

1. 다음 중 두 수의 최대공약수가 1 이 아닌 것은?

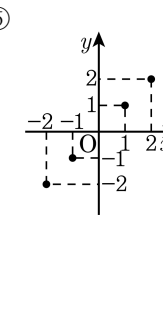
- |                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| <p>① 8, 11</p>  | <p>② 15, 16</p> | <p>③ 19, 27</p> |
| <p>④ 13, 52</p> | <p>⑤ 28, 45</p> |                 |

2. 우리 반 수학 선생님은 18일에 한 번씩 노트 검사를 하고, 27일에 한 번씩 쪽지 시험을 친다. 오늘 쪽지 시험과 노트 검사를 동시에 했다면, 며칠 후 다시 쪽지 시험과 노트 검사를 동시에 하게 되는가?

- ① 9일 후      ② 45일 후      ③ 54일 후  
④ 124일 후      ⑤ 162일 후

3. 다음 중  $x$ 의 값이 수 전체인 정비례 관계  $y = 5x$  의 그래프를 찾으면?

①



②



③



④



⑤



4.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 3$  일 때,  $y = 5$  라고 한다.  $x = 5$  일 때,  $y$  의 값을 구하여라.

① 7      ② 10      ③ 6      ④ 3      ⑤ 5

5. 세 자연수  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 최소공배수가 120 일 때,  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 공배수 중 500에 가장 가까운 수는?

- ① 360      ② 480      ③ 120      ④ 500      ⑤ 600

6.  $3x^2 - \frac{1}{3}(3x + 6) + 2\left(-x^2 + \frac{5}{2}\right) - x + 6$  을 간단히 하였을 때, 다항식의 차수  $a$ ,  $x^2$  의 계수  $b$ ,  $x$  의 계수  $c$ , 상수항  $d$  의 곱  $abcd$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7.     방정식  $-2x + 5 = 3(x - 1)$  에서  $x$  의 값은?

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

8. 비례식  $\frac{1}{5}(x - 3) : 3 = (0.3x + 1) : 5$  를 만족하는  $x$ 의 값은?

- ① -60      ② -30      ③ 0      ④ 30      ⑤ 60

9. 할머니와 손녀에게 나이를 물었더니 손녀는 자신의 나이가 할머니의 나이의  $\frac{1}{4}$  배보다 2살 적다고 하였고, 할머니는 2년 전 자신의 나이가 손녀의 나이의 5배였다고 하였다. 현재 손녀의 나이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 세

10. K중학교의 작년 학생 수가 800 명이었다. 올해 남학생이 6% 증가하고 여학생이 10% 감소하여 전체적으로 2% 감소하였다. 올해 여학생 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

11.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = \frac{2}{7}$  일 때,  $y = 21$ 이다.  $x = \frac{6}{7}$  일 때,  $y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 어떤 정수에  $-6$  을 곱해야 할 것을 잘못하여  $-6$  을 빼었더니 0 이 되었다. 바르게 계산한 것은?

- ①  $-36$       ②  $36$       ③  $-12$       ④  $12$       ⑤  $0$

13. 다음 중 그 값이 두 번째로 큰 수를 구하시오.

$$\textcircled{\text{A}} \left(-\frac{1}{2}\right)^2 \times (-2)^3 \times (-1^{22})$$

$$\textcircled{\text{B}} -\left(-\frac{2}{3}\right)^2 \times (-1)^7$$

$$\textcircled{\text{C}} \left(\frac{1}{3}\right)^2 \times (-6)^2 \times (-1)^{23}$$

$$\textcircled{\text{D}} -\left(-\frac{3}{4}\right)^2 \times (-2)^3$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 그림에서 Q는 A에서 출발하여 1초에 1cm 씩, P는 B에서 출발하여 1초에 2cm 씩 움직인다고 한다. 사다리꼴의 넓이가  $198\text{cm}^2$  가 되는 것은 몇 초 후 인지 구하여라.

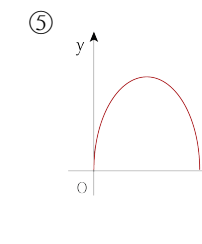


▶ 답: \_\_\_\_\_ 초

15. 형은 동생보다 한 시간에 3개의 부품을 더 만든다고 한다. 동생은 4시간, 형은 6시간 작업하였더니 동생은 형의 절반 밖에 못 만들었다고 한다. 두 사람이 만든 부품은 모두 합하여 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

16. 동현이와 재영이 두 사람이 원 모양 트랙 둘레를 같은 지점에서 출발하여 서로 반대 방향으로 걷다가 중간에 마주치면 걷기를 끝낸다고 한다. 경과 시간  $x$ 에 따른 두 사람 사이의 거리를  $y$ 라 할 때, 다음 중  $x$ 와  $y$  사이의 관계를 나타낸 그래프로 알맞은 것은? (단, 두 사람 사이의 거리는 직선 거리로 생각한다.)



17.  $(x - 1) : y = 3 : 4$  일 때,  $x, y$  의 최소공배수가 56 이다.  $x, y$  의 최대공약수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 두 정수  $a, b$ 에 대하여 절댓값이 같고, 두 점 사이의 거리가 5이하인  
정수를  $(a, b)$ 로 나타낼 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $(1, 1)$       ②  $(2, -2)$       ③  $(-1, 1)$   
④  $(3, -3)$       ⑤  $(0, 0)$

19.  $a + \frac{1}{b + \frac{1}{c + \frac{1}{d}}} = \frac{23}{15}$  을 만족하는 자연수  $a, b, c, d$  의 값에 대해서  
 $d - a - b - c$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20.  $x$ 에 관한 일차방정식  $\frac{4+x}{3} - \frac{a}{6} = x - 1 + \frac{a-2}{6}$ 의 해가 자연수일 때, 자연수  $a$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$