

1. 준하는 콜라 $\frac{6}{9}$ L를 $\frac{1}{3}$ L씩 들어가는 작은 병에 나누어 담으려고 합니다. 작은 병은 몇 개가 필요합니까?

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 2개

해설

$$\text{필요한 작은 병의 수} : \frac{6}{9} \div \frac{1}{3} = \frac{6}{9} \times \frac{3}{1} = 2(\text{개})$$

2. 다음 나눗셈 과정을 보고, 기호 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\begin{aligned}\frac{4}{5} \div \frac{3}{4} &= \frac{4 \times 4}{5 \times \textcircled{1}} \div \frac{3 \times 5}{4 \times \textcircled{2}} \\&= (4 \times 4) \div (3 \times 5) \\&= \frac{4 \times 4}{\textcircled{3} \times 5} \\&= 1 \frac{1}{15}\end{aligned}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 4

▷ 정답: 5

▷ 정답: 3

해설

$$\begin{aligned}\frac{4}{5} \div \frac{3}{4} &= \frac{4 \times 4}{5 \times 4} \div \frac{3 \times 5}{4 \times 5} \\&= (4 \times 4) \div (3 \times 5) \\&= \frac{4 \times 4}{3 \times 5} \\&= 1 \frac{1}{15}\end{aligned}$$

3. 다음 중 $4.473 \div 0.18$ 과 몫이 같은 것은 어느 것입니까?

- ① $44.73 \div 18$ ② $447.3 \div 18$ ③ $4473 \div 18$
④ $0.4473 \div 18$ ⑤ $44730 \div 18$

해설

소수의 나눗셈에서 나누어지는 수와 나누는 수의 소수점을 같은 자리 수만큼 옮기면 몫은 같습니다. $4.473 \div 0.18 = 447.3 \div 18$ 이므로 답은 ②입니다.

4. $24 : 36$ 과 다음 수들과 함께 비례식을 나타내려고 합니다. 나타낼 수 없는 것을 고르시오.

- ① $6 : 9$ ② $2 : 3$ ③ $12 : 18$
④ $4 : 6$ ⑤ $49 : 72$

해설

비례식이란 비의 값이 같은 두 비를 등식으로 나타낸 것이며 $49 : 72$ 와 $24 : 36$ 과 비의 값이 다릅니다.

5. 비례식 3 : $\square = 18 : 12$ 에서 \square 를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

① $3 \times 12 \times 18$ ② $3 \times 12 \div 18$ ③ $18 \div 3 \times 12$

④ $18 \times 12 \div 3$ ⑤ $18 \div 3 \div 12$

해설

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱이 같다는 성질을 이용한다.

$$\square \times 18 = 3 \times 12 ,$$

$$\square = 3 \times 12 \div 18$$

6. 다음은 원뿔에 대한 설명입니다. 옳지 않은 것을 모두 고르시오.

- ① 모선의 수는 무수히 많습니다.
- ② 옆면은 곡면입니다.
- ③ 높이는 모선의 길이보다 짧습니다.
- ④ 꼭짓점은 2개입니다.
- ⑤ 높이는 두 밑면의 사이의 거리입니다.

해설

- ④ 원뿔에서 꼭짓점은 1개입니다.
- ⑤ 원뿔의 높이는 꼭짓점에서 밑면에 수직으로 내린 선분의 길이입니다.

7. 다음 나눗셈 중 몫이 2이상 3이하인 것을 모두 고르시오.

① $3.5 \div 0.4$

② $23.45 \div 9.5$

③ $12.32 \div 13.5$

④ $7.35 \div 0.89$

⑤ $104.1 \div 37.8$

해설

① $3.5 \div 0.4 = 8.75$

② $23.45 \div 9.5 = 2.46\cdots$

③ $12.32 \div 13.5 = 0.91\cdots$

④ $7.35 \div 0.89 = 8.25\cdots$

⑤ $104.1 \div 37.8 = 2.75\cdots$

8. 다음 식을 만족하는 가와 나가 있습니다. 나에 대한 가의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$가 \times 3\frac{3}{5} = 나 \times 5\frac{1}{4}$$

▶ 답:

▷ 정답: 35 : 24

해설

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱이 같으므로

가 : 나 = $5\frac{1}{4} : 3\frac{3}{5}$ 이다.

$$5\frac{1}{4} : 3\frac{3}{5} = \frac{21}{4} : \frac{18}{5}$$

$$= \left(\frac{21}{4} \times 20 \right) : \left(\frac{18}{5} \times 20 \right)$$

$$= (105 \div 3) : (72 \div 3)$$

$$= 35 : 24$$

9. 다음 비례식 중 참인 것은 어느 것인지 고르시오.

① $2 : 3 = \frac{1}{2} : \frac{1}{3}$ ② $0.3 : 0.5 = 3 : 5$
③ $2 : 3 = \frac{1}{2} : \frac{1}{6}$ ④ $5 : \frac{3}{2} = 15 : 2$

⑤ $3 : 2.4 = 1 : 8$

해설

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다.

② $0.3 : 0.5 = 3 : 5$

외항의 곱 = $0.3 \times 5 = 1.5$

내항의 곱 = $0.5 \times 3 = 1.5$

10. 시연이네 반의 남녀 학생 수의 비는 $4 : 3$ 이었는데, 남학생 몇 명이 전학을 가서 전체 학생 수가 39명으로 남녀 학생 수의 비가 $7 : 6$ 이 되었습니다. 전학 간 남학생은 몇 명입니까?

▶ 답: 명

▷ 정답: 3명

해설

남녀 학생 수의 비를 이용하여 남학생의 수와 여학생의 수를 구해보면 다음과 같습니다.

$$\text{남학생} : 39 \times \frac{7}{13} = 21(\text{명})$$

$$\text{여학생} : 39 \times \frac{6}{13} = 18(\text{명})$$

전학 가기 전 남학생 수를 \square 명이라고 할 때 시연이네 반 학생 수의 비는 다음과 같습니다.

$$4 : 3 = \square : 18$$

$$\square = 24$$

전학 간 남학생 수 = $24 - 21 = 3(\text{명})$ 입니다.

11. 바퀴의 지름이 80cm인 자전거가 있습니다. 자전거의 페달을 한 번 밟을 때마다 바퀴는 2.5 회전을 한다고 합니다. 이 자전거로 125.6m를 가려면 자전거 페달을 몇 번 밟아야 하는지 구하시오.

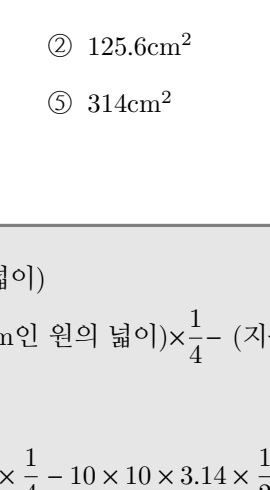
▶ 답: 번

▷ 정답: 20번

해설

$$\begin{aligned} &(\text{자전거 바퀴의 둘레의 길이}) \\ &= 80 \times 3.14 = 251.2(\text{cm}) \\ &(\text{페달을 한 번 밟을 때 간 거리}) \\ &= 251.2 \times 2.5 = 628(\text{cm}) \\ &(\text{페달을 밟은 수}) = 12560 \div 628 = 20(\text{번}) \end{aligned}$$

12. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



- ① 94.2cm^2 ② 125.6cm^2 ③ 157cm^2
④ 188.4cm^2 ⑤ 314cm^2

해설

$$\begin{aligned}&(\text{색칠한 부분의 넓이}) \\&= (\text{반지름 } 20 \text{ cm인 원의 넓이}) \times \frac{1}{4} - (\text{지름 } 20 \text{ cm인 원의 넓이}) \times \frac{1}{2} \\&= 20 \times 20 \times 3.14 \times \frac{1}{4} - 10 \times 10 \times 3.14 \times \frac{1}{2} \\&= 314 - 157 \\&= 157(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

13. ()안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

원뿔의 꼭짓점에서 ()인 원 둘레의 한 점을 이은 선분을
()이라고 합니다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 밑면

▷ 정답: 모선

해설



밑면의 지름

원뿔의 꼭짓점에서 밑면인 원 둘레의 한 점을 이은 선분을 모선
이라고 합니다.

14. 원뿔의 모선의 길이가 일정할 때 높이를 낮추면 밑면의 반지름은 어떻게 변하겠습니까?

- ① 길어집니다. ② 짧아집니다.
③ 변하지 않습니다. ④ 경우에 따라 다릅니다.
⑤ 알 수 없습니다.

해설

모선의 길이가 일정할 때, 반지름의 길이는 높이를 낮추면 길어지고, 높이를 높이면 짧아집니다.

15. 어떤 수를 6.24로 나누었더니 몫이 8, 나머지가 0.18이 되었습니다.
어떤 수를 1.8로 나누었을 때의 몫을 자연수 부분까지 구하고, 나머지를 구하여 차례대로 쓰시오.

▶ 답:

▶ 답:

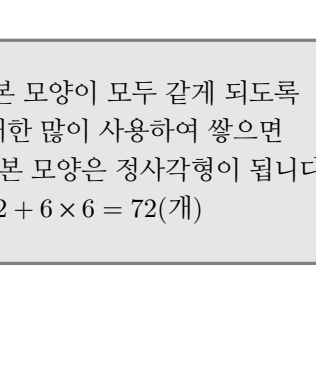
▷ 정답: 27

▷ 정답: 1.5

해설

$$\begin{aligned}(\text{어떤 수}) \div 6.24 &= 8 \cdots 0.18, \\ (\text{어떤 수}) &= 6.24 \times 8 + 0.18 = 50.1 \\ \rightarrow 50.1 \div 1.8 &= 27 \cdots 1.5\end{aligned}$$

16. 앞이나 옆에서 본 모양이 모두 아래 그림과 같이 되도록 쌓기나무를 최대한 많이 사용하여 쌓으려면, 쌓기나무는 모두 몇 개가 필요한지 구하시오.



▶ 답: 개

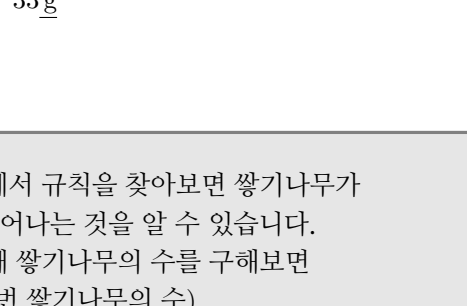
▷ 정답: 72개

해설

앞이나 옆에서 본 모양이 모두 같게 되도록
쌓기나무를 최대한 많이 사용하여 쌓으면
각 층을 위에서 본 모양은 정사각형이 됩니다.

$$2 \times 2 + 4 \times 4 \times 2 + 6 \times 6 = 72(\text{개})$$

17. 쌓기나무 1개의 무게가 3g인 쌓기나무를 규칙에 따라 놓았습니다.
여섯 번째 올 모양에 사용된 쌓기나무의 전체 무게는 몇 g입니까?



▶ 답: g

▷ 정답: 33g

해설

위 그림에서 규칙을 찾아보면 쌓기나무가

2개씩 늘어나는 것을 알 수 있습니다.

여섯 번째 쌓기나무의 수를 구해보면

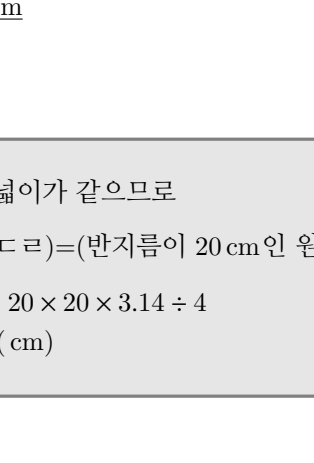
(여섯째 번 쌓기나무의 수)

$$= 1 + (2 + 2 + 2 + 2 + 2) = 11(\text{개})$$

쌓기나무의 무게를 구해보면

$$(\text{쌓기나무의 무게}) = 11 \times 3 = 33(\text{g})$$

18. 다음 그림에서 2개의 색칠한 부분의 넓이가 같다고 할 때, 변 $\text{근} \angle$ 의 길이를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 15.7 cm

해설

색칠한 부분의 넓이가 같으므로

$$(\text{직사각형 } \square \text{ } \text{근} \angle) = (\text{반지름이 } 20 \text{ cm인 원의 } \frac{1}{4})$$

$$(\text{변 } \text{근} \angle) \times 20 = 20 \times 20 \times 3.14 \div 4$$

$$(\text{변 } \text{근} \angle) = 15.7(\text{ cm})$$

19. 민수의 나이를 영철이의 나이로 나누면 $\frac{6}{9}$ 이고, 영철이의 나이를 은영이의 나이로 나누면 $\frac{9}{24}$ 가 됩니다. 민수의 나이를 은영이의 나이로 나누면 얼마입니까?

- ① $\frac{9}{16}$ ② 4 ③ $1\frac{7}{9}$ ④ $\frac{1}{4}$ ⑤ $\frac{2}{3}$

해설

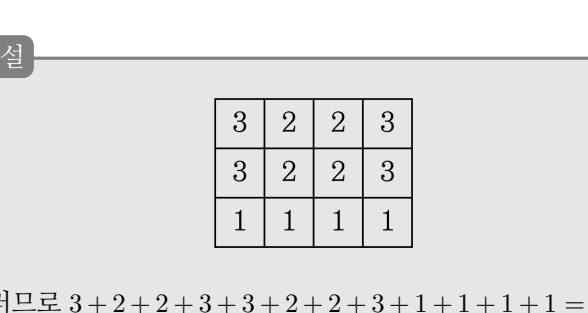
$$A \div B = \frac{A}{B} \text{이므로}$$

$$\frac{\text{민수}}{\text{영철}} = \frac{6}{9}, \frac{\text{영철}}{\text{은영}} = \frac{9}{24}$$

$$(\text{민수}) \div (\text{은영}) = \frac{\text{민수}}{\text{은영}} = \frac{\text{민수} \times \text{영철}}{\text{은영} \times \text{영철}}$$

$$= \frac{\text{민수}}{\text{영철}} \times \frac{\text{영철}}{\text{은영}} = \frac{6}{9} \times \frac{9}{24} = \frac{1}{4}$$

20. 입체도형을 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같도록 쌓기나무를 쌓으려면 최대한 몇 개가 필요합니까?



위

앞

옆(오른쪽)

▶ 답:

개

▷ 정답: 24개

해설

3	2	2	3
3	2	2	3
1	1	1	1

그러므로 $3 + 2 + 2 + 3 + 3 + 2 + 2 + 3 + 1 + 1 + 1 + 1 = 24(\text{개})$ 입니다.