1. 안에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례대로 써넣으시오.

 $\frac{2}{3}: \frac{5}{6} = \left(\frac{2}{3} \times \square\right): \left(\frac{5}{6} \times \square\right) = \square: 5$

- ▶ 답:
- 딥
- □
 장답:

 6
- ▷ 정답: 6
- ▷ 정답: 4

해설 $\frac{2}{3}: \frac{5}{6} = \left(\frac{2}{3} \times 6\right): \left(\frac{5}{6} \times 6\right) = 4:5$

2. 비의 성질을 이용하여 만에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

 $4:7=(4\times \square):(7\times \square)=16:\square$

답:

▶ 답:

▶ 답:

 ▷ 정답: 4

 ▷ 정답: 4

▷ 정답: 28

해설

비의 전항과 후항에 0이 아닌 같은 수를 곱하거나 나누어도 비의 값은 변함이 없다.

 $4:7=(4\times 4):(7\times 4)=16:28$

3. 다음 비의 값을 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

 $\frac{9}{8}$

답:

▷ 정답: 9:8

(비의 값)= (비교하는양) (기준량) ⇒ (비교하는 양): (기준량) $\frac{9}{8}$ ⇒ 9:8 4. 다음 ③과 ⑤의 합을 구하시오.

$$7:9=(7\times 2):(9\times \bigcirc)=14:\bigcirc$$

 ► 답:

 ▷ 정답:
 20

해설

 $\begin{aligned} 7:9&=(7\times2):(9\times2)=14:18\\ &\boxdot=2\ ,\ \bigcirc=18 \rightarrow\boxdot+\bigcirc=20 \end{aligned}$

5. ①과 ①의 곱을 구하시오.

 $36:27=(36\div 9):(27\div \bigcirc)=4:\bigcirc$ ① 10 ② 11 ③ 12 ④ 27 ⑤ 81

해설

비의 성질 중 0이 아닌 같은 수를 나누어도 비의 값은 같습니다.

36과 27의 최대공약수인 9를 똑같이 나누어 주어야 하므로 ⑤= 9, ⓒ= 3입니다. $9 \times 3 = 27$

- **6.** 다음 중 <u>틀린</u> 것을 모두 고르시오.
 - $\bigcirc{0}$ 6:3 의 전항과 후항에 0을 곱하여도 비의 값은 같습니다.
 - ② 4:6의 비의 값은 8:12의 비의 값과 같습니다.
 - ③ 2:5의 전항에만 3을 곱해도 비의 값에는 변함이 없습니다.④ 4:7의 전항과 후항에 2를 나누어도 비의 값은 같습니다.
 - ⑤ 3:9의 비의 값은 1:3의 비의 값과 같습니다.
 - © 0.07 | | NC1.07 | | NC1EE | 1.

비의 전항과 후항에 0이 아닌 같은 수를 곱하거나 나누어도 비의

값은 같습니다. ① 6 : 3의 전항과 후항에 0을 곱할 경우 0 : 0이 되므로 비의

값은 같다고 할 수 없습니다.
③ 2:5의 전항에만 3을 곱하면 비의 값이 변한다. 전항과 후항에 3을 곱해야 비의 값에 변함이 없습니다.

- 다음 중 비의 값이 다른 하나는 어느 것인지 고르시오. 7.

① $36:30 = \frac{36}{30} = \frac{6}{5}$ ② $6:5 = \frac{6}{5}$ ③ $0.5:0.6 = 5:6 = \frac{5}{6}$ ④ $18:15 = \frac{18}{15} = \frac{6}{5}$ ⑤ $\frac{1}{5}:\frac{1}{6} = 6:5 = \frac{6}{5}$

- 30.5:0.6
- ① 36:30 ② 6:5 ④ 18:15 ③ $\frac{1}{5}:\frac{1}{6}$

- 8. 4:3 과 비의 값이 같은 것은 어느 것인지 고르시오.
- ① 3:4 ② 100:60 ④ 16:9 ③ $\frac{2}{4}:\frac{2}{3}$

$$3\frac{1}{3}:\frac{1}{4}$$

$$4:3=\frac{4}{3}$$

- 4: $3 = \frac{4}{3}$ ① $3: 4 = \frac{3}{4}$ ② $100: 60 = 5: 3 = \frac{5}{3}$ ③ $\frac{1}{3}: \frac{1}{4} = 4: 3 = \frac{4}{3}$ ④ $16: 9 = \frac{16}{9}$ ⑤ $\frac{2}{4}: \frac{2}{3} = 6: 8 = 3: 4 = \frac{3}{4}$

- 다음 중 비의 값이 4 : 7 과 같은 것은 어느 것인지 고르시오. 9.
 - ① $(4 \times 4) : (7 \times 7)$ $3 (4 \div 7) : (7 \div 4)$
- ② $(4 \times 7) : (7 \times 4)$ $\textcircled{4}(4\times3):(7\times3)$
 - \bigcirc $(4 \div 4) : (7 \times 7)$

비의 전항과 후항에 0 이 아닌 같은 수를 곱하거나

나누어도 비의 값은 같다.

- **10.** 비 15 : 27을 간단한 자연수로 나타내려고 할 때, 알맞은 방법은?
 - 각항에 최소공배수를 곱해야 합니다.
 각항에 최대공약수를 곱해야 합니다.
 - ③ 각항을 최소공배수로 나누어 줍니다.
 - ④ 각항에 10, 100, 1000을 곱해야 합니다.
 - ⑤ 각항을 최대공약수로 나누어 줍니다.
 - ____

(자연수): (자연수)의 비는 최대공약수로 나누어

가장 간단한 자연수로 나타냅니다. 15 : 27의 최대 공약수는 3이므로 5 : 9의 간단한 비가 됩니다. 11. 다음 두 비의 값을 보고, 비례식으로 나타낸 것으로 바르지 않은 것을 고르시오.

$$\frac{2}{7} = \frac{4}{14}$$

- ① 2:7=4:14 ② 2:4=7:14 $\textcircled{4} \ 4:14=2:7$ $\textcircled{5} \ 7:14=2:4$
- 34:7=2:14

 $\frac{2}{7} = \frac{4}{14} \to 2 \times 14 = 7 \times 4$ → 2 : 7 = 4 : 14 → 7 : 14 = 2 : 4 ③은 비례식이 성립하지 않는다.

 $4\times14\neq7\times2$

12. 다음 비의 값이 모두 같다고 합니다. ⑤과 ⑥에 알맞은 수를 차례로 쓰시오.

> 3 : 4 15 : 句 ℂ : 32

□ 답:□ 답:

▷ 정답: 20

▷ 정답: 24

해설

 $\begin{vmatrix} 3 : 4 = (3 \times 5) : (4 \times 5) = 15 : 20 \\ 3 : 4 = (3 \times 8) : (4 \times 8) = 24 : 32 \end{vmatrix}$

- **13.** 다음 중에서 3 : 4와 같은 것을 모두 고르시오.
 - ① 15:16
- 20.6:0.8
- $3\frac{1}{4}: \frac{1}{3}$
- 4 1.3 : 1.4
- ③ 3.5:4.5

. . .

비의 전항과 후항에 0이 아닌 같은 수를 곱하거나 나누어도 비의 값은 변하지 않는다. $3:4=(3\div 5):(4\div 5)=0.6:0.8$

 $3:4=(3\div 12):(4\div 12)=\frac{1}{4}:\frac{1}{3}$

- 14. 다음 중 가장 간단한 자연수의 비로 $\underline{\mathbf{a}}$ 나타낸 것은 어느 것입니

 - ① 0.9:1.6=9:16 ② 32:40=4:5
 - $3 \frac{3}{4} : \frac{2}{5} = 15 : 8$ $4 : 1\frac{3}{4} = 16 : 7$ 52 : 43 : 43 : 13 : 44 :

15. 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

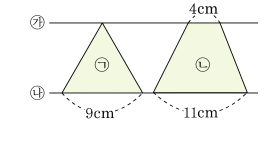
 $2:1\frac{3}{4}$

답:

▷ 정답: 8:7

 $2:1\frac{3}{4}=2:\frac{7}{4}=(2\times4):\left(\frac{7}{4}\times4\right)=8:7$

16. 다음 직선 가, 나는 서로 평행합니다. ①의 넓이에 대한 ©의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타낸 것은 어느 것입니까?



④ 16:9

① 9:11

해설

② 4.5:7.5 ⑤ 5:3

③ 9:15

· 10

높이를 □라고 하면,
①의 넓이: 9 x □ ÷ 2
□의 넓이: (4+11) x □ ÷ 2
□ ÷2가 같으므로 생략하고
밑변의 길이로 비를 세워 줍니다.
①의 넓이에 대한 ⓒ의 넓이= 15:9
가장 간단히 비를 나타내면, 5:3입니다.

17. ② 상품의 정가를 3할 할인한 가격과 ④ 상품의 정가를 30 % 인상한 가격이 같다면, 두 상품 ②, ④의 정가의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▷ 정답: 13:7

▶ 답:

해설

 18. 두 상품 $^{\circ}$ $^{\circ}$, $^{\circ}$ 있습니다. $^{\circ}$ 의 정가에 $^{\circ}$ 2할 $^{\circ}$ 6 푼을 더한 금액과 $^{\circ}$ 의 정가에서 $18\,\%$ 로 할인한 금액이 같다고 합니다. D,의 정가의 비를 가장 간단하게 나타낸 것은 어느 것입니까?

해설

① 80:126 ② 126:82

341:63

④ 18:26 ⑤ 126:118

 $\bigcirc \times 1.26 = \bigcirc \times 0.82$ 1: 1: = 0.82:1.26

 $\textcircled{3}:\textcircled{4}=82:126\Rightarrow41:63$

19. 두 상품 ③, ④가 있습니다. ③의 정가에 1할 8푼을 더한 금액과 ④의 정가에 2할 2푼을 할인한 금액이 같다고 합니다. 두 상품 ③, ④의 정가의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

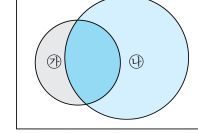
➢ 정답 : 39:59

▶ 답:

해설

, 0.0 0.0 1

- 20. 원 ③와 ④가 다음 그림과 같이 겹쳐 있습니다. 겹친 부분의 넓이는 ③ 의 $\frac{3}{4}$ 이고, \oplus 의 $\frac{2}{3}$ 입니다. ⑦와 \oplus 의 넓이의 비를 가장 작은 자연수의 비로 나타내시오.
 - 4



▷ 정답: 8:9

답: