

1. 다음 중 약수의 개수가 나머지와 다른 것은?

- ① 12      ② 18      ③ 32      ④ 36      ⑤ 75

2. 다음 중 서로소인 두 수끼리 짹지어진 것은?

- ① 2, 6      ② 3, 7      ③ 4, 10      ④ 8, 12      ⑤ 10, 20

3. 12의 배수도 되고 20의 배수도 되는 수는?

- ① 4의 배수
- ② 24의 배수
- ③ 36의 배수
- ④ 60의 배수
- ⑤ 120의 배수

4. 다음 중 문자를 사용하여 나타낸 것으로 옳지 않은 것을 고르면?

- ① 50 원짜리 초콜릿  $x$  개의 가격 :  $50x$  원
- ② 가로의 길이가  $a$  cm, 세로의 길이가  $b$  cm인 직사각형의 둘레 :  $2(a + b)$  cm
- ③ 4km의 거리를 시속  $a$  km의 속력으로 걸었을 때 걸린 시간 :  $\frac{4}{a}$  시간
- ④ 5개에  $y$  원인 사과 1개의 값 :  $\frac{5}{y}$  원
- ⑤  $a$  m +  $b$  cm :  $(100a + b)$  cm

5. ‘어떤 정수  $x$ 에서 3을 뺀 수의 5 배는 그 정수의 4 배보다 3이 크다.’  
를 등식으로 옳게 나타낸 것은?

- ①  $5(x - 3) = 4x - 3$       ②  $5(x - 3) = 4x + 3$   
③  $5x - 3 = 4x - 3$       ④  $5x - 3 > 4x - 3$   
⑤  $5(x - 3) > 4x + 3$

6. 다음 중  $3^4$  을 나타낸 식은?

①  $3 \times 4$       ②  $3 + 3 + 3 + 3$       ③  $4 \times 4 \times 4$

④  $3 \times 3 \times 3 \times 3$       ⑤  $4 \times 3$

7. 108 을 소인수분해 한 것으로 옳은 것은?

- ①  $4 \times 27$       ②  $2^2 \times 3^3$       ③  $2^2 \times 3^2$   
④  $2^2 \times 3 \times 5$       ⑤  $2^3 \times 3^2$

8. 가로, 세로의 길이가 각각 48m, 32m인 직사각형 모양의 꽃밭의 가장자리에 일정한 간격으로 나무를 심으려고 한다. 네 모퉁이에는 반드시 나무를 심어야 한다. 이때, 나무 그루수를 가능한 적게 하려고 할 때, 나무 사이의 간격은?

① 14m    ② 16m    ③ 18m    ④ 20m    ⑤ 22m

9.  $2^2$ ,  $2^2 \times 3$ ,  $3 \times 5$  의 공배수 중에서 200 이하인 것의 개수는?

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

10. 다음 수직선에서 점 A, B, C, D, E 가 나타내는 수를 나타낸 것 중  
옳지 않은 것은? (두 점 A, C 는 눈금의 한 가운데 있는 점이다.)



① A :  $-\frac{7}{2}$

② B : -2

③ C :  $\frac{5}{2}$

④ D : 2

⑤ E : 4

11.  $a \times b > 0$ ,  $b \times c < 0$ ,  $a > c$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

- |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| ① $a > 0$ , $b > 0$ , $c > 0$ | ② $a > 0$ , $b > 0$ , $c < 0$ |
| ③ $a > 0$ , $b < 0$ , $c < 0$ | ④ $a > 0$ , $b < 0$ , $c < 0$ |
| ⑤ $a < 0$ , $b < 0$ , $c < 0$ |                               |

12.  $x \div 3 \div b$  를 나눗셈기호  $\div$  를 생략하여 나타내면?

$$\textcircled{1} \frac{bx}{3} \quad \textcircled{2} \frac{x}{3b} \quad \textcircled{3} \frac{3x}{b} \quad \textcircled{4} \frac{3b}{x} \quad \textcircled{5} \frac{b}{3x}$$

13. 다음 방정식 중 해가 다른 하나를 고르면?

- ①  $3x + 9 = 0$
- ②  $4x = x - 9$
- ③  $3(x - 2) = 2x - 9$
- ④  $5 - 3x = -2x - 4$
- ⑤  $4(2x + 1) + 2(4 + x) = -15 + x$

14.  $x$ 에 관한 방정식  $4x + 17 = 1 - 2a$ 의 해가  $x = -3$  일 때,  $a$ 의 값을 구하면?

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

15. 사과 48 개, 끔 36 개, 배 60 개를 되도록 많은 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 한다. 이 때, 몇 개씩 나누어야 하는가?

- ① 사과 3 개, 끔 2 개, 배 4 개
- ② 사과 4 개, 끔 2 개, 배 6 개
- ③ 사과 3 개, 끔 3 개, 배 5 개
- ④ 사과 4 개, 끔 3 개, 배 5 개
- ⑤ 사과 3 개, 끔 2 개, 배 5 개

16. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 정수는 음의 정수, 0, 양의 정수로 이루어져 있다.
- ② 제일 큰 음의 정수는  $-1$  이다.
- ③ 절댓값이 가장 작은 정수는 0 이다.
- ④ 수직선에 나타낼 수 없는 유리수도 있다.
- ⑤ 두 정수 사이에는 무수히 많은 유리수가 존재한다.

17. 절댓값이  $\frac{11}{3}$  보다 크고  $\frac{27}{4}$  보다 작은 정수는 모두 몇 개인가?

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

18.  $2\frac{4}{7}$  의 역수를  $x$ ,  $-0.75$ 의 역수를  $y$  라고 할 때,  $\frac{x}{y}$  를 구하면?

- ①  $-\frac{7}{24}$       ②  $-\frac{3}{4}$       ③  $-\frac{7}{18}$       ④  $\frac{7}{18}$       ⑤  $-\frac{4}{3}$

19.  $(-3)^2 \times (-2^2) \div \{(-2) \times (-4) + 1\} + 6$  을 계산하면?

- ① 10      ② -20      ③ -10      ④ -2      ⑤ 2

20. 다음과 같은 그림의 원기둥의 겉넓이를  $S$  라 할 때,  $S$  를  $a, h$  에 대한 식으로 나타내면?



- ①  $S = 2a^2\pi h$       ②  $S = \frac{2a\pi}{a+h}$   
③  $S = 2a\pi(a+h)$       ④  $S = 2a(a+h^2)\pi$   
⑤  $S = 2a\pi(a^2+h)$

**21.**  $\frac{3x+12}{3} - \frac{5x-10}{5}$  을 간단히 하면?

- ① 2      ② 6      ③ 30      ④ 60      ⑤ 90

22.  $A = \left(-\frac{3}{4}\right) \times \frac{1}{3}$ ,  $B = (-6) \div \frac{1}{3}$  일 때,  $2A + AB$  의 값은?

- ①  $\frac{3}{8}$       ②  $\frac{1}{12}$       ③ 2      ④ 4      ⑤ 6

23. 등식  $ax + 1 = b - x$  는  $x = -2$  일 때도 참이고,  $x = 1$  일 때도 참이다.  
 $ab$  의 값은?

① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

24. 108, 135 의 최대공약수는?

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

25. 윤희는 정가가  $a$  원인 가방을 20% 할인하여 사고, 정가가  $b$  원인 책을 30% 할인하여 샀다. 이때, 윤희가 지불한 총액은?

①  $\frac{1}{5}a + \frac{3}{10}b$       ②  $\frac{1}{5}a + \frac{7}{10}b$       ③  $\frac{4}{5}a + \frac{3}{10}b$   
④  $\frac{4}{5}a + \frac{7}{10}b$       ⑤  $\frac{1}{2}(a+b)$