

1. 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

2. 가로, 세로의 길이와 높이가 각각 12cm , 20cm , 6cm 인 벽돌이 있다.  
이들을 같은 방향으로 빈틈없이 쌓아서 가능한 한 작은 정육면체를  
만들 때, 이러한 정육면체 중 가장 작은 것의 한 모서리의 길이를  
구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

3. 두 수  $2 \times a \times 7^2$  과  $b \times 5 \times 7 \times 13$  의 최대공약수가  $2 \times 5 \times 7$  이고,  
최소공배수가  $2^3 \times 5 \times 7^2 \times 13$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

① 7      ② 8      ③ 9      ④ 13      ⑤ 14

4.  $\frac{18}{n}$  과  $\frac{24}{n}$  를 자연수로 만드는  $n$  중에서 가장 큰 수는?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 6      ⑤ 9

5. 다음 수들에 대한 설명으로 옳은 것은?

[보기]

$$3.4, -3, \frac{2}{7}, 0, -0.4, -\frac{2}{9}, 4$$

① 음수 : 2 개      ② 음의 정수 : 2 개

③ 양의 유리수 : 3 개      ④ 유리수 : 6 개

⑤ 정수 : 2 개

6. 다음 중 계산 결과가 옳은 것은?

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| ① $(-2) - (-5) = -2$  | ② $(-11) - (-9) = -1$ |
| ③ $(+7) - (-5) = +11$ | ④ $(+4) - (-3) = +7$  |
| ⑤ $(+3) - (-7) = +7$  |                       |

7.  $\frac{1}{2}$  에 어떤 유리수를 더해야 할 것을 잘못해서 뺏더니  $\frac{5}{3}$  가 나왔다.

바르게 계산한 결과는?

①  $-\frac{2}{3}$       ②  $-\frac{13}{6}$       ③  $-\frac{7}{6}$       ④  $-\frac{5}{6}$       ⑤  $-\frac{1}{6}$

8. 사과 24 개와 배 36 개를 가능한 한 많은 사람들에게 똑같이 나누어 주려고 할 때, 몇 명에게 나누어 줄 수 있는가?

- ① 10 명    ② 11 명    ③ 12 명    ④ 13 명    ⑤ 14 명

9. 아름이와 다운이는 각각 8 일, 12 일 간격으로 같은 장소에서 봉사활동을 하고 있다. 4 월 5 일에 함께 봉사활동을 하였다면 다음에 처음으로 봉사활동을 함께 하는 날은 몇 월 며칠인가?

- ① 4 월 29 일
- ② 4 월 30 일
- ③ 4 월 28 일
- ④ 5 월 1 일
- ⑤ 5 월 3 일

10. 두 수  $2 \times 3 \times 5$ ,  $A$  의 최대공약수가  $2 \times 3$ , 최소공배수가  $2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7$  일 때,  $A$  를 구하면?

- ①  $2 \times 3^2$       ②  $2^2 \times 3^2$       ③  $2 \times 3 \times 7$   
④  $2^2 \times 3^2 \times 7$       ⑤  $2^3 \times 3^2 \times 7$

11. 다음은 수진이가 민지에게 제시한 문제이다.  
□ 안에 들어갈 알맞은 사칙연산의 기호는 아래 표에서 정수가 아닌  
유리수를 모두 찾아 색칠하면 나타난다. 민지가 끝 문제의 답을 구하  
여라.

+8	-6	$\frac{4}{7}$	0	5
-5	+7	$\frac{11}{3}$	+5	$\frac{6}{3}$
+0.9	-7.4	$\frac{2}{3}$	$\frac{13}{5}$	0.5
4.0	15	$\frac{7}{8}$	-9	-10
$-\frac{12}{4}$	-1	$-\frac{1}{5}$	4	10

4 □ (-5) 를 계산하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 수 중에서 양의 정수의 개수를  $a$ , 음의 정수의 개수를  $b$  라 할 때  
 $a - b$  를 구하여라.

$-3, \frac{13}{2}, 1\frac{1}{3}, 0, -5, 6.1, \frac{8}{2}, \frac{9}{3}$
$\frac{2}{4}, \frac{7}{6}, -8.4, 4, 1, \frac{2}{15}, -\frac{17}{17}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 수 중에서 음의 정수의 개수를  $a$ , 양의 정수의 개수를  $b$  라 할 때  
 $a - b$  를 구하여라.

$$-1\frac{1}{3}, \frac{12}{2}, 1\frac{3}{3}, -2, 5, 0.09, -\frac{6}{9}, 5\frac{2}{3}$$

$$-\frac{4}{4}, \frac{8}{6}, -5.69, -3, 1, -\frac{2}{15}, -\frac{10}{5}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 절댓값이 3.7이하인 정수가 아닌 것은?

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

15. 다음 보기를 보고 옳지 않은 것을 모두 고르면?

[보기]

- Ⓐ -4.3 Ⓑ 9 Ⓒ  $+\frac{2}{7}$  Ⓓ  $-\frac{18}{3}$  Ⓔ 0

Ⓜ -2

- ① 정수는 모두 4개이다.  
② 유리수는 모두 4개이다.  
③ 양수는 모두 2개이다.  
④ 음수는 모두 3개이다.  
⑤ 정수가 아닌 유리수는 3개이다.

16. 저주에 걸린 피오나 공주는 저주를 풀려면 무슨 소원이든지 다 들어주는 붉은 보석을 얻어야한다. 붉은 보석을 얻으려면 다음과 같은 길을 지나야 하는데, 갈림길에서는 절댓값이 큰 수를 따라가야만 한다고 한다. 피오나 공주는 누구에게서 붉은 보석을 얻을 수 있는지 말하여라. (단, 한 번 지나간 길은 다시 지나지 않는다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 수 중에서 가장 작은 수를  $a$ , 가장 큰 수를  $b$  라고 할 때,  $a + b$  를 구하면?

$$\boxed{-5, \quad 0.2, \quad -\frac{4}{3}, \quad 0, \quad -7.5, \quad \frac{7}{2}, \quad -1, \quad \frac{12}{4}}$$

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

18. 다음은 민지가 오늘 쓴 용돈기입장의 내용이다. 오늘 사용하고 남은 돈은 얼마인가?

6/25 목
(1) 엄마에게 6000원 받음
(2) 미술 준비물 구입에 3000원 사용
(3) 떡볶이 사먹는데 1000원 사용

- ① 1500 원      ② 1700 원      ③ 1800 원  
④ 2000 원      ⑤ 3000 원

19. 다음 중 계산이 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad (-1.5) + (-0.7) - (-2.5) = 0.3$$

$$\textcircled{2} \quad (-5.3) + (+2.9) - \left( +\frac{1}{10} \right) = -2.5$$

$$\textcircled{3} \quad (+3.2) - (-4.1) + (-7.3) = -8.2$$

$$\textcircled{4} \quad \left( -\frac{1}{2} \right) - \left( \frac{2}{3} \right) + (-0.5) = -\frac{5}{3}$$

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

20.  $-3$ 보다  $+3.8$ 만큼 큰 수를  $a$ ,  $5$ 보다  $-4.7$ 만큼 작은 수를  $b$  라 할 때,  
 $a \leq x < b$  인 정수  $x$ 의 개수는?

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

- 21.** 학생들에게 검정 펜 50 자루, 빨강 펜 24 자루, 파랑 펜 100 자루를 똑같이 나누어줄 때, 검정 펜과 빨강 펜은 각각 6 개, 4 개가 부족하고, 파랑 펜은 2 개가 남는다. 이때, 최대 학생 수는 몇 명인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

22. 다음 수를 수직선 위에 표시할 때, 원점에서 가장 멀리 떨어진 것은?

- ① -8      ② +4      ③ 0      ④ +9      ⑤ -13

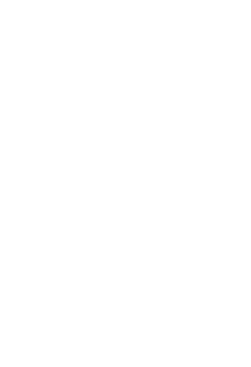
23. 절댓값이  $\frac{17}{5}$  보다 작은 정수의 개수를 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_ 개

24.  $x$  의 절댓값이 2,  $y$ 의 절댓값이 6일 때,  $x - y$  가 될 수 있는 가장 큰 수는?

- ① 6      ② 8      ③ 10      ④ 11      ⑤ 13

25. 다음 그림에서 각 변에 놓인 세 수의 합이 모두 같을 때,  $a \times b$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_