1. 다음 그림과 같이 4개의 정수 -7, +5, -4, +3 A B C D 가 각각 적힌 A,B,C,D 네 장의 카드가 있다. -7 +5 -4 +3 이 때, A + B - C - D 의 값은?

2. 다음 중 2 와 서로소인 수는 모두 몇 개인가?

3, 4, 5, 6, 7, 9, 10

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

3. 사과 26 개와 귤 31 개를 될 수 있는 대로 많은 어린이들에게 똑같이 나누어 주려고 했더니 사과는 2 개가 부족하고, 귤은 5 개가 부족했다. 어린이는 모두 몇 명인가?

① 3 명 ② 4 명 ③ 6 명 ④ 8 명 ⑤ 12 명

4. 세 수 9, 18, 27 의 공배수 중 500 이하의 자연수는 모두 몇 개인가?

① 3 개 ② 5 개 ③ 7 개 ④ 9 개 ⑤ 11 개

5. 다음 중 옳은 것을 고른 것은?

있는 수이다. © 0 은 유리수가 아니다.

⊙ 유리수는 분자가 정수이고, 분모는 정수로 나타낼 수

- © 서로 다른 두 유리수 사이에는 유리수가 존재하지
- 않는다. ② 유리수는 정수와 정수가 아닌 유리수로 되어 있다.

6. 다음 중 옳은 것은?

- ① a 는 3 보다 작고, 1 보다 작지 않다. ⇒ 1 ≤ a ≤ 3 ② a 는 0 보다 크지 않다. ⇒ a < 0
- ③ a 는 5 보다 크지 않고 3 보다 작지 않다. ⇒ 3 ≤ a ≤ 5
- ④ a 는 3 보다 작지 않다. ⇒ a < 3
- ⑤ a 는 -2 보다 크고, 4 보다 크지 않다. ⇒ -2 < a 또는 a ≥ 4

7. -0.1 의 역수를 a, $\frac{1}{2}$ 의 역수를 b 라고 할 때, a + b 는?

① -10 ② -8 ③ -6 ④ -4 ⑤ -2

- 8. 다음 나눗셈을 바르게 한 것은?
 - ① $(+36) \div (+9) = -4$ ② $(-30) \div (-5) = -6$ ③ $(+18) \div (-3) = -6$ ④ $(-24) \div (+6) = 4$
 - $9 \cdot (+7) = 7$

9. (-2) × (-3²) ÷ 6 을 바르게 계산한 것을 고르면?

① -2 ② 3 ③ -3 ④ 2 ⑤ -1

- ① $2^3 = 6$
- ② $3 \times 3 \times 3 \times 3 = 3^4 = 12$ $3 \ 2 \times 2 \times 7 \times 7 = 2^2 \times 7^2 = 4 \times 49 = 196$

11. $3^6 = 729$ 를 이용하여 $729 - 3^5 - 3^a = 243$ 을 만족하는 자연수 a 의 값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

12. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?(정답 2 개)

- 15 이하의 소수는 모두 6 개이다.
 7 은 소수이다.
- ③ 모든 소수는 홀수이다.
- ④ 자연수는 1, 소수, 합성수로 이루어져 있다.⑤ 1은 합성수이다.

13. $48 \times x = y^2$ 을 만족하는 가장 작은 자연수 x, y 에 대하여 $\frac{x}{y}$ 의 값은?

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

14. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은?

① $2^3 \times 3^2$ ② $3^4 \times 5^3$ ③ 96

 $4 \ 3 \times 5^2 \times 7$ $5 \ 330$

것은?

15. 40 과 a 의 공약수가 8의 약수와 같을 때, 다음 중 a 의 값이 될 수 없는

① 16 ② 24 ③ 56 ④ 72 ⑤ 120

16. 240과 $2^3 \times 3^2 \times 5^3$ 의 공약수 중에서 5의 배수는 모두 몇 개인가?

① 7개 ② 8개 ③ 9개 ④ 10개 ⑤ 11개

17. 사과 60 개, 배 48 개, 귤 72 개를 하나도 빠짐없이 되도록 많은 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 한다. 이 때, 사과는 몇 개씩 나누어 줄수 있는가?

 ① 6개
 ② 5개
 ③ 4개
 ④ 3개
 ⑤ 2개

18. 가로의 길이가 200 cm, 세로의 길이가 120 cm 인 직사각형 모양의 욕실 바닥에 남는 부분이 없도록 가능한 한 큰 정사각형 모양의 타일을 붙이려고 한다. 이때, 타일의 한 변의 길이를 a, 필요한 타일의 개수를 b 라 할 때, a+b의 값을 구하면?

① 55 ② 57 ③ 58 ④ 64 ⑤ 70

19. 세 자연수 $A = 14 \times a, B = 21 \times a, C = 28 \times a$ 의 최대공약수가 35 일 때, 최소공배수를 구하면?

① 84 ② 168

③ 252 ④ 420 ⑤ 840

20. 세 자연수 6, 8, 12 중 어느 것으로 나누어도 나머지가 5 가 되는 100 보다 작은 자연수는 모두 몇 개인가?

① 3 개 ② 4 개 ③ 5 개 ④ 7 개 ⑤ 8 개

21. 두 수 A 와 B 는 절댓값이 같고 A - B = 7 일 때, A 의 값은?

① 3.5 ② -3.5 ③ 7 ④ -7 ⑤ 14

22. 자연수 180을 소인수분해 하였을 때, 소인수들의 곱을 구하면?

① 15 ② 18 ③ 24 ④ 25 ⑤ 30

23. |a|=4, |b|=9 를 만족하는 두 수 a, b 를 수직선 위에 나타낼 때, 두 수 사이의 거리의 최댓값은?

① 5 ② 8 ③ 13 ④ 18 ⑤ 31

- \bigcirc -1.5 + 0.6 0.7 = -1.6
- -1.5 + 4.6 2.1 = 0.9 ② 3 2.5 + 0.9 = 1.4③ $\frac{1}{4} 2 \frac{3}{2} \frac{1}{3} = -\frac{43}{12}$ ④ $-10 + \frac{2}{3} \frac{1}{2} + 8 = -\frac{59}{6}$

25. 다음 중 올바르게 계산한 것은? (답 2 개)

- ① 네 유리수 ⁷/₃, ³/₂, ¹/₂, -3 중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 수 중 가장 큰 수에서 가장 작은 수를 뺀 값은 14 이다.
 ② ³/₂ 보다 크고 ³/₂ 보다 작은 정수는 -1, -2, -3, 0, 1, 2, 3 이다.
- ③ 수직선 위에서 -6 인 점과 4 인 점의 한 가운데 있는 점은 0
- ④ 절댓값이 5 보다 작고 수직선에서 원점의 오른쪽에 있는
- 정수는 1, 2, 3, 4 이다. ③ 세 수 $\frac{12}{7}$, $\frac{36}{5}$, $\frac{15}{4}$ 의 어느 것에 곱하여도 자연수가 되는 정수가 아닌 유리수 중에서 가장 작은 수는 $\frac{140}{5}$ 이다.

26. n 이 홀수인 자연수일 때, $(-1)^{n+1} + 3 \times \left\{ -1^{2 \times n} + 2 \times (-1)^{n+4} \right\} 를 계산하면?$

① -8 ② -4 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

27.
$$\left(-\frac{1}{3}\right)^2 \times \left\{ \square^2 \div \left(\frac{5}{3} - \frac{10}{7}\right) \right\} = \frac{3}{5} \div 7$$
 에서 \square 안에 알맞은 수를 모두 구하여라.
$$\boxed{1 - \frac{7}{3}} \qquad \boxed{2 - \frac{3}{7}} \qquad \boxed{3} \qquad \boxed{\frac{7}{3}} \qquad \boxed{4} \qquad \boxed{\frac{3}{7}} \qquad \boxed{3} \qquad \boxed{\frac{1}{3}}$$

28. 다음 조건을 만족하는 유리수 a, b 에 대하여 옳은 것은?

① a > -1 ② -a > -b ③ |a| - |b| > 0 ④ |a - b| > 6 ⑤ a - b > 6

 ${f 29}.$ 다음 조건을 만족시키는 세 정수 $a,\ b,\ c$ 의 대소 관계를 옳게 나타낸 것은?

 \bigcirc a 와 4 의 합은 양수이고, a 와 2 의 합은 음수이다.

- \bigcirc b 와 c 의 절댓값은 a 의 절댓값보다 작다.
- © $b \vdash c$ 보다 a 에 더 가깝다.

(4) b < c < a (5) c < a < b

① a < b < c ② b < a < c ③ a < c < b

절댓값의 2 배이고, 두 수의 합이 3 일 때, a 의 값은?

30. $a \times b < 0$, a - b > 0 인 두 정수 a, b 가 있다. a 의 절댓값은 b 의

 $\bigcirc -4$ $\bigcirc -2$ $\bigcirc 3$ $\bigcirc 2$ $\bigcirc 4$ $\bigcirc 4$ $\bigcirc 6$