① 5:2=10:7 ② 3:6=30:15 ③ 25:15=5:3 ④ 40:30=3:4 ⑤ 9:4=19:14

다음 중 비례식이 성립하는 것은 어느 것입니까?

다음 중 틀린 것은 어느 것입니까? ① 4:8의 전항은 4입니다. 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.

- 비 3:5에 대한 설명이 잘못된 것은 어느 것입니까? 외항은 5입니다. ② 전항은 3입니다.
 - ③ 비의 값은 $\frac{3}{5}$ 입니다.

⑤ 비의 항은 3,5입니다.

④ 5 에 대한 3의 비입니다.

 $\bigcirc 0.25$

 다음 중 어떤 양을 4:9 로 비례배분할 때, 알맞은 분수의 비를 모두 고르시오.

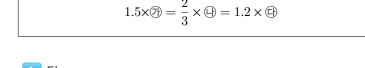
① $\frac{1}{4} : \frac{1}{9}$ ② $\frac{1}{9} : \frac{1}{4}$ ③ $\frac{36}{4} : \frac{36}{9}$

전항이 6 인 비에서 비의 값이 $\frac{6}{11}$ 일 때, 후항은 \bigcirc 이고, 후항이 4 인 비에서 비의 값이 $\frac{7}{4}$ 일 때, 전항은 \bigcirc 이다. \bigcirc x \bigcirc 의 값을 구하시오.

▶ 답:

•	다음 등식을 보고, 가 : 나의 비를 구하시오.
	가× 3 = 나× 5
	> 답:

3. 다음 식에서 ② : ◎ : ◎의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



≥ 답: ____

다음 비례식에서 ____ 의 값은 얼마입니까?

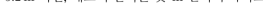
$\frac{4}{5}:3= $	
--	--



응이네 집의 배추받은 가로와 세로의 길이의 비가 4:9 인 직사각형 모양입니다. 가로가 5.2 m 이면, 세로의 길이는 몇 m 인지 구하시오.

 \mathbf{m}

▶ 답:



11. 미희네 학교의 6학년은 7일 동안 4시간의 국어 시간을 갖습니다. 국어 시간을 24시간 받았다면 몇 일이 지난 것인지 구하시오.

잌

> 답:

12. 바닷물 3L를 증발시켜 60 g의 소금을 얻었습니다. 이 바닷물을 증발 시켜 3kg의 소금을 얻으려면 바닷물은 몇 L가 필요한지 구하시오. > 답:

- 정수의 취미는 우표 모으기입니다. 정수는 우표를 84장 가지고 있는 데 그 중에서 우리나라 우표와 외국 우표의 수의 비는 3:4입니다. 우리나라 우표는 몇 장 가지고 있는지 구하시오.
- **>>** 답: 장

- 갑, 을 두 사람이 각각 40만 원, 50만 원을 투자하여 이익금으로 27 만 원을 얻었습니다. 이 이익금을 투자한 금액의 비로 비례배분하면 갑이 가지게 되는 금액은 얼마인지 구하시오.
- **>** 답: 원

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

$3:7=\bigcirc:\bigcirc$	

>	답:	

▶ 답:

16. 두 상품 ౫. ⑷ 있습니다. ઋ의 정가에 2할 6푼을 더한 금액과 ⑷의 정가에서 18%로 할인한 금액이 같다고 합니다. ② 따의 정가의 비를 가장 간단하게 나타낸 것은 어느 것입니까? \bigcirc 80:126 (2) 126:82 (3) 41:63

(5) 126:118

4) 18: 26

17. 다음 비례식에서 외항의 곱이 40 일 때, ⊙x ⓒ의 값을 구하시오. (단, ⓒ은 자연수입니다.)

 $(\Box +3): \Box = 2: \Box$

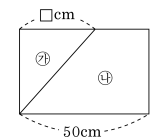
	`		
,			
Г.			

18. 흰 물탱크와 노란 물탱크의 들이의 비는 $\frac{1}{5} : \frac{1}{8}$ 이고, 노란 물탱크에 가득 담겨 있는 물의 양은 720 L입니다. 노란 물탱크에 담겨 있는 물을

모두 비어 있는 흰 물탱크에 옮겨 담는다면, 흰 물탱크에 물을 몇 L더 부어야 가득 차겠습니까?

) 답:

19. 다음 직사각형에서 ③와 ④의 넓이의 비를 3 : 7로 만들려고 할 때, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



ひ 납: cm

두 상품 가와 나가 있습니다. 가의 정가에 1할 4푼을 더 붙인 금액과 나의 정가에서 1할 4푼을 할인한 금액이 같다고 합니다. 두 상품 가와 나의 정가의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답:

21. 다음에서 ③ : ◎= 15 : 1, ◎ : ◎= 12 : 1, ◎ : ◎= 6 : 5일 때 ⑤ : ◎을 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$6:5 = \bigcirc: 25$	
16 : (= (=) : (=)	
4: ≥= □ : ⊨	

ដ · _____

22. 의연이와 장연이가 가지고 있는 용돈의 비는 3:5이고, 의연이는 3000 원을 가지고 있습니다. 두 사람이 똑같이 돈을 내어 부모님의 선물을 사고 나니 남은 돈의 비가 1:5가 되었습니다. 지금 장연이에게 남은

> 답: 원

돈은 얼마인지 구하시오.

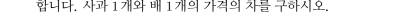
- 하루에 6분씩 늦어지는 시계가 있습니다. 어느 날 정오에 시계를 정확히 12시에 맞추어 놓았습니다. 며칠 후 이 시계는 정오에 11시

12분을 가리켰다면 며칠 후입니까?

> 답: 일후

- 이모는 사과와 배를 합하여 84개를 56000원을 주고 샀습니다. 사과와 배의 개수의 비는 1:5이고, 사과와 배 1개당 가격의 비는 5:1이라고
- 합니다. 사과 1개와 배 1개의 가격의 차를 구하시오.

원



> 답:

25. A 와 B 가 투자를 하여 이익금으로 150만 원을 얻었습니다. 얻은 이익금을 A 와 B 에게 투자한 금액의 비로 비례배분하여 나누어 줄 때. A 가 이익금으로 60만 원을 받았습니다. B 가 360만 원을 투자했

다면. A 는 얼마를 투자했습니까?

> 답: 원