- 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 중 <u>틀린</u> 것을 모두 고르시오.

- ① 6:3 의 전항과 후항에 0을 곱하여도 비의 값은 같습니다.
- ② 4:6의 비의 값은 8:12의 비의 값과 같습니다.
   ③ 2:5의 전항에만 3을 곱해도 비의 값에는 변함이 없습니다.
- ④ 4:7의 전항과 후항에 2를 나누어도 비의 값은 같습니다.
- ⑤ 3:9의 비의 값은 1:3의 비의 값과 같습니다.

- **3.** 비 15 : 27을 간단한 자연수로 나타내려고 할 때, 알맞은 방법은?
  - ② 각항에 최대공약수를 곱해야 합니다.

① 각항에 최소공배수를 곱해야 합니다.

- ③ 각항을 최소공배수로 나누어 줍니다.
- ④ 각항에 10, 100, 1000을 곱해야 합니다.
- ⑤ 각항을 최대공약수로 나누어 줍니다.

- 4. 다음 비례식 중 참인 것은 어느 것인지 고르시오.
  - ①  $\frac{1}{3} : \frac{1}{8} = 3 : 8$  ②  $\frac{1}{2} : 4 = 1 : 2$  ③  $2 : 5 = \frac{1}{2} : \frac{1}{5}$  ④ 0.2 : 0.7 = 2 : 7 ⑤  $\frac{1}{3} : 0.3 = 9 : 1$

5. 비례식  $3: \square = 18: 12$  에서  $\square$ 를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $3 \times 12 \times 18$  ②  $3 \times 12 \div 18$  ③  $18 \div 3 \times 12$  $\textcircled{4} \ 18 \times 12 \div 3$   $\textcircled{5} \ 18 \div 3 \div 12$ 

- **6.** 다음 설명 중 <u>틀린</u> 것을 모두 고르시오.
  - ① 원의 둘레의 길이를 원주라고 합니다.
  - ② 원의 반지름의 길이에 대한 원주의 비율을 원주율이라 합니다.
  - ③ (원주)=(반지름)×3.14입니다.④ 원주율은 큰 원은 크고 작은 원은 작습니다.
  - ⑤ (원주율) = (원주)÷ (지름) = 3.14입니다.

## 7. 원주가 가장 큰 원은 어느 것입니까?

① 반지름이 2 cm인 원 ② 지름이 2.5 cm인 원 ③ 반지름이 3 cm인 원 ④ 지름이 2.3 cm인 원

③ 만시듬이 3 cm인 원④ 시듬이 2.3 cm인 원

8. 지름이 1m 인 원 모양의 굴렁쇠가 있습니다. 이 굴렁쇠를 5 바퀴 굴렸을 때, 굴렁쇠가 움직인 거리는 몇 m 입니까?

① 1 m ② 5 m ③ 7.85 m

④ 15.7 m ⑤ 31.4 m

9. 갑동과 을동이 각각 160 만 원, 120 만 원을 투자하여 56 만 원의 이익 을 얻었습니다. 이익금을 투자한 금액의 비로 나누어 가지면 을동은 얼마를 가지게 되는지 구하시오.

④ 32 만 원 ⑤ 34 만 원

① 24 만 원 ② 28 만 원 ③ 30 만 원

10. 원의 둘레의 길이가  $188.4 \, \mathrm{cm}$  인 원의 반지름의 길이는 몇  $\, \mathrm{cm}$ 입니까?

①  $10 \,\mathrm{cm}$  ②  $15 \,\mathrm{cm}$  ③  $20 \,\mathrm{cm}$  ④  $25 \,\mathrm{cm}$  ⑤  $30 \,\mathrm{cm}$ 

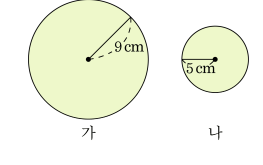
11. 반지름이 7.5 cm인 원의 둘레를 7.85 cm씩 똑같이 나누어 정다각형을 그리면, 어떤 정다각형이 되겠습니까?

① 정사각형 ② 정오각형 ③ 정육각형

 ④ 정팔각형
 ⑤ 정십이각형

③ 성축식성

#### 12. 가, 나 두 원의 넓이의 차를 구하시오.



 $3 134.16 \text{cm}^2$ 

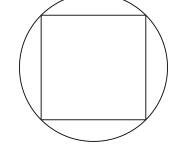
4.56cm<sup>2</sup>

①  $100.48 \text{cm}^2$ 

 $\bigcirc$  175.84cm<sup>2</sup>

② 125.16cm<sup>2</sup>

13. 다음 그림에서 원의 넓이는 원 안에 있는 정사각형의 넓이의 몇 배입니까?



- ④ 1.57 배 ⑤ 1.89 배

① 1.1 배 ② 1.21 배

③ 1.44 배

### 14. 다음 중 넓이가 가장 큰 원은 어느 것입니까?

 ① 지름이 5 cm 인 원
 ② 반지름이 4 cm 인 원

 ③ 원주가 12.56 cm 인 원
 ④ 지름이 6 cm 인 원

⑤ 번지름이 6 cm 인 원

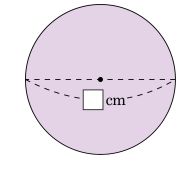
### 15. 다음 중에서 넓이가 가장 큰 원을 고르시오.

① 원주가 12.56 cm인 원② 반지름이 1.75 cm인 원③ 넓이가 12.56 cm² 인 원④ 원주가 15.7 cm 인 원

③ 넓이가 12.30 cm 인 원
③ 넓이가 28.26 cm<sup>2</sup> 인 원

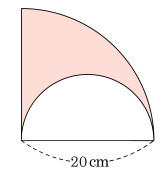
⊕ H | / | 20.20 cm € €

16. 다음 원의 넓이는  $78.5\,\mathrm{cm^2}\,\mathrm{입니다}$ . 인에 들어갈 알맞은 수를 고르시오.



① 12 ② 11 ③ 10 ④ 9 ⑤ 8

#### 17. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



- 4 188.4cm<sup>2</sup> 5 314cm<sup>2</sup>
- ①  $94.2 \text{cm}^2$  ②  $125.6 \text{cm}^2$  ③  $157 \text{cm}^2$

18. 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,D의 정가의 비를 가장 간단하게 나타낸 것은 어느 것입니까?

④ 18:26 ⑤ 126:118

① 80:126 ② 126:82 ③ 41:63

**19.** 엽서가 17장에 10200원입니다. 엽서 4장의 값에 대한 엽서 7장의 값의 비를 간단하게 나타내시오.

① 7:4 ② 3:4 ③ 4:7 ④ 7:3 ⑤ 17:4

- 20. 가의 땅에 소나무 100그루를 심을 수 있다면 나의 땅에 몇 그루의 소나무를 심을 수 있겠습니까?
  - 4m 2m 11m 2m 11m / 8m 21 (가) (나)
  - ④ 117그루

① 120그루

⑤ 114그루

② 116그루

③ 115그루