

1. 다음 중 3^4 을 나타낸 식은?

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

2. 다음 중 360 의 소인수를 모두 구한 것은?

- ① 1, 2, 3 ② 2, 3 ③ 2
④ 3, 5 ⑤ 2, 3, 5

3. 두 자연수 $15 \times x$, $21 \times x$ 의 최소공배수가 210 일 때, x 의 값으로 옳은 것은?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

4. 다음 수들에 대한 설명으로 옳은 것은?

[보기]

$$3.4, -3, \frac{2}{7}, 0, -0.4, -\frac{2}{9}, 4$$

① 음수 : 2 개 ② 음의 정수 : 2 개

③ 양의 유리수 : 3 개

④ 유리수 : 6 개

⑤ 정수 : 2 개

5. 다음 수직선 위에서 점 P 가 나타내는 수는?



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

6. 다음 중 3의 배수인 것은?

- ① 124 ② 263 ③ 772 ④ 305 ⑤ 273

7. 톱니 수가 각각 72개, 24개, 60개인 A, B, C 세 톱니바퀴가 다음 그림과 같이 서로 맞물려 있다. 세 바퀴가 모두 처음 출발했던 위치대로 다시 맞물리려면 톱니바퀴 C는 몇 바퀴를 돌아야 하는지 구하여라.



▶ 답: _____ 바퀴

8. 세 자연수 4, 6, 16 중 어느 것으로 나누어도 나누어떨어지는 자연수 중 가장 작은 자연수는?

- ① 32 ② 36 ③ 40 ④ 48 ⑤ 60

9. 다음 중 계산 결과의 절댓값이 가장 큰 것은?

- ① $(+2) + (-5)$ ② $(-6) + (-1)$ ③ $(+4) + (-7)$
④ $(+5) + (-6)$ ⑤ $(-3) + (+3)$

10. 1.2 의 역수를 a , $2\frac{1}{2}$ 의 역수를 b 라고 할 때, $a \times b$ 의 값은?

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

11. 다음을 계산하였을 때, 나온 결과가 가장 작은 식을 찾아 계산한 값을 써라.

$$(-2)^2 \times (-3) \times (-4^2)$$

$$(-3^3) \times |-2^2| \times (-1)^5$$

$$(-4)^3 \times (-1^3)$$

$$(-6^2) \times (-2^2)$$

$$(-3^2) \times (-1^5) \times (-1)^4$$

▶ 답: _____

12. 다음 중 계산한 결과의 절댓값이 가장 큰 것은?

- | | |
|------------------------------------|------------------------------|
| ① $(-3) - (-4) + (-11)$ | ② $(-9) \times (+13) + 10$ |
| ③ $(-1)^{10} - 1^{20} + (-1^{30})$ | ④ $48 \div (-6) \times (-2)$ |
| ⑤ $(-2)^2 - (+2^2) - 3^3$ | |

13. 세 수 a , b , c 에 대하여 $\frac{a}{b} < 0$, $-\frac{b}{c} > 0$, $a \times c > 0$ 일 때, 다음 중

항상 양수인 것은? (단, $a > 0$)

- ① b ② $-a$ ③ $-c$ ④ $b \times c$ ⑤ $a + c$

14. 분배법칙을 이용하여 다음을 계산하여라.

$$(-24) \times \left\{ \frac{2}{3} + \left(-\frac{1}{4} \right) \right\}$$

▶ 답: _____

15. 약수의 개수가 24개이고, $2^a \times 3^b \times 5^c$ 으로 소인수분해되는 자연수는 모두 몇 개인지 구하여라. (단 a, b, c 는 자연수)

▶ 답: _____ 개

16. 체육대회 후에 문구류 종합세트를 만들어서 상품으로 나누어 주려고 한다. 볼펜 462 개, 지우개 693 개, 연필 1155 개, 공책 1848 권을 똑같이 나누어서 되도록 많은 개수의 상품세트를 만들려고 할 때, 상품세트는 최대 몇 개를 만들 수 있는가? 또, 상품세트에는 볼펜, 지우개, 연필, 공책이 각각 몇 개씩 들어가는지 구하여라.

- ① 상품세트 231 개, 볼펜 2 개, 지우개 4 개, 연필 5 개, 공책 6 권
- ② 상품세트 231 개, 볼펜 2 개, 지우개 3 개, 연필 5 개, 공책 8 권
- ③ 상품세트 221 개, 볼펜 3 개, 지우개 4 개, 연필 4 개, 공책 8 권
- ④ 상품세트 221 개, 볼펜 2 개, 지우개 4 개, 연필 5 개, 공책 6 권
- ⑤ 상품세트 221 개, 볼펜 3 개, 지우개 3 개, 연필 4 개, 공책 8 권

17. 1000 이하의 자연수 중 $2^3 \times 3$ 과 2×3^2 의 공배수의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____

18. 다음 보기를 모두 만족 시키는 자연수는 모두 몇 개인가?

보기

- Ⓐ 100 이하의 자연수이다.
- Ⓑ 3의 배수
- Ⓒ 5의 배수
- Ⓓ 4로 나누면 나머지가 3인 수

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

19. $|a| = 4$, $|b| = 9$ 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

20. 다음을 계산하여 그 값이 큰 것부터 차례로 나열하면?

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

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

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

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

- ① $\neg, \sqcup, \sqsubseteq, \equiv$ ② $\neg, \equiv, \sqcup, \sqsubseteq$ ③ $\neg, \sqsubseteq, \sqcup, \equiv$
④ $\equiv, \sqsubseteq, \neg, \sqcup$ ⑤ $\equiv, \sqcup, \neg, \sqsubseteq$

- 21.** 어떤 수를 5로 나누었더니 몫이 6이고, 나머지가 2이었다. 이 수를 3으로 나누었을 때의 나머지를 구하여라.

▶ 답: _____

22. 약수의 개수가 4인 자연수 중 가장 작은 자연수를 구하여라.

▶ 답: _____

23. $2^3 \times 3^5 \times 5$ 와 $2^3 \times 3^4 \times 5^2 \times 7$ 의 공약수 중에서 어떤 자연수의 제곱이 되는 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: _____ 개

24. 자연수 n 에 대하여 $n + 1$ 은 3의 배수이고 $n + 4$ 은 7의 배수일 때,
 $n + 6$ 을 21로 나눈 나머지를 구하여라.

▶ 답: _____

25. 두 정수 x, y 에 대하여 $x\Delta y = (1-x)(1-y) - xy$ 로 정의한다. $(x\Delta y)\Delta z + (y\Delta z)\Delta x + (z\Delta x)\Delta y = -2$ 일 때, $x + y + z$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____