1.	다음에서 4:3 과 비의 값이 같은 비를 찾아 비례식으로 나타내시오.
	3:4, 2:3, 8:6, 12:10

2. 비례식의 성질을 이용하여 ⑦, ⑥, ⑥을 차례대로 쓰고, 비례식이 참 인지 거짓인지 쓰시오.

3.2×2=⑤
3.2 : 2 = $7\frac{1}{2}$: 2 (참,거짓) $2 \times \frac{6}{2} = 6$

고 답: _____

답: _____답: _____

	3:4=72:	
▶ 답:		

3. 다음 비례식에서 _____ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

4. 밑변과 높이의 비가 4 : 3 인 직각삼각형이 있습니다. 밑변의 길이가 $24 \, \mathrm{cm}$ 이면, 높이는 몇 $\, \mathrm{cm}$ 인지 구하시오.

) 답: ____ cm

5. 사각형 ③와 ④의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

				\					
	/	6	Ð	1			(4))	Г
	Ī			1					Γ
									Г

6. 10을 3 : 2로 비례배분하시오.

▶ 답: _____

7. 7200원을 진영이와 학준이가 7 : 5의 비로 나누어 가지려고 합니다. 진영이는 학준이보다 얼마를 더 가지게 되는지 구하시오.

답: ____ 원

8. 다음 비에서 3:2와 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

9. 다음 비를 보고, 비의 값이 같은 것을 찾아 비례식으로 나타낸 것은 어느 것입니까?

3:4 3:5 12:186:10 12:9 9:10

- ① 3:4=12:9 ② 3:5=9:10
- \bigcirc 6: 10 = 9: 10
- ③ 12:18=6:10 ④ 3:5=6:10

10.	비의 값이 $\frac{1}{3}$ 인 두 비를 비례식으로 나타내었더니 네 항이 다음과							
	같았습니다. 를 차례대로 구하시오.							
	내항: □, 18 외항: 6, 27 ⇒ 6: □ = □: 27							
	▶ 답:							
	> 답:							
	답:							

11. 다음에서 설명하는 두 수의 비를 구하시오.

- 전항이 5 이고, 후항이 7 인 비와 비례식을 만들 수 있습니다.
 ①에서 만든 비례식의 외항은 5 와 21 입니다.

▶ 답: _____

12. 비례식이 바른 것끼리 짝지어진 것은 어느 것입니까?

 $\bigcirc 0.6:1=15:25$ $\bigcirc 10:1=100:2$

④ ⊜,□,⊜
⑤ □,⊜,⊕

① ¬,©,© ② ©,©,© ③ ©,©,⊎

- 13. 다음 중 비례식이 참인 것은 어느 것인지 고르시오.
 - 342:63=7:9
 - ① 4:7=16:49 ② 1:2=3:4

14. 인에 들어갈 수가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 2:5=6: ② $\frac{1}{4}:\frac{1}{5}=5:$ ③ 3:4.9= ① 16:15= ① $1\frac{7}{8}$

15. 다음 비례식 중 만에 들어갈 값이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ① $4: \square = 2:1$ ② $\square: 1.2 = 2:8$ ③ $\frac{4}{15}: \frac{4}{5} = \square: 2\frac{1}{2}$ ④ $\frac{1}{3}: \frac{1}{6} = 8: \square$ ⑤ $2.4: 0.3 = 4: \square$

고비를 주셨습니다. 앞으로 동생을 3일 더 돌봐야 할 때, 얼마를 더 받을 수 있습니까?

16. 상혁이가 일주일동안 동생을 돌봐주는데, 어머니께서 31500 원의 수

④ 13500 원 ⑤ 9000 원

① 94500 원 ② 4500 원 ③ 12500 원

17. 7분 동안 8.5 L의 물이 나오는 수도가 있습니다. 욕조에 76.5 L의 물을 받기위해서는 몇 분 동안 수도를 틀어야 됩니까?

① 60분 ② 61분 ③ 62분 ④ 63분 ⑤ 65분

18. 어떤 분수의 분모와 분자의 합은 221이고, 이 분수를 기약분수로 나타내면 $\frac{2}{11}$ 입니다. 이 분수를 구하시오.

- 19. 호두 120 개를 갑과 을 두 사람이 3:5의 비로 비례배분하려고 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

20. 어떤 일을 갑이 3 일, 을이 4 일 동안 하였습니다. 돈은 일한 날수에 비례해서 지급되었고, 두 사람이 받은 돈의 합이 49000 원이었다면 갑은 얼마를 받았겠습니까?

④ 35000 원 ⑤ 42000 원

① 14000 원 ② 21000 원 ③ 28000 원

21. 갑동과 을동이 각각 160 만 원, 120 만 원을 투자하여 56 만 원의 이익 을 얻었습니다. 이익금을 투자한 금액의 비로 나누어 가지면 을동은 얼마를 가지게 되는지 구하시오.

④ 32 만 원 ⑤ 34 만 원

① 24 만 원 ② 28 만 원 ③ 30 만 원

22. 순영이는 포도 26상자, 유진이는 포도 24상자를 공동으로 판매하였습니다. 공동 판매로 얻은 수입 100만원을 두 사람이 판매한 포도 상자의 비로 나누어 가지려고 합니다. 순영이 가지게 되는 금액을 구하시오.

답: ____ 원