

1. 다음 보기의 수들에 대한 설명으로 옳은 것을 골라라.

보기	
$-\frac{8}{2}$ , -3, 0, +3, -1, +5, $\frac{24}{12}$	

- ① 음의 정수는 2 개이다.
- ② 양의 정수는 +3, +5 뿐이다.
- ③ 자연수는 2 개이다.
- ④ 정수는 7 개이다.
- ⑤ 0 은 정수가 아니다.

2. 수직선 위에서  $-7$ 에 대응하는 점을 A,  $4$ 에 대응하는 점을 B 라 할 때, 두 점으로부터 같은 거리에 있는 점에 대응하는 수는?

- ①  $-5.5$       ②  $-3$       ③  $-1.5$       ④  $1.5$       ⑤  $3$

3. 다음 좌표평면에서 점 P의 좌표는?

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



4.  $y$  가  $x$  에 반비례하고  $x = 2$  일 때,  $y = 10$  이다. 이때  $x$  와  $y$ 의 관계식은  
 $y = \frac{a}{x}$  입니다.  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 사과 58 개와 굴 104 개를 뭘 수 있는 대로 많은 학생에게 똑같이 나누어 주면, 사과는 2 개가 부족하고, 굴은 6 개가 부족하다고 한다. 이때, 학생 수를 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_ 명

6. 10 으로 나누면 1 이 남고, 4 와 6 으로 나누면 1 이 모자라는 수 중에서  
가장 작은 세 자리수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 컴퓨터 프로그래밍에서는 어떤 수에 대하여 그 수를 넘지 않는 가장 큰 정수가 필요할 때가 종종 있다. 예를 들어 3.7 를 넘지 않는 가장 큰 정수는 3 이고 이를  $[3.7] = 3$  로 나타낸다. 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?

- ①  $[1.3] + [3.7] = 4$       ②  $[0.2] + [4.9] = 4$   
③  $[-1.2] + [2.6] = 1$       ④  $[-3.1] + [-2.7] = -7$   
⑤  $[-4.2] + [0.8] = -5$

8.  $(-1.7) + \left(-\frac{17}{20}\right) + \left(+\frac{11}{5}\right)$  을 계산한 결과로 옳은 것은?

- ① -1.2      ② -1.5      ③  $-\frac{13}{10}$       ④  $-\frac{7}{20}$       ⑤  $-\frac{31}{15}$

9. 다음 중 옳지 않은 것은?

- |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| ① $(-1)^3 \times (-1) = -2$   | ② $(-1^2) \times (-2) = 2$    |
| ③ $(-2)^3 \times (-1) = 8$    | ④ $(-2)^3 \times (-1)^2 = -8$ |
| ⑤ $-4^2 \times (-3)^2 = -144$ |                               |

10.  $x \neq -1, 0, 1$  중 하나일 때,  $x + 3 = 3x - 1$ 의 해를 구하면?

① 해가 없다      ② 0      ③ -1

④ 1      ⑤ -1, 0, 1

11. 둘레의 길이가 20cm이고, 가로의 길이가 세로의 길이보다 2cm 더 긴  
직사각형의 가로의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

12.  $a \times 3^4$ 은 약수의 개수가 15개인 수 중 가장 작은 홀수라고 한다. 이때,  
 $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 어느 출판사에서 소설책과 시집을 각각 6 일, 14 일마다 출판한다고 한다. 소설책과 시집을 같은 날에 동시에 출판하였다면, 그 이후에 처음으로 동시에 출판하는 날은 몇 일 후인가?

- ① 20 일 후
- ② 24 일 후
- ③ 30 일 후
- ④ 37 일 후
- ⑤ 42 일 후

14. 정수  $x, y$ 에 대하여  $xy < 0$ ,  $x$ 의 절댓값은 18,  $y$ 의 절댓값은 3일 때,  
 $x + y$ 의 절댓값은?

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 두 정수  $a, b$ 에 관하여  $a \times b > 0$  이라고 한다. 항상 옳은 것은?

- |                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| ① $(-1) \times a < 0$ | ② $b < 0$                   |
| ③ $a + b > 0$         | ④ $a < 0 \Rightarrow b < 0$ |
| ⑤ $a - b > 0$         |                             |

**16.** 어느 반에서 필요한 회비를 걷는데 200 원씩 걷으면 2000 원이 모자라고 300 원씩 걷으면 1000 원이 남는다고 한다. 이 반의 학생 수와 필요한 회비가 옳게 짹지어진 것은?

- ① 30 명, 8000 원
- ② 30 명, 4000 원
- ③ 40 명, 8000 원
- ④ 40 명, 10000 원
- ⑤ 50 명, 10000 원

17.  $a(x^2 + 2x + 3) - \frac{2}{3}\{x^2 - (4 + 7x) + b\}$  가  $x$ 에 관한 일차식이면서 단항식이 될 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 어떤 일을 하는 데 형을 16 일, 동생을 24 일이 걸린다고 한다. 형이 11 일 동안 혼자서 한 후에 형제가 함께 나머지 일을 끝냈다고 한다. 형제가 함께 일한 날수를 구하면?

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

19.  $y = \frac{4a}{x}$  의 그래프가 세 점  $(-2, 6)$ ,  $(a, 2b)$ ,  $(4, c)$  를 지날 때,  $a-b+2c$ 의 값은?

- ① -3      ② -5      ③ -7      ④ -9      ⑤ -11

20. 다음 그래프는 단백질이 내는 열량을 나타낸 것이다. 100 g 당 70 g의 단백질이 들어 있는 A 식품의 무게를 150 g으로 늘렸을 때, 단백질이 내는 열량은?



- ① 600 kcal      ② 420 kcal      ③ 270 kcal  
④ 360 kcal      ⑤ 105 kcal