1. 비례식 1 : 3 = 2 : 6 에서 외항은 ()과 ()입니다. ()안에 알맞은 수를 쓰시오.

답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: 6

1:3=2:6 내항은 3, 2 이고, 외항은 1, 6입니다.

2. 다음 괄호 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

어떤 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내려고 할 때, $\frac{2}{3}$: $\frac{1}{4}$ 과 같이 분수로 되어 있는 경우에는 두 분모의 최소공배수인 ()을(를) 곱합니다.

▷ 정답: 12

해설

▶ 답:

3과 4의 최소공배수는 12입니다.

3. 다음 비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱을 각각 구하여 차례대로 쓰시오.

6:8=9:12

답:

▶ 답:

 ▷ 정답: 72

 ▷ 정답: 72

해설

내항의 곱:8×9 = 72

외항의 곱: $6 \times 12 = 72$

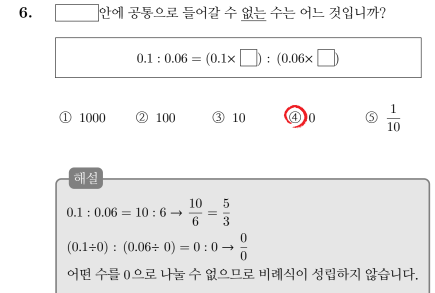
4. 이익금을 하림이와 수진이가 2:7의 비로 나누어 가지려고 합니다. 수진이는 이익금의 얼마를 가지면 됩니까?

① $\frac{2}{7}$ ② $\frac{7}{2}$ ③ $\frac{7}{9}$ ④ $\frac{2}{9}$ ⑤ $\frac{7}{14}$

수진이가 가지는 이익금 : $\frac{7}{2+7} = \frac{7}{9}$

- 5. 다음 중 비례식이 성립하는 것은 어느 것입니까?
 - ① 5:2=10:7 ② 3:6=30:15 ③ 25:15=5:3 ④ 40:30=3:4 ⑤ 9:4=19:14

비의 값이 같은지 확인합니다. ③ 25 : 15 = 25 ÷ 5 : 15 ÷ 5 = 5 : 3



7. 비의 성질을 이용하여 비의 값이 같은 비는 어느 것입니까?

4:7① 9:15 ② 12:21 ③ 7:4④ 14:17 ③ $\frac{1}{4}:\frac{1}{7}$

비의 전항과 후항에 0이 아닌 같은 수를 곱하거나

해설

나누어도 비의 값은 같습니다. 여러 가지 답이 나올 수 있습니다. 4:7=(4×3):(7×3)=12:21

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

답:

▷ 정답: 6:5

1800:1500=18:15=6:5

해설

비례식 $8: \square = 64: 40$ 에서 \square 를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오. ① $64 \times 40 \div 8$ ② $8 \times 64 \div 40$ ③ $8 \div 40 \times \frac{1}{64}$ $\textcircled{3} 8 \times 40 \div 64$ $\textcircled{3} 8 \times 64 \div \frac{1}{40}$ 비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱이 같다는 성질을 이용한다. 8 : ___ = 64 : 40 에서 $\boxed{} \times 64 = 8 \times 40, \boxed{} = 8 \times 40 \div 64 = 5$

9.

10. $5\,\mathrm{m}^2$ 의 벽을 칠하는 데 $0.5\,\mathrm{L}$ 의 페인트가 필요합니다. 벽 $20\,\mathrm{m}^2$ 를 칠하려면, 몇 L 의 페인트가 필요한지 구하시오.

 답:
 L

 ▷ 정답:
 2L

(벽의 면적):(페인트 양)= 5: 0.5 = 50: 5 = 10: 1 필요한 페인트의 양을 □라 하면 10: 1 = 20: □ $10 \times □ = 20$ $□ = 20 \div 10$ □ = 2(L)

- 11. 다음 중 어떤 양을 4:9 로 비례배분할 때, 알맞은 분수의 비를 모두 고르시오.
- ① $\frac{1}{4} : \frac{1}{9}$ ② $\frac{1}{9} : \frac{1}{4}$ ③ $\frac{36}{4} : \frac{36}{9}$ ③ $\frac{4}{13} : \frac{9}{13}$ ⑤ $\frac{9}{13} : \frac{4}{13}$

각 비를 가장 간단한 자연수의 비로 만들어

4 : 9 와 같은지 비교합니다. $\textcircled{1} \ 9:4 \textcircled{2} \ 4:9 \textcircled{3} \ 9:4 \textcircled{4} \ 4:9 \textcircled{5} \ 9:4$

- 12. 형은 12 살이고 동생은 8 살입니다. 8000 원을 형과 동생의 나이의 비로 나누어 가진다고 할 때, 형과 동생은 각각 얼마씩 가지면 되는지 구하시오.
 - ① 형-6000 원, 동생-2000 원 ② 형-5500 원, 동생-2500 원 ③ 형-5000 원, 동생-3000 원 ④ 형-4800 원, 동생-3200 원
 - ③ 형-5000 원, 동생-3000 원 ⑤ 형-4500 원, 동생-3500 원

나이의 비는 12 : 8 이고 8000 원을 형의 나이에

해설

맞게 비례배분하면 $\frac{12}{12+8} \times 8000 = 4800$ 이 됩니다.

13. 전항이 5 인 비에서 비의 값이 $\frac{5}{7}$ 일 때, 후항은 \bigcirc 이고, 후항이 13 인 비에서 비의 값이 $\frac{9}{13}$ 일 때, 전항은 \bigcirc 입니다. \bigcirc \times \bigcirc 의 값을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 63

(전항) : (후항) ⇒ 비의 값 : <mark>(전항)</mark> (후항) $5: \bigcirc = \frac{5}{\bigcirc} = \frac{5}{7}, \quad \bigcirc = 7$ $\bigcirc : 13 = \frac{\bigcirc}{13} = \frac{9}{13}, \quad \bigcirc = 9$ $\bigcirc \times \bigcirc = 7 \times 9 = 63$

$$\bigcirc: 13 = \frac{\bigcirc}{13} = \frac{9}{13}, \quad \bigcirc =$$

14. 비 9 : 11 과 비의 값이 같고, 각 항이 자연수인 비 중에서 전항이 10 이상 40 미만인 비는 모두 몇 개인지 고르시오.

 ► 답:
 개

 ► 정답:
 3개

 $\frac{9}{11} = \frac{18}{22} = \frac{27}{33} = \frac{36}{44}$

전항이 10 이상 40 미만인 비는 18 : 22, 27 : 33 , 36 : 44 이다.

15. 길이가 다음과 같은 두 막대가 있습니다. 가의 길이에 대한 나의 길이 의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

 $\begin{array}{c|c}
\hline
 & 1\frac{3}{4}m \\
\hline
 & 1\frac{2}{5}m
\end{array}$

▶ 답:

▷ 정답: 4:5

가의 길이를 기준량으로 생각합니다. $1\frac{2}{5}: 1\frac{3}{4} = \frac{7}{5}: \frac{7}{4} = \left(\frac{7}{5} \times 20\right): \left(\frac{7}{4} \times 20\right)$ = 28: 35 = 4: 5

16. 순희네 밭에서는 배추와 무를 3:2의 비율로 수확하였습니다. 배추의 수확량이 1.5 t이었다면, 무의 수확량은 몇 t이었겠는지 구하시오.

▶ 답: <u>t</u>

▷ 정답: 1_t

(배추):(무)= 3:2
무의 수확량을라 하면
3:2=1.5:
$3 \times \square = 2 \times 1.5$
$ = 3 \div 3 $
= 1(t)

17. 6분에 $8 \, \mathrm{km}$ 를 달리는 자동차가 있습니다. 같은 빠르기로 $256 \, \mathrm{km}$ 를 가려면 몇 분이 걸리겠는지 구하시오.

▶ 답: 분

▷ 정답: 192<u>분</u>

해설

_ = 192(분)

(시간):(거리)= $6:8=(6\div 2):(8\div 2)=3:4$ 걸리는 시간을 🔃라 하면 3:4= :256 $4 \times \square = 256 \times 3$ $\boxed{} = 768 \div 4$

18. 어떤 과일 바구니의 무게 중 6%가 바구니의 무게라고 할 때, 과일과 바구니의 무게의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

답:

➢ 정답 : 47 : 3

과일만의 무게는 전체의 100-6=94(%) 이다.

해설

 $94:6=(94 \div 2):(6 \div 2)=47:3$

- 19. 연필 5 다스가 있습니다. 이 연필을 하림이에게 전체의 $\frac{1}{3}$ 을 주고, 나머지를 지은이와 명진이에게 3 : 1 의 비로 나누어 주려고 합니다. 지은이는 몇 자루를 가지게 되는지 구하시오.
 - ▶ 답: <u>자루</u>

▷ 정답: 30<u>자루</u>

전체 연필의 수 $12 \times 5 = 60$ (자루)

(하림이에게 주고 남은 연필의 수)

 $=12\times5\times\frac{2}{3}=60\times\frac{2}{3}=40\;(자루)$ (지은이가 갖게 되는 연필의 수)

 $=\left(12\times5\times\frac{2}{3}\right)\times\frac{3}{4}=40\times\frac{3}{4}=30\ (자략)$

20. 맞물려 돌아가는 두 톱니바퀴 ③와 ④가 있습니다. ③톱니와 ④톱니 수의 비가 $1\frac{4}{5}$: 2.1 일 때, ③와 ④톱니의 회전 수의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 7:6

(⑦ 톱니 수) : (ⓒ 톱니 수)

 $=1\frac{4}{5}:2.1=\frac{9}{5}:\frac{21}{10}=18:21=6:7$ (沙 톱니 수) × (沙의 회전 수)

= (@ 톱니 수) × (@의 회전 수) 이므로 $6 \times ($ 의회전수 $) = 7 \times ($ 의회전수) 입니다.

따라서 ($^{\circ}$)의 회전 수) : ($^{\circ}$ 의 회전 수)= 7 : 6