

1.

□안에 공통으로 들어갈 수 없는 수는 어느 것입니까?

$$0.1 : 0.06 = (0.1 \times \square) : (0.06 \times \square)$$

① 1000

② 100

③ 10

④ 0

⑤ $\frac{1}{10}$

2. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$1.7 : 0.3$$



답:

3. 비례식 $8 : \boxed{} = 64 : 40$ 에서 $\boxed{}$ 를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

① $64 \times 40 \div 8$

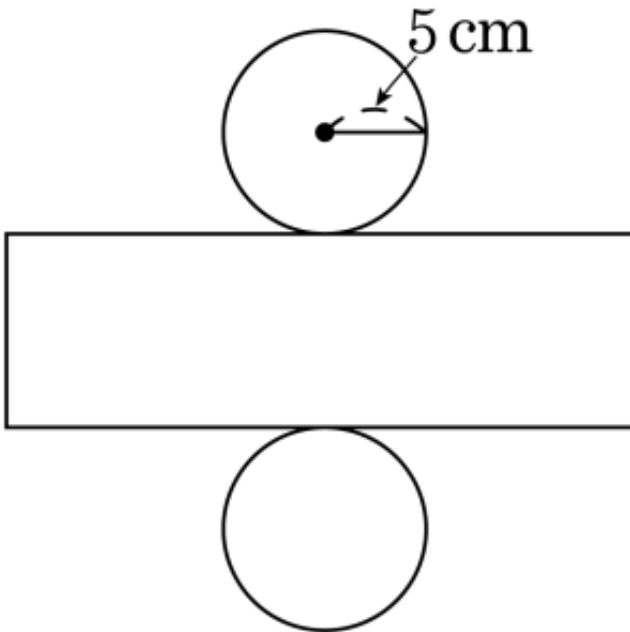
② $8 \times 64 \div 40$

③ $8 \div 40 \times \frac{1}{64}$

④ $8 \times 40 \div 64$

⑤ $8 \times 64 \div \frac{1}{40}$

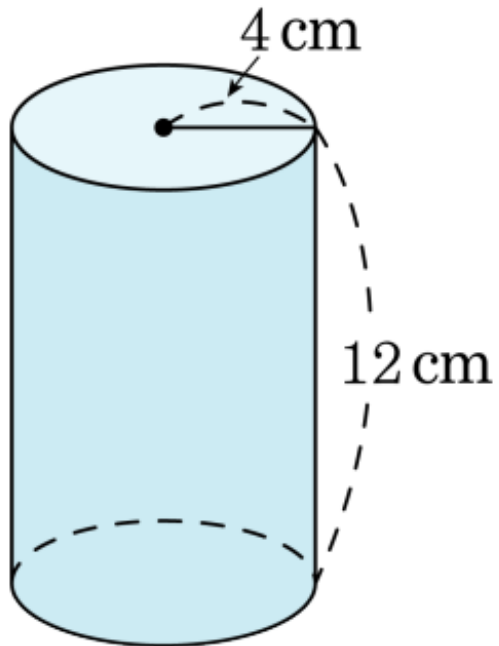
4. 다음 원기둥의 전개도에서 직사각형의 가로의 길이를 구하시오.



답:

_____ cm

5. 다음 원기둥을 보고, 원기둥의 부피를 구하시오.



답:

cm^3

6.

정비례 관계식인 것을 모두 고르시오.

① $y = 4 \times x$

② $y = x + 5$

③ $y = 4 \div x$

④ $y = 7 - x$

⑤ $y = 1.5 \times x$

7. 다음 중 $5 : 2$ 와 다른 것은 어느 것인지 고르시오.

① $1 : 0.4$

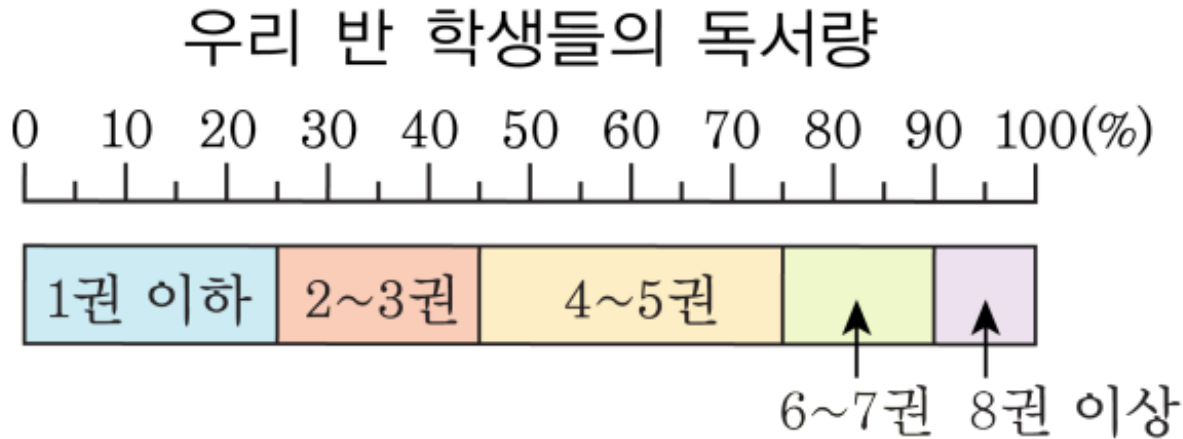
② $\frac{1}{5} : \frac{1}{2}$

③ $15 : 6$

④ $0.5 : 0.2$

⑤ $50 : 20$

8. 우리 반 학생들의 지난 한 달 동안의 독서량을 조사하여 나타낸
피그래프입니다. 4 ~ 5권의 책을 읽은 학생은 6 ~ 7권의 책을 읽은
학생의 몇 배인지 구하시오.



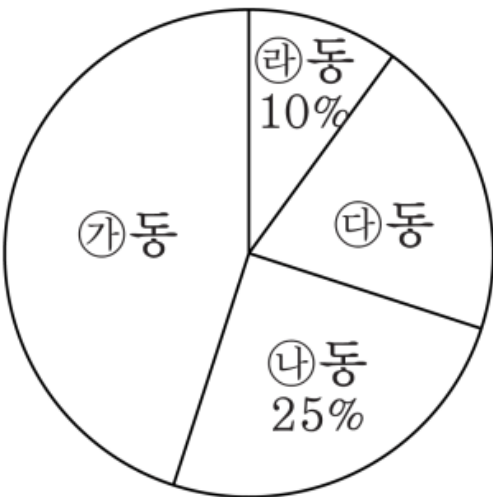
답:

배

9. 은하네 반 학생 50 명 중에 학교 뒤 황실아파트에 22 명이 삽니다.
황실아파트에 사는 학생을 25 cm 의 피그래프에 나타내면, 몇 cm 가
됩니까?

- ① 22 cm
- ② 25 cm
- ③ 20 cm
- ④ 13 cm
- ⑤ 11 cm

10. 다음 원그래프는 지현이네 학교 6 학년 학생들의 동별 학생 수를 조사한 것인데 ④동은 ④동의 0.8 배입니다. 6 학년 학생 수가 360 명이라면 ③동의 학생 수는 □명이 된다고 할 때, □안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



답:

명

11. 선생님께서 착한 일을 하면 칭찬스티커를 2 개 주십니다. 착한 일을 한 횟수를 \clubsuit 개, 스티커의 수를 \square 개라고 할 때, 착한 일을 한 횟수와 스티커의 수 사이의 관계를 \clubsuit , \square 를 사용하여 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.

① $\clubsuit = \square \times 2$

② $\square = \clubsuit + 2$

③ $\square = \clubsuit \times 2$

④ $\clubsuit = \square \div 2$

⑤ $\square = \clubsuit \div 2$

12. 호두 30개가 있습니다. 하루에 3 개씩 먹을 경우에 남은 호두의 개수를 ■, 먹은 날수를 ▲라고 할 때, 남은 호두의 개수와 먹은 날수의 관계를 ■, ▲를 사용하여 식으로 나타낸 것을 고르시오.

① ■ = $3 \times \blacktriangle$

② ■ = $30 - 3 \times \blacktriangle$

③ ■ = $3 \times \blacktriangle - 30$

④ ■ = $30 + 3 \times \blacktriangle$

⑤ ■ = $30 \times \blacktriangle$

13. 두발 자전거가 있습니다. 두발 자전거 수를 ▲대, 바퀴 수를 ■개라고 할 때, 두발자전거 수와 바퀴 수와의 관계를 알아보려고 합니다. 두발자전거 수와 바퀴 수의 관계를 다음 표를 보고, ▲, ■를 사용하여 식으로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

두발자전거 수(▲)	1	2	3	4	5
바퀴 수(■)	2		6		

① $\blacksquare = \blacktriangle \times 2$ ② $\blacksquare = \blacktriangle \div 2$ ③ $\blacksquare = \blacktriangle + 2$

④ $\blacksquare = \blacktriangle - 2$ ⑤ $\blacksquare = \blacktriangle \times \frac{1}{2}$

14. 다음 대응표를 보고, □ 와 \triangle 사이의 관계를 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.

□	4	4.5	5	5.5
\triangle	9	9.5	10	10.5

① $\triangle = \square \times 5$

② $\square = \triangle \div 5$

③ $\square = \triangle - 5$

④ $\triangle = \square \div 5$

⑤ $\triangle = \square + 5$

15. 리본 한 개를 만드는데 20cm 의 끈이 필요합니다. 리본의 수를 □ 개, 필요한 끈의 길이를 \triangle cm 라고 할 때, 리본의 수와 끈의 길이 사이의 관계를 □, \triangle 를 사용한 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.

① $\triangle = \square + 20$

② $\square = \triangle \div 20$

③ $\square = \triangle - 20$

④ $\triangle = \square \div 20$

⑤ $\triangle = \square \times 20$

16. 각기둥의 옆면의 수를 \triangle , 각기둥의 모서리의 수를 \square 라 할 때, \triangle 와 \square 사이의 관계를 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.

① $\triangle = \square \div 2$

② $\square = \triangle \times 2$

③ $\triangle = \square \div 3$

④ $\square = \triangle \times 3$

⑤ $\square = \triangle + 1$

17. 감자 40개가 있습니다. 하루에 4개씩 먹을 경우에 남은 감자의 개수를 ■, 먹은 날 수를 ▲ 라고 할 때, 남은 감자의 개수와 먹은 날 수의 관계를 ■, ▲를 사용하여 식으로 나타낸 것은 어느 것입니까?

① ■ = 40 - 4 × ▲

② ▲ = 4 × ■ - 40

③ ■ = 40 + 4 × ▲

④ ▲ = 4 × ■ + 40

⑤ ■ = 4 × ▲ - 40

18. 다음 보기 중에서 y 가 x 에 정비례하는 것을 모두 고른 것은 어느 것입니까?

보기

- ㉠ 1분에 10kcal의 열량이 소모될 때, x 분 동안 소모되는 열량은 $ykcal$ 입니다.
- ㉡ 1자루에 500원 하는 연필 2자루와 1개에 200원 하는 지우개 x 개를 사고 지불해야 하는 금액은 y 원이다.
- ㉢ 넓이가 7cm^2 인 삼각형의 밑변의 길이가 $x\text{cm}$ 일 때, 높이는 ycm 입니다.
- ㉣ 한 변의 길이가 $x\text{cm}$ 인 정삼각형의 둘레의 길이는 ycm 입니다.
- ㉤ 무게가 500g인 그릇에 물 $x\text{g}$ 을 넣을 때, 전체의 무게는 yg 입니다.

① ㉠, ㉡

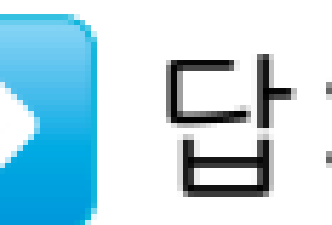
② ㉠, ㉢

③ ㉠, ㉣

④ ㉡, ㉢

⑤ ㉢, ㉤

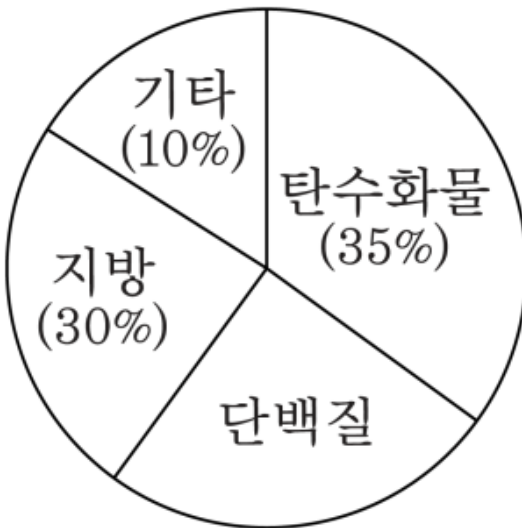
19. 같은 길을 걸어서 가는데 동수는 5분, 영민이는 4분 걸렸습니다.
동수가 2.4km 갔을 때, 영민이는 몇 km 를 갔겠는지 구하시오.



답:

km

20. 어떤 식품의 20%는 수분이고, 나머지 구성성분을 조사하여 원그래프로 나타낸 것입니다. 이 식품 400g에 들어 있는 단백질은 몇 g인 구하시오.



답: _____ g