}{\square}$ 가 1보다 큰 수이면
몫은 $\frac{\circlearrowleft}{\triangle}$ 보다 항상 큽니다.
(라) $\frac{\star}{\square} \div \frac{\circlearrowleft}{\triangle}$ 는 $\frac{\star}{\square} \times \frac{\triangle}{\circlearrowleft}$ 와 같습니다.

- ① (가), (나)
③ (가), (라)
⑤ (가), (나), (다), (라)

② (가), (다)

④ (나), (다), (라)

해설

나눗셈의 몫이 항상 나누어지는 수보다 작아지는 것은 아닙니다. 나누는 수가 1보다 작은 수이면 나눗셈의 몫은 나누어지는 수보다 커지고, 나누는 수가 1보다 큰 수이면 나눗셈의 몫은 나누어지는 수보다 작아집니다.

예를 들어 설명하는 다음과 같습니다.

(가) $\frac{\circlearrowleft}{\triangle}$ 가 진분수인 경우

$$\frac{4}{3} \div \frac{2}{3} = \frac{4}{3} \times \frac{3}{2} = 2, \frac{4}{3} < 2$$

(나) $\frac{\circlearrowleft}{\triangle}$ 가 1이거나 1보다 작으면, $\frac{\star}{\square}$ 과 같거나, $\frac{\star}{\square}$ 보다 큰 수가 될 수 있습니다.

따라서, 몫은 $\frac{\star}{\square}$ 보다 항상 작지는 않습니다.

(다) 나누는 수가 1보다 작을 때 몫은 나누어지는 수보다 커지게 됩니다. 그런데 나누어지는 수 $\frac{\circlearrowleft}{\triangle}$ 가 1보다 큰 수라고 해서

몫이 나누는 수 $\frac{\circlearrowleft}{\triangle}$ 보다 크다고 말할 수는 없습니다.

(라) $\frac{\star}{\square} \div \frac{\circlearrowleft}{\triangle}$ 는 $\frac{\star}{\square} \times \frac{\triangle}{\circlearrowleft}$ 와 같습니다.

따라서, 바르게 설명한 것은 3번 (가), (라)입니다.

40. 해切尔이네 집 수도가 고장나서 물이 조금씩 샌다고 합니다. 이 수도에서
새는 물을 2시간 15분 동안 통에 받았더니 $4\frac{7}{8}$ L가 되었습니다. 1시간
동안 샰 물은 얼마입니까?

① $\frac{1}{6}$ L ② $2\frac{1}{6}$ L ③ $12\frac{3}{25}$ L
④ $4\frac{5}{43}$ L ⑤ $7\frac{1}{8}$ L

해설

$$\begin{aligned} 2 \text{시간 } 15\text{분} &= 2\frac{15}{60} \text{시간} = 2\frac{1}{4} \text{시간} \\ &(\text{1시간 동안 샰 물의 양}) \\ &= (\text{통에 받은 물의 양}) \div (\text{물을 받은 시간}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= 4\frac{7}{8} \div 2\frac{1}{4} = \frac{39}{8} \div \frac{9}{4} = \frac{39}{8} \times \frac{4}{9} = \frac{13}{6} \\ &= 2\frac{1}{6}(\text{L}) \end{aligned}$$

41. 어떤 일을 하는데 언니는 6일 동안 전체의 $\frac{2}{5}$ 를 할 수 있고, 동생은 5일 동안 전체의 $\frac{1}{2}$ 을 할 수 있습니다. 이 일을 언니와 동생이 함께 한다면 모두 끝내는 데 며칠이 걸리겠습니까?

▶ 답: 일

▷ 정답: 6 일

해설

하루에 하는 일의 양을 구하면

$$\text{언니는 } \frac{2}{5} \div 6 = \frac{1}{15}$$

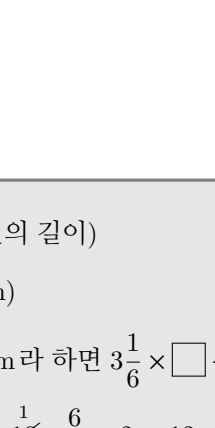
$$\text{동생은 } \frac{1}{2} \div 5 = \frac{1}{10}$$

$$\text{두 사람이 하루에 할 수 있는 일의 양을 구하면 } \frac{1}{15} + \frac{1}{10} = \frac{1}{6}$$

일을 끝내는 데 걸리는 일수는

$$1 \div \frac{1}{6} = 1 \times 6 = 6(\text{일}) \text{입니다.}$$

42. 직사각형 모양의 널빤지에 색칠한 부분의 넓이가 19 cm^2 입니다. 널빤지 전체의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



▶ 답 : $\underline{\hspace{2cm}} \text{cm}^2$

▷ 정답 : 190 cm^2

해설

(색칠한 부분의 밑변의 길이)

$$= 15\frac{5}{6} \div 5 = 3\frac{1}{6}(\text{cm})$$

세로의 길이를 $\square \text{cm}$ 라 하면 $3\frac{1}{6} \times \square \div 2 = 19$,

$$\square = 19 \div 3\frac{1}{6} \times 2 = 19 \times \frac{6}{19} \times 2 = 12$$

(넓빤지 전체의 넓이) $= 15\frac{5}{6} \times 12 = 190(\text{cm}^2)$

43. 노끈을 3등분한 것 중 하나를 위에서 늘어뜨려 책상의 높이를 재었더니 끈이 12 cm 남았습니다. 같은 노끈을 4등분한 것 중 하나를 위에서 늘어뜨려 책상의 높이를 재었더니 끈이 5 cm가 모자랐습니다. 책상의 높이는 몇 cm인지를 구하시오.

▶ 답: cm

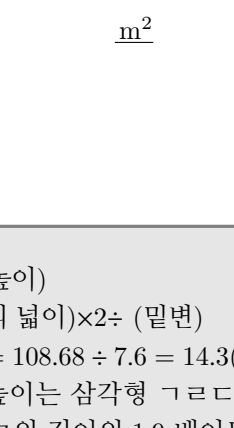
▷ 정답: 56cm

해설

$$(\text{노끈의 길이}) = (12 + 5) \div \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4} \right) = 204(\text{cm})$$

$$(\text{책상의 높이}) = 204 \div 3 - 12 = 56(\text{cm})$$

44. 삼각형 $\triangle ABC$ 의 넓이는 54.34 m^2 이고, 변 BC 의 길이는 7.6 m 입니다. 변 BC 의 길이가 변 AC 의 길이의 1.9 배일 때, 삼각형 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\underline{\text{m}^2}}$

▷ 정답: 28.6 m^2

해설

$$\begin{aligned} &(\text{삼각형 } \triangle ABC \text{의 높이}) \\ &= (\text{삼각형 } \triangle ABC \text{의 넓이}) \times 2 \div (\text{밑변}) \end{aligned}$$

$$= 54.34 \times 2 \div 7.6 = 108.68 \div 7.6 = 14.3(\text{m})$$

삼각형 $\triangle ABC$ 의 높이는 삼각형 $\triangle ABC$ 의 높이와 같고, 변 BC 의 길이는 변 AC 의 길이의 1.9 배이므로, 변 AC 의 길이는 $7.6 \div 1.9 = 4(\text{m})$ 입니다.

따라서 삼각형 $\triangle ABC$ 의 넓이는

$$4 \times 14.3 \div 2 = 28.6(\text{m}^2)$$

입니다.

해설

삼각형 $\triangle ABC$ 의 높이와 삼각형 $\triangle ABC$ 의 높이가 같고, 밑변 BC 의 길이는 밑변 AC 의 길이의 1.9 배이므로, 삼각형 $\triangle ABC$ 의 넓이는 삼각형 $\triangle ABC$ 의 넓이의 1.9 배입니다.

따라서 삼각형 $\triangle ABC$ 의 넓이는

$$54.34 \div 1.9 = 28.6(\text{m}^2)$$

입니다.

45. 어느 문방구에서 8000 원에 사온 물감을 25%의 이익을 붙여 정가로 정해 팔다가 팔리지 않아 정가의 10%를 할인하여 팔았습니다. 이 물감의 할인된 판매 가격은 얼마입니까?

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 9000 원

해설

$$\text{기준량} : \text{원가}(8000 \text{ 원}), \text{비율} : 25\% = \frac{25}{100} = 0.25$$

$$(\text{이익금}) = (\text{원가}) \times (\text{비율}) = 8000 \times 0.25 = 2000(\text{원})$$

$$(\text{정가}) = (\text{원가}) + (\text{이익금}) \text{ 이므로 } 8000 + 2000 = 10000(\text{원})$$

$$\text{기준량} : \text{정가}(10000), \text{비율} : 10\% = 0.1, 10000 \times 0.1 = 1000(\text{원})$$

$$(\text{할인된 판매 가격}) = (\text{정가}) - (\text{할인 금액})$$

$$= 10000 - 1000 = 9000(\text{원})$$

46. 한 상자에 50 개가 들어 있는 사과를 30000 원에 샀습니다. 그 중 5 개가 상해서 버렸습니다. 나머지 사과를 한 개에 800 원씩 받고 팔았다면 사과 한 상자의 원가에 대한 판매 이익금의 비의 값을 소수로 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 0.2

해설

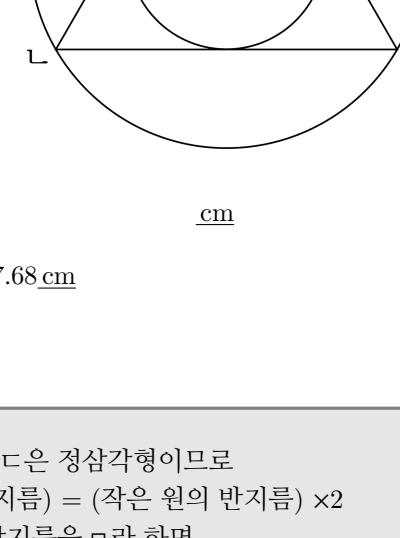
$$(\text{판 사과의 개수}) = 50 - 5 = 45 \text{ (개)}$$

$$(\text{사과를 판 총액}) = 45 \times 800 = 36000 \text{ (원)}$$

$$(\text{이익금}) = 36000 - 30000 = 6000 \text{ (원)}$$

$$\rightarrow \frac{6000}{30000} = \frac{1}{5} = 0.2$$

47. 다음 그림에서 점 \circ 은 큰 원과 작은 원의 중심이고 삼각형 $\triangle ABC$ 은 정삼각형입니다. 작은 원의 원주가 18.84 cm 일 때, 큰 원의 원주는 몇 cm 입니까?



▶ 답: cm

▷ 정답: 37.68 cm

해설

삼각형 $\triangle ABC$ 은 정삼각형이므로

(큰 원의 반지름) = (작은 원의 반지름) $\times 2$

작은 원의 반지름을 \square 라 하면

$$\square \times 2 \times 3.14 = 18.84(\text{cm})$$

$$\square \times 6.28 = 18.84$$

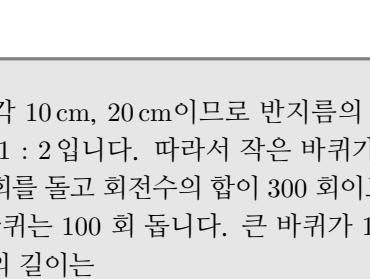
$$\square = 18.84 \div 6.28$$

$$\square = 3(\text{cm})$$

따라서 (큰 원의 반지름) = $3 \times 2 = 6(\text{cm})$

(큰 원의 원주) = $6 \times 2 \times 3.14 = 37.68(\text{cm})$

48. 반지름이 각각 10cm, 20cm인 바퀴가 있습니다. 두 바퀴는 길이가 314cm인 벨트로 연결되어 있습니다. 두 바퀴의 회전수의 합이 300회라면, 벨트의 회전수는 몇 회입니까?



▶ 답: 회

▷ 정답: 40회

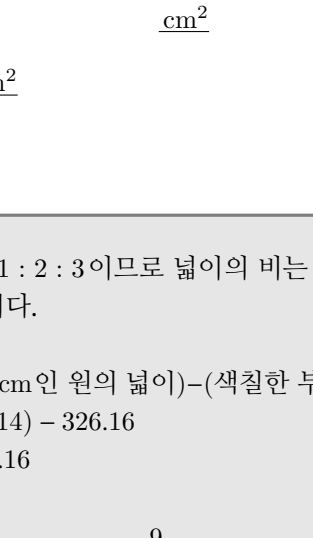
해설

반지름이 각각 10cm, 20cm이므로 반지름의 비는 1 : 2이고, 원주의 비도 1 : 2입니다. 따라서 작은 바퀴가 2회 도는 동안 큰 바퀴는 1회를 돌고 회전수의 합이 300회이므로 작은 바퀴는 200회, 큰 바퀴는 100회 둡니다. 큰 바퀴가 100회 회전할 때 움직인 벨트의 길이는

$20 \times 2 \times 3.14 \times 100 = 12560(\text{cm})$ 입니다. 벨트의 길이가 314cm이므로

벨트의 회전수는 $12560 \div 314 = 40(\text{회})$ 입니다.

49. 반지름이 12 cm인 원 안에 가나다 세 개의 원이 있습니다. 가나다 세 원의 반지름의 길이의 비가 1 : 2 : 3이고 색칠한 부분의 넓이가 326.16 cm²일 때, 원 다의 넓이를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답: 81 cm^2

해설

반지름의 비가 1 : 2 : 3이므로 넓이의 비는 1 : (2×2) : (3×3) 즉, 1 : 4 : 9입니다.

(세 원의 넓이)

$$= (\text{반지름이 } 12 \text{ cm인 원의 넓이}) - (\text{색칠한 부분의 넓이})$$

$$= (12 \times 12 \times 3.14) - 326.16$$

$$= 452.16 - 326.16$$

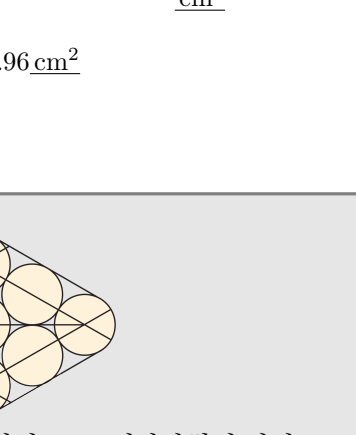
$$= 126(\text{cm}^2)$$

$$(\text{원 다의 넓이}) = 126 \times \frac{9}{1+4+9}$$

$$= 126 \times \frac{9}{14}$$

$$= 81(\text{cm}^2)$$

50. 반지름이 4 cm인 원통 9 개를 끈으로 묶은 것입니다. 끈으로 둘러싸인 부분의 넓이는 몇 cm^2 입니까? (단, 묶을 때의 매듭의 길이는 무시하고, 정삼각형의 높이는 한 변의 약 0.87 배입니다.)



▶ 답: cm^2

▷ 정답: 528.96 cm^2

해설



$$\begin{aligned}&(\text{정삼각형의 넓이}) \times 2 + (\text{직사각형의 넓이}) \times 4 + (\text{원의 넓이}) \\&= \left(16 \times 16 \times 0.87 \times \frac{1}{2} \times 2\right) + (16 \times 4 \times 4) + (4 \times 4 \times 3.14) \\&= 222.72 + 256 + 50.24 \\&= 528.96 (\text{cm}^2)\end{aligned}$$