

1. 다음 중 비례식이 아닌 것은 어느 것입니까?

① $7 \times 3 = 3 + 18$

② $2 : 3 = 4 : 6$

③ $0.1 : 0.9 = 10 : 90$

④ $9 : 45 = 1 : 5$

⑤ $\frac{1}{2} : \frac{1}{3} = 3 : 2$

2. 비례식에서 내항과 외항을 찾아 () 안에 알맞은 숫자를 순서대로 쓰시오.

$$3 : 11 = 9 : 33$$

→ 외항 : 3, () 내항 : 11, ()



답: _____



답: _____

3. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

14 : 7



답:

4. 다음 비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱을 차례대로 구하시오.

$$7 : 13 = 14 : 26$$

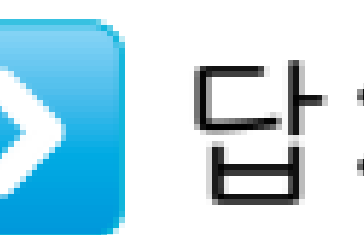


답:



답:

5. 20개의 사과를 형과 동생이 3 : 2의 비로 빼배분하고 합니다.
동생이 가지게 되는 사과는 몇 개인지 구하시오.



답:

개

6. 비례식 $8 : 11 = 24 : 33$ 에 대해 바르게 말한 것을 골라 기호를 쓰시오.

가 비례식의 외항은 8과 11입니다.

나 비례식의 내항은 33과 24입니다.

다 두 비 $8 : 11$ 과 $24 : 33$ 은 비의 값이 같습니다.



답:

7. 비의 값이 4인 두 비를 비례식으로 나타내었더니 네 항이 다음과 같았습니다. 안을 차례대로 구하시오.

$$\begin{array}{ll} \text{내항: } 4, 20 & \text{외항: } 16, 5 \\ \Rightarrow 16 : \boxed{} = \boxed{} : \boxed{} \end{array}$$

> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

8. 다음 중 틀린 것을 모두 고르시오.

- ① $6:3$ 의 전항과 후항에 0을 곱하여도 비의 값은 같습니다.
- ② $4:6$ 의 비의 값은 $8:12$ 의 비의 값과 같습니다.
- ③ $2:5$ 의 전항에만 3을 곱해도 비의 값에는 변함이 없습니다.
- ④ $4:7$ 의 전항과 후항에 2를 나누어도 비의 값은 같습니다.
- ⑤ $3:9$ 의 비의 값은 $1:3$ 의 비의 값과 같습니다.

9. 비의 성질을 이용하여 비례식을 만들었습니다. 다음 중 비례식을 만드는데 이용한 비의 성질이 다른 것은 어느 것입니까?

① $3 : 5 = 15 : 25$

② $6 : 7 = 12 : 14$

③ $8 : 10 = 4 : 5$

④ $4 : 9 = 100 : 225$

⑤ $12 : 7 = 24 : 14$

10. 4 : 3 과 비의 값이 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

① 3 : 4

② 100 : 60

③ $\frac{1}{3} : \frac{1}{4}$

④ 16 : 9

⑤ $\frac{2}{4} : \frac{2}{3}$

11. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$2 : 5 = \square : 10 = 6 : \square$$



답: _____



답: _____

12. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$3\frac{1}{2} : 2\frac{5}{8}$$



답:

13. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

14 : 12



답:

14. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

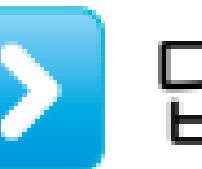
$$1.2 : 2.4$$



답:

15. 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$1.12 : 6.3$$



답:

16. 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내려고 합니다. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\begin{aligned}\frac{1}{5} : \frac{1}{6} &= \left(\frac{1}{5} \times \square\right) : \left(\frac{1}{6} \times \square\right) \\ &= \square : \square\end{aligned}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

17. 마주네 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

18. 다음 중 비례식이 거짓인 것은 어느 것인지 고르시오.

① $6 : 3 = 18 : 9$

② $40 : 30 = 4 : 3$

③ $2 : 9 = 4 : 13$

④ $7 : 8 = 49 : 56$

⑤ $5 : 9 = 15 : 27$

19. 다음 비례식에서 \square 의 값은 얼마입니까?

$$6 : \square = 3 : 7$$



답:

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

① 160개

② 1120개

③ 100개

④ 280개

⑤ 2800개

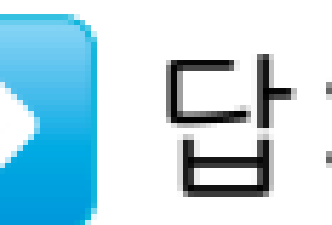
21. 재호와 정화는 6 : 7로 연필을 나누어 갖기로 했습니다. 재호가 갖게 되는 연필이 36자루일 때, 정화가 갖게 되는 연필은 몇 자루인지 구하시오.



답:

자루

22. 5m^2 의 벽을 칠하는데 0.5L 의 페인트가 필요합니다. 벽 20m^2 를
칠하면, 몇 L 의 페인트가 필요한지 구하시오.



답:

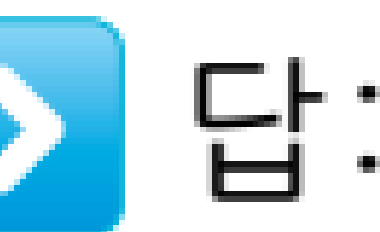
 L

23. $10\frac{9}{10}$ 을 3 : 2로 비례 배분하시오.



답:

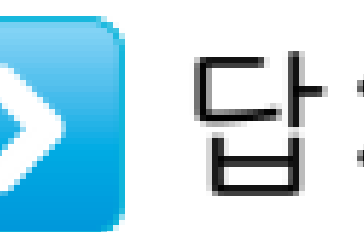
24. 명진이와 명수는 60개의 구슬을 7:5의 비로 나누어 가지려고 합니다.
명수는 구슬의 몇 개 갖게 되는지 구하시오.



답:

개

25. 6000 원을 형과 동생이 3 : 2로 비례 배분하여 가지면 동생은 얼마를
가지게 되는지 구하시오.



답:

원