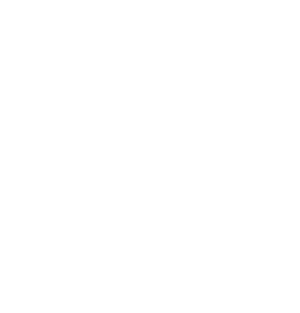


1. 다음 원그래프는 지현이네 학교 6 학년 학생들의 동별 학생 수를 조사한 것인데 ②동은 ④동의 0.8 배입니다. 6 학년 학생 수가 360 명이라면 ②동의 학생 수는 □명이 된다고 할 때, □안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

2. 다음 대응표를 보고, □ 와  $\Delta$  사이의 관계를 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.

|          |   |     |    |      |
|----------|---|-----|----|------|
| □        | 4 | 4.5 | 5  | 5.5  |
| $\Delta$ | 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  $\Delta = \square + 5$

3. 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  $\square = \clubsuit \div 2$

4. 각기둥의 옆면의 수를  $\Delta$ , 각기둥의 모서리의 수를  $\square$  라 할 때,  $\Delta$  와  $\square$  사이의 관계를 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.

①  $\Delta = \square \div 2$       ②  $\square = \Delta \times 2$       ③  $\Delta = \square \div 3$

④  $\square = \Delta \times 3$       ⑤  $\square = \Delta + 1$

5. 규형이네 반 학생들이 좋아하는 색을 조사하여 원그래프로 나타내었습니다. 빨간색을 좋아하는 학생이 12 명이라면 학급의 전체 학생 수는 얼마입니까?

좋아하는 색



- ① 24 명    ② 30 명    ③ 36 명    ④ 40 명    ⑤ 44 명

6. 꽃잎이 7 개인 꽃이 있습니다. 꽃의 송이 수를 □ 송이, 꽃잎의 개수를 △ 개라고 할 때, 꽃의 송이 수와 꽃잎의 개수 사이의 관계를 □, △ 를 사용한 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.

①  $\square = \triangle \times 7$       ②  $\triangle = \square + 7$       ③  $\triangle = \square \times 7$   
④  $\triangle = \square \div 7$       ⑤  $\square = \triangle \div 7$

7. 정삼각형에는 꼭지점이 3 개 있습니다. 정삼각형의 수를  $\blacktriangle$ , 꼭지점의 수를  $\blacksquare$  라고 할 때, 정삼각형의 수와 꼭지점의 수의 관계를  $\blacktriangle$ ,  $\blacksquare$  를 사용하여 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.

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

④  $\blacktriangle = \blacksquare - 3$       ⑤  $\blacktriangle = \blacksquare \div 3$

8. 정육각형의 한 변의 길이를 ■, 둘레의 길이를 ▲라고 할 때, ■와 ▲ 사이의 관계를 식으로 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① ■ = ▲ × 4      ② ■ = ▲ ÷ 4      ③ ■ = ▲ + 4  
④ ■ = ▲ × 6      ⑤ ■ = ▲ ÷ 6

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



- ① 20표      ② 30표      ③ 40표      ④ 50표      ⑤ 60표

10. 다음은 ■와 ▲ 사이의 관계를 식으로 나타낸 것입니다. ■가 25 일 때  
▲는 얼마입니까?

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

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

11. 정육면체에는 면이 6개 있습니다. 정육면체의 개수를 □개, 면의 개수를 △개라고 할 때, 정육면체의 개수와 면의 개수의 관계를 □, △를 사용한 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.

①  $\square = \triangle + 6$       ②  $\triangle = \square \div 6$       ③  $\square = \triangle \times 6$

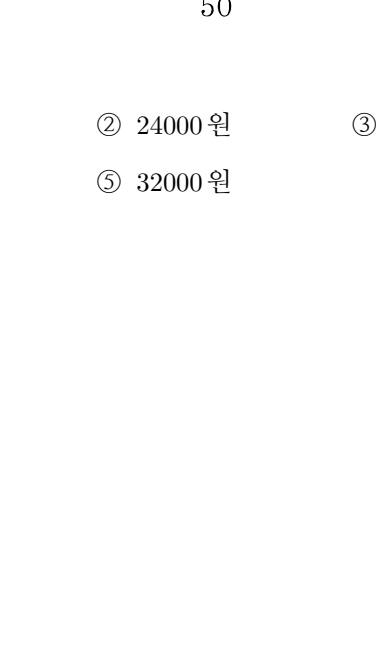
④  $\triangle = \square \times 6$       ⑤  $\square = \triangle \div 6$

12. 다음 대응표를 보고, □ 와  $\Delta$  사이의 관계를 식으로 나타낸 것은 어느 것입니까?

|          |   |   |    |    |
|----------|---|---|----|----|
| □        | 5 | 8 | 11 | 14 |
| $\Delta$ | 1 | 2 | 3  | 4  |

- ①  $\Delta = \square \div 5$       ②  $\square = \Delta + 4$       ③  $\square = \Delta \times 3 - 2$   
④  $\square = \Delta \times 3 + 2$       ⑤  $\Delta = \square \times 3 + 2$

13. 다음은 용석이의 한 달 용돈을 나타낸 것입니다. 선물을 산 금액이 12000원이었다면, 저금을 한 금액은 얼마입니까?



- ① 20000 원      ② 24000 원      ③ 28000 원  
④ 30000 원      ⑤ 32000 원

14. 두발자전거 수를  $\blacktriangle$ , 바퀴 수를  $\blacksquare$ 라고 할 때  $\blacktriangle$ ,  $\blacksquare$ 를 사용하여 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.

①  $\blacktriangle = \blacksquare + 2$       ②  $\blacktriangle = \blacksquare \div 2$       ③  $\blacksquare = \blacktriangle - 2$   
④  $\blacksquare = \blacktriangle \times 2$       ⑤  $\blacksquare = \blacktriangle \div 2$

15. 자전거 한 대에는 바퀴가 4 개 있습니다. 자전거 대수를  $\diamond$  대, 바퀴 수를  $\star$  개라고 할 때, 자전거 대수와 바퀴 수 사이의 관계를  $\diamond$ ,  $\star$  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  $\diamond = \star \times 4$