1. 비에서 전항과 후항을 찾아 순서대로 쓰시오.

8:9

. .

▶ 답:

답:

▷ 정답: 8

▷ 정답: 9

비례식 8:9에서 8이 전항이고, 9가 후항입니다.

2. 다음 중 비례식은 어느 것입니까?

해설

- ① 497 = 7 ② 4+6:28 ③ $7 \times 4:28$ ④ 163:29-18 ⑤ 3:4=9:12
- (4) 103: 29 18 (J)3: 4 = 9: 1

비의 값이 같은 두 비를 등식으로 나타낸 식을 비례식이라고 합니다.

 $3: 4 = 3 \times 3: 4 \times 3 = 9: 12$

3. 비례식 1 : 4 = 2 : 8 에서 내항은 ()와 ()입니다. ()안에 알맞은 수를 쓰시오.

답:

답:

▷ 정답: 4

▷ 정답: 2

1 : 4 = 2 : 8 내항은 4, 2 이고, 외항은 1, 8 입니다.

4. 다음 인에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례대로 써넣으시오.

 $12:18 = (12 \div 2):(18 \div \square) = 6:\square$

답:

▶ 답:

▷ 정답: 2

▷ 정답: 9

해설

비의 전항과 후항에 0이 아닌 같은 수를 곱하거나

나눠도 비의 값은 변하지 않는다. 12 : 18 = (12 ÷ 2) : (18 ÷ 2) = 6 : 9

5. $\frac{1}{3}:\frac{1}{4}$ 을 가장 간단한 자연수의 비로 나타내려고 할 때 $\frac{1}{3}:\frac{1}{4}$ 에 분모의 최소공배수를 곱하면 자연수의 비로 나타낼 수 있습니다. 안에 들어갈 수를 왼쪽에서부터 차례대로 쓰시오.

 $\frac{1}{3}:\frac{1}{4}=(\frac{1}{3}\times \boxed{\hspace{0.5cm}}):(\frac{1}{4}\times \boxed{\hspace{0.5cm}})=\boxed{\hspace{0.5cm}}:\boxed{\hspace{0.5cm}}$

답:

답:

답:

▷ 정답: 12 ▷ 정답: 12

▷ 정답: 4

▷ 정답: 3

각 항의 분수를 자연수로 만들려면 분모의 최소공배수를 곱해야 한다. $\frac{1}{3}:\frac{1}{4}=(\frac{1}{3}\times 12):(\frac{1}{4}\times 12)=4:3$

6. 다음은 비례식의 외항의 곱과 내항의 곱을 구하는 과정입니다. 안에 들어갈 수를 차례대로 쓰시오.

0.4 : 0.9 = 20 : 45 외항의 곱 : 0.4 × = = 내항의 곱 : × 20 = =

 □
 □

 □
 □

 □
 □

답:

답:▷ 정답: 45

▷ 정답: 18

➢ 정답: 0.9

해설

▷ 정답: 18

외항의 곱: $0.4 \times 45 = 18$ 내항의 곱: $0.9 \times 20 = 18$

7.	다음 비례식에서 🔃의 값은 얼마인지 구하시오.

답:
➢ 정답: 4
교 해설
비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다.
= 4

2:3= $\boxed{}:6$

- 8. 이익금을 하림이와 수진이가 2:7의 비로 나누어 가지려고 합니다. 수진이는 이익금의 얼마를 가지면 됩니까?
 - ① $\frac{2}{7}$ ② $\frac{7}{2}$ ③ $\frac{7}{9}$ ④ $\frac{2}{9}$ ⑤ $\frac{7}{14}$

수진이가 가지는 이익금 : $\frac{7}{2+7} = \frac{7}{9}$

9. 쌀 240kg 을 형제가 나누어 가졌습니다. 형이 200kg 을 가졌다면, 형과 동생은 어떤 비로 비례배분한 것인지 가장 작은 자연수의 비로 나타내시오.

▷ 정답: 5:1

▶ 답:

동생이 가진 양 : 240 – 200 = 40(kg)

해설

형 : 동생 = 200 : 40 = 5 : 1

10. 다음 중 비의 값이 같지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.

① $1:2 = \frac{1}{2}$ ② $2:10 = \frac{2}{10} = \frac{1}{5}$ ③ $\frac{1}{4}:\frac{1}{2} = 1:2 = \frac{1}{2}$ ④ $10:20 = \frac{10}{20} = \frac{1}{2}$ ⑤ $0.5:1 = 5:10 = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$

- ① 1:2 ② 2:10 ③ $\frac{1}{4}:\frac{1}{2}$
- 4 10:20
 5 0.5:1

11. 비의 값이 $\frac{3}{4}$ 보다 큰 비는 어느 것인지 고르시오.

① 3:4 ②4:3 ③ 5:7 ④ 6:8 ⑤ 2:7

해설 $(비의값) = \frac{(비교하는양)}{(기준량)} = \frac{(전항)}{(후항)}$ ① $3:4=\frac{3}{4}$ ② $4:3=\frac{4}{3}$ ③ $5:7=\frac{5}{7}$ ④ $6:8=\frac{6}{8}=\frac{3}{4}$ ⑤ $2:7=\frac{2}{7}$ 따라서 $\frac{3}{4}$ 보다 큰 비는 4:3이다.

- 12. 미주네 반은 남학생이 24 명, 여학생이 21 명입니다. 남학생수와 여학생 수의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.
 - ① 7:8 ② 24:21 ③ 8:5 **4**8:7 **5**7:9

해설

내려면, 최대공약수로 나누어 줍니다. 24와 21의 최대공약수는 3이므로 8:7입니다.

24 : 21 ⇒ 두 자연수의 비를 가장 간단하게 나타

3:4=72:
▶ 답:
▷ 정답: 96
해설 비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다. □ × 3 = 4 × 72 □ = 96
비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다.

. 다음 비례식에서 \square 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

① 160 개 ② 1120 개 ③ 100 개 ④ 280 개 ⑤ 2800 개 해설 (자):(지우개)= 4: 7 지우개를 판 갯수를 □라 하면 4: 7 = 160: □ 4 × □ = 160 × 7 □ = 1120 ÷ 4 □ = 280(개)

14. 영지네 문구점에는 매년 자와 지우개가 4:7로 팔리고 있습니다. 올해 자를 160개 팔았다면, 지우개는 몇 개를 팔았습니까?

15. 사과 38개를 사면 3개의 바구니를 준다고 합니다. 바구니를 9개 얻으려면 사과를 몇 개 사야 하는지 구하시오.
 답: <u>개</u>

▷ 정답: 114<u>개</u>

해설
(사과의 갯수):(바구니의 갯수)= 38:3
사과의 갯수를 □라 하면
38:3=□:9
3×□=38×9
□=342÷3
□=114(개)

- 16. 다음 중 어떤 양을 7:8 로 비례배분할 때, 알맞은 분수의 비를 모두 고르시오.
- ① $\frac{1}{7} : \frac{1}{8}$ ② $\frac{1}{8} : \frac{1}{7}$ ③ $\frac{8}{56} : \frac{7}{56}$ ④ $\frac{7}{15} : \frac{8}{15}$ ⑤ $\frac{8}{15} : \frac{7}{15}$

가장 간단한 자연수의 비로 고쳐서 7 : 8 이 나오는 것을 찾습니

다. $\textcircled{1} \ 8:7 \textcircled{2} \ 7:8 \textcircled{3} \ 8:7 \textcircled{4} \ 7:8 \textcircled{5} \ 8:7$

17. 한솔이네 반의 전체 학생 수는 36 명이고, 여학생과 남학생 수의 비는 5:7입니다. 여학생 수를 구하시오.

 답:
 명

 > 정답:
 15명

(역학생)= $36 imes rac{5}{12} = 15$ (명)

18. 다음 비의 비의 값을 기약분수로 나타낸 것을 고르시오.

$$2\frac{3}{4}:6.5$$
 ① $\frac{275}{650}$ ② $17\frac{7}{8}$ ③ $2\frac{4}{11}$ ④ $\frac{11}{26}$ ⑤ $\frac{8}{143}$

$$2\frac{3}{4} : \frac{65}{10} = \frac{11}{4} : \frac{13}{2} = \left(\frac{11}{4} \times 4\right) : \left(\frac{13}{2} \times 4\right)$$
$$= 11 : 26 = \frac{11}{26}$$

19. 다음 비례식에 대하여 바르게 말한 것은 어느 것인지 고르시오.

$$12:6=\textcircled{9}:\textcircled{9}$$

- ① ③가 6이면 ⑷는 2입니다. ② ⑦가 24이면 ④는 10입니다.
- ③ ⓒ에 대한 ㈜의 비의 값은 2 입니다.
- ④ $\frac{⑦+4}{①+4}$ 의 값은 $\frac{8+4}{24+4}$ 의 값과 같습니다. ⑤ $12 \times ? = 6 \times 4$ 입니다.

$$12:6=\frac{12}{6}=\frac{?}{@}=\frac{2}{1}=2:1$$
 @에 대한 ③의 비의 값은 2 이다.

20. 다음 등식을 보고, 가:나의 비를 구하시오.

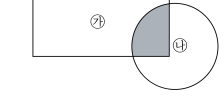
가x 3 = 나x 5

▶ 답:

▷ 정답: 5:3

 $A:B=C:D \to A \times D=B \times C$ 이므로

등식에서 비례식을 구한다. 가×3 = 나×5 → 가 : 나 = 5 : 3 **21.** 다음 그림과 같이 직사각형 $\mathfrak D$ 와 원 $\mathfrak D$ 가 겹쳐져 있습니다. 겹쳐친부분의 넓이는 $\mathfrak D$ 의 $\frac{2}{9}$ 이고, $\mathfrak D$ 의 $\frac{2}{7}$ 입니다. $\mathfrak D$ 와 $\mathfrak D$ 의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



답:▷ 정답: 9:7

02: 01

22. 다음 비례식에서 내항의 곱이 28일 때, ☐ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

7: = 14: 답:

답:

 답:

 ▷ 정답:
 2

▷ 정답: 4

해설

7 : □ = 14 : □ 내항의 곱 : □ × 14 = 28, □ = 2 외항의 곱 : 7 × □ = 28, □ = 4 7 : 2 = 14 : 4 따라서 2, 4 23. 혜정이와 혜빈이의 저금액의 비는 7 : 9입니다. 혜빈이의 저금액이 9450원이라면 혜정이와 혜빈이의 저금액의 합은 얼마인지 구하시오.

답: 원▷ 정답: 16800원

✓ 경험 ■ 10800<u>천</u>

해설 혜정이의 저금액을 □원이라 하면 7:9= □: 9450, $9\times$ □= $7\times$ 9450 □= $66150\div9=7350(원)$ → 7350+9450=16800(원) 24. 어느 야구 선수가 13 타석 중 4번의 안타를 쳤습니다. 이와 같은 비율로 100 안타를 기록하려면 몇 타석에 들어가야 하는지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 325<u>타석</u>

<u>타석</u>

해설

(타석수):(안타수)= 13: 4

100 안타를 기록하기 위해 들어가야 하는 타석을 □라 하면

13: 4 = □: 100

4 × □ = 13 × 100

□ = 1300 ÷ 4
□ = 325(타석)

25. ②상품의 정가를 2할 인상한 가격과 ④상품의 정가를 50%인상한 가격이 같다면, 두 상품 ②, ④의 정가의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▷ 정답: 5:4

▶ 답:

2할 인상한 가격 : 1+0.2=1.2

 $50\,\%$ 인상한 가격 : $1 + \frac{50}{100} = 1 + 0.5 = 1.5$