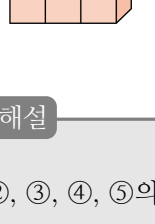
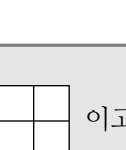


1. 다음 중 앞에서 본 모양이 다른 하나를 고르시오.

①



②



③



④



⑤

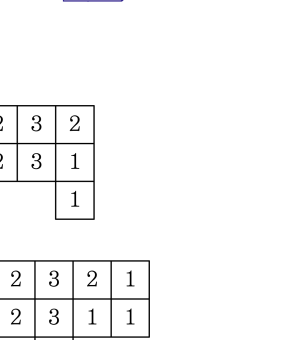


해설

②, ③, ④, ⑤의 앞의 모양은 이고,

①은 입니다.

2. 왼쪽 그림과 같은 모양을 쌓는 데 필요한 쌓기나무의 개수를 위에서 본 모양 위에 나타낸 것 중 옳은 것은 어느 것입니까?



①

2	3	1	2
1	2	1	1
	1		

②

2	3	2
2	3	1
	1	

③

2	3	2
2	3	1
1		

④

2	3	2	1
2	3	1	1
1			

⑤

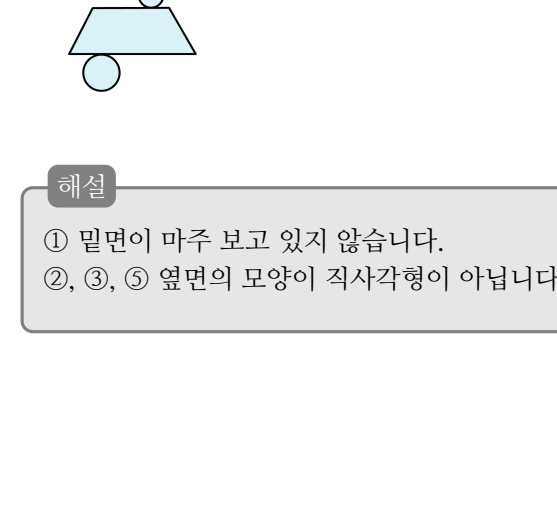
2	3	2	1
2	3	1	2
1			

④

2	3	2	1
2	3	1	1
1			

해설

3. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?



해설

- ① 밑면이 마주 보고 있지 않습니다.
②, ③, ⑤ 옆면의 모양이 직사각형이 아닙니다.

4. 다음 중 원기둥의 전개도에 대한 설명이 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 밑면이 원 모양으로 나타납니다.
- ② 밑면이 2 개입니다.
- ③ 옆면이 직사각형 모양 2 개입니다.
- ④ 옆면의 마주 보는 두 변에 2 개의 원이 각각 그려집니다.
- ⑤ 직사각형의 가로의 길이와 밑면의 둘레의 길이가 같습니다.

해설

- ③ 옆면이 직사각형 모양 1 개입니다.

5. y 가 x 에 반비례하고, $x = 3$ 일 때, $y = 6$ 입니다. x 와 y 의 관계식을 구하시오.

① $y = 3 \div x$ ② $y = 2 \div x$ ③ $y = \frac{1}{2} \times x$
④ $y = 6 \times x$ ⑤ $y = 18 \div x$

해설

반비례 관계식 : $x \times y = \boxed{}$

$x = 3, y = 6$ 를 대입하면

$$\boxed{} = 3 \times 6 = 18$$

$$x \times y = 18$$

$$\rightarrow y = 18 \div x$$

6. y 는 x 에 반비례하고 $x = 2$ 일 때, $y = 8$ 입니다. $y = 4$ 일 때, x 의 값을 구하시오.

① 5 ② 4 ③ 0 ④ 3 ⑤ 6

해설

반비례 관계는 $x \times y$ 의 값이 일정하므로

$$2 \times 8 = x \times 4$$

$$x = 4$$

7. 다음 식에서 가장 나중에 계산해야 하는 부분은 어느 곳입니까?

$$3\frac{1}{2} - 2.5 \div 3\frac{3}{4} \times \left(\left(\frac{3}{5} + 1.4 \right) \times 0.6 \right)$$

- ① ㉠ ② ㉡ ③ ㉢ ④ ㉣ ⑤ ㉤

해설

혼합계산에서는 괄호안 계산을 먼저하고, 차례대로 곱셈, 나눗셈을 계산하고, 덧셈, 뺄셈을 나중에 계산합니다. 곱셈, 나눗셈과 덧셈, 뺄셈이 섞여 있는 식에서는 앞에서부터 차례대로 계산합니다. 따라서 ④, ⑤, ②, ③, ㉠ 순서대로 계산해야합니다.

8. □ 안에 알맞은 수를 차례로 써넣은 것은 어느 것입니까?

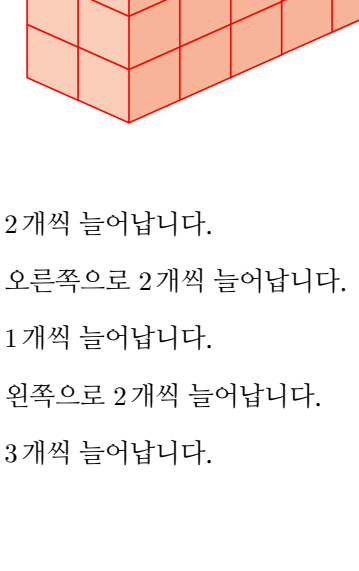
$$\begin{aligned}1.75 \times \left(1\frac{4}{5} - 1.4\right) &\div \frac{4}{5} - 0.5 \\&= \frac{175}{100} \times \left(\frac{9}{5} - \frac{\square}{10}\right) \div \frac{4}{5} - \frac{5}{10} \\&= \frac{7}{4} \times \frac{\square}{5} \times \frac{5}{4} - \frac{5}{10} \\&= \square - \frac{1}{2} = \square\end{aligned}$$

- ① 7, 2, $\frac{7}{8}, \frac{3}{8}$ ② 7, 2, $\frac{8}{7}, \frac{3}{8}$ ③ 14, 2, $\frac{7}{8}, \frac{3}{8}$
④ 14, 2, $\frac{8}{7}, \frac{3}{8}$ ⑤ 14, 2, $\frac{7}{8}, \frac{5}{8}$

해설

$$\begin{aligned}1.75 \times \left(1\frac{4}{5} - 1.4\right) &\div \frac{4}{5} - 0.5 \\&= \frac{175}{100} \times \left(\frac{9}{5} - \frac{14}{10}\right) \div \frac{4}{5} - \frac{5}{10} \\&= \frac{7}{4} \times \frac{2}{5} \times \frac{5}{4} - \frac{5}{10} \\&= \frac{7}{8} - \frac{1}{2} = \frac{3}{8}\end{aligned}$$

9. 다음 모양의 규칙으로 알맞은 것을 고르시오.



- ① 올라갈수록 2개씩 늘어납니다.
② 내려올수록 오른쪽으로 2개씩 늘어납니다.
③ 올라갈수록 1개씩 늘어납니다.
④ 내려올수록 왼쪽으로 2개씩 늘어납니다.
⑤ 내려올수록 3개씩 늘어납니다.

해설

5층 : 2개

4층 : 4개

3층 : 6개

2층 : 8개

1층 : 10개

아래로 내려올수록 2개씩 오른쪽에서 늘어나는 규칙, 또는 위로 올라갈수록 왼쪽으로 2개씩 줄어드는 규칙입니다.

10. 다음 중 가장 간단한 자연수의 비로 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 0.9 : 1.6 = 9 : 16$$

$$\textcircled{2} \quad 32 : 40 = 4 : 5$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{4} : \frac{2}{5} = 15 : 8$$

$$\textcircled{4} \quad 4 : 1\frac{3}{4} = 16 : 7$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{3}{5} : 5.2 = 2 : 1$$

해설

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{3}{5} : 5.2 = 2\frac{3}{5} : 5\frac{1}{5}$$

$$= (\frac{13}{5} \times 5) : (\frac{26}{5} \times 5)$$

$$= (13 \div 13) : (26 \div 13) = 1 : 2$$

11. 밑면의 지름이 24 cm 이고, 높이가 12 cm 인 원기둥 모양의 저금통이 있다. 이 저금통의 옆면에 색종이를 꼭맞게 붙이려고 합니다. 필요한 색종이의 넓이는 최소한 몇 cm^2 인지 구하시오.

▶ 답: cm^2

▷ 정답: 904.32 cm^2

해설

저금통의 옆면의 넓이를 구합니다.

$$24 \times 3.14 \times 12 = 904.32(\text{cm}^2)$$

12. 다음은 2000년 전국체전의 메달 최종 집계입니다. 시도별로 금메달의 수를 원그래프로 나타내려고 합니다. 서울, 인천, 경기지역을 합했을 때, 이 부분이 차지하는 부분의 중심각의 크기를 구하시오. (소수 둘째 자리에서 반올림하시오.)

시도	경기	서울	부산	전북	충남	인천	강원	대구	경북
금	111	110	70	63	50	48	53	48	31
은	110	90	77	44	53	62	49	32	44
동	111	92	96	68	76	48	74	63	70
시도	대전	전남	경북	충북	광주	울산	제주	합계	
금	49	36	42	26	35	22	19		813
은	46	39	35	33	35	26	33		808
동	49	67	69	61	43	51	34		1072

▶ 답 :

°

▷ 정답 : 119.1°

해설

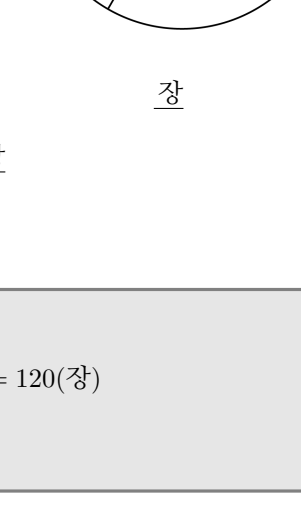
서울, 인천, 경기 지역이 딴 금메달의 합계는

$110 + 48 + 111 = 269$ (개)이다.

이들이 차지하는 중심각은

$\frac{269}{813} \times 360^\circ = 119.11 \dots \rightarrow 119.1^\circ$ 이다.

13. 은서는 360 장의 색종이를 나누어 원그래프를 그렸습니다. 빨강 색 종이는 장이라고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답:

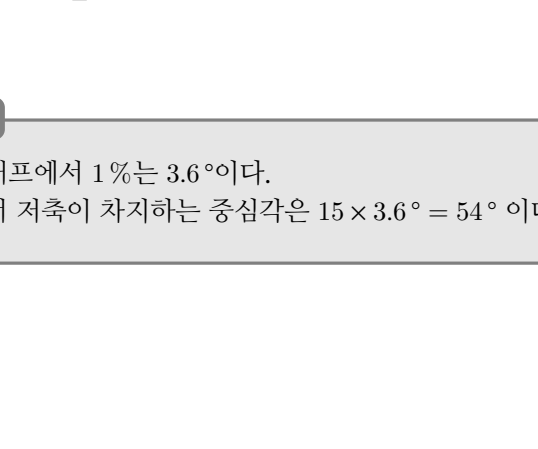
장

▷ 정답: 120장

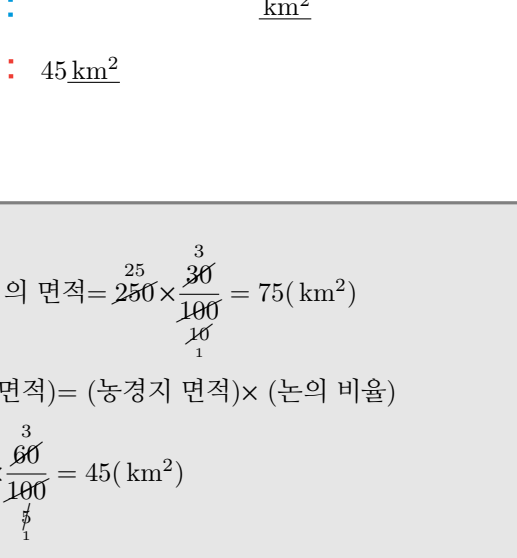
해설

$$\frac{120}{360}(\text{장}) \times \frac{120}{360} = 120(\text{장})$$

- | Category | Approximate Percentage (%) |
|----------|----------------------------|
| 식품비 | 25 |
| 주거 광열비 | 15 |
| 저축 | 10 |
| 의복비 | 8 |
| 교육비 | 5 |
| 기타 | 12 |



15. 어느 마을의 토지 이용률과 농경지 면적 비율을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 이 마을의 면적이 250km^2 일 때, 논이 차지하는 면적은 몇 km^2 인지 구하시오.



▶ 답: km^2

▷ 정답: 45km^2

해설

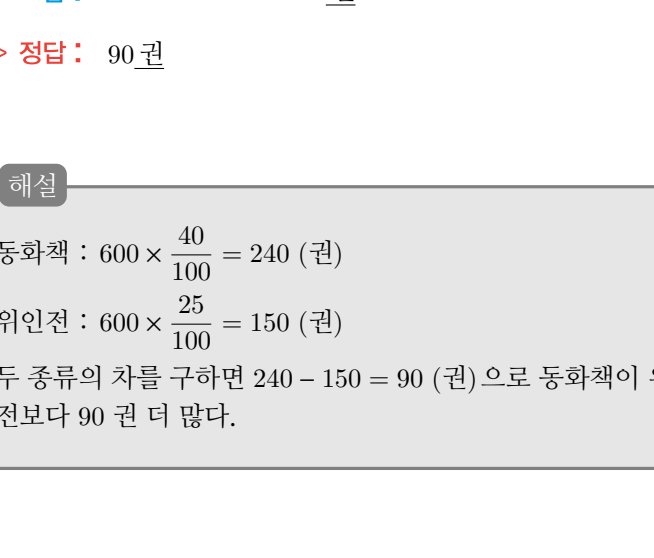
$$\text{농경지의 면적} = 250 \times \frac{3}{100} = 75(\text{km}^2)$$

$$(\text{논의 면적}) = (\text{농경지 면적}) \times (\text{논의 비율})$$

$$= 75 \times \frac{60}{100} = 45(\text{km}^2)$$

16. 수미네 반과 종수네 반의 학급 문고를 조사하여 만든 원그래프입니다.
수미네 반의 학급 문고에 있는 책이 모두 600권이라면, 동화책은
위인전보다 권이 더 많다고 할 때, 안에 들어갈
알맞은 수를 구하시오.

종류별 학급 문고



▶ 답: 권

▷ 정답: 90권

해설

$$\text{동화책} : 600 \times \frac{40}{100} = 240 \text{ (권)}$$

$$\text{위인전} : 600 \times \frac{25}{100} = 150 \text{ (권)}$$

두 종류의 차를 구하면 $240 - 150 = 90$ (권)으로 동화책이 위인전보다 90 권 더 많다.

17. □ 안에 알맞은 수는 어느 것입니까?

$$\left(\frac{3}{5} + \frac{1}{10}\right) \times \square - 0.5 = 1.5$$

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

해설

$$\left(\frac{3}{5} + \frac{1}{10}\right) \times \square - 0.5 = 1.5$$

$$\left(\frac{6}{10} + \frac{1}{10}\right) \times \square = 1.5 + 0.5$$

$$\frac{7}{10} \times \square = 2,$$

$$\square = 2 \div \frac{7}{10} = 2 \times \frac{10}{7} = \frac{20}{7} = 2\frac{6}{7}$$

18. 맞물려 돌아가는 두 톱니바퀴 ⑦와 ⑧가 있습니다. ⑦톱니와 ⑧톱니 수의 비가 $1\frac{4}{5} : 2.1$ 일 때, ⑦와 ⑧톱니의 회전 수의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

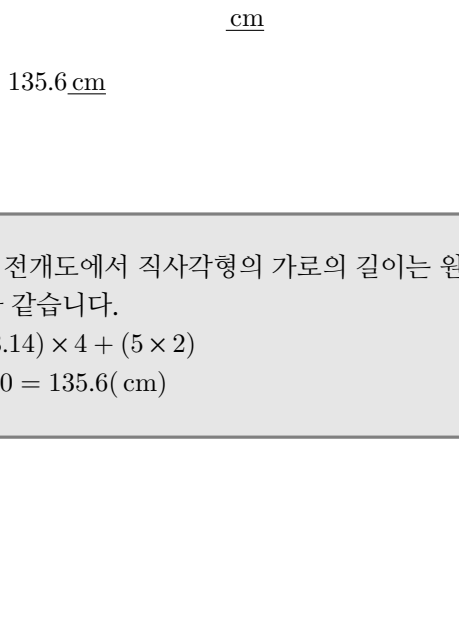
▶ 답:

▷ 정답: 7 : 6

해설

$$\begin{aligned} & (\textcircled{7} \text{ 톱니 수}) : (\textcircled{8} \text{ 톱니 수}) \\ &= 1\frac{4}{5} : 2.1 = \frac{9}{5} : \frac{21}{10} = 18 : 21 = 6 : 7 \\ & (\textcircled{7} \text{ 톱니 수}) \times (\textcircled{7} \text{의 회전 수}) \\ &= (\textcircled{8} \text{ 톱니 수}) \times (\textcircled{8} \text{의 회전 수}) \text{ 이므로} \\ & 6 \times (\textcircled{7} \text{의 회전 수}) = 7 \times (\textcircled{8} \text{의 회전 수}) \text{ 입니다.} \\ & \text{따라서 } (\textcircled{7} \text{의 회전 수}) : (\textcircled{8} \text{의 회전 수}) = 7 : 6 \end{aligned}$$

19. 다음 그림은 밑면의 지름이 10 cm, 높이가 5 cm인 원기둥의 전개도입니다. 이 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 135.6 cm

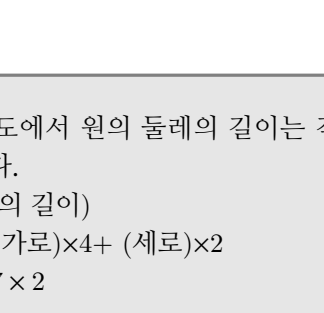
해설

원기둥의 전개도에서 직사각형의 가로의 길이는 원기둥의 밑면의 둘레와 같습니다.

$$(5 \times 2 \times 3.14) \times 4 + (5 \times 2)$$

$$125.6 + 10 = 135.6(\text{ cm})$$

20. 다음 전개도의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 139.28 cm

해설

원기둥의 전개도에서 원의 둘레의 길이는 직사각형의 가로의 길이와 같습니다.

(전개도의 둘레의 길이)

$$= (\text{직사각형의 가로}) \times 4 + (\text{세로}) \times 2$$

$$= 31.32 \times 4 + 7 \times 2$$

$$= 125.28 + 14$$

$$= 139.28(\text{cm})$$

21. 다음 중 y 가 x 에 정비례하는 것을 고르시오.

① 50km 거리를 시속 x km 로 달릴 때 걸리는 시간 y

② 맞물려 돌아가는 두 톱니바퀴 A, B 에서 A 가 2 회전할 때 B 는 4 회전하며, A 가 x 번 회전하면 B 는 y 번 회전합니다.

③ 가로의 길이가 x cm , 세로의 길이가 y cm 인 직사각형의 넓이 20cm^2

④ 38 명인 학급에서 남학생은 x 명, 여학생은 y 명입니다.

⑤ x 와 y 사이에 0 이 아닌 일정한 수 a 가 있어서 $y = \frac{a}{x}$ 인 관계가 있으면, y 는 x 에 정비례한다고 합니다.

해설

① $y = 50 \div x$: 반비례

② $y = 2 \times x$: 정비례

③ $x \times y = 20$ 따라서 $y = 20 \div x$: 반비례

④ $x + y = 38$ 따라서 $y = 38 - x$: 정비례도 반비례도 아닙니다.

⑤ $y = a \times x (a \neq 0)$ 인 관계가 있으면 정비례입니다.

22. ⑦ 수도꼭지는 $3\frac{4}{5}$ 분에 $7\frac{3}{10}$ L 씩 물이 나오고, ⑧ 수도꼭지는 2.7분에 5.67L의 물이 나옵니다. 같은 시간에 어느 수도꼭지의 물이 더 많이 나오는지 구하시오.

▶ 답 :

수도꼭지

▷ 정답 : ⑦수도꼭지

해설

1분에 나오는 수도물의 양 :

$$\textcircled{7} \quad 7\frac{3}{10} \div 3\frac{4}{5} = 1\frac{35}{38}(\text{L})$$

$$\textcircled{8} \quad 5.67 \div 2.7 = 2.1(\text{L})$$

$$\rightarrow 1\frac{35}{38} < 2.1$$

23. 의연이와 장연이가 가지고 있는 용돈의 비는 $3 : 5$ 이고, 의연이는 3000 원을 가지고 있습니다. 두 사람이 똑같이 돈을 내어 부모님의 선물을 사고 나니 남은 돈의 비가 $1 : 5$ 가 되었습니다. 지금 장연이에게 남은 돈은 얼마인지 구하시오.

▶ 답:

원

▷ 정답: 2500 원

해설

의연이와 장연이의 용돈의 비 $\Rightarrow 3 : 5$
장연이가 처음 갖고 있었던 돈을 \square 라 하면

$$3 : 5 = 3000 : \square$$

$$3 \times \square = 5 \times 3000$$

$$\square = 15000 \div 3$$

$$\square = 5000$$

남은 돈의 비 $\Rightarrow 1 : 5$

두 사람이 똑같이 쓴 돈을 ○라 하면

$$1 : 5 = (3000 - ○) : (5000 - ○)$$

$$1 \times (5000 - ○) = 5 \times (3000 - ○)$$

$$5000 - ○ = 5 \times 3000 - 5 \times ○$$

$$5 \times ○ - ○ = 15000 - 5000$$

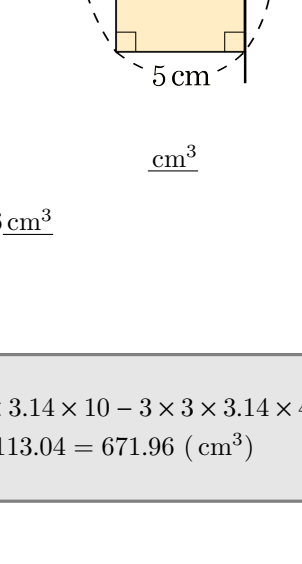
$$4 \times ○ = 10000$$

$$○ = 10000 \div 4$$

$$○ = 2500$$

따라서 장연이의 남은 용돈은 $5000 - 2500 = 2500$ (원)입니다.

24. 다음 평면도형을 회전축을 중심으로 1회전시켰을 때 생긴 회전체의 부피를 구하시오.



▶ 답: cm³

▷ 정답: 671.96 cm³

해설

$$\begin{aligned}(\text{부피}) &= 5 \times 5 \times 3.14 \times 10 - 3 \times 3 \times 3.14 \times 4 \\&= 785 - 113.04 = 671.96 (\text{cm}^3)\end{aligned}$$

25. 가로가 $1\frac{3}{8}$ cm이고, 세로가 가로의 0.6 인 직사각형이 있습니다. 이 직사각형과 둘레의 길이가 같은 직사각형 중 넓이가 가장 큰 것의 넓이는 몇 cm^2 인지 소수로 나타내시오.

▶ 답 : $\underline{\text{cm}}^2$

▷ 정답 : 1.21cm^2

해설

$$\text{직사각형의 세로} : 1\frac{3}{8} \times 0.6 = \frac{33}{40} (\text{cm})$$

둘레의 길이가 일정할 때, 넓이가 가장 큰 직사각형은 네 변의 길이가 모두 같은 정사각형입니다.

$$\text{정사각형의 한 변의 길이} : \left(1\frac{3}{8} + \frac{33}{40} \right) \div 2 = 1.1 (\text{cm})$$

$$\text{정사각형의 넓이} : 1.1 \times 1.1 = 1.21 (\text{cm}^2)$$