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

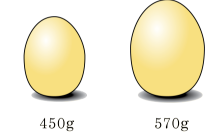
km

바닷물 2L를 증발시켜 80g의 소금을 얻었습니다. 이 바닷물을 증발 시켜 800 g 의 소금을 얻으려면 바닷물 몇 L 가 필요한지 구하시오. > 답:

- 마라톤 선수가 4 분 동안에 1200 m를 달렸습니다. 이와 같은 빠르기로 3시간 20분 동안 달린다면 몇 km나 달릴 수 있는지 구하시오.
 - **>** 답: km

- 두 상품 ㈜, ㈜가 있습니다. ㈜의 정가에 1할 8푼을 더한 금액과 ㈜ 의 정가에 2할 2푼을 할인한 금액이 같다고 합니다. 두 상품 ②. 때의 정가의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.
- 🔰 답:

비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

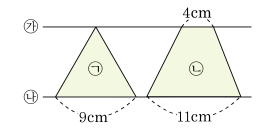


두 달걀의 무게를 재었더니 다음과 같았습니다. 두 달걀의 무게의

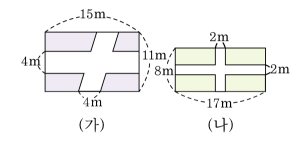


5.

6. 다음 직선 가, 나는 서로 평행합니다. ⑤의 넓이에 대한 ⑥의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타낸 것은 어느 것입니까?



① 9:11 ② 4.5:7.5 ③ 9:15 ④ 16:9 ⑤ 5:3 7. 가의 땅에 소나무 100 그루를 심을 수 있다면 나의 땅에 몇 그루의 소나무를 심을 수 있겠습니까?



① 120그루 ② 116그루 ③ 115그루

④ 117그루 ⑤ 114그루

- 경민이와 수민이가 밤 46개를 나누어 가지기로 하였습니다. 경민이가 수민이보다 10개를 더 가지기로 하였을 때, 경민이와 수민이가 가지게 되는 밤의 개수의 비를 가장 작은 자연수의 비로 나타내시오.
- ▶ 답:

- 시연이는 1.6 m 의 철사를 가지고 있고, 현우는 3.4 m 의 철사를 가지고 있습니다. 시연이의 철사의 길이와 현우의 철사의 길이의 비를 가장 작은 자연수의 비로 나타내시오.
- ▶ 답:

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.

11. 콩이 들어 있는 바구니의 무게 중 5%가 바구니의 무게라고 할 때. 콩과 바구니의 무게의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

12. (가) 역에서 (나) 역까지의 기차 요금은 이번에 60% 가 올라서 1600 원이라고 합니다. 오르기 전에는 얼마였는지 구하시오.

- 13. 형과 동생의 예금액의 합이 49000 원입니다. 형의 예금액의 $\frac{1}{4}$ 과 동생의 예금액의 $\frac{5}{8}$ 이 같다고 합니다. 동생은 얼마를 예금하였는지
 - 구하시오.

원

▶ 답:

14. 갑동, 을동 두 사람이 각각 210만원, 490만원을 투자하여 100만 원의 이익을 얻었습니다. 이 이익금을 투자한 금액의 비로 비례배분하려고 합니다. 갑동이는 얼마를 가져야 하는지 구하시오.

원

▶ 답:

형과 동생이 저금한 돈의 합이 65000 원입니다. 형이 동생의 4배를 저금했다면, 동생의 저금액은 얼마인지 구하시오.

원

▶ 답:

를 먹고, 을은 갖고 있던 과자의 $\frac{1}{4}$ 를 먹었더니 갑과 을의 남은 과자의

> 답:

작은 자연수의 비로 구하시오.

16. 갑, 을 두 사람이 과자를 가지고 있었습니다. 갑은 갖고 있던 과자의 $\frac{2}{2}$

비가 2:1이 되었습니다. 갑과 을이 처음 갖고 있던 과자의 비를 가장

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

 $\rm cm^2$

혜정이와 혜빈이의 저금액의 비는 7:9입니다. 혜빈이의 저금액이

9450원이라면 혜정이와 혜빈이의 저금액의 합은 얼마인지 구하시오.