

1.  $2^2 \times 5 \times 7^2 \times 9$  의 약수의 개수를 구하면?

- ① 36개    ② 42개    ③ 48개    ④ 54개    ⑤ 58개

2. 소인수분해를 이용하여 두 수의 최소공배수를 구하여라.

20, 45

 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 보기의 수들을 수직선 위에 나타냈을 때, 가장 왼쪽에 있는 수와  
가장 오른쪽에 있는 수를 차례로 구한 것을 골라라.

보기

$0, +5, -3, -\frac{15}{3}, +\frac{8}{2}, -4$
--

- ①  $0, +5$       ②  $0, +\frac{8}{2}$       ③  $-4, 0$   
④  $-4, +5$       ⑤  $-\frac{15}{3}, +5$

4. 다음 그림이 나타내는 식은?



①  $(-1) - (-3)$       ②  $(+1) - (-3)$       ③  $(-1) - (+3)$

④  $(-1) + (+3)$       ⑤  $(+1) + (-3)$

5. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것을 골라라.

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \ (-11) + \left( +\frac{3}{2} \right) & \textcircled{2} \ (-0.15) + \left( -\frac{17}{20} \right) \\ \textcircled{3} \ \left( +\frac{9}{4} \right) - \left( +\frac{11}{5} \right) & \textcircled{4} \ \left( -\frac{1}{3} \right) - \left( -\frac{2}{7} \right) \\ \textcircled{5} \ (-3.5) - \left( -\frac{3}{2} \right) & \end{array}$$

6. 두 자연수  $x$ ,  $y$  가 있다.  $x$  를  $y$  로 나누었더니 몫이 15 , 나머지가 2 이었다. 이때,  $x$ 를 5 로 나누었을 때의 나머지를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 두 자연수  $2^2 \times 3^2 \times 5$ ,  $2 \times 3^3 \times 7$  의 공약수의 개수는?

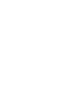
- ① 4 개      ② 5 개      ③ 6 개      ④ 7 개      ⑤ 8 개

8. 어떤 유리수에서  $-0.6$  을 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 그 결과가  $0.3$  이 되었다. 바르게 계산한 답은?

- ① 0.6      ② 0.9      ③ 1.2      ④ 1.5      ⑤ 1.8

9. 소희가 인터넷강의를 보고 있다.

동영상 조절 버튼에는  와  가 있다.  을 한 번 누를 때마다 3초 후의 화면으로 이동하고  을 한 번 누를 때마다 3초 전의 화면으로 이동한다.

(1)  을 연속으로 4번 누르면 현재의 화면에서 몇 초 후의 화면으로 이동하겠는가?

(2)  을 연속으로 6번 누르면 현재의 화면에서 몇 초 전의 화면으로 이동하겠는가?

 답: \_\_\_\_\_ 초 후

 답: \_\_\_\_\_ 초 전

10. 네 유리수  $-\frac{7}{3}, -\frac{3}{2}, \frac{1}{2}, -3$  중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 수 중  
가장 큰 수에서 가장 작은 수를 뺀 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**11.**  $(-28) \div \frac{7}{4} \times \left(-\frac{5}{18}\right) \times \frac{9}{16}$  를 계산값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 계산 과정에서 처음으로 틀린 곳은?

$$\begin{aligned} & 5^2 + 4 \times \{(-5 - 5^2) \div 15\} \\ &= 25 + 4 \times \{(-5 - 25) \div 15\} \quad \text{①} \\ &= 25 + 4 \times \{(-30) \div 15\} \quad \text{②} \\ &= 25 + (-120) \div 15 \quad \text{③} \\ &= 25 + (-8) \quad \text{④} \\ &= 17 \quad \text{⑤} \end{aligned}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 200 에 가장 가까운 14 의 배수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

Ⓐ  $2^4 = 8$

Ⓑ  $5 \times 5 \times 5 \times 7 \times 7 = 5^3 \times 7^2$

Ⓒ  $3^2 = 2^3$

Ⓓ  $\frac{1}{2 \times 2 \times 5 \times 5 \times 5} = \frac{1}{2^2 \times 5^3}$

Ⓔ  $\frac{1}{5^2 \times 5^4} = \frac{1}{5^8}$

- ① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓐ, Ⓒ    ③ Ⓑ, Ⓓ    ④ Ⓑ, Ⓔ    ⑤ Ⓒ, Ⓕ

15.  $x$ 는 108의 소인수이고,  $y$ 는 147의 소인수일 때,  $x, y$ 의 값을 모두 구하면?

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| ① $x = 2, y = 3$       | ② $x = 2, 3, y = 3$    |
| ③ $x = 2, 3, y = 3, 5$ | ④ $x = 2, 3, y = 3, 7$ |
| ⑤ $x = 3, 4, y = 3, 8$ |                        |

16.  $48 \times x = y^2$  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  $\frac{1}{4}$

17. 두 수  $2^3 \times 3^a \times 5$  와  $2^b \times 3^2 \times 5^2$  의 최대공약수가 60 일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18.  $2^3 \times 3^2 \times 7$ , 210, 252 의 공약수가 아닌 것은?

- ①  $2 \times 3$
- ② 7
- ③ 14
- ④ 21
- ⑤  $2 \times 3 \times 5$

19.  $a$  와 12 의 공배수가 12 의 배수와 같을 때, 다음 중  $a$  의 값이 될 수  
없는 것은?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 12      ⑤ 24

20. 100 이하의 자연수 중 6의 배수이고 동시에 8의 배수도 되는 수를  
제외하면 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 세 변의 길이가 각각 66 m, 84 m, 78 m 인 삼각형 모양의 목장이 있다.  
이 목장의 가장자리를 따라 일정한 간격으로 향나무를 심으려고 한다.  
세 모퉁이는 반드시 향나무를 심어야 하며 나무의 개수는 될 수 있는  
한 적게 하려고 할 때, 향나무를 최소한 몇 그루를 준비해야 하는지  
고르면?

- ① 6 그루                  ② 18 그루                  ③ 24 그루  
④ 38 그루                  ⑤ 41 그루

22. 자연수  $A$  와 72 의 최대공약수는 12이고, 최소공배수는 360 일 때,  
자연수  $A$  를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23.  $a < b$  인 두 정수  $a, b$  에 대하여  $a$  와  $b$  의 절댓값의 합이 5 일 때, 두 정수  $(a, b)$  의 순서쌍은 모두 몇 개인가?

- ① 5 개      ② 7 개      ③ 8 개      ④ 9 개      ⑤ 10 개

24. 다음 수직선에서 각 눈금 사이의 간격이 일정할 때, 다음 중 옳지 않은 것을 골라라.



- ①  $|a| > |e|$       ②  $|d| < |e|$       ③  $|b| = |d|$   
④  $|b| < |c|$       ⑤  $|c| < |d|$

25. 다음 중 옳은 것은?

- ① 정수는 음의 정수와 양의 정수로 나누어진다.
- ②  $0 < b < a$  인 두 정수  $a, b$  에 대하여  $a$  와  $b$  의 절댓값의 합이 4 인 경우는  $a = 3, b = 1$  뿐이다.
- ③  $a$  의 절댓값과  $b$  의 절댓값이 같으면  $a$  와  $b$  의 차는 0이다.
- ④ 수직선에서 3 과 -4 에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 점이 나타내는 수는 -1 이다.
- ⑤ 절댓값이 가장 작은 정수는 알 수 없다.