- 1. 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

2. 다음 두 비의 값을 보고, 비례식으로 나타낸 것으로 바르지 않은 것을 고르시오.

$$\frac{2}{7} = \frac{4}{14}$$

- 4:14=2:7 5:7:14=2:4
- ① 2:7=4:14 ② 2:4=7:14 ③ 4:7=2:14

3. 다음 중 참인 비례식은 어느 것인지 고르시오.

① 2:6=4:8 ② 7:3=3:7 ③ 10:5=5:1 ④ 3:5=6:10 ⑤ 3:6=13:16

© 3.5 = 0.10 © 3.0 = 13.10

| 넓이는 몇 ha 인지 알                         | 아보기 위한 비례식은 | 다음 중 어느 것입니까? |
|---------------------------------------|-------------|---------------|
| ① $5:3=$ $ : 2 $                      | ② 3:2=5:    | 3 : 2 = 5 : 3 |
| $\textcircled{4} \ 5: \boxed{} = 2:3$ | ⑤ $5:3=2:$  |               |
|                                       |             |               |

4.

영수네 논과 밭의 넓이는 5 : 3입니다. 논의 넓이가 2ha라면, 밭의

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

①  $\frac{1}{7} : \frac{1}{8}$  ②  $\frac{1}{8} : \frac{1}{7}$  ③  $\frac{8}{56} : \frac{7}{56}$  ④  $\frac{7}{15} : \frac{8}{15}$  ⑤  $\frac{8}{15} : \frac{7}{15}$ 

- 6. 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: \_\_\_\_\_

|      | 이 $\frac{1}{3}$ 인 두 비를 비례식으로 나타내었더니 네 항이 다음 |
|------|---|
| 같았습니 | 다.   를 차례대로 구하시오.                           |
|      | 내항: □, 18 외항: 6, 27 ⇒ 6: □ = □: 27          |
| ▶ 답: |   |
| ▶ 답: | ·   |
| ▶ 답: |   |
|      |   |
|      |   |

8. 다음 비의 값이 모두 같다고 합니다. ①과 ①에 알맞은 수를 차례로 쓰시오.

3 : 4 15 : ① © : 32

답: \_\_\_\_\_답: \_\_\_\_\_

9. 다음 비례식에서 \_\_\_\_\_ 안에 알맞은 수를 고르시오.

 $\frac{2}{5}:\frac{5}{6}= :2$ 

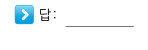
①  $\frac{2}{3}$  ②  $\frac{25}{6}$  ③  $\frac{6}{25}$  ④  $\frac{25}{24}$  ⑤  $\frac{24}{25}$ 

콩과 바구니의 무게의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

10. 콩이 들어 있는 바구니의 무게 중 5%가 바구니의 무게라고 할 때,

답: \_\_\_\_\_

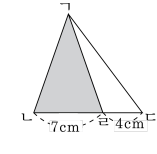
11. 두 상품 ②, ④가 있습니다. ③의 정가의 2할을 더 붙인 금액과 ④의 정가에 2할을 할인한 금액이 같다고 합니다. 두 상품 ③와 ④의 정가의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



12. 웅이와 한초가 색종이 145 장을 나누어 가지려고 합니다. 웅이는 한초가 가지는 색종이 수의 2 배보다 10 장 더 많이 가지려고 합니다. 웅이와 한초가 가지게 되는 색종이 수의 비를 가장 작은 자연수의 비로 나타내시오.

**ン** 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 그림에서 삼각형 ㄱㄴㄷ의 넓이가  $99 \text{cm}^2$  일 때, 삼각형 ㄱㄴㄹ의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.



**>** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

**14.** 서로 다른 정육면체 ②, ④가 있습니다. ②의 부피는 ④의 부피의  $\frac{1}{8}$ 이고,  $\oplus$ 의 부피는  $512\mathrm{cm}^3$  입니다.  $\oplus$ 의 한 모서리의 길이에 대한  $\oplus$ 의 한 모서리의 길이의 비의 값과 같은 것은 어느 것인지 구하시오.

④ 1:4
⑤ 1:2

① 1:512 ② 1:64 ③ 1:8

15. 두리네 아파트의 남자와 여자 수의 비가 작년에는 14:11이었습니다. 그런데 올해 여자들이 이사를 가서 남자와 여자 수의 비가 10:7이고, 아파트 주민이 모두 238명이 되었습니다. 작년 두리네 아파트의 주민 수를 구하시오.

**>** 답: \_\_\_\_\_ 명

