	42:39	
▶ 답:	-	
<b>□</b> □ □ ·		

▶ 답: \_\_\_\_

1. 다음 비의 전항과 후항을 차례대로 쓰시오.

- 2. 비례식 3:5=6:10을 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?
  - ② 전항은 3, 10이고, 후항은 5, 6입니다.

① 외항은 3, 5이고, 내항은 6, 10입니다.

- ③ 외항은 5, 6이고, 내항은 3, 10입니다.
- ④ 외항은 3, 10이고, 내항은 5, 6입니다.
- ⑤ 전항은 5, 6이고, 전항은 3, 10입니다.

3. 비의 값이 같은 것을 찾아 비례식으로 나타내시오.

1:3 2:4 3:9 4:15

**4.** 다음 ¬과 □의 합을 구하시오.

 $7:9=(7\times 2):(9\times \bigcirc)=14:\bigcirc$ 

5. 다음 중 비의 값이 같지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.

④ 10:20 ⑤ 0.5:1

① 1:2 ② 2:10

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

6. 다음 중 비의 값이 다른 것을 찾아 쓰시오.

2:6 4:12 6:2 10:30

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 4:3 과 비의 값이 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

① 3:4 ② 100:60 ④ 16:9 ③  $\frac{2}{4}:\frac{2}{3}$ 

 $3 \frac{1}{3} : \frac{1}{4}$ 

8. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

 $25\,\mathrm{m}^2:2.5a$ 

	54:45
▶ 답:	

9. 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

10. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 고치시오.

10시간: 30분

11. 동화책은 1500원, 위인전은 1800원입니다. 동화책 가격에 대한 위인 전 가격의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

12. 한 외항이 9 이고, 두 내항이 3 과 15 인 비례식이 있습니다. 이 비례식의 다른 외항은 얼마인지 구하시오.

13. 다음 중 식이 참이면 '참', 거짓이면 '거짓'이라고 쓰시오.

 $0.6: \frac{2}{5} = 3:2$ 

40: = 8:7
-----------

답: \_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

16. 글을 읽고, 형은 얼마를 가지면 되는지 구하시오. 어머니: 이번 달 용돈은 60000원이다. 형과 나누어 가져라.

> 동생: 그걸 어떻게 나누어 가져요? 어머니: 형과 네가 8:7의 비로 나누어 가지면 어떻겠니?

답: \_\_\_\_ 원

무게와 쇠고기의 무게의 비가 5 : 3이라면, 쇠고기의 무게는 몇 kg인지 구하시오.

17. 돼지고기와 쇠고기를 합하여 모두  $2.88 \, \mathrm{kg}$ 을 사왔습니다. 돼지고기의

**)** 답: \_\_\_\_\_ kg

명수는 구슬의 몇 개 갖게 되는지 구하시오.

답: \_\_\_\_\_ 개

**18.** 명진이와 명수는 60 개의 구슬을 7:5 의 비로 나누어 가지려고 합니다.

\_\_\_\_

19. 다음 주어진 비 중 두 비를 이용하여 비례식을 만들어 보시오.

	8 : 10 30 : 18	-

▶ 답: \_\_\_\_\_

**20.** 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

**21.** 10 : 25 와 비의 값이 같고, 자연수로 이루어진 비 중에서 전항이 8 보다 작은 비는 모두 몇 개인지 구하시오.

답: \_\_\_\_\_ 개

22. 다음 중에서 3:4와 같은 것을 모두 고르시오.

① 15:16 ② 0.6:0.8

 $3\frac{1}{4}:\frac{1}{3}$ 

④ 1.3:1.4 ⑤ 3.5:4.5

23. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$1\frac{2}{3}: 2.5$	

▶ 답: \_\_\_\_\_

**24.** 다음 중 가장 간단한 자연수의 비로 <u>잘못</u> 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 0.9: 1.6 = 9: 16 ② 32: 40 = 4: 5 ③  $\frac{3}{4}: \frac{2}{5} = 15: 8$  ④  $4: 1\frac{3}{4} = 16: 7$  ⑤  $2\frac{3}{5}: 5.2 = 2: 1$ 

25. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비 ⑦: ⑥으로 나타낼 때, ⑦+ ⑥의 값을 구하시오.

 $2\frac{2}{3}:1.2$ 

26.	다음	안에 들어갈 수를 구하시오.

$(2 \times \_\_) : 0.4 = 1.6 : 3.2$

**27.** 다음 비례식 중  $\Box$  안에 들어갈 수가 4 인 것은 어느 것인지 고르시

①  $11: 13 = \square: 26$  ②  $1\frac{1}{2}: \frac{1}{3} = 18: \square$  ③  $7.2: 1.8 = 36: \square$  ④  $120: 52 = 30: \square$  ⑤  $\square: 6 = 3\frac{1}{2}: 21$ 

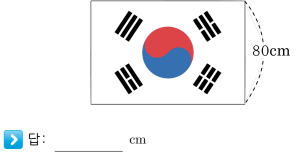
	1.2: = 3:2	
<b>&gt;</b> 답:		

**28.** 다음 비례식에서  $\Box$  안에 알맞은 수를 소수로 나타내시오.

**29.** 한 변의 길이가 7 : 5인 두 정삼각형 (가), (나)가 있습니다. (가) 정삼각형의 둘레가 63 cm이면, (나) 정삼각형의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

**달**: \_\_\_\_\_ cm

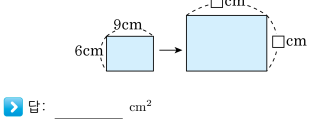
**30.** 태극기의 가로와 세로의 비는 3 : 2 입니다. 다음과 같은 태극기를 만들려면 가로는 몇 cm 로 해야 하는지 구하시오.



31. 미진이와 영훈이는 몸무게의 비는 3 : 5이고 영훈이의 몸무게는 35 kg 입니다. 미진이의 몸무게는 몇 kg 인지 구하시오.

**)** 답: \_\_\_\_\_ kg

32. 다음 그림에서 원래의 도형의 세로의 길이와 가로의 길이의 비를 3:4로 늘렸습니다. 늘린 도형의 넓이를 구하시오.



\_\_\_\_

**33.** 어떤 삼각형의 밑변과 높이의 비는 4:5입니다. 이 삼각형의 밑변이  $5\frac{2}{5}$  cm 일 때, 넓이는 몇 cm² 인지 소수로 나타내시오.

**)** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

**34.** 어떤 삼각형의 밑변과 높이의 비는 3:5입니다. 이 삼각형의 밑변과 높이의 합이  $8\frac{4}{5}$  cm 일 때, 넓이는 몇 cm $^2$  인지 소수로 나타내시오.

**)** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

간다면, 몇 km를 갈 수 있겠는지 구하시오.

35. 7분에 1.5 km를 달리는 자동차가 있습니다. 같은 빠르기로 <math>49분 동안

**달**: \_\_\_\_ km

**36.** 10분에 15 km를 달리는 자동차가 있습니다. 이 자동차가 같은 빠르기로 1시간 20분을 달린다면, 몇 km를 달릴 수 있습니까?

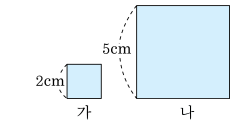
①  $100 \,\mathrm{km}$  ②  $120 \,\mathrm{km}$  ③  $130 \,\mathrm{km}$  ④  $140 \,\mathrm{km}$  ⑤  $150 \,\mathrm{km}$ 

© 110 mm

37. 1분 20초 동안에 1.6 km씩 달리는 자동차가 있습니다. 같은 빠르기로 계속 달린다면, 1시간 20분 동안에는 몇 km를 달릴 수 있겠는지 구하시오.

**달**: \_\_\_\_\_ km

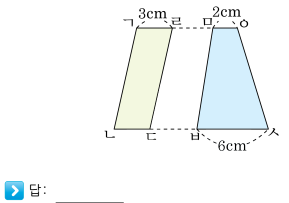
**38.** 다음 정사각형 가, 나를 보고, 가와 나의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.





▶ 답: \_

**39.** 다음 그림에서 평행사변형 ㄱㄴㄷㄹ과 사다리꼴 ㅁㅂㅅㅇ의 넓이의 비는 얼마입니까?



40. 바닷물 3L를 증발시켜 60 g의 소금을 얻었습니다. 이 바닷물을 증발시켜 3kg의 소금을 얻으려면 바닷물은 몇 L가 필요한지 구하시오.

**)** 답: \_\_\_\_\_ L

41. (가) 역에서 (나) 역까지의 기차 요금은 이번에 30%가 올라서 2600 원이라고 합니다. 오르기 전에는 얼마였는지 구하시오.

) 답: \_\_\_\_ 원

**42.** 9500 원을 누나와 동생이 12 : 7의 비로 나누어 가질때, 동생이 가지게 되는 금액을 구하시오.

) 답: \_\_\_\_ 원

**43.** 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

44. 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.

한 답: \_\_\_\_\_원

45. 하루에 5 분씩 늦게 가는 시계가 있습니다. 오늘 정오에 시간을 맞추어 놓았다면 모레 정오 정각에 이 시계가 가리키는 시각은 오전 몇 시 몇 분입니까?

답: 오전 \_\_\_\_\_

46. 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 돈은 얼마인지 구하시오.



47. 수연이와 호진이가 가진 돈의 비는 2:5입니다. 그런데 수연이는 어머니로부터 600원을 더 받았기 때문에 현재 두 사람이 가진 돈의 비는 4:7이 되었습니다. 지금 두 사람이 가진 돈의 비를 처음과 같이 2:5으로 하려면 호진이는 얼마나 더 받아야 하는지 구하시오.

48. 크고 작은 두 개의 직사각형이 있습니다. 두 직사각형의 가로의 비는 1:2 이고, 세로의 비는 2:3 입니다. 큰 직사각형의 넓이가  $120\,\mathrm{cm}^2$  일 때, 작은 직사각형의 넓이는 몇  $\mathrm{cm}^2$  입니까?

**)** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

49. 어느 날의 낮과 밤의 길이의 비는 5:7입니다. 다음 날 밤의 길이가 1시간 줄었다면 다음 날의 낮과 밤의 길이의 비는 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

50. 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