- **1.** 다음 중 <u>틀린</u> 것을 모두 고르시오.
 - 6:3의 전항과 후항에 0을 곱하여도 비의 값은 같습니다.
 4:6의 비의 값은 8:12의 비의 값과 같습니다.
 - ③ 2:5의 전항에만 3을 곱해도 비의 값에는 변함이 없습니다.
 - ④ 4:7의 전항과 후항에 2를 나누어도 비의 값은 같습니다.
 - ⑤ 3:9의 비의 값은 1:3의 비의 값과 같습니다.

(1) 2:3=12: (2) 18:15= : 5

안에 알맞은 수를 차례로 바르게 써 넣은 것을 고르시오.

2.

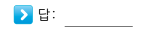
① 8,6 ② 6,8 ③ 8,9 ④ 18,9 ⑤ 18,6

 $oldsymbol{3}$. 두 상품 $oldsymbol{\Im}$, $oldsymbol{\square}$ 있습니다. $oldsymbol{\Im}$ 의 정가에 2할 6푼을 더한 금액과 $oldsymbol{\square}$ 의 정가에서 $18\,\%$ 로 할인한 금액이 같다고 합니다. D,의 정가의 비를 가장 간단하게 나타낸 것은 어느 것입니까?

④ 18:26 ⑤ 126:118

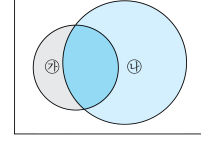
① 80:126 ② 126:82 ③ 41:63

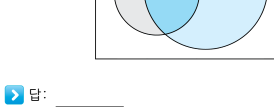
4. 두 상품 ②, ④가 있습니다. ②의 정가에 1할 8푼을 더한 금액과 ④의 정가에 2할 2푼을 할인한 금액이 같다고 합니다. 두 상품 ②, ④의 정가의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



5. 엽서가 17장에 10200원입니다. 엽서 4장의 값에 대한 엽서 7장의 값의 비를 간단하게 나타내시오.

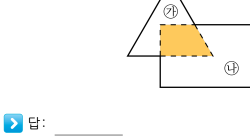
① 7:4 ② 3:4 ③ 4:7 ④ 7:3 ⑤ 17:4





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





8.	다음 미레식에서 외양의 곱이 40 일 때, ①X ⓒ의 값을 구하시오. (단
	©은 자연수입니다.)

(©+3) : ¬= 2 : □

▶ 답: ____

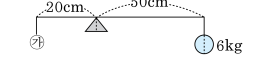
9. 초콜릿을 성우와 연서가 7:3의 비로 나누어 가졌더니 성우가 연서보다 16개 더 많이 가지게 되었습니다. 두 사람이 초콜릿을 같은 개수씩 가지려면 몇 개씩 가지면 되는지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

10. 지우네 학교의 6학년 남학생수와 여학생수의 비가 6:5였습니다. 남학생 3명이 전학을 와서 남학생수와 여학생수의 비가 5:4가 되 었습니다.3명이 전학 오기 전의6학년 남학생수와 여학생수의 합을 구하시오.

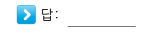
▶ 답: _____ 명

11. 다음 그림에서 ③에 추를 매달아 수평이 되게 하려면 몇 kg의 추가 필요한지 구하시오.



) 답: _____ kg

12. 한초와 가영이가 사탕 124개를 나누어 가졌습니다. 한초가 가영이 보다 8개를 더 많이 가졌다면, 한초가 가진 사탕 수에 대한 가영이가 가진 사탕 수의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



동수가 2.4 km 갔을 때, 영민이는 몇 km 를 갔겠는지 구하시오.

13. 같은 길을 걸어서 가는 데 동수는 5 분, 영민이는 4 분 걸렸습니다.

답: ____ km

14. 갑은 5분에 390 m를 걸었고, 을은 6분에 420 m를 걸었습니다. 1시간 후에는 ()이 ()m 더 걸었습니다. 이 때, ()안에 알맞은 말이나 수를 차례대로 쓰시오.

☐ 답: ______

_____ m

15. ② 역과 Ϣ 역 사이의 거리는 140 km입니다. 15분 동안에 21 km를 달리는 기차가 오전 11시 25분에 ② 역을 출발하여 Ϣ 역에 도착하는 시각은 오후 몇시 몇분입니까?

▶ 답: 오후 _____

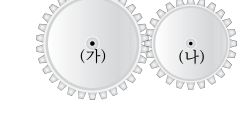
16. 서로 맞물려 도는 두 톱니바퀴가 있습니다. ②의 톱니 수는 9 개이고 1분에 33 회전합니다. ④의 톱니 수가 11 개라면 ④톱니바퀴는 1분에 몇 회전하는지 구하시오.

▶ 답: _____ 회전

17. 맞물려 돌아가는 두 톱니바퀴 ઋ와 ④가 있습니다. ઋ의 톱니 수가 35 개이고, ④의 톱니 수가 49 개일 때, ઋ와 ④ 톱니의 회전 수의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

ひ답: _____

18. 맞물려 돌아가는 ②, ④ 두 톱니바퀴가 있습니다. ③톱니바퀴의 톱니수는 60개이고, ④톱니바퀴의 톱니수는 45개입니다. ④톱니바퀴가 6 번 도는 동안 ④톱니바퀴는 몇 번 도는지 구하고, ③와 ④ 두톱니바퀴의 회전수의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



▶ 답: _____

🔰 답: _____

19. 맞물려 도는 두 톱니바퀴가 있습니다. ઋ톱니바퀴가 7번 도는 동안 @톱니바퀴는 5번 돕니다. ④톱니바퀴가 75번 도는 동안 ⑨톱니바퀴는 몇 번을 돕니까?

④ 115 번 ⑤ 120 번

- ① 100번 ② 105번 ③ 110번

20. 하루에 8분씩 빨리 가는 시계를 어느 날 정오를 알리는 종이 울릴 때 12시로 정확히 맞추어 놓았습니다. 이튿날 오후 6시에 종이 울릴 때, 이 시계가 가리키는 시각은 몇 시 몇 분이겠습니까?

▶ 답: 오후 ____

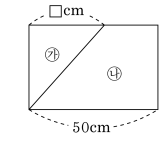
21. 하루에 12 분씩 빨라지는 시계가 있습니다. 어느 날 정오에 시계를 12 시에 맞추어 놓았습니다. 다음날 오후 4 시에 이 시계가 가리키는 시각은 몇 시 몇 분이겠습니까?

▶ 답: 오후 _____

22. 하루에 6분씩 빨리 가는 시계를 어느 날 정오를 알리는 종이 울릴 때 12시로 정확히 맞추어 놓았습니다. 이튿날 새벽 4시에 종이 울릴 때, 이 시계가 가리키는 시각은 몇 시 몇 분이겠습니까?

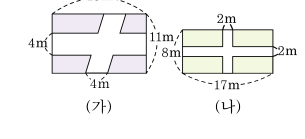
▶ 답: 오전 _____

- **23.** 다음 직사각형에서 ③와 ⑤의 넓이의 비를 3 : 7로 만들려고 할 때, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



> 답: _____ cm

24. 가의 땅에 소나무 100그루를 심을 수 있다면 나의 땅에 몇 그루의 소나무를 심을 수 있겠습니까?



④ 117그루

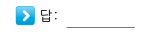
① 120그루

⑤ 114그루

② 116그루

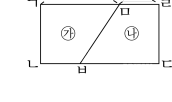
③ 115그루

25. 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.



- **26.** 파란 구슬, 노란 구슬, 흰 구슬이 620개 있습니다. 노란 구슬의 $\frac{1}{8}$ 과 흰 구슬의 $\frac{1}{6}$ 이 같고, 파란 구슬은 전체의 30%입니다. 노란 구슬은 모두 몇 개입니까?
 - ▶ 답: _____ 개

27. 다음 직사각형에서 (변 ㄴㅂ): (변 ㅂㄷ)= $2\frac{1}{2}:3\frac{1}{2}$ 입니다. 직사각형 의 넓이가 $120\,\mathrm{cm}^2$ 일 때, 사다리꼴 3의 넓이를 3 때 3 때 에 알맞은 수를 구하시오.



- ① $63 \, \text{cm}^2$ ② $65 \, \text{cm}^2$ ④ $69 \, \text{cm}^2$ ⑤ $71 \, \text{cm}^2$

 $367 \,\mathrm{cm}^2$

28. 색종이 117장이 있습니다. 이 색종이의 $\frac{4}{9}$ 를 지영이가 가지고, 나 머지 색종이를 미영이와 혜진이가 3:2의 비로 나누어 가졌습니다. 미영이는 몇 장을 가지게 되는지 구하시오.

장답: ____ 장

29. 서로 다른 정육면체 ②, ④가 있습니다. ③의 부피는 ④의 부피의 $\frac{1}{8}$ 이고, \oplus 의 부피는 $512\mathrm{cm}^3$ 입니다. \oplus 의 한 모서리의 길이에 대한 \oplus 의 한 모서리의 길이의 비의 값과 같은 것은 어느 것인지 구하시오.

④ 1:4
⑤ 1:2

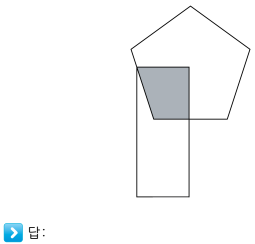
① 1:512 ② 1:64 ③ 1:8

30. 다음에서 ③ : ⓒ= 15 : 1, ⓒ : ⓒ= 12 : 1, ⓒ : ⓒ= 6 : 5 일 때 ⑤ : ٰ ◉을 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

16: Q= Q: Q 4: Q= Q: H

▶ 답: _____

31. 다음 그림에서 겹쳐친 부분의 넓이는 직사각형의 $\frac{2}{5}$, 정오각형의 $\frac{1}{4}$ 입니다. 직사각형과 정오각형의 넓이의 차가 $15\,\mathrm{cm}^2$ 일 때, 직사각형과 정오각형의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내고, 겹쳐진 부분의 넓이를 구하여 차례대로 쓰시오.



> 답: _____ cm²

) 답: _____ m

33. 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.

답: ____ 원

34. 미경이는 5000 원, 희진이는 3800 원을 가지고 있습니다. 두 사람이 같은 가격의 공책을 한 권씩 사고 남은 돈의 비가 3 : 2가 되었습니다. 공책 한 권의 값은 얼마인지 구하시오.

답: ____ 원

35. 수연이와 호진이가 가진 돈의 비는 3 : 2입니다. 그런데 호진이는 어머니로부터 700원을 더 받았기 때문에 현재 두 사람이 가진 돈의 비는 4 : 5가 되었습니다. 지금 두 사람이 가진 돈의 비를 처음과 같이 3 : 2으로 하려면 수연이는 얼마나 더 받아야 하는지 구하시오.

) 답: _____ 원

36. 갑, 을 두 사람이 과자를 가지고 있었습니다. 갑은 갖고 있던 과자의 $\frac{2}{3}$ 를 먹고, 을은 갖고 있던 과자의 $\frac{1}{4}$ 를 먹었더니 갑과 을의 남은 과자의 비가 2:1이 되었습니다. 갑과 을이 처음 갖고 있던 과자의 비를 가장 작은 자연수의 비로 구하시오.

답: _____

37. 학교수학경시대회에서 시험을 본 남학생수와 여학생수의 비는 4:3 이고, 본선 진출자는 남, 여 합해서 77명으로 남녀의 비는 7:4입니다. 또, 진출탈락자의 남녀의 비는 3:4일 때, 경시시험을 본 학생은 몇명입니까?

▶ 답: _____ 명

- 38. 작년에 우유 한 팩과 초코과자 1봉지의 가격의 비는 11:13이었습니다. 올해는 작년보다 가격이 100씩 올라서 가격의 비가 13:15가되었습니다. 작년 우유 한 팩과 초코과자 1봉지의 가격은 얼마인지차례로 쓴 것을 고르시오.
 - ④ 330 원, 390 원 ⑤ 770 원, 910 원

③ 660원, 780원

① 440 원, 520 원 ② 550 원, 650 원

39. 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.

답: ____ 원

40. 분홍색 리본과 노란색 리본의 길이의 비는 $\frac{1}{5}$: $\frac{1}{8}$ 이고, 분홍색 리본의 길이는 $64\,\mathrm{cm}$ 입니다. 분홍색 리본과 노란색 리본을 각각 반으로 자른 다음 이어붙인 리본의 길이는 몇 $\,\mathrm{cm}$ 가 되겠습니까?

) 답: _____ cm

41. 어느 장난감 공장에서 장난감 10개를 한 사람이 만드는 데 3시간이 걸린다고 합니다. 이와 같은 장난감 100개를 10시간 동안에 만들려면 몇 사람이 만들어야 하겠는지 구하시오.

) 답: ____ 사람

42. 아버지의 몸무게는 $72 \, \mathrm{kg}$, 어머니의 몸무게는 $54 \, \mathrm{kg}$ 입니다. 두 분이 시소에 수평이 되도록 타고 있다가 딸 유리가 와서 어머니와 함께 처음 아버지 자리에 앉고, 아버지는 처음 어머니의 자리로 가서 앉았더니, 수평이 되었습니다. 유리의 몸무게를 구하시오.

① $36 \,\mathrm{kg}$ ② $38 \,\mathrm{kg}$ ③ $40 \,\mathrm{kg}$ ④ $41 \,\mathrm{kg}$ ⑤ $42 \,\mathrm{kg}$

43. 하루에 3분씩 빨라지는 시계가 있습니다. 오늘 정오 12시에 이 시계를 정확히 맞추어 놓았습니다. 이 시계가 다시 정확히 정오 12시를 가리키게 되는 때는 앞으로 며칠 후입니까?

) 답: _____ 일후

44. 두리네 아파트의 남자와 여자 수의 비가 작년에는 14:11이었습니다. 그런데 올해 여자들이 이사를 가서 남자와 여자 수의 비가 10 : 7이고, 아파트 주민이 모두 238명이 되었습니다. 작년 두리네 아파트의 주민 수를 구하시오.



45. 어머니는 귤과 감을 합하여 96개를 42000원을 주고 샀습니다. 귤과 감의 개수의 비는 3:5이고, 귤과 감 1개당 가격의 비는 5:4라고 합니다. 귤 1개와 감 1개의 가격의 차이를 구하시오.

안답: ____ 원

46. 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.

답: ____ 원

47. 배를 30톤 수확하였습니다. 그 중 $\frac{1}{15}$ 은 상품성이 없습니다. 상품성이 있는 배를 도매용과 소매용을 $\frac{1}{3}:1$ 의 비로 나누어 팔려고 합니다. 도매용은 1톤에 200만 원이고, 소매용은 1톤에 230만 원입니다. 총수익은 얼마겠습니까?

답: _____ 원

48. 아버지와 아들의 나이의 합은 80 살이고, 아버지의 나이는 아들의 나이의 3 배입니다. 또, 딸의 나이는 아들의 나이보다 5 살이 적다고 합니다. 딸과 아버지, 아들이 57 만 원을 나이의 비로 나누어 갖는다면, 딸은 얼마를 받는지 구하시오.

답: ____ 원

49. 소 5 마리가 운반하는 짐의 양과 말 4 마리가 운반하는 짐의 양은 같습니다. 말 15 마리가 20 회에 운반하는 양은 소 5 마리가 몇 번 나르면 되는지 구하시오.

① 69번 ② 71번 ③ 73번 ④ 75번 ⑤ 77번

50. 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 투자했다면. A 는 얼마를 투자했습니까?

▶ 답: _____원