**1.** 18의 약수가 <u>아닌</u> 수는 어느 것입니까?

① 1 ② 2 ③ 5 ④ 9 ⑤ 18

. 배수와 약수의 관계가 되는 것을 <u>모두</u> 고르시오.

(18,27) ② (6,30) ③ (14,35)4 (13,52) 5 (8,54)

3. 다음 중 두 수가 배수와 약수의 관계에 있는 것을 모두 고르시오.

① (12, 8) ② (18, 3) ③ (16, 30)

**4** (15, 45) **5** (9, 72)

**4.** 서로 다른 세 수 a, b, c가 다음과 같은 관계에 있을 때, 바르게 설명한 것을 고르시오.

 $a = b \times c$ 

② c = a의 배수입니다.

①  $b \leftarrow a$ 와 c의 공배수입니다.

- ③ b는 a의 약수입니다.④ a는 b와 c의 공배수입니다.
- ⑤ *a*는 *b*와 *c*의 공약수입니다.

5. 다음 식을 보고, 바르게 설명한 것을 모두 고르시오.

가=나×다

- ② 나는 다의 약수입니다.

① 가는 나의 배수입니다.

- ③ 다는 가의 약수입니다. ④ 가는 다의 약수입니다.
- ⑤ 나와 다는 가의 배수입니다.

- **6.** 다음은 짝수와 홀수에 대한 설명이다. 옳은 것을 <u>모두</u> 고르시오.
  - 2의 배수는 모두 짝수이다.
    모든 짝수는 1을 약수로 가진다.
  - ③ 2의 배수보다 1 큰 수는 항상 짝수이다.
  - ④ 홀수는 2로 나누었을 때, 나머지가 1이 된다.
  - ③ 어떤 수가 짝수인지, 홀수인지 알려면 일의 자리만으로 판단할 수 없다.

7. 4의 배수를 모두 고르시오

① 46 ② 52 ③ 102 ④ 248 ⑤ 612

8. 다음 중 두 수의 최대공약수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① (15, 45) ② (18, 24) ③ (27, 21)

**4** (36, 48) **5** (54, 30)

9. 어떤 두 수의 최대공약수가 24이라고 한다. 다음 중 두 수의 공약수가 될 수 없는 수를 모두 고르시오.

① 2 ② 5 ③ 6 ④ 9 ⑤ 24

**10.** 3의 배수도 되고, 6의 배수도 되는 수는 어느 것입니까?

① 105 ② 992 ③ 460 ④ 3030 ③ 4401

11. 두 자연수 가와 나를 다음과 같이 곱셈식으로 나타내었습니다. 가와 나의 최소공배수를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

가=  $2 \times 3 \times 3 \times 3$ 나=  $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5$ 

- $2 \times 3 \times 5$

 $3 2 \times 3 \times 3 \times 5$ 

①  $2 \times 3 \times 3$ 

- 12. 연필 12 자루와 공책 28 권을 될 수 있는 대로 많은 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 다음 중 한 학생이 받게 되는 연필과 공책의 수를 바르게 쓴 것은 어느 것입니까?
  - ③ 연필 2 자루와 공책 7 권 ④ 연필 3 자루와 공책 7 권

① 연필 2 자루와 공책 2 권 ② 연필 4 자루와 공책 4 권

- ⑤ 연필 6 자루와 공책 14 권

세워 놓았더니 6 개의 화분이 남았습니다. 만든 줄이 될 수 <u>없는</u> 것을 고르시오.

13. 영희네 마당에는 69개의 꽃 화분이 있습니다. 몇 개씩 줄을 만들어

① 7줄 ② 9줄 ③ 21줄 ④ 32줄 ⑤ 63줄

14. 왼쪽 수가 오른쪽 수의 약수가 되는 것을 모두 고르시오.

① (42, 6) ② (28, 7) ③ (8, 14)

**4** (2, 16) **5** (4, 20)

종류가 있습니다. 오전 11 시 정각에 처음으로 세 개의 기차가 동시에 왔다면 다음 번 동시에 오는 시각은 몇 시 몇 분입니까?

**15.** 3 분마다 오는 기차, 5 분마다 오는 기차, 6 분마다 오는 기차 세 가지

- ④ 12 시 ⑤ 12 시 30 분
- ① 11 시 12 분 ② 11 시 30 분 ③ 11 시 45 분