- 다음 중 정수가 아닌 유리수만으로 이루어진 것은? 1.
- \bigcirc -1, 0, 1 \bigcirc -1 $\frac{2}{3}$, -2, 1
- ① 1, 2, 3 ③ $-\frac{2}{3}$, 1.6, $\frac{21}{3}$ ⑤ -1.4, $-\frac{2}{8}$, 0.5, $\frac{2}{11}$

다음 중 옳은 것을 모두 고르면? 2.

①
$$y \div 5 = \frac{y}{5}$$

② $x \div (-y) = -\frac{y}{x}$
③ $a \div b \div c = \frac{ab}{c}$
④ $a \div (a+b) = \frac{a+b}{a}$
⑤ $(x-y) \div 5 = \frac{(x-y)}{5}$

$$(x \quad y) \cdot 0 = 5$$

3. 세 자리의 자연수가 있다. 백의 자리의 숫자가 p, 십의 자리의 숫자가 q , 일의 자리의 숫자가 r 일 때, 이 세 자리의 정수를 나타내는 식은?

① *pqr*

② p+q+r

 \bigcirc p^3q^2r

③ 100p + 10q + r ④ 100r + 10q + p

4. 두 자연수 24, 30 중 어떤 수로 나누어도 나머지가 5인 세 자리의 자연수 중 가장 큰 자연수와 가장 작은 자연수의 차는?

① 360 ② 480 ③ 600 ④ 720 ⑤ 840

5. 2.3 보다 -1.7 작은 수를 a , 4.7 보다 -1.2 큰 수를 b 라 할 때, a-b 의 값을 구하여라.

① -1 ② -0.5 ③ 0 ④ 0.5 ⑤ 1

6. 다음 식의 계산순서를 차례로 말한 것은?

 $7-[-10+\{(-3)^2+5\times(-2)\}\div 3]$ $\uparrow \qquad \uparrow \qquad \uparrow \qquad \uparrow$ $\Box \qquad \Box \qquad \Box \qquad \Box$

 2 ©, @, @, ¬, ©, ⊕ 4 ©, @, @, ⊕, ©, ¬

 \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

7. a < b < 0 을 만족하는 a, b에 대하여 다음 보기 중 옳지 않은 것을 ① -a > -b ② $\frac{1}{a} < \frac{1}{b}$ ③ $-\frac{1}{a} < -\frac{1}{b}$ ④ $a^2 > b^2$ ③ a + 4 < b + 4

8. 다음을 계산하여 그 값이 큰 것부터 차례로 나열하면?

$$\neg. - \left(-\frac{1}{2}\right)^{3} \times (-1)^{5}$$

$$-. \left(-\frac{1}{3}\right)^{2} \times (-2^{4}) \times \left(\frac{1}{2}\right)^{2}$$

$$-. \left(-\frac{3}{4}\right)^{2} \times (-2)^{3} \times (-1)^{51}$$

$$-. \left(-\frac{2}{3}\right)^{2} \times (-6^{2}) \times (-1)$$

- ① ¬, ∟, ⊏, ᡓ ② ¬, ᡓ, ∟, ⊏ ④ ᡓ, ⊏, ¬, ∟ ⑤ ᡓ, ⊏, ∟, ¬

9. 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

10. $a = \frac{3}{2}, b = -\frac{1}{4}, c = -\frac{2}{3}, d = 2$ 일 때, $\frac{3}{a} - \frac{1}{b} - \frac{d}{c}$ 의 값은?

① -5 ② 9 ③ -9 ④ $\frac{73}{12}$ ⑤ $\frac{41}{12}$

11. $\frac{252}{A} = B^2$ 을 만족하는 자연수 A, B 에 대하여 B 의 최대값은?

① 2 ② 3 ③ 6 ④ 8 ⑤ 14

12. $2^4 \times a \times 5^2$ 의 약수가 45 개가 되기 위한 가장 작은 a 의 값은?

① 2 ② 3 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

13. 1 부터 100 까지의 자연수 중에서 72 과 공약수가 1개인 수는 몇 개인가?

① 30 개 ② 31 개 ③ 32 개 ④ 33 개 ⑤ 34 개

14. 어떤 학교에 남자 260 명, 여자 273 명의 신입생이 들어왔다고 한다. 반별 인원수가 같고 각 반에 속한 남녀의 비가 같도록 반을 나누려고 할 때, 최대 몇 반까지 나오는가?

① 14반

② 13반 ③ 12반 ④ 11반 ⑤ 10반

15. 다음 조건을 모두 만족하는 정수 A, B 에 대하여 2A+B 의 값은 얼마 인가?(여기서 어떤 정수 a 에 대하여 |a| 는 a 의 절댓값을 나타낸다.)

 $(\sqcup) \ A \times B > 0$ (71) A + B = -14 $(\Box) |A| - |B| = 2$

① -20 ② -21 ③ -22 ④ -23 ⑤ -24