

1. 다음 중 비의 값이  $2:9$ 와 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $9:2$

②  $4:11$

③  $6:18$

④  $8:36$

⑤  $10:90$

해설

$$2:9 = \frac{2}{9}$$

$$\textcircled{1} \quad 9:2 = \frac{9}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad 4:11 = \frac{4}{11}$$

$$\textcircled{3} \quad 6:18 = 3:9 = \frac{3}{9}$$

$$\textcircled{4} \quad 8:36 = 2:9 = \frac{2}{9}$$

$$\textcircled{5} \quad 10:90 = 1:9 = \frac{1}{9}$$

2. 비례식  $\square : 12 = 24 : 36$ 에서  $\square$ 를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

- ①  $(12 \times 21) \times 36$     ②  $(24 \times 36) \div 12$     ③  $(24 \div 36) \div 12$   
④  $(12 \times 24) \div 36$     ⑤  $(36 \times 12) \times 24$

해설

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다.

$$\square \times 36 = 12 \times 24$$

$$\square = (12 \times 24) \div 36$$

3. 다음 비례식의 설명으로 바르지 않는 것은 어느 것입니까?

$$\boxed{\frac{4}{5} \times \frac{3}{15} = 12 : \square}$$

① 내항의 곱은  $\frac{3}{15} \times 12$ 입니다.

②  $\square = 3$ 입니다.

③  $\frac{4}{5} \times \square$ 는  $\frac{2}{5}$ 입니다.

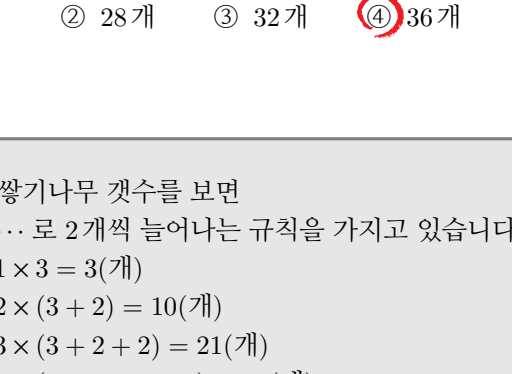
④ 외항의 곱은  $2\frac{2}{5}$ 입니다.

⑤ 내항의 곱은 외항의 곱과 같다.

해설

③  $\square = 3$ 이므로  $\frac{4}{5} \times 3$ 는  $\frac{12}{5}$ 입니다.

4. 쌓기나무를 다음과 같은 규칙으로 쌓을 때, 네 번째에 올 쌓기나무는 몇 개 입니까?



- ① 21 개    ② 28 개    ③ 32 개    ④ 36 개    ⑤ 40 개

해설

1층의 쌓기나무 갯수를 보면

3, 5, 7, ⋯로 2개씩 늘어나는 규칙을 가지고 있습니다.

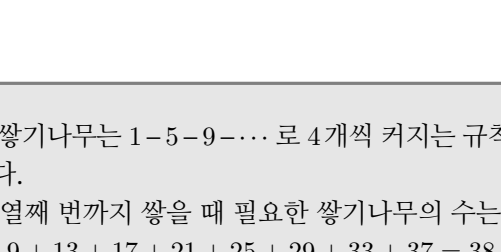
$$1\text{층} : 1 \times 3 = 3(\text{개})$$

$$2\text{층} : 2 \times (3 + 2) = 10(\text{개})$$

$$3\text{층} : 3 \times (3 + 2 + 2) = 21(\text{개})$$

$$4\text{층} : 4 \times (3 + 2 + 2 + 2) = 36(\text{개})$$

5. 다음과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 열째 번 모양까지 쌓으려고 할 때, 필요한 쌓기나무의 개수는 모두 몇 개 입니까?



- ① 37      ② 152      ③ 186      ④ 190      ⑤ 194

해설

그림의 쌓기나무는  $1 - 5 - 9 - \dots$  로 4개씩 커지는 규칙을 가지고 있습니다.

따라서 열째 번까지 쌓을 때 필요한 쌓기나무의 수는

$$1 + 5 + 9 + 13 + 17 + 21 + 25 + 29 + 33 + 37 = 38 \times 5 = 190$$

따라서 190개입니다.

6. 맞물려 도는 두 톱니바퀴가 있습니다. ②톱니바퀴가 7번 도는 동안 ④톱니바퀴는 5번 돋니다. ③톱니바퀴가 75번 도는 동안 ⑤톱니바퀴는 몇 번을 돋니까?

① 100 번

② 105 번

③ 110 번

④ 115 번

⑤ 120 번

해설

$$\textcircled{2} : \textcircled{4} = 7 : 5$$

$$7 : 5 = \square : 75$$

$$5 \times \square = 7 \times 75$$

$$\square = 525 \div 5$$

$$\square = 105(\text{번})$$

7. 영은이와 민수가 벽면에 페인트를 칠하고 있습니다. 영은이 혼자 칠하면 4 시간이 걸리고 민수 혼자 칠하면 3 시간이 걸린다고 합니다. 영은이와 민수가 함께  $x$  시간동안 칠한 벽면의 전체 벽면에 대한 비를  $y$ 라고 할 때, 다음  안에 들어갈 수를 고르시오.

$$y = \boxed{\quad} \times x$$

- Ⓐ  $\frac{7}{12}$  Ⓑ  $\frac{8}{12}$  Ⓒ  $\frac{9}{12}$  Ⓓ  $\frac{5}{6}$  Ⓕ  $\frac{11}{12}$

해설

영은이와 민수가 1시간 동안 칠한 벽면의 면적은 각각 전체 벽면의  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{3}$ 입니다.

따라서 1시간 동안 두 사람이 함께 칠한 면적은  $\frac{1}{4} + \frac{1}{3} = \frac{7}{12}$ 입니다.

$x$  시간동안 함께 칠하는 벽면의 면적은

$$y = \frac{7}{12} \times x$$
입니다.

8.  $y$  는  $x$  에 정비례하고  $x = 3$  일 때  $y = 12$  입니다. 또  $z$  는  $y$  에 정비례하고,  $y = 2$  일 때  $z = 4$  입니다.  $x = 1$  일 때,  $z$  의 값을 구하시오.

① 4      ② 5      ③ 8      ④ 6      ⑤ 7

해설

$y$  는  $x$  에 정비례하므로  $y = \square \times x$ ,

$x = 3, y = 12$  를 대입하면  $\square = 4$  입니다.

따라서  $y = 4 \times x$  입니다.

$z$  도  $y$  에 정비례하므로  $z = \bigcirc \times y$ ,

$y = 2, z = 4$  를 대입하면  $\bigcirc = 2$  입니다.

따라서  $z = 2 \times y$  입니다.

따라서  $x = 1$  일 때  $y = 4 \times 1 = 4$ ,

$y = 4$  일 때,  $z = 2 \times 4 = 8$  입니다.