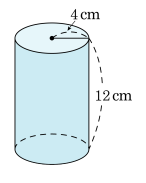
1. 다음 원기둥을 보고, 원기둥의 부피를 구하시오.



답: <u>cm³</u>

▷ 정답: 602.88<u>cm³</u>

해설 $4 \times 4 \times 3.14 \times 12 = 50.24 \times 12 = 602.88 \text{(cm}^3\text{)}$

정육면체에는 면이 6개 있습니다. 정육면체의 개수를 \Box 개, 면의 개수를 Δ 개라고 할 때, 정육면체의 개수와 면의 개수의 관계를 \Box . Δ

 $\bigcirc \Box = \triangle \div 6$

 $\bigcirc \Delta = \square \times 6$

정육면체에는 면이 6 개 있으므로 한 개에는 면의 개수가 6 개, 두 개에는 12 개, 3 개에는 18 개의 면이 있습니다. 따라서 (면의 개수)=(정육면체의 개수)×6 입니다.

 $\wedge = \Box \times 6 \ \Xi = \Box = \wedge \div 6$

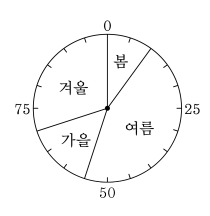
3. 세발자전거의 대수를 ●, 바퀴 수를 ■라고 할 때, 세발자전거의 수와 바퀴 수의 관계를 ●, ■를 사용하여 나타낸 것입니다. 빈 칸에 알맞은 것을 모두 고르시오.

①
$$\times$$
 , 3 ② \times , $\frac{1}{3}$ ③ \div , 3 ④ \div , $\frac{1}{3}$ ⑤ \times , 2

4. 형이 종이학을 12개 만들 때, 동생은 7개 만듭니다. 형이 만든 종이학의 개수를 □개, 동생이 만든 종이학의 개수를 △개라고 할 때, □, △사이의 관계를 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.

형이 12 개 만들면 동생은 7 개 만들고, 형이 13 개 만들면 동생은 8 개, 형이 14 개 만들면 동생은 9 개 만들므로, 형은 동생보다 항상 5개를 더 많이 만듭니다.

따라서 (형이 만든 종이학의 수) =(동생이 만든 종이학의 수)+5입니다. □ = △ + 5 △ = □ - 5 5. 다음 그림은 다혜네 반 학생들이 좋아하는 계절을 조사한 원 그래프입니다. 다음 원 그래프의 설명으로 바르지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?



- ① 전체에 대한 가을의 백분율은 15 %입니다.
- ② 겨울의 백분율은 봄의 3배입니다.
- ③ 학생들이 가장 좋아하는 계절은 여름입니다.
- ④ 가을의 백분율은 여름의 3배입니다.
- ⑤ 가장 적게 좋아하는 계절은 봄입니다.

해설

④ 가을 15%, 여름 45%이므로 여름이 가을의 3배입니다. 6. 다음은 ■와 ▲ 사이의 관계를 식으로 나타낸 것입니다. ■가 25 일 때 ▲는 얼마입니까?

$$\blacksquare = \blacktriangle \div \frac{2}{15}$$

①
$$3\frac{1}{3}$$
 ② 4 ③ 4.2 ④ 4.5 ⑤ $4\frac{3}{4}$

$$25 = \blacktriangle \div \frac{2}{15}$$

$$\to \blacktriangle = 25 \times \frac{2}{15} = \frac{10}{3} = 3\frac{1}{3}$$

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

	3	3.5	4	4.5
Δ	24	28	32	36

3×8 = 24, 3.5×8 = 28, 4×8 = 32, 4.5×8 = 36 이므로

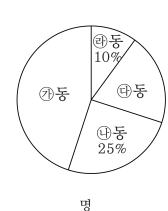
$$\triangle = \square \times 8$$
입니다.

- 8. 다음 두 양 x, y 사이의 관계를 식으로 나타냈을 때, y 가 x 에 정비례 하는 것을 모두 고르시오.(2개)
 - ① 밑변의 길이가 $x \, \text{cm}$, 높이가 $y \, \text{cm}$ 인 평행사변형의 넓이는 $50 \, \text{cm}^2$ 입니다.
 - ② 80 km 의 거리를 일정한 속력으로 x 시간 동안 달렸을 때의 속력 y
 - ③한 변의 길이가 xcm 인 정삼각형의 둘레 ycm
 - ④1개에 300원하는 연필 x개와 그 값 y원
 - ⑤ 연필 y자루를 5 명에게 x개씩 나누어주면 2개가 남습니다.

- 해설

- ① $x \times y = 50$: 반비례 ② $x \times y = 80$: 반비례
- ③ $y = 3 \times x$: 정비례
- ④ y = 300 × x : 정비례
- ⑤ $y = 5 \times x + 2$: 정비례 관계도 반비례 관계도 아닙니다.

9. 다음 원그래프는 지현이네 학교 6 학년 학생들의 동별 학생 수를 조사한 것인데 ⑤동은 ⑥동의 0.8 배입니다. 6 학년 학생 수가 360 명이라면 ⑦동의 학생 수는 명이 된다고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▷ 정답 : 162 명

- 답:

해설

☞동은 ☞동의 0.8 배이므로 ☞동의 백분율은 25 × 0.8 = 20(%)
 이고, 나머지 ☞동의 백분율은
 100 - 10 - 20 - 25 = 45(%)
 100: 360 = 45:

 $360 \times 45 \div 100 = 360 \times \frac{\cancel{45}}{\cancel{100}} = 162$ $= 162(\cancel{3})$

10. 각기둥의 옆면의 수를 △ , 각기둥의 모서리의 수를 □ 라 할 때, △ 와 □ 사이의 관계를 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.

①
$$\triangle = \square \div 2$$
 ② $\square = \triangle \times 2$ ③ $\triangle = \square \div 3$
② $\square = \triangle + 1$

해설					
	Δ	3	4	5	6
		9	12	15	18

따라서 $\triangle = \square \div 3$, $\square = \triangle \times 3$ 입니다.

11. 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.

해설



$$\blacksquare = 30 - 3 \times \blacktriangle$$

12. 다음 보기 중에서 v가 x에 정비례하는 것을 모두 고른 것은 어느 것입니까?

- 1분에 10kcal의 열량이 소모될 때. x분 동안 소모되는 열량은 ykcal입니다.
- ① 1자루에 500원 하는 연필 2자루와 1개에 200원 하는 지우개 x개를 사고 지불해야 하는 금액은 v원이다.
- © 넓이가 7cm²인 삼각형의 밑변의 길이가 xcm일 때. 높이는 ycm 입니다.
- ② 한 변의 길이가 xcm 인 정삼각형의 둘레의 길이는 ycm 입니다.
- \bigcirc 무게가 500g인 그릇에 물 xg을 넣을 때, 전체의 무게는 yg입니다.
- ① ①, ①

- ② ¬. ©
- ③)७, ⊜

(4) (L), (E)

(5) (C), (C)

해설

- \bigcirc $v = 10 \times x$: 정비례
- \bigcirc $y = 500 \times 2 + 200 \times x = 200 \times x + 1000$: 정비례도 반비례도 아님

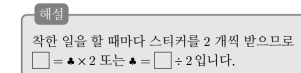
 $\bigcirc \frac{1}{2} \times x \times y = 7 \quad x \times y = 14$: 반비례

- $② v = 3 \times x$: 정비례
- \bigcirc y = x + 500: 정비례도 반비례도 아님 따라서 v 가 x 에 정비례하는 것은 ①. ②입니다.

선생님께서 착한 일을 하면 칭찬스티커를 2 개 주십니다. 착한 일을

 $= 4 \times 2$

13.



14. 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?

남은 감자의 개수(■) | 36 | 32 | 28 | 24 | · · ·] 따라서 ■ = 40 - 4 × ▲ 또는 ▲ = (40 - ■) ÷ 4 **15.** 다음 대응표를 보고, □ 와 △ 사이의 관계를 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.

	4	4.5	5	5.5
Δ	9	9.5	10	10.5

①
$$\triangle = \square \times 5$$

② $\triangle = \square \div 5$

따라서 $\triangle = \Box + 5$ 또는 $\Box = \triangle - 5$