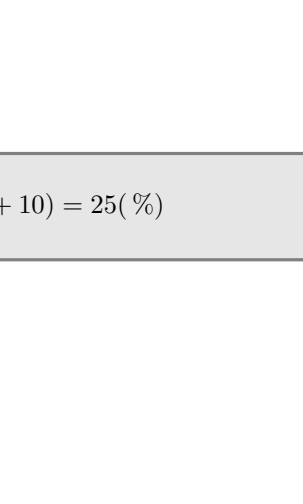


1. 다음은 어느 마을의 신문별 구독 부수를 조사하여 나타낸 원그래프입니다. ④신문의 구독 부수는 전체의 몇 % 인지 구하시오.



▶ 답: %

▷ 정답: 25%

해설

$$100 - (40 + 25 + 10) = 25(%)$$

2. 소수를 분수로 고쳐서 계산하시오.

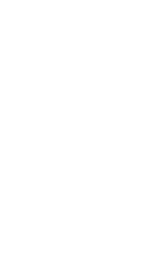
$$\frac{1}{6} \div 1.2$$

- ① $\frac{4}{9}$ ② $\frac{5}{9}$ ③ $\frac{5}{16}$ ④ $\frac{5}{18}$ ⑤ $\frac{5}{36}$

해설

$$\frac{1}{6} \div 1.2 = \frac{1}{6} \div \frac{12}{10} = \frac{1}{6} \times \frac{10}{12} = \frac{5}{36}$$

3. 그림과 같은 모양을 쌓는 데 필요한 쌓기나무의 개수를 위에서 본 모양에 나타낸 것 중 바른 것은 어느 것입니까?



①

| | | |
|---|---|---|
| 3 | 0 | 4 |
| 1 | 0 | 1 |
| 1 | 2 | 2 |

②

| | | | |
|---|---|---|---|
| 3 | 3 | 0 | 4 |
| 1 | 2 | 2 | 2 |

③

| | | |
|---|---|---|
| 3 | 2 | 4 |
| 1 | 2 | 2 |

④

| | | | |
|---|---|---|---|
| 2 | 3 | 0 | 3 |
| 1 | 3 | 1 | 2 |

⑤

| | | | |
|---|---|---|---|
| 3 | 0 | 4 | 1 |
| 1 | 2 | 2 | 0 |

해설

| | | |
|---|---|---|
| 3 | 2 | 4 |
| 1 | 2 | 2 |

4. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$4.8 \times 3 = \square$$

$$4.8 : 3\frac{3}{5} = 4 : 3$$

$$3\frac{3}{5} \times 4 = \square$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 14.4

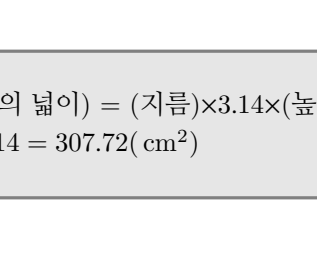
▷ 정답: 14.4

해설

$$\text{외항의 곱} = 4.8 \times 3 = 14.4$$

$$\text{내항의 곱} = 3\frac{3}{5} \times 4 = 14.4$$

5. 원기둥의 옆면의 넓이를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\text{cm}^2}$

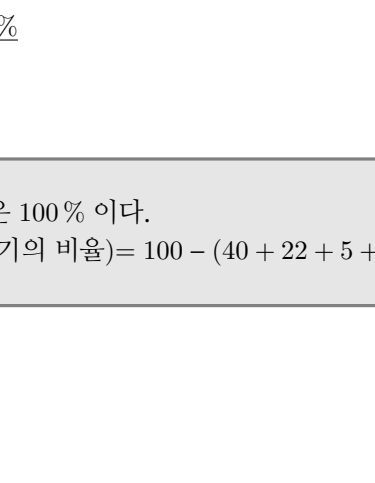
▷ 정답: 307.72 cm^2

해설

$$\begin{aligned}(\text{원기둥의 옆면의 넓이}) &= (\text{지름}) \times 3.14 \times (\frac{1}{2} \text{ 둘}) \\&= (7 \times 3.14) \times 14 = 307.72 (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

6. 우리 마을에서 한 달 동안 발생하는 쓰레기의 양을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 쇠붙이 쓰레기는 전체의 % 일 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

종류별 쓰레기 발생량



▶ 답: %

▷ 정답: 10%

해설

백분율의 합은 100 %이다.
(쇠붙이 쓰레기의 비율)= $100 - (40 + 22 + 5 + 23) = 10(%)$

7. 다음 나눗셈에서 분수를 소수로 고쳐 계산할 때, 몫을 소수 둘째 자리에서 반올림하여 구하시오.

$$3\frac{5}{8} \div 0.7$$

- ① 5 ② 5.18 ③ 5.2 ④ 5.38 ⑤ 5.178

해설

$$3\frac{5}{8} \div 0.7 = 3.625 \div 0.7 = 5.17\cdots$$

5.17…를 소수 둘째 자리에서 반올림하면 5.2입니다.

8. 다음 나눗셈에서 분수를 소수로 고쳐서 계산할 때, 몫을 소수 둘째 자리에서 반올림하여 구하시오.

$$3\frac{5}{8} \div 0.7$$

- ① 5.1 ② 5.2 ③ 5.3 ④ 5.4 ⑤ 5.5

해설

$$3\frac{5}{8} \div 0.7 = 3.625 \div 0.7 = 5.17\cdots \rightarrow 5.2$$

9. 넓이가 2.88m^2 인 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다. 가로의 길이가 $1\frac{1}{5}\text{m}$ 이면 세로의 길이는 몇 m 입니까?

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

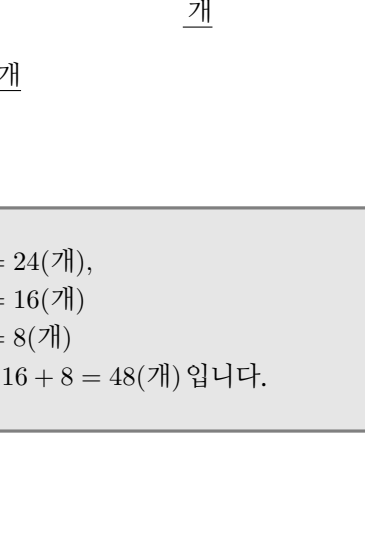
④ $2\frac{2}{5}\text{m}$ ⑤ $1\frac{3}{5}\text{m}$

해설

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

$$= 2.88 \div 1\frac{1}{5} = \frac{288}{100} \div \frac{6}{5} = \frac{288}{100} \times \frac{5}{6} = 2\frac{2}{5}(\text{m})$$

10. 다음 그림과 같은 모양을 만들기 위해 쌓기나무는 모두 몇 개 필요합니까?



▶ 답: 개

▷ 정답: 48개

해설

$$1\text{층} : 8 \times 3 = 24(\text{개}),$$

$$2\text{층} : 8 \times 2 = 16(\text{개})$$

$$3\text{층} : 8 \times 1 = 8(\text{개})$$

따라서, $24 + 16 + 8 = 48(\text{개})$ 입니다.

11. 다음 비례식에서 $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수를 고르시오.

$$\boxed{\frac{2}{3} : \frac{5}{12} = 2 : \boxed{\quad}}$$

- ① $\frac{5}{32}$ ② $\frac{16}{5}$ ③ $\frac{5}{16}$ ④ $\frac{5}{4}$ ⑤ $\frac{4}{5}$

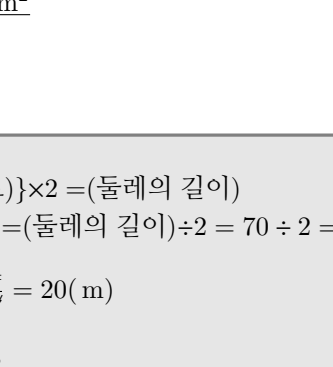
해설

비례식의 성질 중에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다는 성질을 이용한다.

$$\boxed{\quad} \times \frac{2}{3} = \cancel{2} \times \frac{5}{\cancel{12}}$$

$$\boxed{\quad} = \frac{5}{6} \times \frac{1}{2} = \frac{5}{12}$$

12. 다음 그림과 같이 둘레가 70m이고, 가로와 세로의 길이의 비가 4 : 3인 직사각형 모양의 땅이 있습니다. 이 땅의 넓이는 몇 m^2 입니까?



▶ 답: m^2

▷ 정답: $300 m^2$

해설

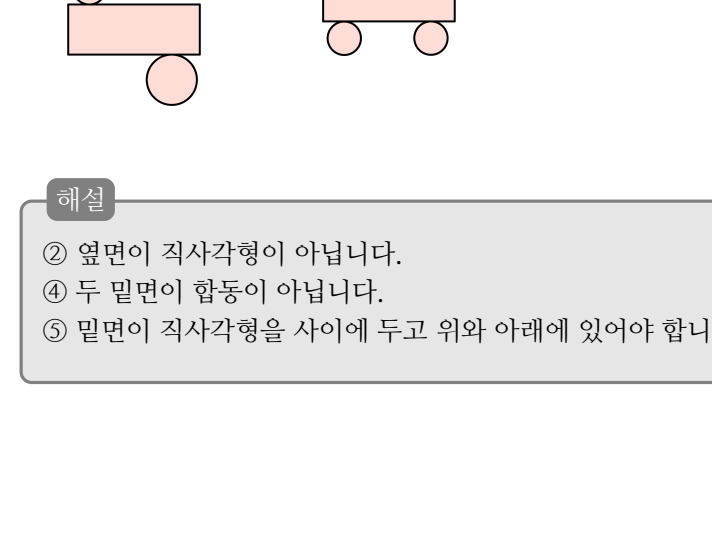
$$\{(가로)+(세로)\} \times 2 = (\text{둘레의 길이})$$
$$(가로)+(세로) = (\text{둘레의 길이}) \div 2 = 70 \div 2 = 35(\text{m})$$

$$(가로) = 35 \times \frac{4}{7} = 20(\text{m})$$

$$(세로) = 35 \times \frac{3}{7} = 15(\text{m})$$

$$(\text{넓이}) = 20 \times 15 = 300(\text{m}^2)$$

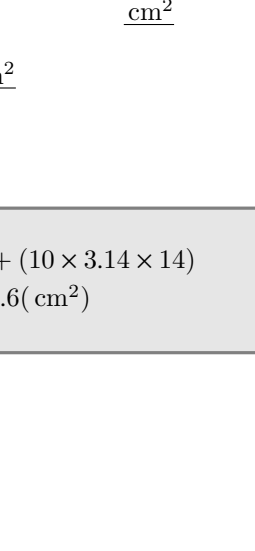
13. 다음 중 원기둥의 전개도로 바른 것을 모두 고르시오.



해설

- ② 옆면이 직사각형이 아닙니다.
- ④ 두 밑면이 합동이 아닙니다.
- ⑤ 밑면이 직사각형을 사이에 두고 위와 아래에 있어야 합니다.

14. 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



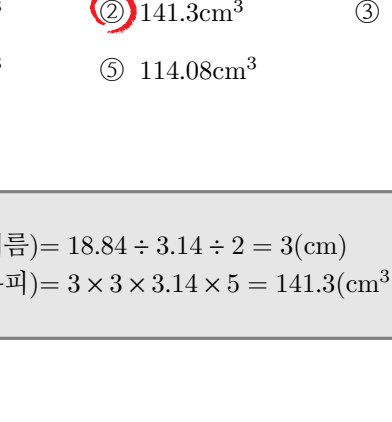
▶ 답: $\underline{\hspace{1cm}}$ cm^2

▷ 정답: 596.6 cm^2

해설

$$(5 \times 5 \times 3.14) \times 2 + (10 \times 3.14 \times 14)$$
$$157 + 439.6 = 596.6(\text{cm}^2)$$

15. 다음 전개도로 만들어지는 입체도형의 부피를 구하시오.



- ① 150.76cm^3 ② 141.3cm^3 ③ 132.66cm^3
④ 130.88cm^3 ⑤ 114.08cm^3

해설

$$(\text{밑면의 반지름}) = 18.84 \div 3.14 \div 2 = 3(\text{cm})$$

$$(\text{원기둥의 부피}) = 3 \times 3 \times 3.14 \times 5 = 141.3(\text{cm}^3)$$

16. x 의 값이 2 배, 3 배, … 변함에 따라 y 의 값이 $\frac{1}{2}$ 배, $\frac{1}{3}$ 배, … 로 변하고 $x = 2$ 일 때 $y = \frac{1}{2}$ 이라면 다음 중 x 와 y 의 비례관계와 그 관계식을 바르게 짹지은 것을 고르시오.

① 정비례관계, $y = 2 \times x$ ② 반비례관계, $x \times y = 1$

③ 반비례관계, $y = 1 \div 2 \times x$ ④ 반비례관계, $x \times y = 2$

⑤ 정비례관계, $y = 1 \div 2 \times x$

해설

x 의 값이 2 배, 3 배, …로 변할 때 y 의 값이 $\frac{1}{2}$ 배, $\frac{1}{3}$ 배, …

변하면 반비례관계입니다.

$x \times y = \boxed{\quad}$ 에

$x = 2, y = \frac{1}{2}$ 를 대입하면,

$$\boxed{\quad} = 2 \times \frac{1}{2} = 1$$

그러므로 $x \times y = 1$

17. 다음 중에서 y 가 x 에 반비례하는 것을 고르시오.

- ① 한 변이 x cm 인 정사각형의 둘레 y cm
- ② 1 개에 50 원인 지우개를 x 개 사는데 지불할 금액 y 원
- ③ 시계 분침이 x 분 동안 회전한 각도 y 도
- ④ 시속 x km 속도로 10km 가는데 걸리는 시간 y 시간
- ⑤ 반지름이 x cm 인 원의 둘레 y cm

해설

- ① $y = 4 \times x$ (정비례)
- ② $y = 50 \times x$ (정비례)
- ③ $y = 6 \times x$ (정비례)
- ④ $x \times y = 10$ (반비례)
- ⑤ $y = 2 \times 3.14 \times x = 6.28 \times x$ (정비례)

18. 다음을 계산하시오.

$$20 - 5\frac{1}{10} \div 1.7 \times (4.2 + 0.8)$$

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$\begin{aligned} & 20 - 5\frac{1}{10} \div 1.7 \times (4.2 + 0.8) \\ &= 20 - \frac{51}{10} \div \frac{17}{10} \times 5 \\ &= 20 - \frac{51}{10} \times \frac{10}{17} \times 5 \\ &= 20 - 15 = 5 \end{aligned}$$

19. 다음은 어떤 모양을 위, 앞, 옆에서 보고 그린 것입니다. 이 모양을 만들기 위해 필요한 가장 많은 쌓기나무의 개수를 구하시오.



(위)



(앞)



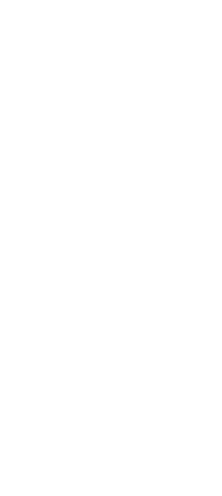
(옆)

▶ 답 :

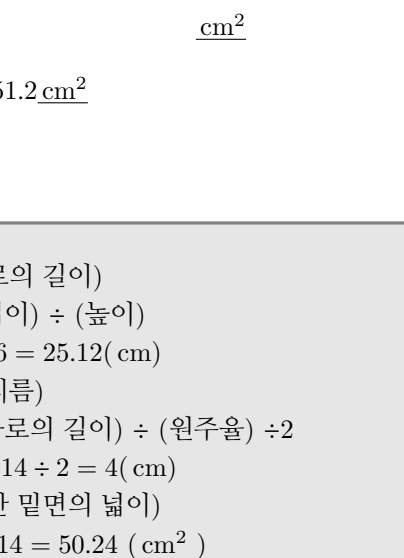
개

▷ 정답 : 9개

해설
가장 많을 때의 모양



20. 옆넓이가 150.72 cm^2 인 원기둥의 전개도입니다. 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 251.2 cm^2

해설

$$\begin{aligned}&(\text{옆면의 가로의 길이}) \\&= (\text{옆면의 넓이}) \div (\text{높이}) \\&= 150.72 \div 6 = 25.12(\text{cm}) \\&(\text{밑면의 반지름}) \\&= (\text{옆면의 가로의 길이}) \div (\text{원주율}) \div 2 \\&= 25.12 \div 3.14 \div 2 = 4(\text{cm}) \\&(\text{원기둥의 한 밑면의 넓이}) \\&= 4 \times 4 \times 3.14 = 50.24 (\text{cm}^2) \\&(\text{원기둥의 겉넓이}) \\&= (\text{한 밑면의 넓이}) \times 2 + (\text{옆면의 넓이}) \\&= 50.24 \times 2 + 150.72 = 251.2(\text{cm}^2)\end{aligned}$$