1. 100 이하의 자연수 중 18의 배수의 개수는?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

2. 다음 중 6의 배수는 어느 것인가?

① 134 ② 176 ③ 214 ④ 288 ⑤ 362

- **3.** $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2}$ 을 거듭제곱을 사용하여 나타낸 것은?
 - ① $\frac{1}{2 \times 2 \times 3 \times 2 \times 2}$ ② $\frac{1}{2 \times 2 \times 2} \times \frac{1}{3 \times 3}$ ③ $\frac{1}{2^2} \times \frac{1}{3^2}$ ④ $\frac{1}{2^2 \times 3^2}$ ⑤ $\frac{1}{2^3 \times 3^2}$

- **4.** 4³ 에 대한 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - 12 와 같다.
 밑은 4 이다.
 - ③ 지수는 3 이다.
 - ④ 4×4×4를 나타낸 것이다.
 - ⑤ 3⁴ 보다 작다.

5. 다음 중 20이하의 소수가 <u>아닌</u> 것은?

① 2 ② 3 ③ 7 ④ 17 ⑤ 18

- 6. 다음 중에서 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2개)
 - ① 1 은 소수가 아니다.
 - ② 모든 소수는 홀수이다.
 - ③ 모든 수는 약수의 개수가 2 개 이상이다.④ 가장 작은 소수는 3 이다.
 - ⑤ 4 와 9 는 서로소이다.

7. 180 을 소인수분해하면?

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

8. 264 의 소인수를 바르게 구한 것은?

① 2, 3, 11 ② 1, 2, 3, 11 ③ 2^2 , 11 ④ 2^3 , 3, 11 ⑤ 2, 3, 5, 11

3 , 1, 1,

9. 135 에 가장 작은 수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 어떤 수를 곱하면 되는가?

① 6 ② 10 ③ 12 ④ 15 ⑤ 18

10. 다음 네모 칸에 쓰여진 수 중에서 3⁴ x 11⁵ 의 약수를 모두 찾아 색칠 하면 한글 자음 중 하나가 나타난다. 그 한글 자음은 무엇인지 찾아라.
 ① ㄱ ② L ③ □

$3^4 \times 11$	11	3×11
$3^2 \times 11^2$	16	3×11^{2}
33	2×3^2	$3^4 \times 11^5$
$3^2 \times 11$	121	$3^3 \times 11^5$

④ = ⑤ п

11. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은?

① 80 ② 90 ③ 216 ④ 168 ⑤ 180

12. 다음 중에서 두 수가 서로소인 것은?

① (14, 22) ② (21, 49) ③ (27, 72) ④ (15, 58) ③ (2, 20)

13. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 48 의 소인수는 2, 3 이다.
 22 과 35 는 서로소이다.
- © 22 4 50 C MILL 1
- ③ 90 의 소인수는 3 개이다.④ 143 은 소수이다.
- ⑤ 서로 다른 두 소수는 항상 서로소이다.

14. 세 자연수 8, 12, 16 의 최대공약수는?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 9

15. 다음 두 수의 최대공약수는?

 $2^3 \times 3 \times 5, \ 2^2 \times 3 \times 7$

① 8 ② 10 ③ 11 ④ 12 ⑤ 14

16. 두 자연수 A 와 B 의 최대공약수가 8 일 때, 공약수의 개수는?

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

17. 세 자연수 8, 12, 16 의 최소공배수는?

① 24 ② 32 ③ 36 ④ 40 ⑤ 48

18. 5와 6의 최소공배수가 30이다. 5와 6의 공배수가 <u>아닌</u> 것은?

① 10 ② 30 ③ 60 ④ 90 ⑤ 120

19. 12 로 나누어도 1 이 남고, 16 로 나누어도 1 이 남는 자연수 중 100 보다 작은 자연수는?

① 48,96 ② 48,97 ③ 49,97 ④ 50,96 ⑤ 50,97

20. 두 자연수의 최대공약수가 5, 최소공배수가 60 일 때, 두 수의 곱은?

① 200 ② 250 ③ 300 ④ 350 ⑤ 400

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

① 10 ② 30 ③ 40 ④ 50 ⑤ 60

- 22. 다음 밑줄 그은 부분을 양의 부호 또는 음의 부호를 사용하여 나타낼 때 양의 부호를 사용한 것은?
 - ① <u>해저</u>1564 m
 - ② 수학점수 20 점 하락
 - ③ 매출 100 <u>만원 감소</u>
 - 4 <u>서쪽으로</u> 30 m 갔다가 동쪽으로 10 m 가기
 ⑤ <u>몸무게</u> 55 kg, <u>키</u> 170 cm

23. 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.

24. 다음 수에 대한 설명이다. 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

$$-5.5, 4, +\frac{1}{3}, -\frac{5}{4}, 0, -3$$

- ② 유리수는 모두 3 개다.
- ③ 양의 유리수는 모두 2 개다.

① 정수는 모두 3 개다.

- ④ 음의 유리수는 모두 2 개다.
- ⑤ 자연수는 1 개다.

. 다음과 같은 수직선에서, 점과 점이 나타내는 수를 알맞게 짝지은 것이 아닌것을 찾아라.

- $A: -\frac{7}{3}$ ② B: 2 ③ C: -1.8 ② $D: +\frac{11}{3}$ ⑤ E: 0

26. 수직선 위에서 -6 에 대응하는 점과 +2 에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 수는?

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

27. 다음 중 옳은 것을 골라라.

- 원점에서 멀리 떨어진 수일수록 절댓값이 작다.
 음수는 절댓값이 큰 수가 크다.
- ③ 양수의 절댓값이 음수의 절댓값보다 크다.
- ④ 절댓값은 항상 양수이다.
- ⑤ 음수의 절댓값이 0 의 절댓값보다 크다.

28. -5 < x < 5인 정수 x의 개수는?

① 10 ② 9 ③ 8 ④ 7 ⑤ 6

① -1.2 ② $-\frac{3}{2}$ ③ -1 ④ 0 ⑤ +1

30. 절댓값이 7 보다 작은 정수가 아닌 것은? (정답 2개)

① -9 ② +6 ③ -3 ④ +3 ⑤ -10

 31.
 절댓값이 $\frac{7}{3}$ 보다 작은 정수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 곱은?

 ① -4
 ② -2
 ③ 0
 ④ 2
 ⑤ 4

32. 다음 수를 수직선에 나타냈을 때, 가장 오른쪽에 있는 수는?

① -5 ② 1 ③ +4 ④ 0 ⑤ -2

33. a < 0 일 때, 다음 중 옳은 것은?

① $a^2 < 0$ ② $(-a)^2 < 0$ ③ $-a^2 > 0$

34. 다음 수 중에서 원점에서 가장 가까운 점에 대응하는 수는 어느 것인 가?

① +2 ② -1.8 ③ +3.5 ④ -0.5 ⑤ -2.4

35. 원점으로부터 거리가 5인 두 수 사이의 거리는?

① -10 ② -5 ③ 0 ④ 5 ⑤ 10

36. 다음 중 계산 결과가 옳은 것은?

$$(2) + (1)$$

$$(3) \left(+\frac{2}{3}\right) + \left(+\frac{1}{6}\right) = \frac{5}{6}$$

①
$$(-1.5) + (+1.2) = 1.5$$
 ② $(-2.3) + (-1.7) = 0.6$
③ $\left(+\frac{2}{3}\right) + \left(+\frac{1}{6}\right) = \frac{5}{6}$ ④ $\left(-\frac{2}{5}\right) + \left(-\frac{3}{10}\right) = \frac{1}{10}$
⑤ $\left(+\frac{5}{2}\right) + \left(-\frac{5}{4}\right) = -\frac{15}{4}$

37. 덧셈의 계산과정을 보고 안에 들어갈 순서로 옳은 것은?

$$(+5)+(-4)+(-7)+(+2)$$

$$=(-7)+(-4)+(+5)+(+2)$$

$$=\{(-7)+(-4)\}+(+5)+(+2)$$

$$=(-11)+\boxed{\square}$$

$$=\boxed{\blacksquare}$$

- ② 결합법칙, 교환법칙, 7, -1
- ③ 교환법칙, 결합법칙, 7, -4

① 교환법칙, 결합법칙, 7, 4

- ④ 결합법칙, 교환법칙, 7, 1
- ⑤ 교환법칙, 결합법칙, 0,1

38. 원점에서 거리가 3 이하인 정수들의 총합은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

- ① $(-11) + \left(+\frac{3}{2}\right)$ ② $(-0.15) + \left(-\frac{17}{20}\right)$ ③ $\left(+\frac{9}{4}\right) \left(+\frac{11}{5}\right)$ ④ $\left(-\frac{1}{3}\right) \left(-\frac{2}{7}\right)$ ⑤ $(-3.5) \left(-\frac{3}{2}\right)$

40. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① (+7) + (-3) + (-4) = 0
- ② (+3) (+5) + (-12) = -14
- ③ (-7) + (+18) (+14) = -3④ (-25) - (+7) + (+15) = -17
- (+4) + (+6) (+4) (+3) = +4

- 41. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은?

 - ① -2+4-7 ② 7+8-12 ③ 4-6+7

 - 4 -3 + 7 8 5 -6 + 11 3

42. -2보다 6만큼 큰 수는?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

43. 다음 중 계산 결과가 에 가장 가까운 것을 골라라.

 $(-5) \times (-4)$ ② $(+4) \times (-7)$ ③ $(-40) \div (+5)$ $\textcircled{4} \ (-33) \div (-3)$ $\textcircled{5} \ (+52) \div (+4)$

- 44. 다음 계산 과정의 ③과 ⓒ에서 사용 (-4)×(+13)×(-25) 된 곱셈의 계산 법칙을 올바르게 짝 (+13)×(-25) 지은 것을 골라라. =(+13)×(-4)×(-25) =(+13)×(+100) =+1300
 - ② ①: 교환법칙, ①: 분배법칙

① 🗇 : 교환법칙, 🗅 : 결합법칙

- ③ 🕤 : 결합법칙, 🗋 : 교환법칙
- ④ つ : 분배법칙, : 결합법칙⑤ つ : 결합법칙, : 분배법칙

- ① $-2^2 = 4$
- $(3) (-2)^3 = -6$ $(5) (-\frac{1}{2})^2 = -\frac{1}{4}$
- ② $(-1)^{101} = -101$ ④ $(-\frac{3}{2})^3 = -\frac{27}{8}$

46. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ③ $(+2^2) \times (-1^2) = -2$ ④ $(+2)^2 \times (+2)^3 = 32$

① $(-1)^3 \times (-1)^2 = -1$ ② $(-1^2) \times (+1)^2 = -1$

 $(-3)^2 \times (+1)^2 = 9$

47. 다음 두 수가 서로 다른 수의 역수가 되는 것을 골라라. ① 2, -2 ② 3, $-\frac{1}{3}$ ③ 0.1, 1 ④ 0.5, $-\frac{1}{5}$ ⑤ 0.2, 5

48. 다음 중 두 수가 서로 역수인 것은?

- ① $2, \frac{1}{2}$ ② $0.3, \frac{3}{10}$ ③ $-\frac{4}{5}, +\frac{5}{4}$ ④ $\frac{8}{3}, \frac{8}{3}$ ⑤ 1, -1

49. $A = (-16) \div (-2) \div (-4)$, $B = (-2)^3 \times 3 \div (-2)^2$ 일 때, A - B의 값을 구하면?

50. 다음 계산의 순서를 바르게 나열하여라.

$$\frac{1}{2} - \left[\left\{ \left(\frac{1}{4} - \left(\frac{3}{2} \right)^2 \right) \div \frac{5}{3} \right\} \right] \times (-4)$$

$$\uparrow \qquad \uparrow \qquad \uparrow \qquad \uparrow$$

$$A \qquad B \qquad C \qquad D \qquad E$$

3 C, B, D, E, A

① A, B, C, D, E

② B, C, D, E, A

⑤ E, B, D, C, A

④ D, B, C, E, A