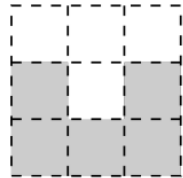
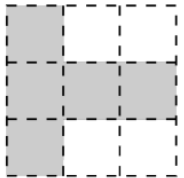


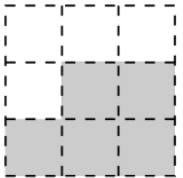
1. 다음은 쌓기나무로 쌓은 모양을 앞, 위, 옆에서 본 모양대로 그린 것입니다. 어떤 모양인지 고르시오.



(앞)

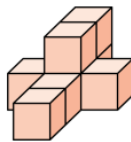


(위)

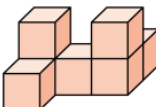


(옆)

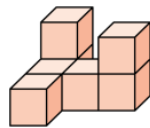
①



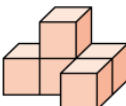
②



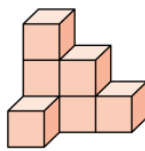
③



④



⑤

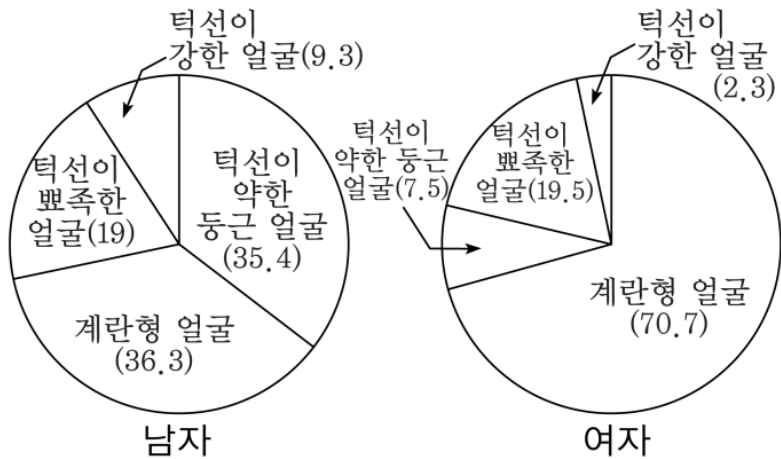


해설

위치에 따른 쌓기 나무를 잘 살펴 봅니다.

2. 원그래프는 회사에 취직하려는 사람들과 회사원을 뽑는 사람들이 좋아하는 얼굴 모양을 조사한 것입니다. 취업 관련자들이 좋아하는 얼굴형에서 남자의 경우와 여자의 경우가 비슷한 비율을 차지하는 것은 어떤 얼굴형인지 고르시오.

취업 관련자들이 좋아하는 얼굴형(단위:%)



- ① 턱선이 약한 둥근 얼굴
- ② 계란형 얼굴
- ③ 턱선이 뾰족한 얼굴
- ④ 턱선이 강한 얼굴
- ⑤ 모두 비슷합니다.

해설

남자의 경우 턱선이 뾰족한 얼굴이 19.0%
여자의 경우 턱선이 뾰족한 얼굴이 19.5%로
비슷한 비율을 보이고 있다.

3. 다음에서 y 가 x 에 정비례 하는 식을 모두 찾으시오. (3 개)

① $y = 7 \times x$

② $y = 2 \times x - 1$

③ $y = x \div 3$

④ $y = \frac{3}{5} \times x$

⑤ $x + y = 24$

해설

정비례 관계는

$y = \boxed{\quad} \times x$, $y \div x = \boxed{\quad}$ 꼴이므로

① $y = 7 \times x$ (정비례)

② $y = 2 \times x - 1$ (정비례도 반비례도 아님)

③ $y = x \div 3$, $y = \frac{1}{3} \times x$ (정비례)

④ $y = \frac{3}{5} \times x$ (정비례)

⑤ $x + y = 24$, $y = 24 - x$ (정비례도 반비례도 아님)

4. 다음 식에서 가장 나중에 계산해야 하는 부분은 어느 곳입니까?

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

↑ ↑ ↑ ↑ ↑
⑦ ⑮ ⑯ ⑰ ⑭

- ① ⑦ ② ⑮ ③ ⑯ ④ ⑰ ⑤ ⑭

해설

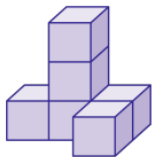
혼합계산에서는 괄호안 계산을 먼저하고, 차례대로 곱셈, 나눗셈을 계산하고, 덧셈, 뺄셈을 나중에 계산합니다. 곱셈, 나눗셈과 덧셈, 뺄셈이 섞여 있는 식에서는 앞에서부터 차례대로 계산합니다. 따라서 ⑭, ⑭, ⑮, ⑯, ⑦ 순서대로 계산해야합니다.

5. 보기의 □ 안에 있는 수만큼 쌓기나무를 쌓은 그림을 찾으시오.

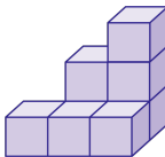
보기

1	2	4
2		

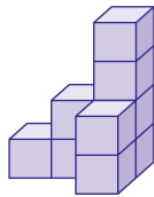
①



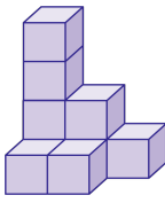
②



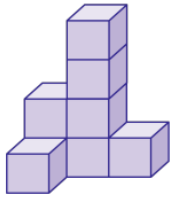
③



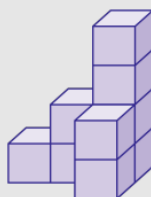
④



⑤



해설



6. 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$\frac{1}{2} : \frac{3}{5}$$

▶ 답:

▶ 정답: 5 : 6

해설

2와 5의 최소공배수 10을 곱하면

$$\left(\frac{1}{2} \times 10\right) : \left(\frac{3}{5} \times 10\right) = 5 : 6$$

7. □ 안에 들어갈 수가 작은 것부터 차례로 기호를 나타낸 것은 어느 것입니까?

㉠ $3.6 : \square = 9 : 5$

㉡ $5 : 9 = \square : 36$

㉢ $\frac{1}{6} : \frac{1}{9} = \square : 20$

㉣ $42 : 30 = 2.1 : \square$

① ㉠ < ㉡ < ㉢ < ㉣

② ㉢ < ㉠ < ㉡ < ㉣

③ ㉢ < ㉠ < ㉡ < ㉣

④ ㉢ < ㉡ < ㉠ < ㉣

⑤ ㉢ < ㉡ < ㉠ < ㉣

해설

㉠ $\square \times 9 = 3.6 \times 5, \square = 2$

㉡ $9 \times \square = 5 \times 36, \square = 20$

㉢ $\frac{1}{9} \times \square = \frac{1}{6} \times 20,$

$\square = \frac{20}{6} \times 9, \square = 30$

㉣ $42 \times \square = 30 \times 2.1, \square = 1.5$

작은 순서대로 나타내면 ㉣ < ㉠ < ㉡ < ㉢입니다.

8. 경수의 한 달 용돈을 길이가 20m인 피그래프로 나타내었을 때 군것질의 길이는 4cm이고, 그 금액은 6000원입니다. 경수의 한 달 용돈은 원이라고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 30000원

해설

$$\text{군것질} : \frac{\frac{1}{4}}{20} \times 100 = 20(\%)$$

한달 용돈을 라고 하면

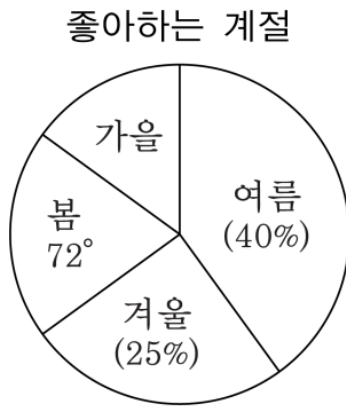
$$\square \times 0.2 = 6000$$

$$\square = 6000 \div 0.2$$

$$\square = 30000$$

따라서 30000원입니다.

9. 학생들이 좋아하는 계절을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 조사한 학생이 모두 150 명이라면, 여름을 좋아하는 학생은 몇 명인지 구하시오.



▶ 답 : 명

▷ 정답 : 60 명

해설

$$150 \times 0.4 = 60 \text{ (명)}$$

10. 원그래프에서 중심각이 15° 인 것을 띠그래프로 나타내었더니 그 길이가 2 cm로 나타났습니다. 이 띠그래프 전체의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 48 cm

해설

전체의 길이를 \square cm라 하면

$$\square \times \frac{15}{360} = 2$$

$$\square = 2 \div \frac{15}{360}$$

$$= 2 \times \frac{360}{15}$$

$$= 48(\text{ cm})$$

11. 다음 나눗셈에서 몫이 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

① $3\frac{3}{4} \div 1.75$

② $3\frac{3}{4} \div 0.8$

③ $3\frac{3}{4} \div 1.6$

④ $3\frac{3}{4} \div 0.2$

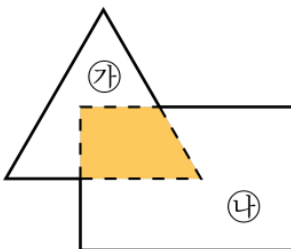
⑤ $3\frac{3}{4} \div 0.12$

해설

나누어지는 수가 모두 같으므로 나누는 수가 작을수록 몫이 큽니다.

따라서 나누는 수가 가장 작은 0.12로 나눌 때 몫이 가장 큽니다.

12. 삼각형과 사각형이 다음 그림과 같이 겹쳐 있습니다. 겹친 부분의 넓이는 삼각형 ⑦의 넓이의 $\frac{3}{5}$ 이고, 사각형 ⑧의 넓이의 $\frac{1}{4}$ 입니다. ⑦와 ⑧의 넓이를 가장 작은 자연수의 비로 나타내시오.



▶ 답:

▷ 정답: 5 : 12

해설

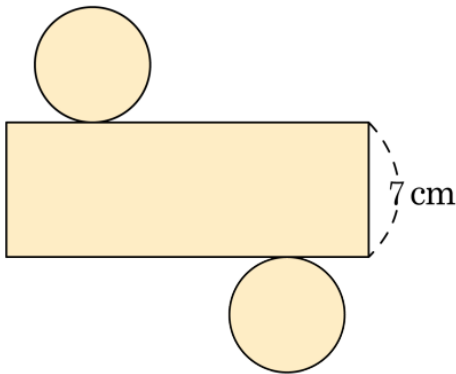
겹친 부분의 넓이를 등식으로 나타내면

$$\textcircled{7} \times \frac{3}{5} = \textcircled{8} \times \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{7} : \textcircled{8} = \frac{1}{4} : \frac{3}{5}$$

$$= \left(\frac{1}{4} \times 20 \right) : \left(\frac{3}{5} \times 20 \right) = 5 : 12$$

13. 옆넓이가 131.88 cm^2 인 원기둥의 전개도입니다. 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 188.4 cm^2

해설

(옆면의 가로의 길이)

$$= (\text{옆면의 넓이}) \div (\text{높이})$$

$$= 131.88 \div 7 = 18.84(\text{cm})$$

(밑면의 반지름)

$$= (\text{옆면의 가로의 길이}) \div (\text{원주율}) \div 2$$

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

(원기둥의 한 밑면의 넓이)

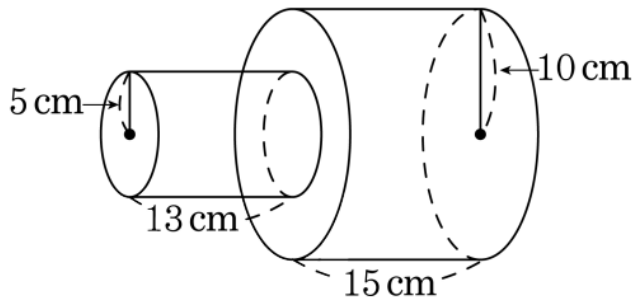
$$= 3 \times 3 \times 3.14 = 28.26(\text{cm}^2)$$

(원기둥의 겉넓이)

$$= (\text{한 밑면의 넓이}) \times 2 + (\text{옆면의 넓이})$$

$$= 28.26 \times 2 + 131.88 = 188.4(\text{cm}^2)$$

14. 다음 입체도형의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

▶ 정답 : 1978.2 cm²

해설

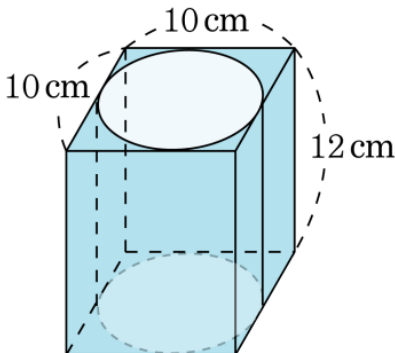
(입체도형의 겉넓이)

$$= (\text{큰 원기둥의 겉넓이}) + (\text{작은 원기둥의 옆면의 넓이})$$

$$= (10 \times 10 \times 3.14 \times 2 + 10 \times 2 \times 3.14 \times 15) + (5 \times 2 \times 3.14 \times 13)$$

$$= (628 + 942) + 408.2 = 1978.2(\text{cm}^2)$$

15. 다음 그림은 직육면체 안에 원기둥 모양의 구멍이 뚫린 입체도형입니다. 부피는 몇 cm^3 입니까?

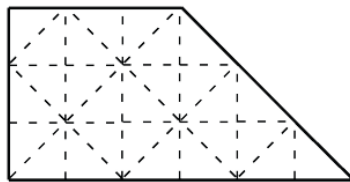


- ① 258cm^3 ② 426cm^3 ③ 684cm^3
④ 942cm^3 ⑤ 1200cm^3

해설

$$\begin{aligned}& (\text{직육면체의 부피}) - (\text{반지름의 길이가 } 5\text{cm인 원기둥의 부피}) \\&= 10 \times 10 \times 12 - 5 \times 5 \times 3.14 \times 12 \\&= 1200 - 942 \\&= 258(\text{cm}^3)\end{aligned}$$

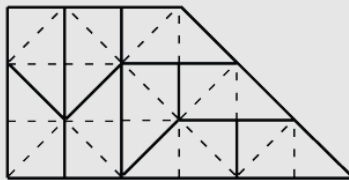
16. 아래 모양을 위 모양과 같은 모양 9개로 나누어 보시오.



▶ 답 :

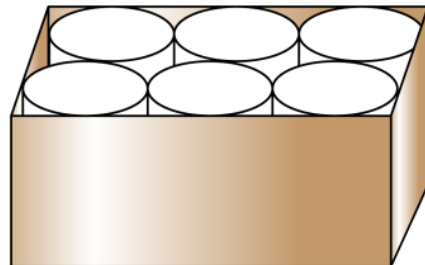
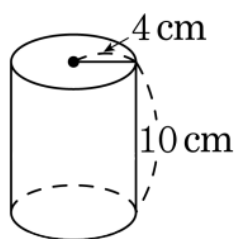
▷ 정답 : 해설 참고

해설



이외에도 여러 가지 모양이 있을 수 있다.

17. 다음과 같은 음료수 캔이 있습니다. 이것을 그림과 같이 6개씩 꼭 맞게 담을 수 있는 직육면체 모양의 그릇을 만들었습니다. 그릇에 캔을 넣은 후 물을 넣는다면 몇 cm^3 의 물이 필요한지 구하시오.



▶ 답 : $\underline{\hspace{2cm}} \text{cm}^3$

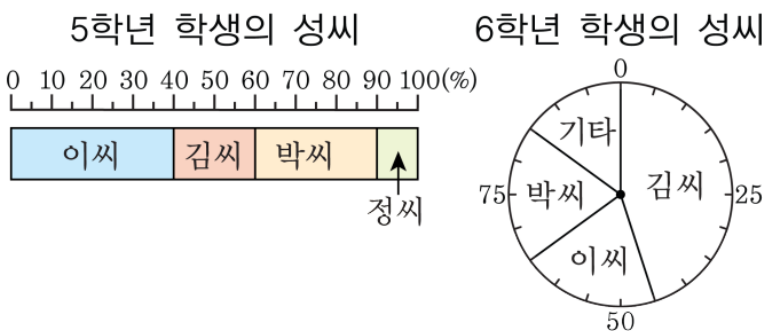
▷ 정답 : $825.6 \underline{\hspace{2cm}} \text{cm}^3$

해설

직육면체의 부피에서 캔 6개의 부피를 빼주면 됩니다.

$$\begin{aligned} & 24 \times 16 \times 10 - (4 \times 4 \times 3.14 \times 10) \times 6 \\ & = 3840 - 3014.4 = 825.6 (\text{cm}^3) \end{aligned}$$

18. 다음 그림은 민지네 학교 5학년 학생 90명과, 6학년 학생 120명의 성씨를 조사하여 빈그래프와 원그래프로 나타낸 것입니다. 5학년과 6학년 총 학생의 성씨 중 둘째로 많은 학생들의 성씨는 씨이며 명입니다. 안에 들어갈 말과 수를 차례대로 쓰시오.



▶ 답: 이 씨

▶ 답: 60 명

▷ 정답: 이씨

▷ 정답: 60 명

해설

$$5\text{학년} : \text{이씨} \rightarrow 90 \times 0.4 = 36 \text{명}$$

$$\text{김씨} \rightarrow 90 \times 0.2 = 18 \text{명}$$

$$\text{박씨} \rightarrow 90 \times 0.3 = 27 \text{명}$$

$$\text{정씨} \rightarrow 90 \times 0.1 = 9 \text{명}$$

$$6\text{학년} : \text{김씨} \rightarrow 120 \times 0.45 = 54 \text{명}$$

$$\text{이씨} \rightarrow 120 \times 0.2 = 24 \text{명}$$

$$\text{박씨} \rightarrow 120 \times 0.2 = 24 \text{명}$$

$$\text{기타} \rightarrow 120 \times 0.15 = 18 \text{명}$$

5학년 6학년 성씨별 학생 수

⇒ 이씨: 60명, 김씨: 72명, 박씨: 51명

19. y 는 x 에 정비례하고 $x = 3$ 일 때 $y = 12$ 입니다. 또 z 는 y 에 정비례하고, $y = 2$ 일 때 $z = 4$ 입니다. $x = 1$ 일 때, z 의 값을 구하시오.

① 4

② 5

③ 8

④ 6

⑤ 7

해설

y 는 x 에 정비례하므로 $y = \square \times x$,

$x = 3, y = 12$ 를 대입하면 $\square = 4$ 입니다.

따라서 $y = 4 \times x$ 입니다.

z 도 y 에 정비례하므로 $z = \bigcirc \times y$,

$y = 2, z = 4$ 를 대입하면 $\bigcirc = 2$ 입니다.

따라서 $z = 2 \times y$ 입니다.

따라서 $x = 1$ 일 때 $y = 4 \times 1 = 4$,

$y = 4$ 일 때, $z = 2 \times 4 = 8$ 입니다.

20. 연주는 높이가 $10\frac{3}{5}$ m 되는 곳에서 공을 아래로 떨어뜨렸습니다. 공은 떨어진 높이의 $\frac{1}{2}$ 만큼 튀어 오른 다음, 둘째 번에는 처음 떨어뜨린 높이의 $\frac{1}{3}$ 만큼 튀어올랐습니다. 이 때 연주가 바닥에서 $\frac{3}{5}$ m 되는 높이에서 내려오는 공을 잡았다면, 공을 잡았을 때까지 공이 움직인 거리는 몇 m입니까?

① $22\frac{1}{3}$ m

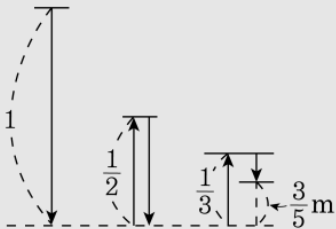
② $24\frac{1}{3}$ m

③ $27\frac{2}{3}$ m

④ $28\frac{2}{15}$ m

⑤ $28\frac{2}{3}$ m

해설



$$\left\{ 10\frac{3}{5} + \left(10\frac{3}{5} \times \frac{1}{2} \times 2 \right) + \left(10\frac{3}{5} \times \frac{1}{3} \times 2 \right) \right\} - \frac{3}{5} = 28\frac{4}{15} - \frac{3}{5} = 27\frac{2}{3}(\text{m})$$