

1. $2^a = 8$, $6^2 = b$ 를 만족하는 자연수 a, b 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $b = \underline{\hspace{1cm}}$

2. 49의 소인수와 42의 소인수를 모두 구한 것은?

- ① 2, 3, 7 ② 2, 3, 7^2 ③ 7^2 , 21
④ 2, 7, 21 ⑤ 6, 7

3. 60에 어떤 자연수를 곱하여 자연수의 제곱이 되게 하려고 할 때, 곱할 수 있는 수 중에서 가장 작은 자연수는?

- ① 3 ② 5 ③ 12 ④ 15 ⑤ 20

4. $3^4 \times x$ 는 약수의 개수가 10개인 자연수이다. 다음 중 x 의 값으로 알맞지 않은 것은?

- ① 2 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 3^5

5. 다음 보기의 수에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

[보기]

- | | | | | |
|------------------|-----|--------|-----|------------------|
| Ⓐ $-\frac{6}{5}$ | Ⓑ 4 | Ⓒ -5.1 | Ⓓ 0 | Ⓔ $\frac{12}{3}$ |
|------------------|-----|--------|-----|------------------|

- | | |
|-------|------|
| Ⓕ 3.7 | Ⓖ -9 |
|-------|------|

- ① 양수의 개수는 3개이다.
- ② 음수의 개수는 3개이다.
- ③ 정수가 아닌 유리수는 2개이다.
- ④ 정수의 개수는 3개이다.
- ⑤ 유리수의 개수는 7개이다.

6. 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad -\frac{1}{2} > \left| -\frac{1}{3} \right| & \textcircled{2} \quad -\frac{3}{4} > \left| +\frac{4}{5} \right| & \textcircled{3} \quad \left| -\frac{5}{6} \right| > \frac{2}{3} \\ \textcircled{4} \quad 0 > \left| -\frac{4}{7} \right| & \textcircled{5} \quad \left| -\frac{6}{5} \right| > \left| +\frac{5}{4} \right| \end{array}$$

7. 다음 중 틀린 것은?

- ① x 는 2 이상 3 미만이다 $\Rightarrow 2 \leq x < 3$
- ② x 는 -1 초과 5 이하이다 $\Rightarrow -1 < x \leq 5$
- ③ x 는 1 미만 0 초과이다 $\Rightarrow 0 < x < 1$
- ④ x 는 0 이상 4 미만이다 $\Rightarrow 0 \leq x < 4$
- ⑤ x 는 -3 초과 4 미만이다 $\Rightarrow -3 < x < 4$

8. 다음 그림에서 세 변에 놓인 세 수의 합이 모두 같아지도록 A , B 에 알맞은 수를 써넣어라.



▶ 답: $A =$ _____

▶ 답: $B =$ _____

9. 810의 약수의 개수와 $3 \times 5^x \times 7$ 의 약수의 개수가 같을 때, 자연수 x 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

10. A 가 12의 약수의 모임이고, B 가 어떤 수의 약수의 모임이다. A 와 B 의 공통된 수가 1일 때, 어떤 수 중 30 보다 작은 자연수는 몇 개인가?

- ① 6 개 ② 7 개 ③ 8 개 ④ 9 개 ⑤ 10 개

11. 사탕 24 개와 초콜릿 36 개모두를 될 수 있는 대로 많은 학생에게 똑같이 나누어 주려고 한다. 이때, 몇 명에게 나누어 줄 수 있겠는가?

- ① 12 명 ② 10 명 ③ 8 명 ④ 6 명 ⑤ 4 명

12. 가로의 길이가 16cm, 세로의 길이가 20cm, 높이가 8cm인 직육면체 모양의 나무토막을 같은 방향으로 빙틈없이 쌓아서 가장 작은 정육면체를 만들려고 한다. 만들어지는 정육면체의 한 변의 길이를 구하여라.

- ① 70cm
- ② 80cm
- ③ 90cm
- ④ 100cm
- ⑤ 110cm

13. $-\frac{7}{5}$ 이상 3이하인 정수의 개수를 구하여라.

 답: _____ 개

14. 수직선 위의 9에 대응하는 점을 A , -2에 대응하는 점을 B 라 할 때,
두 점 A , B 에서 같은 거리에 있는 한 점이 나타내는 수를 구하여라.

① 2.5 ② 3.5 ③ 4 ④ 5.5 ⑤ 6

15. 다음을 계산한 결과로 올바른 것은?

$$(-2.5) \times \left(+\frac{3}{5}\right) \times \left(-\frac{1}{4}\right) \times (-3.6)$$

- ① $\frac{21}{20}$ ② $\frac{27}{20}$ ③ $-\frac{21}{20}$ ④ $-\frac{23}{20}$ ⑤ $-\frac{27}{20}$

16. 다음 중 옳지 않은 것은?

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| ① $(-3)^2 \times (-1) = -9$ | ② $-3^2 \times (-1) = 9$ |
| ③ $(-2)^2 \times (-3)^2 = -36$ | ④ $-(-1)^3 \times (-2)^2 = 4$ |
| ⑤ $(-1)^{10} \times (-1)^{15} = -1$ | |

17. $-\frac{5}{3}$ 을 가장 가까운 정수를 a , $\frac{12}{5}$ 을 가장 가까운 정수를 b 라 할 때,
 $a \div b$ 의 값은?

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

18. 두 자연수 a, b 에 대하여 a 와 b 의 최대공약수를 $[a, b]$ 라 정의한다.
 x 는 1000이하의 자연수라 할 때, $[x, 24] = 8$ 를 만족하지 않는 x 의
개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

19. 어떤 자연수를 5로 나누면 3 이 남고, 6 으로 나누면 4 가 남고, 7 로 나누면 5 가 남는다고 한다. 이러한 조건을 만족하는 자연수 중에서 가장 작은 수는?

- ① 207 ② 208 ③ 209 ④ 210 ⑤ 211

20. 어떤 분수를 두 분수 $\frac{21}{8}$ 과 $\frac{35}{12}$ 에 각각 곱하였더니 그 결과가 모두 자연수가 되었다. 곱한 수 중에서 가장 작은 분수를 구하여라.

▶ 답: _____

21. 수직선 위에서 원점으로부터 5 만큼 떨어진 점 중에서 작은 수에 대응하는 점을 A, -2로부터 7 만큼 떨어진 점 중에서 큰 수에 대응하는 점을 B라고 하자. 이때, 두 점 A, B에서 같은 거리에 있는 점이 나타내는 정수를 구하여라.

▶ 답: _____

22. $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수를 써넣어라.

$$(-3) \times \left\{ \frac{1}{4} - \left(\boxed{\quad} + \frac{2}{3} \right) + 2 \right\} = -\frac{5}{2}$$

▶ 답: _____

23. 자연수 N 을 170 으로 나누면 몫이 2 이고 나머지가 R 이다. R 의 약수의 개수가 3 개일 때, N 은 모두 몇 개인지 구하여라.

 답: _____ 개

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

- ① 2 ② 3 ③ 6 ④ 8 ⑤ 14

25. 지성이네 학교에선 가로, 세로의 길이가 각각 200m, 150m 인 운동장
둘레로, 학교 건물이 있는 한 쪽 세로 면을 제외한 나머지 세 면에
“ㄷ”자 형의 그물망을 설치하려고 한다. 기둥을 일정한 간격으로
설치해야 하고 그물망이 시작되는 지점과 끝나는 지점, 그리고 각
모서리에는 반드시 기둥이 설치되어야 한다. 기둥 하나당 설치비용이
50 만 원이라고 할 때, 비용을 최소한으로 하려면 총 비용이 얼마가
나오겠는가? (단, 기둥 설치 외의 비용은 무시한다)

- ① 500 만 원 ② 550 만 원 ③ 600 만 원
④ 650 만 원 ⑤ 700 만 원