

1. 다음 중에서 비례식이 성립하지 않는 것은 어느 것인지 구하시오.

① $2 : 3 = 10 : 15$

② $3 : 6 = 1.4 : 2.8$

③ $5 : 4 = 10 : 8$

④ $7 : 8 = 9 : 10$

⑤ $10 : 5 = 24 : 12$

2. 다음 중 참인 비례식은 어느 것인지 고르시오.

① $2 : 6 = 4 : 8$

② $7 : 3 = 3 : 7$

③ $10 : 5 = 5 : 1$

④ $3 : 5 = 6 : 10$

⑤ $3 : 6 = 13 : 16$

3. y 는 x 에 반비례하고 $x = 3$ 일 때, $y = 4$ 입니다. $x = 2$ 일 때, y 의 값을 구하시오.

① 1

② 2

③ 4

④ 6

⑤ 8

4. y 는 x 에 반비례하고 $x = 10$ 일 때, $y = 2$ 입니다. $x = 5$ 일 때 y 의 값을 구하시오.

① $\frac{2}{5}$

② $\frac{4}{5}$

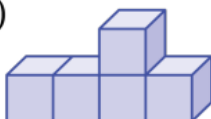
③ $\frac{5}{2}$

④ 4

⑤ 5

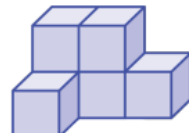
5. 같은 모양끼리 연결한 것은 어느 것입니까?

(1)

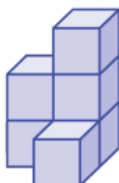


•

• ⑦

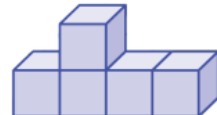


(2)

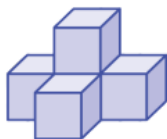


•

• ⑧



(3)



•

• ⑨



① (1) - ⑦ (2) - ⑧ (3) - ⑨

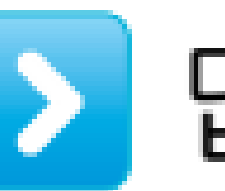
② (1) - ⑧ (2) - ⑨ (3) - ⑦

③ (1) - ⑨ (2) - ⑦ (3) - ⑧

④ (1) - ⑦ (2) - ⑨ (3) - ⑧

⑤ (1) - ⑧ (2) - ⑦ (3) - ⑨

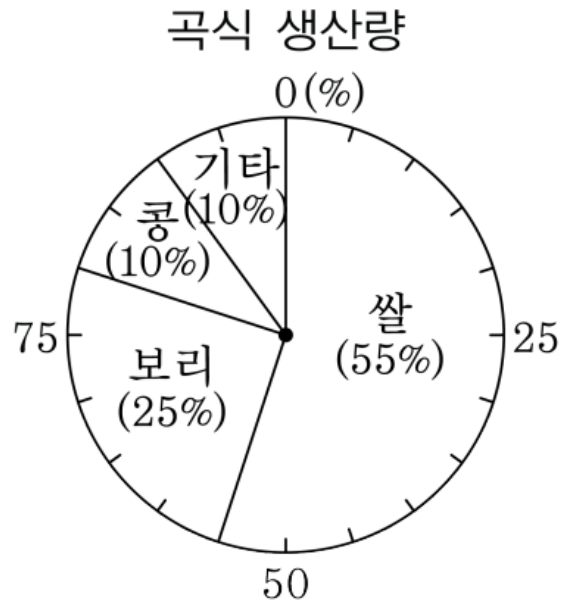
6. 어느 원기둥의 높이가 7cm입니다. 이 원기둥의 전개도에서 옆면의 넓이가 131.88 cm^2 라면, 원기둥의 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm인지를 구하시오.



답:

cm

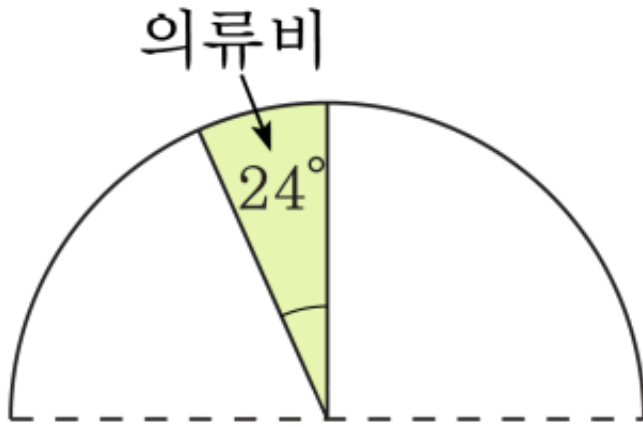
7. 다음 원그래프에서 곡식의 총 생산량이 35000kg 이라면 보리는 콩보다 kg 이 더 생산된다고 합니다. 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



답:

kg

8. 아래 그림은 지민이네 한달 생활비를 나타낸 원그래프인데 찢어져서 보이지 않는 부분이 있습니다. 의류비가 200000 원이고 한 달 생활비를 □ 원이라고 할 때, □안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



답:

원

9. 비율을 이용해 그리는 그래프를 모두 고르시오.

① 꺾은선그래프

② 그림그래프

③ 원그래프

④ 막대그래프

⑤ 피그래프

10. 물 24L 를 x 명에게 y L 씩 똑같이 나누어 줄 때, x, y 사이의 관계식을 구하시오.

① $y = 3 \times x$

② $y = 8 \times x$

③ $y = 3 \div x$

④ $y = 8 \div x$

⑤ $x \times y = 24$

11. 어떤 수에 $2\frac{3}{4}$ 을 곱했더니 5.7 이 되었습니다. 어떤 수를 $\frac{4}{5}$ 로 나눈
몫은 얼마입니까?

① $2\frac{1}{22}$

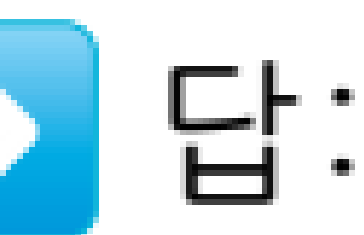
② $2\frac{3}{22}$

③ $2\frac{1}{2}$

④ $2\frac{1}{3}$

⑤ $2\frac{13}{22}$

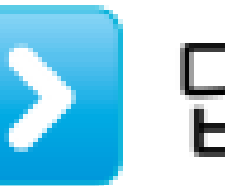
12. 125개의 쌍기나무로 정육면체 모양을 만든 뒤 모든 면에 빨간색을 칠했습니다. 2개의 면에 색이 칠해진 쌍기나무는 몇 개입니까?



답:

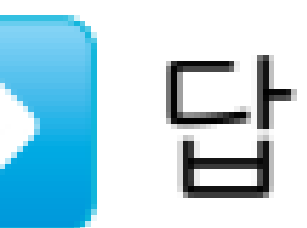
개

13. 맞물려 돌아가는 두 톱니바퀴 ①과 ④가 있습니다. ①의 톱니 수가 35 개이고, ④의 톱니 수가 49 개일 때, ①과 ④ 톱니의 회전 수의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



답:

14. 어느 원기둥의 높이는 밑면의 지름의 2배라고 합니다. 원기둥의 높이
가 14 cm 일 때, 겉넓이를 구하시오.



답:

cm^2

15.

_____ 안에 알맞은 수를 구하시오.

$$1.6 \times \left(2\frac{2}{3} - 0.5 \right) \div 1\frac{1}{12} + \frac{1}{6} = 3\frac{\square}{30}$$

① 7

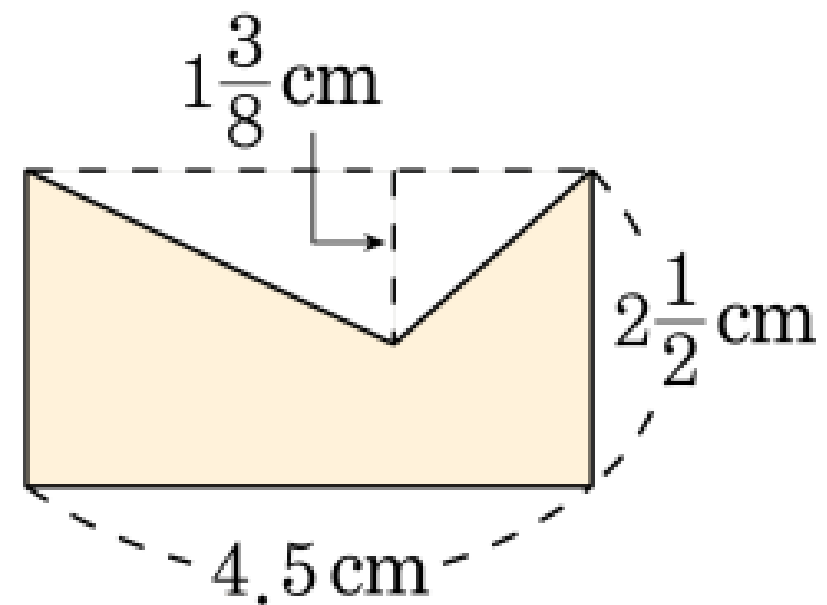
② 8

③ 9

④ 10

⑤ 11

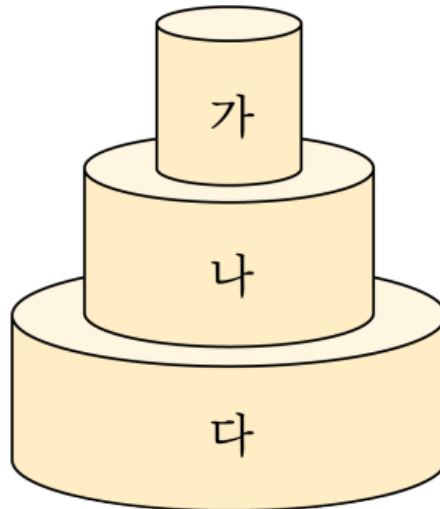
16. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



답:

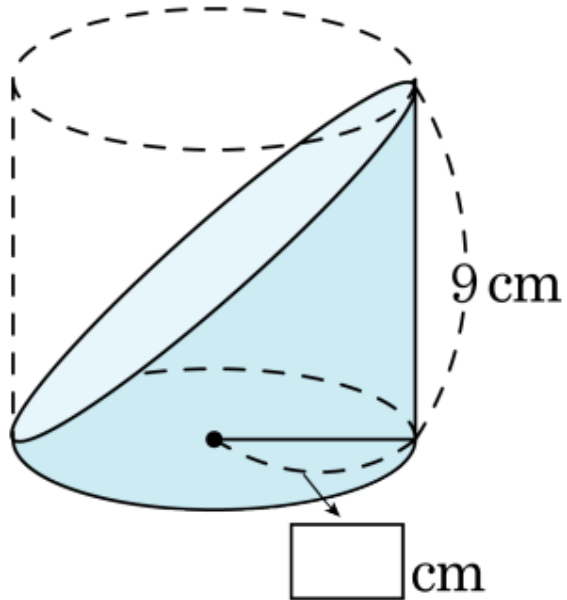
 cm^2

17. 다음 입체도형은 높이가 각각 4 cm인 원기둥 3개를 쌓아 놓은 것입니다. 가, 나, 다의 밑면의 지름이 각각 4 cm, 8 cm, 12 cm 일 때, 이 입체도형의 겉넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



- ① 301.44 cm^2
- ② 414.48 cm^2
- ③ 527.52 cm^2
- ④ 590.32 cm^2
- ⑤ 653.12 cm^2

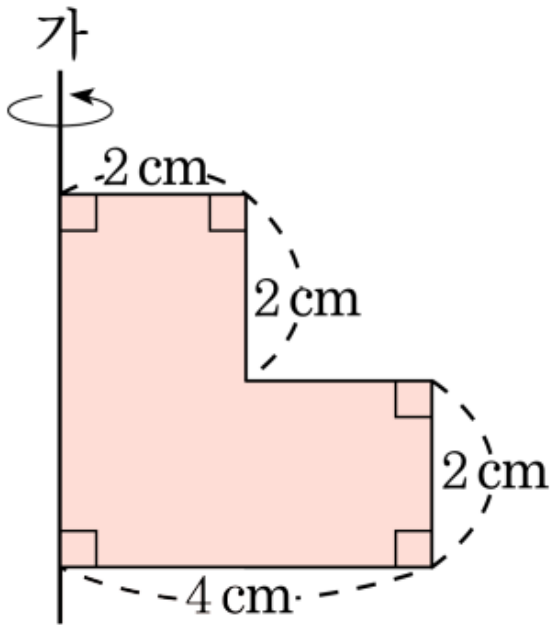
18. 옆넓이가 141.3cm^2 이고, 높이가 9cm 인 입체도형입니다.
안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

cm

19. 오른쪽 그림과 같은 평면도형을 직선 가를 회전축으로 하여 회전시켜 입체도형을 만들었습니다. 이 입체도형의 겉넓이를 구하시오



답:

cm^2

20. 정수네 반은 남학생이 전체 학생 수의 50%보다 2명이 많고, 여학생은 전체 학생 수의 $\frac{1}{4}$ 보다 12명이 많습니다. 정수네 반 학생 수는 모두 몇 명인지 고르시오.

① 52명

② 53명

③ 54명

④ 55명

⑤ 56명