다음 비의 값을 구하시오. 2:3



비의 값을 분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.2 : 7

비 8 : 6에서 전항은 어느 것입니까?

4.	다음 비의 전항과 후항을 차례대로 쓰시오.
	42:39
	▶ 답:
	▶ 답:

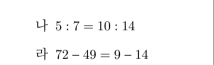
11:13
답:

b. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

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

▶ 답: _____

비례식인 것을 찾아 기호를 쓰시오. 가 $16 \div 2 = 4 \div 2$ 나





다 $11 \times 12 = 132$

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

다음 중 비례식은 어느 것입니까?

10. 다음 비례식을 보고, 알맞게 짝지어진 것은 어느 것입니까?

7:13=21:39	
------------	--

① 7⇒후항 ② 13⇒외항 ③ 21⇒외항

⑤ 13 ⇒ 후항

④ 39 ⇒전항

- 11. 다음 () 안에 들어갈 내용으로 바른 것은 어느 것입니까? 비 8 · 13 에서 8과 13 을 비의 (가) 이라 하고 앞에 있는 8을
 - 비 8 : 13에서 8과 13을 비의 (가) 이라 하고, 앞에 있는 8을 (나), 뒤에 있는 13을 (다)라 합니다.
 - ① (가)=항, (나)=후항, (다)=전항
 - ② (가)=내항, (나)=전항, (다)=후항
 - ③ (가)=항, (나)=외항, (다)=후항 ④ (가)=항, (나)=전항, (다)=후항
 - ⑤ (가)=항, (나)=내항, (다)=외항

12.	다음 비례식에서 내항의 합과 외항의 합을 차례대로 구하시오.	

12:28=3:7	

🔰 답:	

13. 다음 괄호안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

3:4=12:16

위와 같이 비의 값이 같은 두 비를 등식으로 나타낸 식을 이라고 하고 각 비에서 4와 12를 , 3과 16을 이라고 합니다.

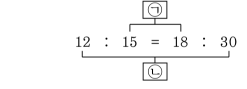
- 🔰 답: ____
- ▶ 답: ____
- 🔰 답:

14.	비례식 1 : 4 = 2 : 8 에서 내항은 (()안에 알맞은 수를 쓰시오.)와 ()입니다.
	답:		
	▶ 답:		

15. <보기>에서 알맞은 말을 찾아 안에 차례대로 써 넣으시오.

 <보기>

 항 전항 후항 내항 외항



- 🔰 답: ____
- ▶ 답: ____

▶ 답:	

> 답:

17.	다음 안에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례대로 써넣으시오.
	$20:10 = (20 \div \square): (10 \div 10) = \square: \square$
	▶ 답:
	▶ 답:

- 18. 비 64 : 96 을 가장 작은 자연수의 비로 나타내려면 어떻게 해야 하는지 알맞은 방법을 찾아 기호를 쓰시오.
 - ① 각 항에 최소공배수를 곱합니다.
 - 각 항을 최대공약수로 나눕니다.
 - © 각 항에 0 이 아닌 같은 수를 곱합니다.
 - 64:96 이 가장 간단한 자연수의 비입니다.
 - © 04:90 억가정 신원인 자연구의 미립니다.

☑ 납:

19.	안에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례대로 써넣으시오.
	$3:2=(3\times2):(2\times\square)=(3\times\square):(2\times3)=(3\times5):(2\times5):(2\times5)=(3\times5):(2\times5):(2\times5)=(3\times5):(2\times5):$

>	답:	

20. 다음<보기>와 같이 ___안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

보기
$6: 12 = (6 \div 6): (12 \div 6) = 1: 2 \Rightarrow \frac{1}{2}$
$3:27=(3\div 3):(27\div 3)=1:$ $\Longrightarrow \frac{1}{\square}$

>	답:	

≥ 답: ____

 $oldsymbol{21}$. 다음 oxdot 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$4.5: 1.5 = (4.5 \times 10): (1.5 \times \square) = 45: 15$ = $(45 \div \square): (15 \div 15) = \square: 1$	
---	--

ᆸ ·		

CH.

▶ 답: ____

≥ 답: ____

22. 다음 비의 전항과 후항에 곱하여 비의 값이 같은 비가 될 수 <u>없는</u> 수는 어느 것입니까?



① 8.6 ② 7 ③ 1 ④ 0 ⑤ 10

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

$3:4\Rightarrow 9:12$	
	•

24.	다음 비의 값을 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

	$\frac{9}{8}$
L	



$$\frac{1}{3}: \frac{1}{4} = \left(\frac{1}{3} \times 12\right): \left(\frac{1}{4} \times \square\right) = 4: \square$$