

1. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

비 $6 : 5$ 에서 6과 5를 비의 항이라고 하고 □을 전항, □을 후항이라고 합니다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. 다음 중 비례식인 것은 어느 것입니까?

- ① $35 = 12$ ② $182 = 33$ ③ $4 : 5 = 8 : 10$
④ $9 - 5 = 1 + 3$ ⑤ $16 - 2 = 3 : 7$

3. ⑦, ⑧에 들어갈 알맞은 말을 (전향, 후향, 내향, 외향) 중에 골라 차례대로 쓰시오.

$$4 : \boxed{7} = 8 : \boxed{14}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

4. □ 안에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례대로 써넣으시오.

$$3 : 2 = (3 \times 2) : (2 \times \square) = (3 \times \square) : (2 \times 3) = (3 \times 5) : (2 \times \square)$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. 비의 성질을 이용하여 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

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

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

6. 다음 비례식을 분수의 등식으로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

$3 : 4 = 15 : 20$

① $\frac{4}{3} = \frac{15}{20}$ ② $\frac{3}{4} = \frac{20}{15}$ ③ $\frac{3}{20} = \frac{4}{15}$

④ $\frac{3}{4} = \frac{15}{20}$

⑤ $\frac{3}{15} = \frac{20}{4}$

7. 다음 비례식에서 안에 수를 구하시오.

$$3 : 15 = \square : 30$$

 답: _____

8. 20 개의 사과를 형과 동생이 3 : 2의 비로 비례배분하려고 합니다.
동생이 가지게 되는 사과는 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

9. 다음 중 비의 값이 $3:5$ 와 같은 것을 찾아 비례식으로 나타내시오.

$4:7$	$5:3$	$7:9$	$6:10$
-------	-------	-------	--------

▶ 답: _____

10. 다음 ⑦과 ⑧의 합을 구하시오.

$$7 : 9 = (7 \times 2) : (9 \times ⑦) = 14 : ⑧$$

▶ 답: _____

11. 다음 중 비의 값이 $25 : 35$ 와 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

- | | | |
|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| <p>① $1 : 10$</p> | <p>② $10 : 15$</p> | <p>③ $15 : 20$</p> |
| <p>④ $5 : 7$</p> | <p>⑤ $125 : 135$</p> | |

12. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$1\frac{1}{2} : 0.3$$

▶ 답: _____

13. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$0.4 : \frac{5}{8}$$

▶ 답: _____

14. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$\boxed{\frac{1}{6} : 4}$$

▶ 답: _____

15. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

	0.6 : 0.2
--	-----------

 답: _____

16. 비의 값이 $\frac{4}{5}$ 가 되도록 □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$8 : \square = \frac{4}{5}$$

▶ 답: _____

17. 아버지께서는 한달 월급으로 3000000 원을 가지고 오셨습니다. 이 중에서 450000 원은 저축을 한다면, 월급액에 대한 저축액의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답: _____

18. 다음 비례식이 참이면 ‘참’, 거짓이면 ‘거짓’이라고 쓰시오.

$$\boxed{\frac{1}{2} : \frac{1}{3} = 6 : 4}$$

▶ 답: _____

19. 다음 중 틀린 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① $2 : 5 = 6 : 15$ 에서 내항은 5와 6이고, 외항은 2와 15입니다.
- ② $2 : 4 = 8 : 16$ 에서 외항의 곱은 2와 16을 곱해야 합니다.
- ③ 비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같을 수도 있고 다를 수도 있습니다.
- ④ $3 : 4 = 9 : \blacksquare$ 에서 ■안에 들어갈 수는 12입니다.
- ⑤ $3 : 7 = 12 : 28$ 에서 내항과 외항의 곱은 같습니다.

20. 안에 들어갈 수가 가장 큰 것의 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{\text{A}} \ 40 : 30 = 4 : \square \quad \textcircled{\text{B}} \ 5 : \square = 2.5 : 4$$

$$\textcircled{\text{C}} \ 0.5 : 3 = 1.5 : \square \quad \textcircled{\text{D}} \ 24 : 64 = 3 : \square$$

 답: _____

21. 정민이네 집의 화단은 가로와 세로의 길이의 비가 $3 : 5$ 인 직사각형 모양입니다. 가로가 2.1 m 이면, 세로는 몇 m 입니까?

- ① 3.2 m ② 3.3 m ③ 3.4 m ④ 3.5 m ⑤ 3.6 m

22. 다음을 읽고 8000 원으로 사과 몇 개를 살 수 있는지 구하시오.

과일 가게에서 사과를 1000 원에 4개씩 팔고 있습니다.

▶ 답: _____ 개

23. 원희는 연필 세 다스 중에서 14자루를 동생에게 주었습니다. 원희에게 남은 연필의 수와 동생에게 준 연필의 수의 비를 가장 작은 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답: _____

24. 구슬 180 개를 형과 동생이 나누어 가졌는데 형이 20 개 더 많이 가졌습니다. 형과 동생이 가진 구슬 수의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답: _____

25. 65를 7:6으로 비례배분하시오.

▶ 답: _____

26. 명진이와 명수는 60 개의 구슬을 $7 : 5$ 의 비로 나누어 가지려고 합니다.
명수는 구슬의 몇 개 갖게 되는지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

27. 3500 원을 지호와 동생에게 4 : 3의 비로 비례배분하려고 합니다.
지호와 동생에게 받게 되는 돈의 차이를 구하시오.

▶ 답: _____ 원

28. 진호와 민수는 50 개의 구슬을 7 : 3 의 비로 나누어 가지려고 합니다.
진호는 몇 개의 구슬을 가지게 되는지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

29. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$1\frac{2}{3} : 2.5$$

▶ 답: _____

30. 원 ②와 ④가 다음 그림과 같이 겹쳐 있습니다. 겹친 부분의 넓이는 ②

의 $\frac{1}{4}$ 이고, ④의 $\frac{2}{5}$ 입니다. ②와 ④의 넓이의 비를 가장 작은 자연수의
비로 나타내시오.



▶ 답: _____

31. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$4 : \frac{2}{5} = 20 : \square$$

▶ 답: _____

32. 비례식의 안에 알맞은 수를 구하시오.

$$(\square - 1) : (\square + 1) = 6 : 10$$

▶ 답: _____

33. 팔기를 기연이와 나래가 7 : 5의 비로 나누어 가졌더니 기연이가 나래보다 8개 더 많이 가지게 되었습니다. 팔기는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

34. ② 톱니바퀴가 4바퀴 도는 동안 ③ 톱니바퀴는 7바퀴 돋니다. ④ 톱니바퀴가 49바퀴 도는 동안에 ⑤ 톱니바퀴는 몇 바퀴 돌게 되는지 구하시오.

▶ 답: _____ 바퀴

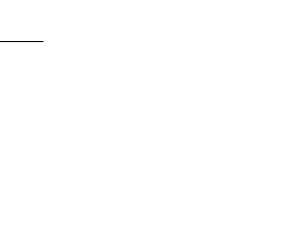
35. 바닷물을 2L 를 증발시켜 80g 의 소금을 얻었습니다. 이 바닷물을 증발 시켜 800g 의 소금을 얻으려면 바닷물 몇 L 가 필요한지 구하시오.

▶ 답: _____ L

36. 콩이 들어 있는 바구니의 무게 중 5%가 바구니의 무게라고 할 때,
콩과 바구니의 무게의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답: _____

37. 다음과 같이 두 직사각형 ②와 ④가 겹쳐져 있습니다. 겹쳐진 부분의 넓이는 ②의 넓이의 $\frac{3}{5}$ 이고, ④의 넓이의 $\frac{3}{4}$ 입니다. ②와 ④의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

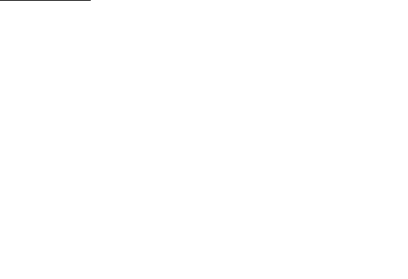


▶ 답: _____

38. 어느 극장의 관람객을 조사하였더니 R 석, A 석의 합은 1117명이고, R 석, B 석의 합은 1336명이었습니다. A 석과 B 석의 비가 5 : 8이라면 관람객은 모두 몇 명입니까?

▶ 답: _____ 명

39. 맞물려 돌아가는 ⑦, ⑧ 두 톱니바퀴가 있습니다. ⑦톱니바퀴의 톱니 수는 60개이고, ⑧톱니바퀴의 톱니 수는 45개입니다. ⑦톱니바퀴가 6번 도는 동안 ⑧톱니바퀴는 몇 번 도는지 구하고, ⑦와 ⑧ 두 톱니바퀴의 회전수의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



▶ 답: _____ 번

▶ 답: _____

40. 형과 동생의 예금액의 합이 49000 원입니다. 형의 예금액의 $\frac{1}{4}$ 과
동생의 예금액의 $\frac{5}{8}$ 이 같다고 합니다. 동생은 얼마를 예금하였는지
구하시오.

▶ 답: _____ 원