

1. 의자 한 개에는 3개의 다리가 있습니다. 의자가 한 개씩 많아질 때 의자 다리의 개수는 몇 개씩 많아지는지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

2. 책상 한 개에는 4개의 다리가 있습니다. 책상이 한 개씩 많아질 때마다 책상 다리의 개수는 몇 개씩 많아지는지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

3. 서울에서 대전까지의 거리는 약 150 km입니다. 자동차의 시속을 x km, 걸린 시간을 y 시간 이라고 할 때, 다음 대응표를 완성하여 순서대로 쓰시오.

| | | | | | | |
|-----|----|----|----|----|-----|-----|
| x | 10 | 20 | 30 | 50 | 100 | ... |
| y | | | | | | ... |

▶ 답: _____

4. 다음 대응표에서 ▲의 값이 9.5 라면 ■는 얼마인지 구하시오.

| | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| ■ | 2.4 | 2.5 | 2.8 | 3.1 | 4.5 |
| ▲ | 3.1 | 3.2 | 3.5 | 3.8 | 5.2 |

▶ 답: _____

5. 표를 보고, □와 △ 사이의 관계를 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.

| | | | | |
|---|----|----|----|----|
| □ | 2 | 3 | 4 | 5 |
| △ | 14 | 21 | 28 | 35 |

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

6. 정육면체에는 면이 6개 있습니다. 정육면체의 개수를 \square 개, 면의 개수를 Δ 개라고 할 때, 정육면체의 개수와 면의 개수의 관계를 \square, Δ 를 사용한 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.

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

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

7. 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 $4\frac{3}{4}$

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

① $\blacksquare = 3 \times \blacktriangle$

② $\blacksquare = 30 - 3 \times \blacktriangle$

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

④ $\blacksquare = 30 + 3 \times \blacktriangle$

⑤ $\blacksquare = 30 \times \blacktriangle$

9. 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 ■ = ▲ × 2 ② ■ = ▲ ÷ 2 ③ ■ = ▲ + 2
④ ■ = ▲ - 2 ⑤ ■ = ▲ × $\frac{1}{2}$

10. 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 $\diamond = \star \times 4$

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

| | | | | |
|---|----|----|----|----|
| □ | 24 | 25 | 26 | 27 |
| △ | 16 | 17 | 18 | 19 |

- ① $\Delta = \square + 8$ ② $\square = \Delta \times 8$ ③ $\square = \Delta - 8$
④ $\Delta = \square - 8$ ⑤ $\square = \Delta + 8$

12. 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 $\Delta = \square + 5$

13. 리본 한 개를 만드는 데 20cm의 끈이 필요합니다. 리본의 수를 \square 개, 필요한 끈의 길이를 Δ cm 라고 할 때, 리본의 수와 끈의 길이 사이의 관계를 \square, Δ 를 사용한 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.

① $\Delta = \square + 20$ ② $\square = \Delta \div 20$ ③ $\square = \Delta - 20$

④ $\Delta = \square \div 20$ ⑤ $\Delta = \square \times 20$

14. 각기둥의 옆면의 수를 Δ , 각기둥의 모서리의 수를 \square 라 할 때, Δ 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 $\square = \Delta + 1$

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

| | | | | |
|---|----|-----|----|-----|
| □ | 3 | 3.5 | 4 | 4.5 |
| △ | 24 | 28 | 32 | 36 |

- ① $\square = \triangle \times 8$ ② $\triangle = \square + 21$ ③ $\square = \triangle - 21$
④ $\triangle = \square \times 8$ ⑤ $\square = \triangle \div 8$

16. 정삼각형에는 꼭지점이 3 개 있습니다. 정삼각형의 수를 ▲, 꼭지점의 수를 ■ 라고 할 때, 정삼각형의 수와 꼭지점의 수의 관계를 ▲, ■ 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 $\blacktriangle = \blacksquare \div 3$

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 $\blacksquare = 40 - 4 \times \blacktriangle$

② $\blacktriangle = 4 \times \blacksquare - 40$

③ $\blacksquare = 40 + 4 \times \blacktriangle$

④ $\blacktriangle = 4 \times \blacksquare + 40$

⑤ $\blacksquare = 4 \times \blacktriangle - 40$

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

① $\blacksquare = \blacktriangle \times 4$

② $\blacksquare = \blacktriangle \div 4$

③ $\blacksquare = \blacktriangle + 4$

④ $\blacksquare = \blacktriangle \times 6$

⑤ $\blacksquare = \blacktriangle \div 6$

19. 감이 50 개 있습니다. 하루에 4 개씩 먹을 때 먹은 날 수를 Δ 일, 남은 감의 개수를 \square 개라고 할 때, 먹은 날 수와 남은 감의 개수의 관계를 Δ , \square 를 사용하여 식으로 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $\square = \Delta \times 4 - 50$

② $\Delta = \square \times 4 + 50$

③ $\square = 50 - (\Delta \times 4)$

④ $\square = 50 + (\Delta \times 4)$

⑤ $\square = 50 - (\Delta \div 4)$

20. 다음 대응표를 보고, □와 △ 사이의 관계를 식으로 나타낸 것은 어느 것입니까?

| | | | | |
|---|---|---|----|----|
| □ | 5 | 8 | 11 | 14 |
| △ | 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 $\Delta = \square \times 3 + 2$