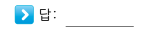
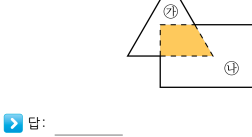
1. 두 상품 ②, ④가 있습니다. ③의 정가에 1할 8푼을 더한 금액과 ④의 정가에 2할 2푼을 할인한 금액이 같다고 합니다. 두 상품 ③, ④의 정가의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



2. 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.





3.	다음 비례식에서 외항의 곱이 40 일 때, ①x ⓒ의 값을 구하시오. (단, ⓒ은 자연수입니다.)

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

▶ 답: ____

- 4. 어머니와 아버지의 몸무게는 비는 3.5 : 4.9입니다. 영재의 몸무게는 어머니보다 12 kg이 적습니다. 아버지의 몸무게가 84 kg이라면, 영재 의 몸무게는 몇 kg입니까?
 - ① $40 \,\mathrm{kg}$ ② $60 \,\mathrm{kg}$ ③ $46 \,\mathrm{kg}$ ④ $48 \,\mathrm{kg}$ ⑤ $50 \,\mathrm{kg}$

5. 어느 극장의 관람객을 조사하였더니 R석, A석의 합은 1117명이고, R석, B석의 합은 1336명이었습니다. A석과 B석의 비가 5:8이라면 관람객은 모두 몇 명입니까?

▶ 답: _____ 명

6. 같은 길을 걸어서 가는 데 동수는 5 분, 영민이는 4 분 걸렸습니다. 동수가 $2.4 \, \mathrm{km}$ 갔을 때, 영민이는 몇 km 를 갔겠는지 구하시오.

답: ____ km

- 7. 철수와 영수가 받은 용돈의 비의 값이 $\frac{2}{5}$ 입니다. 철수가 받은 용돈이 2400 원이면, 영수가 받은 용돈이 될 수 있는 것은 어느 것인지 구하시 오.
 - ① 4000원 ② 6000원 ③ 8000원 ④ 10000원 ⑤ 12000원

8. 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

9. 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?

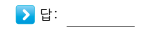
▶ 답: 오후 ____

10. 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 _____

11. 하루에 6 분씩 늦게 가는 시계가 있습니다. 오늘 정오에 시간을 맞추어 놓았다면 오늘 오후 4 시 정각에 이 시계가 가리키는 시각은 몇 시 몇 분입니까?

▶ 답: 오후 _____

12. 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.



13. 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. ① 1:512 ② 1:64 ③ 1:8

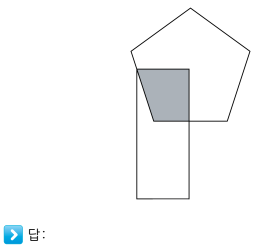
④ 1:4
⑤ 1:2

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

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

▶ 답: _____

15. 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

16. 현수와 경민이의 예금액의 비는 8 : 5인데 두 사람이 같은 금액을 찾아 썼더니 남은 예금액의 비가 5 : 2가 되었습니다. 남은 경민이의 예금액이 5000원이라면 두 사람은 얼마씩 찾아 썼는지 구하시오.

) 답: ____ 원

17. 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: _____

18. 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?

.

19. 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

20. A, B 두 삼각형의 밑변의 길이의 비는 3 : 4이고, 높이의 비는 2 : 5일 때 A, B 두 삼각형의 넓이의 비는 얼마입니까?

▶ 답: _____

21. 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

22. 형이 6분에 가는 거리를 동생은 10분에 갑니다. 동생이 출발한 지 12 분 후에 형이 동생을 쫓아갔습니다. 형이 출발한 지 몇 분 후에 동생을 추월합니까?

답: ____ 분

23. 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

24. 정민이는 5700원을 가지고 있고, 기상이는 4500원을 가지고 있습니다. 두 사람이 같은 인형을 한 개씩 샀더니 남은 돈의 비가 3 : 2가되었습니다. 인형의 값은 얼마인지 구하시오.

2 답: ____ 원

25. 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