

1. 다음 중 비례식은 어느 것입니까?

① $497 = 7$

② $4 + 6 : 28$

③ $7 \times 4 : 28$

④ $163 : 29 - 18$

⑤ $3 : 4 = 9 : 12$

2. 다음 비례식을 보고, 알맞게 짹지어진 것은 어느 것입니까?

$$7 : 13 = 21 : 39$$

① $7 \Rightarrow \bar{\text{후}}\bar{\text{항}}$ ② $13 \Rightarrow \text{외}\bar{\text{항}}$ ③ $21 \Rightarrow \text{외}\bar{\text{항}}$

④ $39 \Rightarrow \text{전}\bar{\text{항}}$ ⑤ $13 \Rightarrow \bar{\text{후}}\bar{\text{항}}$

3. 비례식 $1 : 3 = 2 : 6$ 에서 외항은 ()과 ()입니다.
()안에 알맞은 수를 쓰시오.



답: _____



답: _____

4. 비의 전항과 후항에 0이 아닌 같은 수를 나누거나 곱하여도 비의 값은 같습니다. 다음 비의 전항과 후항에 공통으로 곱해진 수는 얼마입니까?

$$4 : 6 \Rightarrow 8 : 12$$



답:

5. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

14 : 7



답:

6. 다음 비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱을 차례대로 각각 구하시오.

$$1 : 4 = 4 : 16$$

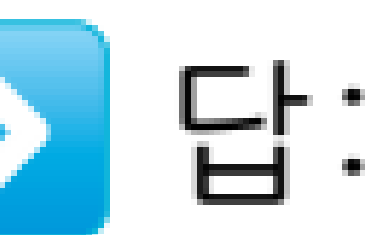


답:



답:

7. 남일이와 종국이는 80개의 구슬을 6 : 4의 비로 나누어 가지려고 합니다. 남일이는 구슬을 몇 개 가지게 되는지 구하시오.



단:

개

8. 다음에서 $5:8$ 과 비의 값이 같은 비는 어느 것인지 고르시오.

① $5:16$

② $10:8$

③ $15:16$

④ $10:16$

⑤ $8:5$

9. 비례식 $8 : \boxed{} = 64 : 40$ 에서 $\boxed{}$ 를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

① $64 \times 40 \div 8$

② $8 \times 64 \div 40$

③ $8 \div 40 \times \frac{1}{64}$

④ $8 \times 40 \div 64$

⑤ $8 \times 64 \div \frac{1}{40}$

10. 다음 중 어떤 양을 $7 : 8$ 로 비례배분할 때, 알맞은 분수의 비를 모두 고르시오.

① $\frac{1}{7} : \frac{1}{8}$

④ $\frac{7}{15} : \frac{8}{15}$

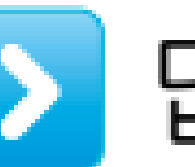
② $\frac{1}{8} : \frac{1}{7}$

⑤ $\frac{8}{15} : \frac{7}{15}$

③ $\frac{8}{56} : \frac{7}{56}$

11. 전항이 4 인 비에서 비의 값이 $\frac{1}{3}$ 일 때, 후항은 ⑦이고, 후항이 15 인

비에서 비의 값이 $\frac{2}{5}$ 일 때, 전항은 ⑧입니다. ⑦×⑧의 값을 구하시오.



답:

12. 다음 비에서 $3 : 2$ 와 비의 값이 같은 비를 찾으시오.

① $\frac{2}{5} : \frac{3}{4}$

② $0.75 : 0.5$

③ $104 : 68$

④ $0.8 : 1.2$

⑤ $9 : 4$

13. 다음 중 ()안에 비를 넣을 때 비례식이 성립하지 않는 것은
어느 것인지 구하시오.

$$5 : 6 = ()$$

- ① 10 : 12
- ② 15 : 18
- ③ 20 : 24
- ④ 25 : 30
- ⑤ 30 : 42

14. 수영이네 감자밭의 $\frac{4}{5}$ 와 배추밭의 $\frac{1}{5}$ 의 넓이는 같습니다. 감자밭과 배추밭의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



답:

15. □ 안에 들어갈 수가 작은 것부터 차례로 기호를 나타낸 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{\text{G}} \quad 3.6 : \square = 9 : 5$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad 5 : 9 = \square : 36$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad \frac{1}{6} : \frac{1}{9} = \square : 20$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 42 : 30 = 2.1 : \square$$

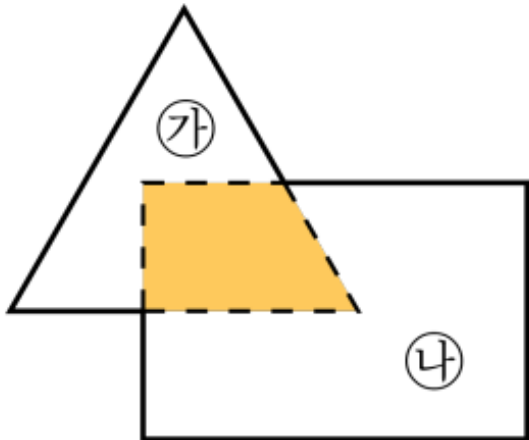
① $\textcircled{\text{G}} < \textcircled{\text{L}} < \textcircled{\text{B}} < \textcircled{\text{C}}$ ② $\textcircled{\text{B}} < \textcircled{\text{G}} < \textcircled{\text{L}} < \textcircled{\text{C}}$ ③ $\textcircled{\text{C}} < \textcircled{\text{G}} < \textcircled{\text{L}} < \textcircled{\text{B}}$

④ $\textcircled{\text{B}} < \textcircled{\text{L}} < \textcircled{\text{G}} < \textcircled{\text{C}}$ ⑤ $\textcircled{\text{C}} < \textcircled{\text{L}} < \textcircled{\text{G}} < \textcircled{\text{B}}$

16. 호두 120 개를 갑과 을 두 사람이 3 : 5 의 비로 비례배분하고 합니다.
갑과 을은 각각 호두를 몇 개씩 가지게 되는지 차례대로 구한 것은
어느 것입니까?

- ① 35, 85
- ② 40, 80
- ③ 45, 75
- ④ 50, 70
- ⑤ 55, 65

17. 삼각형과 사각형이 다음 그림과 같이 겹쳐 있습니다. 겹친 부분의 넓이는 삼각형 ①의 넓이의 $\frac{3}{5}$ 이고, 사각형 ④의 넓이의 $\frac{1}{4}$ 입니다. ①과 ④의 넓이를 가장 작은 자연수의 비로 나타내시오.



답:

18. 다음 비례식에서 외항의 곱이 40 일 때, ㉠×㉡의 값을 구하시오. (단, ㉡은 자연수입니다.)

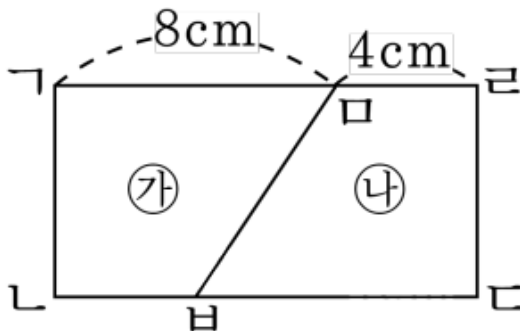
$$(㉡+3) : ㉠ = 2 : ㉡$$



답:

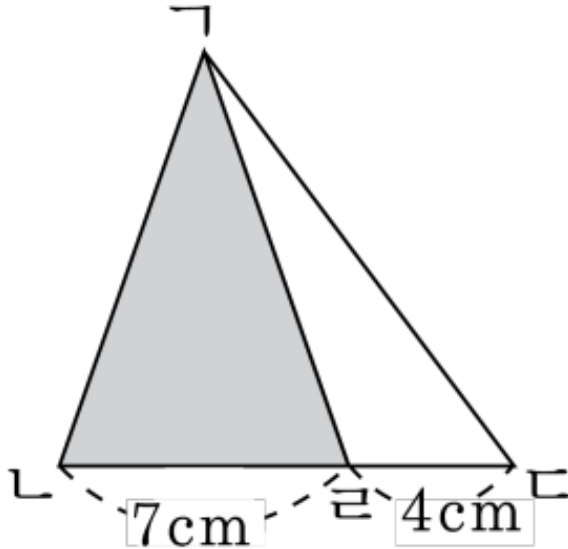
19. 다음 직사각형에서 (변 ㄱ ㅂ): (변 ㅂ ㄷ) = 2 $\frac{1}{2}$: 3 $\frac{1}{2}$ 입니다. 직사각형

의 넓이가 120 cm^2 일 때, 사다리꼴 ⑤의 넓이를 cm^2 라 할 때
에 알맞은 수를 구하시오.



- ① 63 cm^2
- ② 65 cm^2
- ③ 67 cm^2
- ④ 69 cm^2
- ⑤ 71 cm^2

20. 다음 그림에서 삼각형 $\triangle ABC$ 의 넓이가 99cm^2 일 때, 삼각형 $\triangle ACD$ 의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



답: _____ cm^2