**1.** 18의 약수가 <u>아닌</u> 수는 어느 것입니까?

① 1 ② 2 ③ 5 ④ 9 ⑤ 18

**2.** 21의 약수가 아닌 수는 어느 것입니까?

① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 21

3. 왼쪽 수가 오른쪽 수의 약수가 되는 것은 어느 것인가?

① (4, 15) ② (8, 41) ③ (8, 73) ④ (9, 81) ⑤ (6, 50)

(9, 81)

4. 다음 중 서로 배수와 약수의 관계에 있는 것을 모두 고르시오.

**④** (9, 18) **⑤** (9, 12)

- 5. 다음 중 바르지  $\underline{\mathbf{Y}}$ 한 것을 고르시오.
  - ① (짝수)+ (짝수)= (짝수) ② (짝수)+ 2 = (홀수)③ (짝수)× 2 = (짝수) ④ (짝수)+ (홀수)= (홀수)
  - ⑤ (홀수)+ 1 = (짝수)

6. 4의 배수를 모두 고르시오

① 46 ② 52 ③ 102 ④ 248 ⑤ 612

7. 다음 중 두 수의 최대공약수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

(12, 60) ② (35, 42) ③ (56, 32)

(27, 45) **5** (32, 40)

8. 어떤 두 수의 최대공약수가 45일 때, 다음 중 두 수의 공약수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것인가?

① 2 ② 3 ③ 5 ④ 9 ⑤ 45

9. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

(1) (20, 48)의 최대공약수 ☐, 최소공배수 ☐ (2) (36, 30)의 최대공약수 ☐, 최소공배수 ☐

③ (1) 4, 240 (2) 6, 180

① (1) 4, 240 (2) 18, 240

② (1) 6, 180 (2) 18, 180 ④ (1) 6, 240 (2) 18, 240

⑤ (1) 4, 180 (2) 6, 180

- 10. 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?
  - ① 연필 2 자루와 공책 2 권② 연필 4 자루와 공책 4 권③ 연필 2 자루와 공책 7 권④ 연필 3 자루와 공책 7 권
  - ⑤ 연필 6 자루와 공책 14 권

11. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까?

① 12 ② 72 ③ 28 ④ 129 ⑤ 285

**12.** 다음 중 4의 배수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것 입니까?

① 111100 ② 123456 ③ 215476

4 2356785 234568

200010

13. 백의 자리의 숫자가 5인 세 자리 수 중에서 가장 큰 3의 배수를 구하 시오.

① 595 ② 596 ③ 597 ④ 598 ⑤ 599

14. 수 3084의 설명에 해당하는 것끼리만 묶어 놓은 것은 어느 것입니까?

 ③ 홀수
 ⑤ 짝수
 ⑥ 3의 배수

 ⑥ 4의 배수
 ⑥ 5의 배수
 ⑥ 6의 배수

 ⑥ 7의 배수
 ⑥ 9의 배수

 $\textcircled{1} \ \textcircled{\mathbb{C}}, \ \textcircled$ 

(4) (C), (

- 15. 연못가를 따라 같은 간격으로 나무를 심으려고 합니다. 3m 간격으로 심을 때와 4m 간격으로 심을 때의 나무 수가 20 그루의 차이가 날 때, 이 연못의 둘레의 길이는 몇 m입니까?
  - ① 120m ② 200m ③ 240m ④ 280m ⑤ 300m