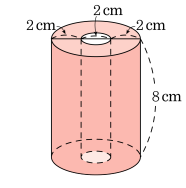
1. 다음 그림과 같이 속이 비어 있는 입체도형의 겉넓이는 몇 ${
m cm}^2$ 입니까?

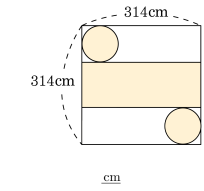


- ① 175.84 cm^2 ④ 207.24 cm^2
- ② 178.98 cm^2 ③ 251.2 cm^2
- $3 200.96 \text{ cm}^2$

해설

(밑면의 넓이) = $3 \times 3 \times 3.14 - 1 \times 1 \times 3.14$

= 28.26 - 3.14 = 25.12(cm²) (바깥쪽 옆넓이) = 6 × 3.14 × 8 = 150.72(cm²) (안쪽 옆넓이) = 2 × 3.14 × 8 = 50.24(cm²) (전체 겉넓이) = 25.12 × 2 + 150.72 + 50.24 = 251.2(cm²) **2**. 다음 그림은 한 변이 314cm인 정사각형의 종이에 원기둥의 전개도를 그린 것입니다. 이 전개도로 만들어진 원기둥의 높이를 구하시오. (단, 원의 둘레는 지름의 3.14배입니다.)



▷ 정답: 114<u>cm</u>

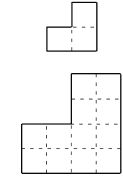
▶ 답:

해설

= (밑면의 지름) ×3.14 (밑면의 지름)= 314 ÷ 3.14 = 100(cm) (원기둥의 높이)= 314 - 100 - 100 = 114(cm)

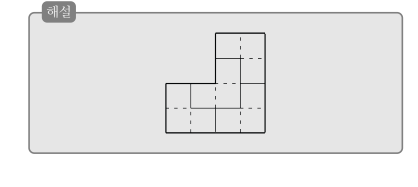
(옆면의 가로) = (밑면인 원의 둘레의 길이)

3. 아래 모양을 위 모양과 같은 모양 4개로 나누어 보시오.

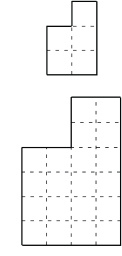


▶ 답:

➢ 정답: 해설 참고

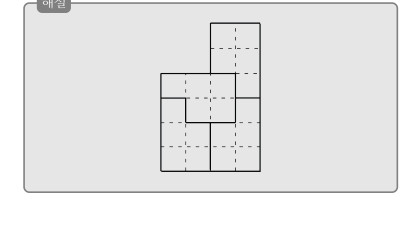


4. 아래 모양을 위 모양과 같은 모양 4개로 나누어 보시오.

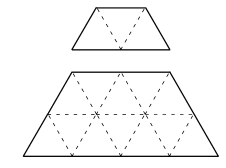


답:

➢ 정답 : 해설 참고

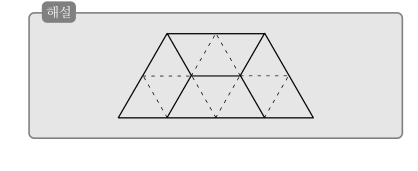


5. 아래 모양을 위 모양과 같은 모양 4개로 나누어 보시오.



답:

➢ 정답: 해설 참고



6. 계산 결과의 크기를 비교하여, ○ 안에 >, < 를 알맞게 써넣으시오.

$$1\frac{3}{5} - 0.8 \div \frac{1}{2} + 2.4 \bigcirc \left(1\frac{3}{5} - 0.8\right) \div \left(\frac{1}{2} + 2.4\right)$$

답:

▷ 정답: >

해설
$$1\frac{3}{5} - 0.8 \div \frac{1}{2} + 2.4$$

$$= 1\frac{3}{5} - \frac{8}{10} \times 2 + 2.4$$

$$= 1\frac{3}{5} - 1\frac{3}{5} + 2.4 = 2.4$$

$$\left(1\frac{3}{5} - 0.8\right) \div \left(\frac{1}{2} + 2.4\right)$$

$$= (1.6 - 0.8) \div (0.5 + 2.4)$$

$$= 0.8 \div 2.9 = 0.275 \cdots$$

- 7. 다음 각각의 문제에 대하여 x 와 y 사이의 관계식을 구하여 차례대로 쓰시오.
 - ① 한 자루에 *x* 원인 색연필 *y* 자루의 값은 500 원입니다.
 - © 길이 1 m 의 무게가 5 g 인 철사 x m 무게는 y g 입니다.
 - © 밑변의 길이가 x cm, 높이가 y cm 인 삼각형의 넓이가 9cm^2 입니다.
 - 답:답:

 - 답:▷ 정답: x×y = 500 또는 y = 500 ÷ x
 - \triangleright 정답: $y = 5 \times x$
 - \triangleright 정답: $x \times y = 18$ 또는 $y = 18 \div x$

① $x \times y = 500$ ② 철사 1 m 의

해설

- © 철사 1 m 의 무게가 5 g 일 때, 철사 x m 의 무게는 5 × x
- $y = 5 \times x$
- © 삼각형의 넓이는 (밑변) × (높이) × $\frac{1}{2}$ $9 = x \times y \times \frac{1}{2}$,
- $x \times y = 18$

8. 조를 심은 넓이가 콩을 심은 넓이보다 96 km² 가 더 넓다고 합니다. 다음 표를 길이가 10 cm 인 띠그래프로 나타낼 때, 조는 ____로 나타내어 진다고 합니다. ____ 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

	4	팥	콩	조	쌀	곡식
넓이(km²) 290 70	600	70			290	넓이(km²)

 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 2.8<u>cm</u>

▶ 답:

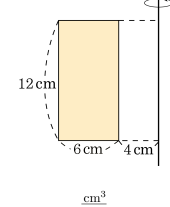
(조와 콩을 심은 넓이)

해설

= 600 - 290 - 70 = 240(km²) 이므로 (조를 심은 넓이)= (240 + 96) ÷ 2 = 168(km²) 이다.

 $10 \times \frac{\frac{2.8}{168}}{\frac{600}{1}} = 2.8 \text{(cm)}$

9. 다음 그림과 같이 회전축에서 $4 \, \mathrm{cm}$ 떨어진 직사각형을 회전축을 중심으로 하여 1 회전 하였을 때 만들어지는 입체도형의 부피를 구하시오.



▷ 정답: 3165.12<u>cm³</u>

직사각형을 1 회전 시키면 속이 빈 원기둥이 만들어집니다.

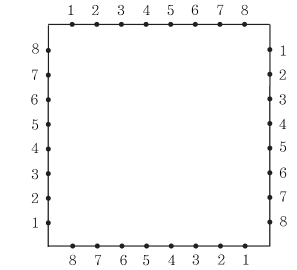
▶ 답:

 $10 \times 10 \times 3.14 \times 12 - 4 \times 4 \times 3.14 \times 12$ = 3768 - 602.88

 $=3165.12(\,\mathrm{cm}^3)$

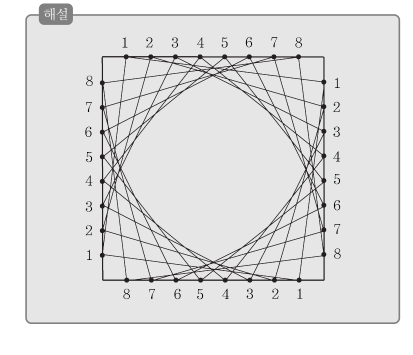
`

10. 다음 그림 위에 마주 보는 변을 제외하고 수가 같은 점끼리 선분을 그어 모양을 만드시오.



▶ 답:

정답: 해설 참고



11. 길이가 $9\frac{2}{3}$ m 인 끈으로 리본을 만들려고 합니다. 이 중에서 1.5 m 를 잘라서 친구에게 주고 나머지를 $1\frac{1}{6}$ m 씩 자르면 끈은 몇 개인지 구하시오.

① 8개 ② 7개 ③ 6개 ④ 5개 ⑤ 4개

12. 4.8에 어떤 수를 곱하였더니 $10\frac{4}{5}$ 가 되었습니다. 어떤 수는 얼마입니까?

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

어떤수:	
$4.8 \times \square = 10\frac{4}{5}$	

- **13.** 다음 중에서 y 가 x 에 정비례하는 것을 모두 고르시오. (답3 개)
 - 한 변의 길이가 xcm 인 정사각형의 둘레의 길이 ycm② x 원짜리 공책을 사고 3000 원을 냈을 때 받을 거스름돈 y 원

 - ③ 입장료가 4000 원인 극장에 x 명이 입장했을 때의 입장료 y 원
 - ④ 시속 x km 로 7 시간 갔을 때의 거리 y km⑤ 귤 100 개를 한 상자에 x 개씩 담았을 때 상자의 수 y

① $y = 4 \times x$: 정비례

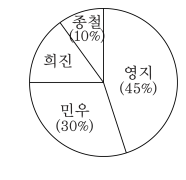
해설

②y = 3000 - x: 정비례도 반비례도 아님

③y = 4000 × x ∶ 정비례

 $④y = 7 \times x$: 정비례 $⑤x \times y = 100$: 반비례

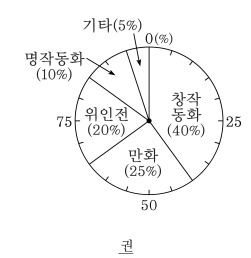
14. 정아네 학교에서 회장선거에서 후보자별 득표율을 나타낸 것입니다. 아래 그림의 원그래프에서 영지가 얻은 표가 90표일 때, 희진이가 얻은 표는 몇 표입니까?



②30 H 3 40 H 4 50 H 5 60 H

① 20₺

15. 다음 원그래프에서 전체 도서가 1200 권이라면 창작동화는 몇 권이 되는지 구하시오.



<mark>▷ 정답:</mark> 480<u>권</u>

해설

답:

 $1200 \times \frac{40}{100} = 480 \ (권)$

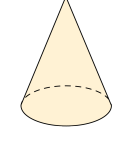
- 16. 다음 중 원그래프로 나타내면 편리한 것은 어느 것입니까?
 - 각 도별 쌀 생산량
 하루 중 기온의 변화
 - © 91 0 712 7 12-
 - ③ 학년별 학급 문고 수④ 어느 도시의 인구 수의 변화
 - ③콩 속에 들어 있는 영양소의 비율
 - 0 1 1 2 1 2 0 0 1 1 2

원그래프는 전체에 대한 부분의 비율을 나타낼 때 편리하다.

따라서 보기 중에서 원그래프로 나타내면 편리한 것은 콩 속에 들어 있는 영양소의 비율이다.

17. 다음은 은미네 학교 학년 학생들의 수학성적을 띠그래프로 나타낸

18. 다음 원뿔을 보고, 길이가 긴 것부터 차례로 기호를 쓰시오.



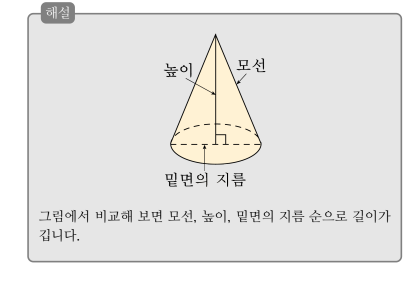
① 밑면의 지름 ○ 높이 © 모선 ▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ②

▷ 정답: □



- 19. 넓이가 $2.88\,\mathrm{m}^2$ 인 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다. 가로의 길이가 $1\frac{1}{5}\,\mathrm{m}$ 이면 세로의 길이는 몇 $\,\mathrm{m}\,$ 입니까?
 - ① $1\frac{2}{5}$ m ② $2\frac{3}{5}$ m ③ $2\frac{4}{5}$ m
 ④ $2\frac{2}{5}$ m ⑤ $1\frac{3}{5}$ m
 - 해설 (세로의 길이) = (직사각형의 넓이)÷ (가로의 길이) $= 2.88 \div 1\frac{1}{5} = \frac{288}{100} \div \frac{6}{5} = \frac{288}{100} \times \frac{5}{6} = 2\frac{2}{5} \text{(m)}$

- 20. 다음 나눗셈 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?
 - ① $0.4 \div \frac{1}{8}$ ② $0.4 \div \frac{1}{5}$ ③ $0.4 \div \frac{1}{6}$ ④ $0.4 \div \frac{1}{2}$

④ 나누어지는 수가 같을 때 나누는 수가 작을수록 몫은 커집니

21. y는 x에 반비례하고 x=3 일 때, y=2입니다. x=2 일 때, y의 값을 구하시오.

- ① 4 ② 2 ③ 0 ④ 1



반비례 관계는 $x \times y$ 의 값이 일정하므로

 $3 \times 2 = 2 \times y$ y = 3