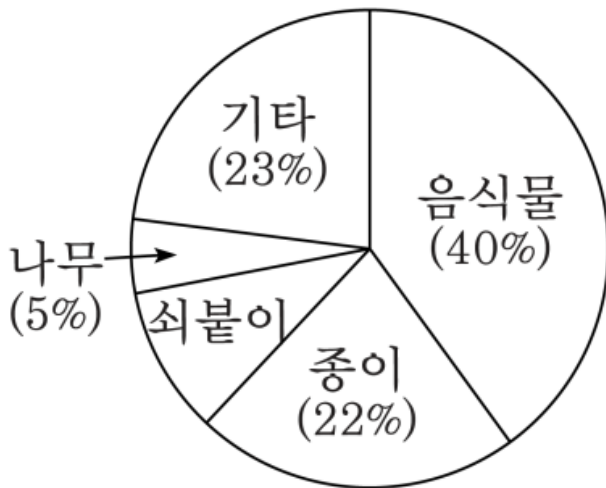


1. 우리 마을에서 한 달 동안 발생하는 쓰레기의 양을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 쇠붙이 쓰레기는 전체의 % 일 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

종류별 쓰레기 발생량

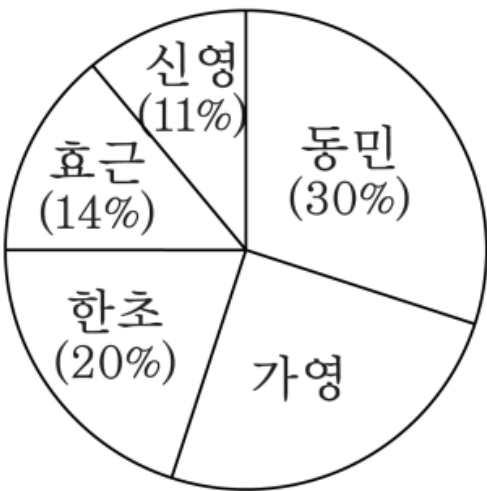


답:

%

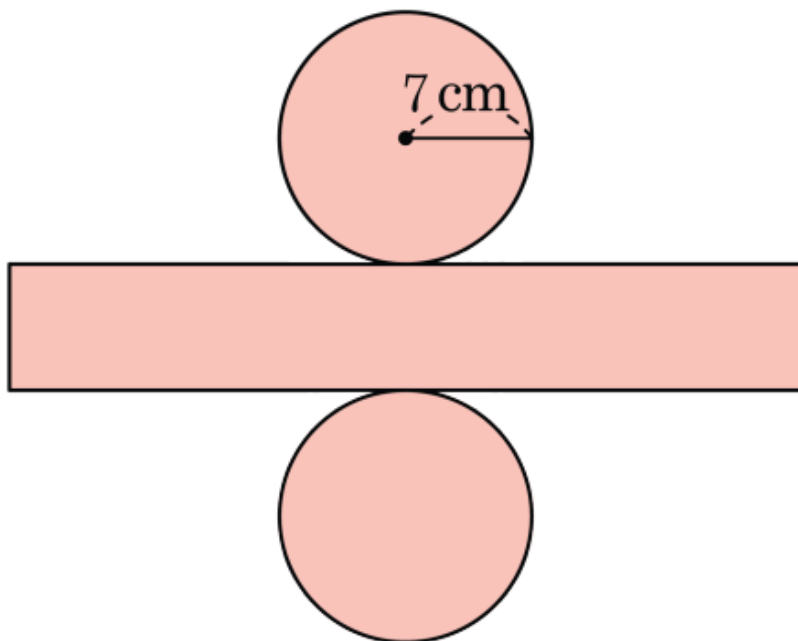
2. 영수네 학교에서 실시한 어린이 회장선거의 후보자별 득표율을 나타낸 원그래프입니다. 득표율이 가장 높은 사람이 당선될 때, 어린이 회장에 당선된 사람은 누구인지 구하시오.

후보자별 득표율



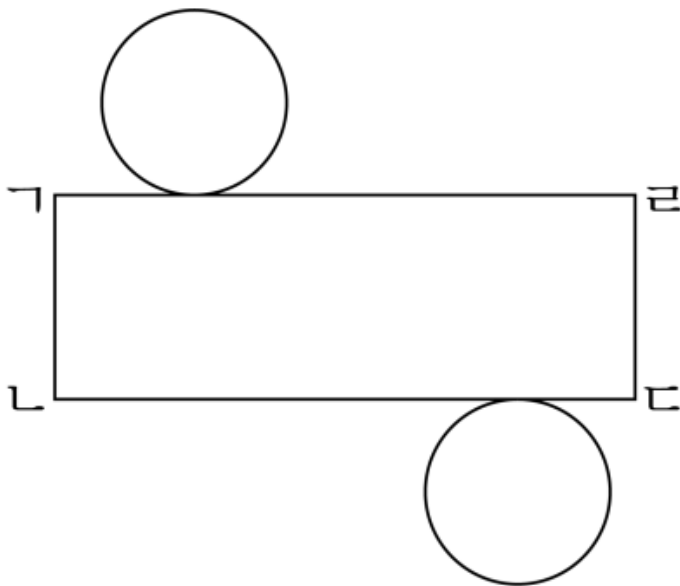
답:

3. 다음 원기둥의 전개도에서 높이가 7cm 일 때, 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 합을 구하시오.



답: _____ cm

4. 다음 그림은 밑면의 반지름이 4 cm, 높이가 11 cm인 원기둥의 전개도입니다. 이 전개도에서 직사각형(옆면)의 가로와 세로의 길이의 합을 구하시오.



답:

_____ cm

5.

자전거 한 대에는 바퀴가 4 개 있습니다. 자전거 대수를 ◇ 대, 바퀴 수를 ★ 개라고 할 때, 자전거 대수와 바퀴 수 사이의 관계를 ◇, ★ 를 사용한 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.

① $\star = \diamond \times 4$

② $\diamond = \star - 4$

③ $\diamond = \star \div 4$

④ $\star = \diamond \div 4$

⑤ $\diamond = \star \times 4$

6. 다음 대응표를 보고, □ 와 △ 사이의 관계를 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.

□	4	4.5	5	5.5
△	9	9.5	10	10.5

① $\Delta = \square \times 5$

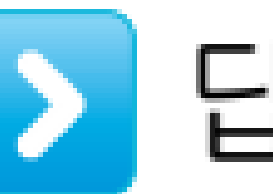
② $\square = \Delta \div 5$

③ $\square = \Delta - 5$

④ $\Delta = \square \div 5$

⑤ $\Delta = \square + 5$

7. 노란색 라본의 길이는 빨간색 라본 길이의 0.8배입니다. 노란색 라본
이 $1\frac{1}{5}$ m라면, 빨간색 라본은 몇 m인지 소수로 구하시오.



답:

_____ m

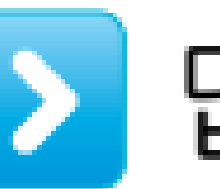
8. 서희네 학교 6학년 학생은 408명입니다. 그 중에서 $\frac{5}{8}$ 는 사회를 좋아하고, 나머지의 $\frac{11}{17}$ 은 수학을 좋아합니다. 수학을 좋아하는 학생은 몇 명인지 구하시오.



답:

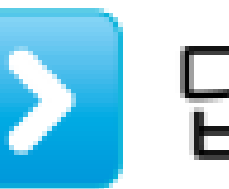
명

9. 하루에 6분씩 빨리 가는 시계를 어느 날 정오를 알리는 종이 울릴 때
12시로 정확히 맞추어 놓았습니다. 이튿날 새벽 4시에 종이 울릴 때,
이 시계가 가리키는 시각은 몇 시 몇 분이겠습니까?



답: 오전

10. 1시간에 90 km 를 달리는 기차와 1분에 1.2 km 를 달리는 고속버스가 있습니다. 기차와 고속버스가 같은 거리를 간다고 했을 때, 걸리는 시간의 비를 구하시오.



답:

11. 어느 날 정오에 운동장을 보니, 수직으로 세워 놓은 30 cm 막대의 그림자와 길이가 20 cm였습니다. 같은 시각에 운동장에 세워 놓은 막대의 길이 x cm 와 그 그림자의 길이 y cm 의 관계식을 구하시오.

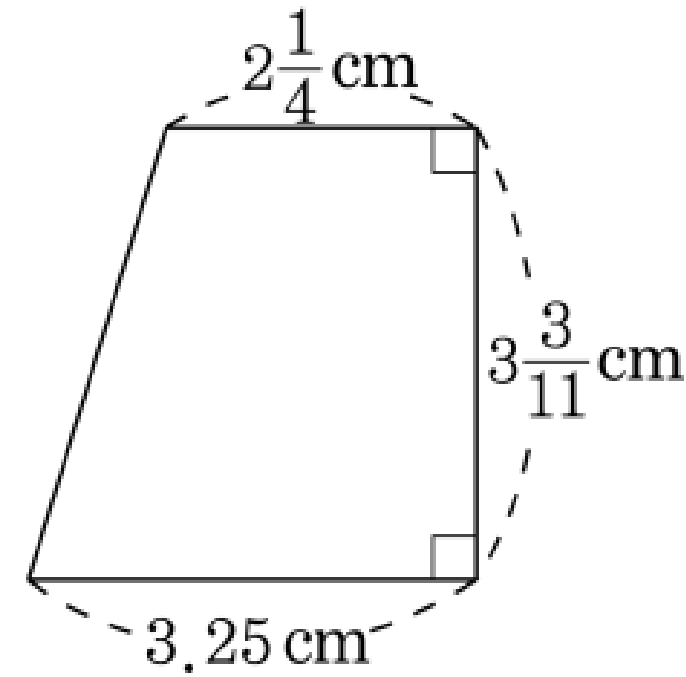


답:

12. 다음 중 y 가 x 에 정비례하는 것을 고르시오.

- ① 콜라 1.5 L 를 x 명의 친구들이 똑같이 y L 씩 나누어 마셨습니다.
- ② 100 g 당 1 g 의 지방이 들어있는 우유 x g 에는 y g 의 지방이 들어있습니다.
- ③ 전체 시험시간 45 분 중에서 x 분이 지나고 남은 시간은 y 분입니다.
- ④ 밑변의 길이가 x cm , 높이의 길이도 x cm 인 삼각형의 넓이는 y cm^2 입니다.
- ⑤ 집에서 1 km 떨어진 우체국까지 시속 x km 로 갔다 오는데 걸리는 시간은 y 시간입니다.

13. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



답:

$\underline{\hspace{2cm}}$ cm^2

14. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.

① $2\frac{3}{4} \text{ cm}^2$

② $3\frac{3}{4} \text{ cm}^2$

③ $4\frac{3}{4} \text{ cm}^2$

④ $5\frac{3}{4} \text{ cm}^2$

⑤ $6\frac{3}{4} \text{ cm}^2$

