

1. 두 상품 ①, ④ 있습니다. ①의 정가에 2 할 6푼을 더한 금액과 ④의 정가에서 18%로 할인한 금액이 같다고 합니다. ①, ④의 정가의 비를 가장 간단하게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 80 : 126

② 126 : 82

③ 41 : 63

④ 18 : 26

⑤ 126 : 118

2. 다음 비례식에서 외항의 곱이 40 일 때, ㉠×㉡의 값을 구하시오. (단, ㉡은 자연수입니다.)

$$(㉡+3) : ㉠ = 2 : ㉡$$



답:

3. 어머니와 아버지의 몸무게는 비는 $3.5 : 4.9$ 입니다. 영재의 몸무게는 어머니보다 12 kg 이 적습니다. 아버지의 몸무게가 84 kg 라면, 영재의 몸무게는 몇 kg 입니까?

- ① 40 kg
- ② 60 kg
- ③ 46 kg
- ④ 48 kg
- ⑤ 50 kg

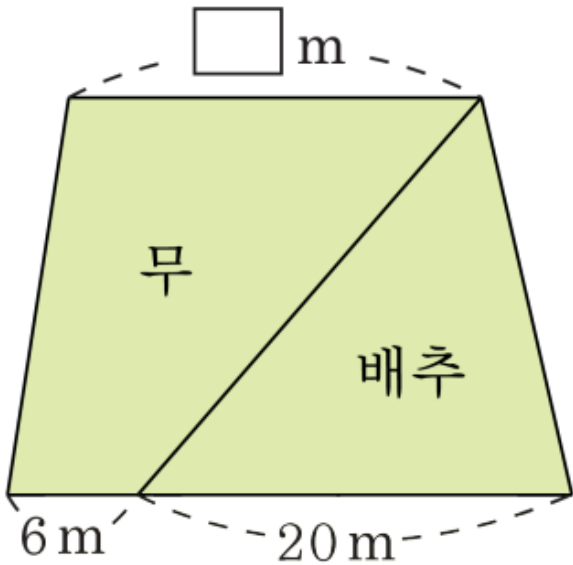
4. 어느 극장의 관객을 조사하였더니 R 석, A 석의 합은 1117명이고, R 석, B 석의 합은 1336명이었습니다. A 석과 B 석의 비가 5 : 8이라면 관객은 모두 몇 명입니까?



답:

명

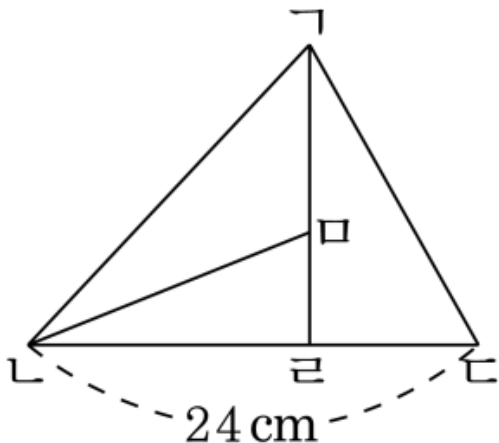
5. 다음과 같은 사다리꼴 모양의 밭에 넓이가 $5 : 4$ 가 되도록 나누어 각각 무와 배추를 심었습니다. 무밭의 윗변의 길이는 몇 m입니다?



답:

_____ m

6. 다음 삼각형에서 점 근은 밑변 \overline{BC} 을 $5 : 3$ 으로 나눈 점이고, 점 모은 선분 그근을 $5 : 3$ 으로 나눈 점입니다. 변 \overline{BC} 의 길이가 24 cm , 삼각형 그 $\triangle ABC$ 의 넓이가 192 cm^2 일 때, (삼각형 그 $\triangle ABC$ 의 넓이) : (삼각형 그 $\triangle ACD$ 의 넓이)를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



답:

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 구하시오.

① 4000 원

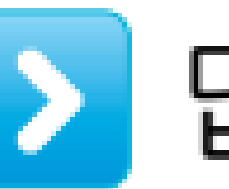
② 6000 원

③ 8000 원

④ 10000 원

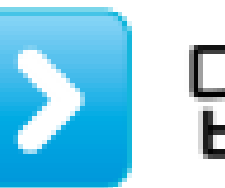
⑤ 12000 원

8. 진형이와 재영이는 같은 거리를 달리는데, 진형이는 24분, 재영이는 32분 걸렸습니다. 진형이와 재영이의 빠르기를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



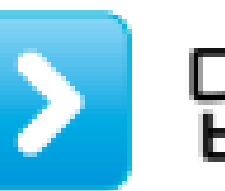
답:

9. ⑦ 역과 ④ 역 사이의 거리는 140km입니다. 15분 동안에 21km를 달리는 기차가 오전 11시 25분에 ⑦ 역을 출발하여 ④ 역에 도착하는 시각은 오후 몇시 몇분입니까?



답: 오후

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



답: 오전

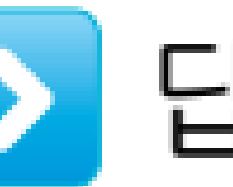
11. 효상이가 가지고 있는 돈의 $\frac{2}{5}$ 와 동엽이가 가지고 있는 돈의 $\frac{4}{7}$ 가
같다고 합니다. 동엽이가 가지고 있는 돈의 25%를 쓰고 남은 돈이
10500원이라면, 효상이가 가지고 있는 돈은 얼마입니까?



답:

원

12. 하루에 6분씩 늦게 가는 시계가 있습니다. 어느 날, 정오에 정각 12 시로 맞추어 놓았습니다. 4일 뒤 오전 9시 정각에 이 시계가 가리키는 시각은 몇 시 몇 분 몇 초이겠습니까?



답:

13. 서로 다른 정육면체 ①, ④가 있습니다. ①의 부피는 ④의 부피의 $\frac{1}{8}$ 이고, ④의 부피는 512cm^3 입니다. ④의 한 모서리의 길이에 대한 ①의 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 $\textcircled{7} : \textcircled{C} = 15 : 1$, $\textcircled{L} : \textcircled{C} = 12 : 1$, $\textcircled{L} : \textcircled{O} = 6 : 5$ 일 때 $\textcircled{7} : \textcircled{H}$ 을 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$6 : 5 = \textcircled{7} : 25$$

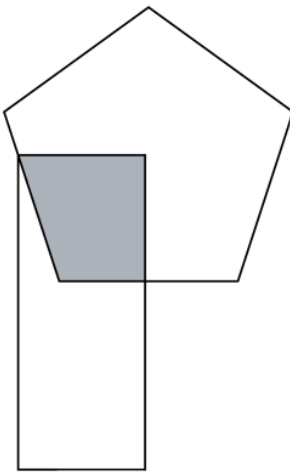
$$16 : \textcircled{L} = \textcircled{C} : \textcircled{2}$$

$$4 : \textcircled{2} = \textcircled{O} : \textcircled{H}$$



답:

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



▶ 답: _____

▶ 답: _____ cm^2

16. 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

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



답:

명

18. 작년에 우유 한 팩과 초코파자 1봉지의 가격의 비는 $11 : 13$ 이었습니다. 올해는 작년보다 가격이 100씩 올라서 가격의 비가 $13 : 15$ 가 되었습니다. 작년 우유 한 팩과 초코파자 1봉지의 가격은 얼마인지 차례로 쓴 것을 고르시오.

- ① 440 원, 520 원
- ② 550 원, 650 원
- ③ 660 원, 780 원
- ④ 330 원, 390 원
- ⑤ 770 원, 910 원

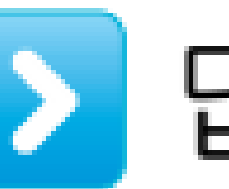
19. 500원짜리와 100원짜리 동전을 합하여 64개가 있습니다. 500원짜리
동전의 금액과 100원짜리 동전의 금액의 비가 5 : 3 일 때, 500원짜리
동전 개수는 몇 개입니까?



답:

개

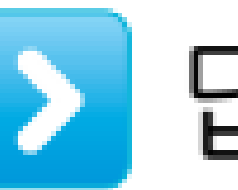
20. 어느 장난감 공장에서 장난감 10개를 한 사람이 만드는데 3시간이 걸린다고 합니다. 이와 같은 장난감 100개를 10시간 동안에 만들려면 몇 사람이 만들어야 하겠는지 구하시오.



답:

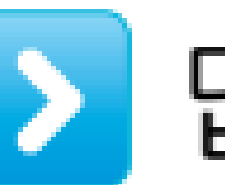
사람

21. 하루에 8분씩 늦게 가는 시계가 있습니다. 어느 날 오전 8시에 정확히 시계를 맞추고, 다음날 오전 7시에 이 시계가 가리키는 시간은 얼마 인지 구하시오.



답: 오전

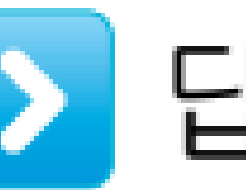
22. 두 상품 ㄱ, ㄴ이 있습니다. ㄱ의 정가에 1 할 5푼을 더한 금액과 ㄴ의 정가에서 3 할을 할인한 금액은 서로 같습니다. ㄴ의 정가가 46000 원일 때, ㄱ의 정가는 얼마인지 구하시오.



답:

원

23. 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.



답:

원

24. 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. 총 수익은 얼마겠습니까?



답:

원

25. 올해 은정이네 삼촌의 나이와 이모의 나이의 합은 60세입니다. 삼촌이 올해 이모의 나이였을 때 이모의 나이는 올해 삼촌의 나이의 $\frac{3}{4}$ 이었습니다. 올해 이모의 나이가 몇 세인지 구하시오.



답:

세