L. 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 $9:4=19:14$

비이 가이 가 이 히 하이하니다

비의 값이 같은지 확인합니다.

 $3 25:15=25 \div 5:15 \div 5=5:3$

- 2. 다음 중 비의 값이 다른 하나는 어느 것인지 고르시오.
 - ① 36:30

② 6:5

30.5:0.6

④ 18:15

해설

①
$$36:30 = \frac{36}{30} = \frac{6}{5}$$

②
$$6:5=\frac{6}{5}$$

- ③ $0.5:0.6=5:6=\frac{5}{6}$ ④ $18:15=\frac{18}{15}=\frac{6}{5}$

3. 다음 두 비의 값을 보고, 비례식으로 나타낸 것으로 바르지 <u>않은</u> 것을 고르시오.

$$\frac{1}{5} = \frac{2}{10}$$

① 1:5=2:10 ② 2:10=1:5 ③ 1:2=5:10

$$\textcircled{4}2:5=1:10$$
 $\textcircled{5} 5:10=1:2$

다음 비례식 중에서 바르지 않은 것을 모두 고르시오.

$$1:5=4:9$$

- $\bigcirc 0.69:0.46=3:2$
- (5) $4.5:0.9=1:\frac{1}{5}$

$$2 \frac{1}{3} : \frac{1}{10} = 10 :$$

②
$$\frac{1}{3} : \frac{1}{10} = 10 : 3$$

④ $1\frac{2}{5} : 6 = 1 : 16$

내항의 곱과 외항의 곱이 같은 식을 찾아보면 ②, ③, ⑤번이다.

① $1 \times 9 \neq 5 \times 4$

 $2 \frac{1}{3} \times 3 = \frac{1}{10} \times 10$

 $30.69 \times 2 = 0.46 \times 3$

 $4 ext{ } 1\frac{2}{5} \times 16 \neq 6 \times 1$

 \bigcirc 4.5 $\times \frac{1}{5} = 0.9 \times 1$

5. 다음 중 어떤 양을 7 : 8 로 비례배분할 때, 알맞은 분수의 비를 모두고르시오.

①
$$\frac{1}{7} : \frac{1}{8}$$
 ② $\frac{1}{8} : \frac{1}{7}$ ③ $\frac{8}{56} : \frac{7}{56}$

해설
 가장 간단한 자연수의 비로 고쳐서 7:8이 나오는 것을 찾습니다.
 ① 8:7② 7:8③ 8:7④ 7:8⑤ 8:7

6. 전항이 6 인 비에서 비의 값이 $\frac{6}{11}$ 일 때, 후항은 \bigcirc 이고, 후항이 4 인 비에서 비의 값이 $\frac{7}{4}$ 일 때, 전항은 \bigcirc 이다. \bigcirc x \bigcirc 의 값을 구하시오.

$$6: \bigcirc = \frac{6}{\bigcirc} = \frac{6}{11}, \bigcirc = 11$$

$$\bigcirc: 4 = \frac{\bigcirc}{4} = \frac{7}{4}, \bigcirc = 7$$

$$\bigcirc \times \bigcirc = 11 \times 7 = 77$$

- 7. 다음에서 설명하는 두 수의 비를 구하시오.
 - ① 전항이 5 이고, 후항이 7 인 비와 비례식을 만들 수 있습니다.
 - ⑥ 句에서 만든 비례식의 외항은 5 와 21 입니다.
 - 답:
 - ➢ 정답 : 15 : 21

해설

① 5:7

 \bigcirc 5:7 = 15:21

따라서 15:21

8. 다음 비의 비의 값을 기약분수로 나타낸 것을 고르시오.

$$2\frac{3}{4}:6.5$$

①
$$\frac{275}{650}$$
 ② $17\frac{7}{8}$ ③ $2\frac{4}{11}$ ④ $\frac{11}{26}$ ⑤ $\frac{8}{143}$

3
$$\frac{3}{4} : \frac{65}{10} = \frac{11}{4} : \frac{13}{2} = \left(\frac{11}{4} \times 4\right) : \left(\frac{13}{2} \times 4\right)$$

$$= 11 : 26 = \frac{11}{26}$$

9. 다음 중 안에 들어갈 수가 다른 것은 어느 것인지 고르시오.

① $1:2=\square:12$ ② $3:4=6:\square$

 \bigcirc : 18 = 7 : 21

해설 ①, ③, ④, ⑤의 ☐ 안에 들어갈 수는 6 이고, ②의 ☐ 안에 들어갈 수는 8 이다.

10. 어떤 일을 갑이 3일, 을이 4일 동안 하였습니다. 돈은 일한 날수에 비례해서 지급되었고, 두 사람이 받은 돈의 합이 49000 원이었다면 갑은 얼마를 받았겠습니까?

③ 28000 원

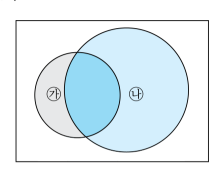
②) 21000 원

⑤ 42000 원

14000 원

④ 35000 원

두 사람의 일한 날 수의 비가 3:4 이므로 갑이 받은 금액은 $49000 \times \frac{3}{7} = 21000$ (원) 입니다.



▶ 답:

➢ 정답: 8:9

12. 맞물려 돌아가는 두 톱니바퀴 ②와 ④가 있습니다. ③의 톱니 수가 35 개이고, ④의 톱니 수가 49 개일 때, ③와 ④ 톱니의 회전 수의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

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

<u>장</u>

정답: 39장

지영이가 갖는 색종이의 수는 $117 \times \frac{4}{9} = 52(장)$

(나머지 색종이 수)=117 – 52 = 65 (장) (미영이의 색종이 수) : (혜진이의 색종이 수) = 3 : 2 이므로 미영이가 갖게 되는 색종이

=
$$3:2$$
 이므로 미영이가 갖게 되는 색종이
수는 $65 \times \frac{3}{5} = 39$ (장)

14. 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: <u>원</u>

▷ 정답 :	1400 <u>원</u>
해설	

	_ 해서
ĺ	에브
	공책의 값을 █️원이라 하면,
	$(5000 - \square) : (3800 - \square) = 3 : 2$
	$3:2=3000:2000=3300:2200=3600:2400=\cdots$
	그러므로 (5000 - 🔲) : (3800 - 🔲) = 3600 : 2400
	$5000 - \square = 3600, 3800 - \square = 2400$
	= 1400(원)

15. 둘레의 길이가 8.2 km인 호숫가를 1시간 동안 아버지는 4.2 km의 빠르기로, 영진이는 3.8 km의 빠르기로 돌았습니다. 두 사람이 한 지점에서 서로 반대 방향으로 걸었다면, 출발한 지 몇 분 만에 서로 만나겠는지 구하시오.

▶ 답:		<u>분</u>
▷ 정답:	61.5 <u>분</u>	

4 해설
호숫가를 도는데 걸리는 시간을 □라고 하면,
속력 × 시간 = 거리
$4.2 \times \square + 3.8 \times \square = 8.2$
8 × _ = 8.2 = 1.025(시간)
$ = 1.025 \times 60 = 61.5(\pm) $