- 1. 다음 중 비례식은 어느 것입니까?
  - ① 497 = 7 ② 4+6:28 ③  $7 \times 4:28$  ④ 163:29-18 ⑤ 3:4=9:12
  - 0 100 . 25 10 0 0 . 4 5 . 12

- **2.** 다음 3:5와 비의 값이 같은 것은 어느 것입니까?

  - ①  $(3 \times 11) : (5 \times 12)$  ②  $(3 \times 6) : (5 \times 6)$  $(3 \times 8) : (5 \times 7)$
  - $\bigcirc$   $(3 \times 10) : (5 \times 0.1)$

3. 다음 비례식을 분수의 등식으로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

$$3:4=15:20$$

- ①  $\frac{4}{3} = \frac{15}{20}$  ②  $\frac{3}{4} = \frac{20}{15}$  ③  $\frac{3}{20} = \frac{4}{15}$  ④  $\frac{3}{4} = \frac{15}{20}$  ⑤  $\frac{3}{15} = \frac{20}{4}$

- 4. 다음 중 틀린 것은 어느 것입니까?
  - 4:8의 전항은 4입니다.
     6:14=3:7일 때 외항은 6과 7입니다.
  - ③ 21:24=7:8일 때 24는 내항입니다.
  - ④ 9:11 = 27:33일 때 내항은 9와 11입니다.
  - ⑤ 2:3 = 40:60에서 전항은 2와 40입니다.

**5.** 24 : 36과 다음 수들과 함께 비례식을 나타내려고 합니다. 나타낼 수 <u>없는</u> 것을 고르시오.

④ 4:6
⑤ 49:72

① 6:9 ② 2:3 ③ 12:18

- 6. 다음 중  $\frac{5}{2}$  것은 어느 것인지 고르시오.
  - 2:5=6:15에서 내항은 5와 6이고, 외항은 2와 15입니다.
     2:4=8:16에서 외항의 곱은 2와 16을 곱해야 합니다.
  - ③ 비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같을 수도 있고 다를
  - 수도 있습니다.
    ④ 3:4=9:■ 에서 ■안에 들어갈 수는 12입니다.
  - ⑤ 3:7=12:28에서 내항과 외항의 곱은 같습니다.

7. 비례식  $8: \square = 64: 40$  에서  $\square$ 를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

 $3 8 \div 40 \times \frac{1}{64}$ ①  $64 \times 40 \div 8$  ②  $8 \times 64 \div 40$  $\textcircled{4} \ 8 \times 40 \div 64$   $\textcircled{5} \ 8 \times 64 \div \frac{1}{40}$ 

8. 두 상품  $^{\circ}$   $^{\circ}$ ,  $^{\circ}$  있습니다.  $^{\circ}$ 의 정가에  $^{\circ}$  2할  $^{\circ}$  6 푼을 더한 금액과  $^{\circ}$ 의 정가에서  $18\,\%$ 로 할인한 금액이 같다고 합니다. D,의 정가의 비를 가장 간단하게 나타낸 것은 어느 것입니까?

④ 18:26 ⑤ 126:118

① 80:126 ② 126:82 ③ 41:63

- 9. 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  $50 \,\mathrm{kg}$

10. 맞물려 도는 두 톱니바퀴가 있습니다. ઋ톱니바퀴가 7번 도는 동안 @톱니바퀴는 5번 돕니다. ④톱니바퀴가 75번 도는 동안 ⑨톱니바퀴는 몇 번을 돕니까?

④ 115 번 ⑤ 120 번

① 100 번 ② 105 번 ③ 110 번