

1. 다음 수 중에서 소수의 개수를 구하여라.

1 3 6 27 29

▶ 답: 개

▷ 정답: 2 개

해설

각각의 수의 약수를 구해 보면

1의 약수: 1

3의 약수: 1, 3

6의 약수: 1, 2, 3, 6

27의 약수: 1, 3, 9, 27

29의 약수: 1, 29

따라서 소수는 약수가 2 개인 수이므로 3과 29이다.

2.  $\frac{n}{20}$ ,  $\frac{n}{30}$  을 자연수가 되게 하는  $n$ 의 값 중 가장 작은 수는?

- ① 10      ② 30      ③ 40      ④ 50      ⑤ 60

해설

두 분수가 자연수가 되려면,  $n$ 은 20과 30의 공배수이어야 한다.

공배수 중 가장 작은 수는 두 수의 최소공배수이다.

$n$ 의 값 중 가장 작은 수는 60이다.

3. 다음 중 양의 부호 + 또는 음의 부호 - 를 붙여서 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?

- ① 출발 3 일 후: +3 일      ② 출발 5 일 전: -5 일  
③ 2kg 증가: +2kg      ④ 3.5kg 감소: +3.5kg  
⑤ 수입 1000 원: +1000 원

해설

출발 3 일 후는 출발한 후이므로 +3 일이 된다. 반면에 출발 5 일 전은 -5 일이 된다.  
증가, 수입은 양의 부호로 나타내고 감소, 지출은 음의 부호로 나타내므로 3.5kg 감소는 -3.5kg 가 된다.

4. 다음은 혜진이가 남수에게 제시한 문제이다.

문제) 1 □ 5를 계산하여라.

□ 안에 들어갈 알맞은 사칙연산의 기호는 아래 표에서 정수가 아닌 유리수를 모두 찾아 색칠하면 나타난다. 남수가 푼 문제의 답을 구하여라.

+8	-6	8.3	0	5
-5	+7	$\frac{4}{3}$	+5	2
+1.5	-2.4	$\frac{2}{3}$	$\frac{13}{5}$	0.5
4.0	11	$\frac{7}{8}$	-9	-3
-9	-7.0	-4.7	3	10

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

정수가 아닌 유리수를 모두 찾아 색칠하면 다음과 같다.

+8	-6	8.3	0	5
-5	+7	$\frac{4}{3}$	+5	2
+1.5	-2.4	$\frac{2}{3}$	$\frac{13}{5}$	0.5
4.0	11	$\frac{7}{8}$	-9	-3
-9	-7.0	-4.7	3	10

따라서 □ 안에 들어갈 기호는 덧셈 기호(+) 이므로 남수가 푼 문제는  $1 + 5 = 6$  이다.

5. 다음 수에 대한 설명이다. 옳지 않은 것을 모두 고르면?

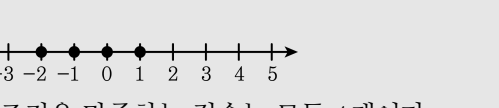
$$-5.5, \quad 4, \quad +\frac{1}{3}, \quad -\frac{5}{4}, \quad 0, \quad -3$$

- ① 정수는 모두 3 개다.
- ② 유리수는 모두 3 개다.
- ③ 양의 유리수는 모두 2 개다.
- ④ 음의 유리수는 모두 2 개다.
- ⑤ 자연수는 1 개다.

해설

- ① 정수 : 4, 0, -3(3 개)
- ② 유리수는 모두 (6 개)
- ③ 양의 유리수는  $4, +\frac{1}{3}$ (2 개)
- ④ 음의 유리수는  $-5.5, -\frac{5}{4}, -3$ (4 개)
- ⑤ 자연수는 4 (1 개)

6. 다음 수직선에서  $-3$ 보다 크고  $2$  미만인 정수의 개수는 몇 개인가?



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

해설

주어진 조건을 만족하는 정수를 수직선 위에 나타내면 다음과 같다.



따라서 조건을 만족하는 정수는 모두 4개이다.

① ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ, ㅂ  
② ㄴ, ㄷ, ㅁ, ㅂ, ㅂ  
③ ㄱ, ㄴ, ㄴ, ㄹ, ㅂ, ㅂ

7, 8,

## 해설

10

ANSWER

1

8. 75에 가능한 한 작은 자연수  $x$ 로 나누어서 어떤 자연수  $y$ 의 제곱이 되게 하려고 한다.  $y$ 의 값은?

- ① 1      ② 3      ③ 5      ④ 9      ⑤ 15

해설

75를 소인수분해하면 다음과 같다.

$$\begin{array}{r} 3 \sqrt{75} \\ 5 \sqrt{25} \\ \hline 5 \end{array}$$

$75 = 3 \times 5^2$  이므로  $\frac{3 \times 5^2}{x} = y^2$  을 만족하는  $x$ 의 값 중 가장 작은 자연수는 3이다. 따라서  $y = 5$ 이다.

9. 다음 중 서로소인 두 수끼리 짹지어진 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

- |          |          |           |
|----------|----------|-----------|
| Ⓐ 7, 11  | Ⓑ 8, 15  | Ⓒ 9, 21   |
| Ⓓ 15, 22 | Ⓔ 12, 60 | Ⓕ 11, 121 |

▶ 답: 개

▷ 정답: 3 개

해설

Ⓒ 9, 21 의 최대공약수는 3 이므로 서로소가 아니다.  
Ⓔ 12, 60 의 최대공약수는 12 이므로 서로소가 아니다.  
Ⓕ 11, 121 의 최대공약수는 11 이므로 서로소가 아니다.  
따라서 서로소인 두 수끼리 짹지어진 것은 Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ 의 3 개이다.

10. 다음 각 수를 나열한 것을 보고 공통인 수를 찾으면?

$$\boxed{\begin{array}{c} 7, 14, 21, 28, \dots \\ 21, 42, 63, 84, \dots \end{array}}$$

- ① 7, 14, 21, 28      ② 7, 14, 21, 28, ...  
③ 21, 42, 63, 84      ④ 21, 42, 63, 84, ...  
⑤ 147, 294, 441, 588, ...

해설

첫 번째 줄의 수는 7의 배수이고 두 번째 줄의 수는 21의 배수이다.

따라서 공통인 수를 찾으면 7과 21의 공배수, 즉 21의 배수를 찾으면 된다.

11. 가로의 길이가 16cm, 세로의 길이가 20cm인 직사각형을 겹치지 않게 빈틈없이 붙여서 가장 작은 정사각형을 만들려고 한다. 이때, 정사각형의 한 변의 길이는?

- ① 30cm    ② 40cm    ③ 50cm    ④ 60cm    ⑤ 80cm

해설

정사각형의 한 변의 길이는 16과 20의 공배수이어야 하고, 가장 작은 정사각형을 만들려면 한 변의 길이는 16과 20의 최소공배수이어야 한다. 따라서 정사각형의 한 변의 길이는 80cm이다.

$$4) \frac{16}{4} \frac{20}{5}$$

12. 다음에 주어진 수를 직선에 나타낼 때, 왼쪽에서 두 번째에 위치하는 수는?

$$-1.1, \quad 2, \quad -\frac{5}{2}, \quad 0, \quad \frac{5}{2}$$

- ①  $-1.1$       ②  $2$       ③  $-\frac{5}{2}$       ④  $0$       ⑤  $\frac{5}{2}$

해설

음수  $< 0 <$  양수  
음수는 절댓값이 클수록 작다.  
 $-\frac{5}{2} < -1.1 < 0 < 2 < \frac{5}{2}$

13. 다음  $\boxed{\quad}$ 에 공통으로 들어갈 수를 고르면?

[보기]

$$\boxed{\begin{aligned}\boxed{\quad} \times \left(-\frac{5}{4}\right) &= \frac{5}{18} \\ \left(-\frac{14}{9}\right) \div \boxed{\quad} &= 7\end{aligned}}$$

- ①  $-\frac{5}{4}$       ②  $\frac{5}{4}$       ③  $-\frac{5}{2}$       ④  $\frac{4}{5}$       ⑤  $-\frac{2}{9}$

[해설]

$$\boxed{\begin{aligned}\boxed{\quad} &= \frac{5}{18} \div \left(-\frac{5}{4}\right) = \frac{5}{18} \times \left(-\frac{4}{5}\right) = -\frac{2}{9} \\ \left(-\frac{14}{9}\right) \div \left(-\frac{2}{9}\right) &= \left(-\frac{14}{9}\right) \times \left(-\frac{9}{2}\right) = 7\end{aligned}}$$

14.  $\frac{108}{n}$  가 어떤 자연수의 제곱이 되게 하는 가장 작은 자연수  $n$  을 구하  
여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$108 = 2^2 \times 3^3 ,$$

$\frac{108}{n}$  이 어떤 자연수의 제곱이 되게 하는 가장 작은 자연수  $n$  은  
3 이다.

15. 두 수  $2^a \times 7^2$ ,  $2^2 \times 7^b$  의 최대공약수가  $2 \times 7^2$ , 최소공배수가  $2^2 \times 7^4$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하면?

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

해설

최대공약수가  $2 \times 7^2$  이므로  $a = 1$ 이고,  
최소공배수가  $2^2 \times 7^4$  이므로  $b = 4$ 이다.  
따라서  $a + b = 5$ 이다.

16. 두 수  $a$ ,  $b$  는 절댓값이 같고 부호가 반대인 수이다.  $b$  가  $a$  보다 30  
만큼 작을 때,  $a + b$  의 값을 구하면?

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

해설

두 수는 원점으로부터 같은 거리에 있고, 차가 30,  $b < a$  이므로  
 $a = 15$ ,  $b = -15$   
따라서  $a + b = 0$  이다.

17.  $\frac{2}{3} - (-\square) = \frac{10}{9}$  에서  $\square$ 안에 알맞은 수는?

- ①  $-\frac{1}{9}$       ②  $\frac{2}{9}$       ③  $-\frac{2}{9}$       ④  $\frac{4}{9}$       ⑤  $-\frac{4}{9}$

해설

$$\begin{aligned}\frac{2}{3} + (\square) &= \frac{10}{9} \\ \square &= \frac{10}{9} - \frac{2}{3} \\ &= \left(+\frac{10}{9}\right) + \left(-\frac{2}{3}\right) \\ &= +\frac{4}{9}\end{aligned}$$

18.  $2^3 \times 3^5 \times 5$  와  $2^3 \times 3^4 \times 5^2 \times 7$  의 공약수 중에서 어떤 자연수의 제곱이 되는 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답:

개

▷ 정답: 6 개

해설

주어진 두 수의 최대공약수는  $2^3 \times 3^4 \times 5$  이므로  
이 수의 약수 중 제곱이 되는 수를 찾는다.

$1^2, 2^2, 3^2, 3^4, 2^2 \times 3^2, 2^2 \times 3^4$  모두 6 개이다.

19. 5개의 유리수  $-3, -\frac{1}{2}, +\frac{2}{3}, -\frac{3}{4}, +2$  중 3개를 뽑아 곱한 값 중 가장 큰 값과 가장 작은 작은 값의 합을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{2}$

해설

$$\text{가장 큰 값은 } (-3) \times (+2) \times \left(-\frac{3}{4}\right) = \frac{9}{2}$$

$$\text{가장 작은 값은 } (-3) \times (+2) \times \left(+\frac{2}{3}\right) = -4$$

$$\text{두 수의 합은 } \frac{9}{2} + (-4) = \frac{9-8}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\therefore \frac{1}{2}$$

20.  $(-1)^1 + (-1)^2 + (-1)^3 + (-1)^4 + \cdots + (-1)^{10}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$$(-1)^1 = (-1)^3 = (-1)^5 = (-1)^7 = (-1)^9 = -1$$

$$(-1)^2 = (-1)^4 = (-1)^6 = (-1)^8 = (-1)^{10} = 1$$

$$\therefore -1 + 1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 + 1 = 0$$