- 1. 다음 중 비례식이 성립하는 것은 어느 것입니까?
 - ① 5:2=10:7 ② 3:6=30:15 ③ 25:15=5:3 ④ 40:30=3:4 ③ 9:4=19:14

비의 값이 같은지 확인합니다. ③ 25 : 15 = 25 ÷ 5 : 15 ÷ 5 = 5 : 3

2. 다음 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 4:8의 전항은4입니다.
- ② 6:14=3:7일 때 외항은 6과 7입니다. ③ 21:24=7:8일 때 24는 내항입니다.
- ④ 9:11 = 27:33일 때 내항은 9와 11입니다.
- ⑤ 2:3=40:60에서 전항은 2와 40입니다.

④ 9 : 11 = 27 : 33 일 때 내항은 11과 27입니다.

해설

3. ①과 ①의 곱을 구하시오.

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

비의 성질 중 0이 아닌 같은 수를 나누어도 비의 값은 같습니다.

해설

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

4. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

5.6:14

답:

➢ 정답 : 2:5

 $5.6:14 = (5.6 \times 10): (14 \times 10) = 56:140 = (56 \div 28): (140 \div 28)$

해설

= 2:5

5. 다음 두 비의 값을 보고, 비례식으로 나타낸 것으로 바르지 않은 것을 고르시오.

$$\frac{1}{7} = \frac{1}{14}$$

- 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

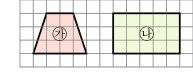
 $\frac{2}{7} = \frac{4}{14} \to 2 \times 14 = 7 \times 4$ → 2 : 7 = 4 : 14 → 7 : 14 = 2 : 4 ③은 비례식이 성립하지 않는다.

 $4\times14\neq7\times2$

① $3 \times 12 \times 18$ ④ $18 \times 12 \div 3$	② $3 \times 12 \div 18$ ③ $18 \div 3 \div 12$	$ 3 18 \div 3 \times 12 $
해설 비례식에서 외항9 성질을 이용한다. x18 = 3 x 12,	의 곱과 내항의 곱이 같	다는

6. 비례식 3 : □ = 18 : 12 에서 □를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

7. 사각형 ③와 ④의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



답:

➢ 정답: 3:5

는 작은 정사각형 9 개, Ϣ는 15 개입니다.

해설

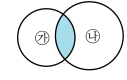
(③의 넓이) : (Ϣ의 넓이)= 9 : 15 = 3 : 5

- 8. 다음 중 어떤 양을 4:9 로 비례배분할 때, 알맞은 분수의 비를 모두 고르시오.
- ① $\frac{1}{4} : \frac{1}{9}$ ② $\frac{1}{9} : \frac{1}{4}$ ③ $\frac{36}{4} : \frac{36}{9}$ ③ $\frac{4}{13} : \frac{9}{13}$ ⑤ $\frac{9}{13} : \frac{4}{13}$

각 비를 가장 간단한 자연수의 비로 만들어

4 : 9 와 같은지 비교합니다. $\textcircled{1} \ 9:4 \textcircled{2} \ 4:9 \textcircled{3} \ 9:4 \textcircled{4} \ 4:9 \textcircled{5} \ 9:4$

- 원 ②와 ④가 다음 그림과 같이 겹쳐 있습니다. 겹친 부분의 넓이는 ② 9. 의 $\frac{1}{4}$ 이고, \oplus 의 $\frac{2}{5}$ 입니다. \oplus 와 \oplus 의 넓이의 비를 가장 작은 자연수의 비로 나타내시오.



▶ 답: ▷ 정답: 8:5

10. 비례식인 것을 모두 고르시오.

① 3:16 = 12:64 ② 4:15 = 3:14

 $3 \ 0.2:0.3=4:7$

 $\textcircled{4}2.8: 4.2 = \frac{1}{3}: \frac{1}{2}$

9 : 9 = 0.7 : 1.9

외항의 곱과 내항의 곱이 같은 것은 ①과 ④이다.

① 외항의 곱: $3 \times 64 = 192$ 내항의 곱: $16 \times 12 = 192$

④ 외항의 곱 : $2.8 \times \frac{1}{2} = 1.4$

내항의 곱 : $4.2 \times \frac{1}{3} = 1.4$

11. 안에 알맞은 수를 차례로 바르게 써 넣은 것을 고르시오.

 $4:5 = (4 \times 3): (5 \times \boxed{)} = (4 \times \boxed{)}: (5 \times 4)$ $= (4 \times 6): (5 \times \boxed{)}$

① 3,6,4 ② 3,4,6 ③ 4,3,6 ④ 4,6,3 ⑤ 6,3,4

비례식에서 전항, 후항에 똑같은 수를 곱해야 하므로 $4:5=(4\times3):(5\times3)=(4\times4):(5\times4)$

해설

= (4×6) : (5×6) 따라서 ___ 안에 들어갈 수는 3, 4, 6 입니다.

12. 알맞은 말을 고르시오.

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 (같습니다, 다릅니다).

답:

➢ 정답: 같습니다

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같습니다.

13. 다음 비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱을 차례대로 구하시오.

7:13=14:26

▶ 답:

▶ 답:

➢ 정답: 182

▷ 정답: 182

해설

외항의 곱: $7 \times 26 = 182$

내항의 곱: $13 \times 14 = 182$

- 14. 다음 중에서 비례식이 성립하지 않는 것은 어느 것인지 구하시오.
 - ① 2:3=10:15
- ② 3:6=1.4:2.8
- 3 : 4 = 10 : 8 \bigcirc 10:5 = 24:12
- 47:8=9:10

외항의 곱과 내항의 곱이 같은지를 확인한다.

해설

4 7:8=9:10외항의 $\overline{\mathbf{a}} = 7 \times 10 = 70$

내항의 $\ddot{a} = 8 \times 9 = 72$

	1.2 : 6 = : 18	
▶ 답:		
▶ 정답: 3.6		
해설		
	$1.2 \times 18 = 21.6$	
내양의 곱 : 6 = 21.6 ÷	$6 \times \square = 21.6$	
	O .	
따라서 3.6 입	니다.	

15. 다음 비례식을 보고 만에 알맞은 수를 써넣으시오.

16. 비례식을 보고, 내항과 외항의 곱을 차례대로 쓰시오.

 $2:1\frac{1}{4}=1.6:1$

답:

▶ 답:

▷ 정답: 2

▷ 정답: 2

외항의 곱 = $2 \times 1 = 2$ 내항의 곱 = $1\frac{1}{4} \times 1.6 = 2$ 17. 다음은 비례식의 외항의 곱과 내항의 곱을 구하는 과정입니다. 안에 들어갈 수를 차례대로 쓰시오.

1/8: 1/12 = 24:16 외항의 곱: 1/8 ×16 = □ 내항의 곱: 1/12 × □= □

▶ 답:

답:

▶ 답:

▷ 정답: 2 ▷ 정답: 24

▷ 정답: 2

외항의 곱 : $\frac{1}{8} \times 16 = 2$ 내항의 곱 : $\frac{1}{12} \times 24 = 2$

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

6:3=10:5
외항의 곱:×5 =
내항의 곱: 3× = =

답:

▶ 답:

답:

답:

▷ 정답: 6

▷ 정답: 10

➢ 정답: 30

➢ 정답: 30

해설

외항의 곱: $6 \times 5 = 30$ 내항의 곱: $3 \times 10 = 30$ 19. 다음 비례식에서 🗌의 값은 얼마인지 소수로 나타내시오.

답:

지 정답: 0.9 전답: 0.9 지점 $0.8 = 2.4 \times 0.3$ $0.8 = \frac{2.4 \times 0.3}{0.8} = 0.9$

2.4 = 0.3 : 0.8

20. 다음 비례식에서 🗌의 값은 얼마인지 구하시오.

▶ 답:
정답: 8
해설
비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다.
= 8

2:5 = :20

 ${f 21}$. 공책 4권을 600원에 샀습니다. 1500원을 가지면 이 공책을 몇 권 살 수 있는지 구하시오.

<u>권</u>

▷ 정답: 10권

▶ 답:

1500 원으로 살 수 있는 공책을권이라 하면
4:600 = : 1500
1:150 = :1500
$150 \times \square = 1500$
$ = 1500 \div 150$
= 10(권)

22. 어느 야구 선수가 8번 타석에 나서서 안타를 2번 쳤습니다. 같은 비율로 안타를 칠 때, 이 선수가 500번 타석에 선다면 안타를 몇 번 치겠는지 구하시오.

 답:
 번

 > 정답:
 125번

(타석수):(안타수)= 8 : 2 = 4 : 1 500 번 타석에 섰을 때 안타 수를 __라 하면 4 : 1 = 500 : ___ 4 × __ = 500 __ = 500 ÷ 4 __ = 125(번) 23. 5자루에 3300원 하는 연필이 있습니다. 이 연필을 3자루 사려면 얼마가 필요합니까?

□ 답: <u>원</u>

▷ 정답: 1980<u>원</u>

해설 연필: 5 자루 → 3300 원, 연필: 3 자루 → □원 5:3300 = 3: □ 5×□=3300×3 □=9900÷5 □=1980(원) 24. 3 분 동안에 $7 \, \mathrm{km}$ 를 달리는 자동차가 있습니다. 같은 빠르기로 달릴 때, $105 \, \mathrm{km}$ 를 가려면 몇 분이 걸리는지 구하시오.

 ■ 답:
 분

 ▷ 정답:
 45분

(시간):(거리)= 3 : 7
걸린 시간을 ──라 하면
3:7= :105
$7 \times \square = 3 \times 105$
$ = 315 \div 7 $
= 45(분)

25. $5\,\mathrm{m}^2$ 의 벽을 칠하는 데 $0.5\,\mathrm{L}$ 의 페인트가 필요합니다. 벽 $20\,\mathrm{m}^2$ 를 칠하려면, 몇 L 의 페인트가 필요한지 구하시오.

 답:
 L

 > 정답:
 2L

∨ он • 2<u>г</u>

(벽의 면적):(페인트 양)= 5: 0.5 = 50: 5 = 10: 1 필요한 페인트의 양을 □라 하면 10: 1 = 20: □ 10×□ = 20 □ = 20 ÷ 10 □ = 2(L) 26. 쌀 240kg 을 형제가 나누어 가졌습니다. 형이 200kg 을 가졌다면, 형과 동생은 어떤 비로 비례배분한 것인지 가장 작은 자연수의 비로 나타내시오.

답:▷ 정답: 5:1

동생이 가진 양 : 240 - 200 = 40(kg)

해설

형 : 동생 = 200 : 40 = 5 : 1

27. 다음 비의 값은 같다고 합니다. ⊙과 ⓒ의 차가 16 이라고 할 때, ⊙과 ⓒ에 알맞은 수를 차례로 써 보시오.

3:7= ①: ①

답:

▶ 답:

➢ 정답: 12

▷ 정답: 28

해설

 $3: 7 = (3 \times 2): (7 \times 2) = 6: 14$

28 - 12 = 16 이므로 ①은 12, ⓒ은 28 이다.

28 - 12 = 10 이르노 ()는 12 , ()

- 28. 어떤 일을 갑이 3 일, 을이 4 일 동안 하였습니다. 돈은 일한 날수에 비례해서 지급되었고, 두 사람이 받은 돈의 합이 49000 원이었다면 갑은 얼마를 받았겠습니까?
 - ① 14000 원 ② 21000 원 ③ 28000 원 ④ 35000 원 ⑤ 42000 원

두 사람의 일한 날 수의 비가 3 : 4 이므로 갑이 받은 금액은 $49000 \times \frac{3}{7} = 21000$ (원) 입니다.

- **29.** 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. $\textcircled{1} \ 8:7 \textcircled{2} \ 7:8 \textcircled{3} \ 8:7 \textcircled{4} \ 7:8 \textcircled{5} \ 8:7$

30. 40을 3 : 5로 비례배분하시오.

▶ 답:

 ▶ 정답:
 15, 25

 $40 \times \frac{3}{3+5} = 15$ $40 \times \frac{5}{3+5} = 25$

- **31.** 어느 날 낮과 밤의 길이의 비가 3:5 이었다고 합니다. 밤의 길이는 몇 시간입니까?
- ① 13 시간 ② 14 시간 ③ 15 시간
- ④ 16 시간 ⑤ 17 시간

 $24 \times \frac{5}{8} = 15$ (시간)

32. 색종이 104 장을 $\frac{1}{5}$: $\frac{1}{8}$ 의 비로 나누어 꽃과 종이배를 만들려고 합니다. 종이배는 몇 개를 만들 수 있는지 구하시오.

<u>개</u>

▶ 답:

▷ 정답: 40개

해설 $\frac{1}{5}:\frac{1}{8}$ 의 가장 간단한 비를 구하면 8:5 이다. 따라서 종이배는 $104\times\frac{5}{13}=40$ 개이다.

33. 가 : 나= 5 : 1의 비로 48000원을 비례배분할 때, 가를 구하시오.

► 답: 원▷ 정답: 4만원

_

가: $48000 \times \frac{5}{(5+1)} = 40000(원)$

34. 참외 720개를 이웃에 있는 (가)와 (나) 두 집에 5 : 4로 나누어 주려고 합니다. (나)에게 몇 개를 나누어 주어야 하는지 구하시오.

 ▶ 답:
 개

 ▷ 정답:
 320 개

○ 6日 • 320<u>/||</u>

____ (나)집에 전체를 9로 나눈 것 중에서 4만큼 나누어 주어야 하므

로 $720 \times \frac{4}{9} = 320(7 \text{H})$

- **35.** 밤을 690 개 주웠습니다. 주운 밤을 갑과 을이 $1\frac{1}{3}:\frac{1}{5}$ 의 비로 비례배 분하여 가지면 누가 몇 개를 더 가지게 되는지 구하시오.

 - ① 갑, 90개 ② 갑, 150개
- ③갑, 510개
- ④ 을, 150개 ⑤ 을, 510개

 $1\frac{1}{3}:\frac{1}{5}=20:3$ 이므로 갑: $690 \times \frac{20}{(20+3)}=600$ (개), 을: $690 \times \frac{3}{(20+3)}=90$ (개)

600 - 90 = 510 이므로 갑이 510개 더 갖게 된다.

36. 은성이와 진주는 종이학을 600 마리 접었습니다. 은성이와 진주가 접은 종이학 수의 비가 $\frac{1}{7}:\frac{1}{5}$ 이라면, 은성이가 접은 종이학은 몇 마리인지 구하시오.

 ▶ 답:
 마리

 ▷ 정답:
 250 마리

(은성) : (진주)= $\frac{1}{7}$: $\frac{1}{5}$ = 5 : 7 이므로 (은성이가 접은 종이학)= $600 \times \frac{5}{12}$ = 250 (마리)

37. 9500 원을 누나와 동생이 12:7의 비로 나누어 가질때, 동생이 가지게 되는 금액을 구하시오. <u>원</u>

▶ 답:

▷ 정답: 3500<u>원</u>

해설

동생 : $9500 imes \frac{7}{(12+7)} = 3500$ (원)

38. 갑동, 을동 두 사람이 각각 210만원, 490만원을 투자하여 100만 원의 이익을 얻었습니다. 이 이익금을 투자한 금액의 비로 비례배분하려고 합니다. 갑동이는 얼마를 가져야 하는지 구하시오.

원

▷ 정답: 300000 원

○ 3日・ 300000<u>ゼ</u>

▶ 답:

갑동 : 을동= 210 : 490 = 3 : 7 (갑동이 갖게 될 돈) = $\frac{3}{10} \times 1000000 = 300000$ (원)

39. 다음 직각삼각형에서 각 ⑤과 각 ⑥의 크기의 비는 7 : 8입니다. 각 ⑤

의 크기는 몇 도인지 구하시오.

 ► 답:

 ▷ 정답:
 42°

V 6H • 42_

각 ③과 각 ⓒ의 합은 90°입니다. 따라서 각 ③과 각 ⓒ의 크기를 7:8로 비례배분 하면 (각 ③)=90°× $\frac{7}{15}$ = 42(°)입니다.

- 40. 호두 120 개를 갑과 을 두 사람이 3:5 의 비로 비례배분하려고 합니다. 갑과 을은 각각 호두를 몇 개씩 가지게 되는지 차례대로 구한 것은 어느 것입니까?
 - ② 40,80 **③**45,75 ④ 50,70 ⑤ 55,65 ① 35,85