

1. 어떤 수를 15로 나누면 7이 남는 수 중 100에 가장 가까운 수는?

- ① 90 ② 92 ③ 95 ④ 97 ⑤ 99

2. $\frac{360}{n}$ 이 어떤 자연수의 제곱이 되게 하는 자연수 n 은 모두 몇 개인가?

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

3. 어떤 상점의 네온사인 A는 10 초 동안 켜져 있다가 2 초 동안 꺼지고, B는 12 초 동안 켜져 있다가 3 초 동안 꺼지며, C는 14 초 동안 켜져 있다가 4 초 동안 꺼진다. 이 세 네온사인을 동시에 켰을 때, 처음으로 다시 동시에 켜지는 데는 몇 초가 걸리겠는가?

- ① 90 초 ② 180 초 ③ 210 초
④ 360 초 ⑤ 420 초

4. $a > 0$, $b < 0$ 일 때 항상 참인 것끼리 짹지은 것을 찾으면?

<input type="checkbox"/> Ⓛ $a + b > 0$	<input type="checkbox"/> Ⓜ $a + b = 0$	<input type="checkbox"/> Ⓝ $a + b < 0$
<input type="checkbox"/> Ⓞ $a - b > 0$	<input type="checkbox"/> Ⓟ $a - b = 0$	<input type="checkbox"/> Ⓠ $a - b < 0$

- ① Ⓛ, Ⓜ ② Ⓜ, Ⓝ ③ Ⓞ, Ⓠ ④ Ⓛ, Ⓠ ⑤ Ⓞ

5. $(x-y) + 3 \times (x-y) \times a \div (x-y)$ 를 곱셈 기호와 나눗셈 기호를 생략하여 나타낸 것 중 바른 것은? (단, $x \neq y$)

- ① $3a - x - y$ ② $x - y - 3a$ ③ $3 + a + x - y$
④ $3a$ ⑤ $3a + x - y$

6. $\frac{x-y}{a+b} = \frac{4}{5}$ 일 때, $\frac{5a+5b}{8x-8y}$ 의 값은?

- ① $\frac{32}{25}$ ② $\frac{25}{32}$ ③ $\frac{31}{25}$ ④ $\frac{25}{31}$ ⑤ $\frac{5}{4}$

7. $2(2x + 3y) - 5(x - 2y)$ 를 계산하여 x 의 계수를 a , y 의 계수를 b 라 할 때, $a^{16} + ab + b$ 의 값은?

- ① 1 ② -1 ③ 0 ④ 16 ⑤ -16

8. 24, 32 의 최대공약수는?

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

9. 가로의 길이와 세로의 길이, 높이가 각각 4cm, 12cm, 8cm 인 직육면체

모양의 나무토막이 여러 개 있다. 이것을 빈틈없이 쌓아서 될 수 있는
대로 가장 작은 정육면체 모양을 만들려고 할 때, 필요한 나무토막의
개수는?

- ① 24 개 ② 36 개 ③ 48 개 ④ 60 개 ⑤ 72 개

10. 수직선 위에 나타낸 두 수 -7 와 8 의 가운데 수를 A , -5 과 -16 의 가운데 수를 B 라 할 때, 두 수 A , B 사이의 거리를 구한 것은?

① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

11. 절댓값이 7인 수 중에서 작은 수를 a , 절댓값이 4인 수 중에서 큰 수를 b 라 할 때, a 보다 크고 b 보다 크지 않은 정수의 개수는?

- ① 3개 ② 4개 ③ 7개 ④ 9개 ⑤ 11개

12. 네 유리수 $-\frac{5}{2}$, 3, -2, $\frac{7}{3}$ 중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱할 때,

결과가 가장 큰 수는?

- ① -14 ② $-\frac{35}{2}$ ③ $\frac{35}{3}$ ④ 15 ⑤ 21

13. 다음 표는 어느 날 5 개의 도시의 최고 기온과 최저 기온을 나타낸 것이다. 일교차가 가장 큰 도시는?

도시	기온	최고기온(°C)	최저기온(°C)
A		-2,6	-10,8
B		-2	-6,8
C		-0,3	-5,2
D		2,4	-0,5
E		1	-1,8

- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

14. 세 유리수 a, b, c 에 대하여 $|a| < |b| < |c|$, $a \times b > 0$, $a \times c < 0$ 일 때,
다음 중 옳지 않은 것을 골라라.

- ① $b \times c < 0$ ② $a \times b \times c < 0$ ③ $|a + b| > |a|$
④ $|b + c| < |c|$ ⑤ $|a - c| < |c|$

15. 다음 중 기호 \times , \div 를 생략하여 나타낸 식으로 옳은 것을 모두 고르면?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & 2 \div a \times b = \frac{2}{ab} \\ \textcircled{2} & x \div y \div 3 = \frac{x}{3y} \\ \textcircled{3} & a \times (-5) \div b = \frac{5a}{b} \\ \textcircled{4} & a \times 2 \div b = \frac{2a}{b} \\ \textcircled{5} & (-7) \div x \times y = -\frac{7y}{x} \end{array}$$