**1.** 다음 중 30이하의 소수가 <u>아닌</u> 것은?

① 11 ② 17 ③ 23 ④ 27 ⑤ 29

**2.** 1보다 큰 자연수 중에서 1과 그 자신만을 약수로 가지는 수를 소수라 고 한다. 기원전 300년경 그리스의 수학자로 소수가 무한히 많음을 증명한 사람은?

④ 골드바흐 ⑤ 가우스

- ① 칸토어 ② 유클리드 ③ 오일러

**3.** 다음 중  $2^7$  과 약수의 개수가 같은 것은?

①  $2^3 \times 3^4$  ②  $2^2 \times 7^5$  ③  $3^2 \times 5 \times 7$  $4 \ 3^3 \times 7$   $5 \ 8$ 

4. 소인수분해를 이용하여 27 과 45 의 최대공약수를 구하면?

① 4 ② 6 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

**5.** 세 자연수 8, 12, 16 의 최소공배수는?

① 24 ② 32 ③ 36 ④ 40 ⑤ 48

6.  $\frac{n}{20}$ ,  $\frac{n}{30}$  을 자연수가 되게 하는 n의 값 중 가장 작은 수는?

① 10 ② 30 ③ 40 ④ 50 ⑤ 60

## 7. 다음 수들에 대한 설명 중 옳은 것은?

$$-4$$
,  $-1.3$ ,  $+2$ ,  $-\frac{1}{5}$ ,  $0$ ,  $+\frac{2}{7}$ 

② 양의 유리수는 3 개다.

① 정수는 -4 와 +2 뿐이다.

- ③ 음의 유리수는 3 개이다.
- ④ 유리수는 0을 제외한 5 개이다.
- ⑤ 정수가 아닌 유리수는 2 개이다.

- 8. 다음 설명 중 옳은 것을 골라라.
  - ① 유리수는  $\frac{b}{a}$ 의 꼴로 나타낼 수 있는 수이다. (단, a, b는 정수) ② 정수는 분수의 꼴로 나타낼 수 없으므로 유리수가 아니다.
  - ③ 모든 유리수 *a* 에 대하여 절댓값이 *a* 인 수는 +*a* 와 -*a* 의 두
  - 개가 존재한다. ④ 0은 양수도 음수도 아니다.
  - ⑤ 유리수는 양의 유리수와 음의 유리수로 이루어져 있다.

**9.** 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

① -2 < -7 ② 3 > -5 ③ -5 > 0

(4) |-2| < |-5| (5) |+3| < |-1|

10. 수직선의 점 -3과 6의 한 가운데 점은 어느 수에 해당하는가?

① 3 ② 0 ③  $\frac{3}{2}$  ④  $\frac{2}{3}$  ⑤ 4

11. 다음 계산 중 ⊙, ⓒ에 이용되고 있는 덧셈의 계산 법칙을 차례대로 쓰면?

$$(-5)+(+8)+(+5)$$

$$=(-5)+(+5)+(+8)$$

$$=\{(-5)+(+5)\}+(+8)$$

$$=0+(+8)$$

$$=8$$

① 교환법칙, 교환법칙 ② 교환법칙, 결합법칙

③ 결합법칙, 교환법칙 ④ 결합법칙, 분배법칙

⑤ 분배법칙, 교환법칙

- **12.** 다음 중 계산 결과가 옳은 것은?
  - ① (+9) (-4) + (-8) = +6② (-4) - (+6) - (-13) = +2
  - (-3) + (+8) (+4) = +1
  - (-12) (+10) + (+9) = -14 (5) (+5) + (+2) (+9) (+8) = -11

13. 다음중 정수가 아닌 유리수를 모두 고르면?

 $3\frac{17}{5}$ 

① π

② -3

5 ⑤ 0.1010010001····  $\textcircled{4} \ 3.\dot{5}\dot{4}$ 

14. 다음 분수를 소수로 나타냈을 때, 유한소수인 것은?

①  $\frac{4}{60}$  ②  $\frac{7}{25}$  ③  $\frac{1}{27}$  ④  $\frac{2}{49}$  ⑤  $\frac{3}{52}$ 

## 15. 다음 중 순환소수의 표현으로 옳은 것은?

 $0.052052052\cdots = 0.0\dot{5}2\dot{0}$  ④  $1.26666\cdots = 1.\dot{2}\dot{6}$ 

 $0.242424 \cdots = 0.2\dot{4}$  ②  $2.34234234 \cdots = \dot{2}.3\dot{4}$