

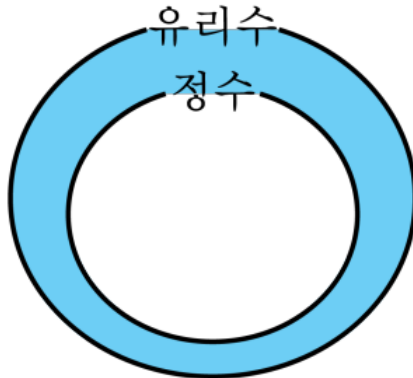
# 1. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 1 은 소수가 아니다.
- ② 10 은 합성수이다.
- ③ 17 은 소수이다.
- ④ 약수가 2 개인 수는 소수이다.
- ⑤ 두 소수의 합은 언제나 홀수이다.

해설

⑤ (반례) 3 과 5 는 소수이지만 두 소수의 합인 8 은 짝수이다.

2. 다음 그림의 색칠한 부분의 수가 아닌 것은?



- ①  $+\frac{5}{11}$       ② 8      ③ -9.8      ④ 0.7      ⑤  $-\frac{6}{5}$

해설

그림의 색칠한 부분의 수는 정수가 아닌 유리수이다.  
한편 8은 정수이므로 색칠한 부분의 수가 아니다.

3. 다음 중 가장 큰 수와 가장 작은 수를 차례로 구한 것은?

$$-2^3, -4, (-2)^2, -(-2)^2, -(-2)^4$$

①  $-2^3, -4$

②  $(-2)^2, -(-2)^4$

③  $-4, -2^3$

④  $-(-2)^4, -(-2)^2$

⑤  $-4, -(-2)^2$

해설

$-2^3 = -8, -4, (-2)^2 = 4, -(-2)^2 = -4, -(-2)^4 = -16$   
이므로

가장 작은 수는  $-(-2)^4$ , 가장 큰 수는  $(-2)^2$  이다.

4.  $(-1) + (-1)^2 + (-1)^3 + \cdots + (-1)^{50}$  을 계산하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 0

해설

$$\begin{aligned} & (-1) + (-1)^2 + (-1)^3 + \cdots + (-1)^{50} \\ &= -1 + 1 - 1 + 1 - 1 + \cdots + 1 \\ &= 0 \end{aligned}$$

## 5. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $3x - 5$  의 일차항의 계수는 3 이다.
- ②  $-5x - 0.3$  의 상수항은  $-0.3$  이다.
- ③  $5b + 4$  의 상수항은 4 이다
- ④  $2x^2 + 3$  의 일차항의 계수는  $2x$  이다.
- ⑤  $8a + 1$  의 일차항의 계수는 8 이다.

해설

- ④  $2x^2 + 3$  에서 일차항은 없다.

6.  $8\left(2x - \frac{1}{4}\right) - \frac{1}{3}(6x - 9) = Ax + B$  일 때,  $A + B$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 15

해설

$$\begin{aligned}8\left(2x - \frac{1}{4}\right) - \frac{1}{3}(6x - 9) &= 16x - 2 - 2x + 3 \\&= 14x + 1 \\&= Ax + B\end{aligned}$$

$A + B$  는  $Ax + B$  에서  $x = 1$  을 대입한 값이므로  
 $14(1) + 1 = 15$  이다.

7. 좌표평면 위의 세 점 A(-2, 2), B(4, -2), C(4, 3) 을 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC 의 넓이는?

① 13

② 15

③ 17

④ 19

⑤ 21

해설

$\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{BC} = 5$  이므로

삼각형의 넓이는  $\frac{1}{2} \times 5 \times 6 = 15$  이다.

8. 10 보다 크고 20 보다 작은 자연수 중에서 6 과 서로소인 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답 : 4

▶ 정답 : 4개

해설

10 보다 크고 20 보다 작은 자연수 중에서 6 과 최대공약수가 1인 수들을 모두 구하면

11, 13, 17, 19 의 4 개이다.

따라서 10 보다 크고 20 보다 작은 자연수 중에서 6 과 서로소인 자연수는 모두 4 개이다.

9. 우리 반은 교실청소는 여학생 16 명이 4 명씩, 특별구역청소는 남학생 30 명이 6 명씩 번호순으로 1 주일씩 실시하기로 하였다. 남학생은 1 번, 여학생은 21 번부터 동시에 시작하여 1 번과 21 번 두 학생이 다시 동시에 청소를 하게 되는 것은 몇 주 후인지 구하여라.

▶ 답: 주 후

▶ 정답: 20 주 후

해설

여학생은  $16 \div 4 = 4$  (주)마다, 남학생은  $30 \div 6 = 5$  (주)마다  
당번이 돌아오므로 4 와 5 의 최소공배수 20 주마다 동시에 청  
소를 하게 된다.

10. 두 자연수의 곱이 1280이고 최소공배수가 160 일 때, 두 수의 최대공약수를 구하면?

- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

해설

두 수  $A, B$  의 최대공약수를  $G$ , 최소공배수를  $L$  이라 하면  
 $A \times B = L \times G$  이므로

$1280 = 160 \times G$  이다.

$$\therefore G = 8$$

11. 등식의 성질을 이용하여 다음 방정식을 풀어라.

$$\frac{x-5}{2} = \frac{2x+1}{3}$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x = -17$

해설

$$\frac{x-5}{2} = \frac{2x+1}{3}$$

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

$$3x - 15 = 4x + 2$$

$$x = -17$$

12. 연속한 두 자연수의 합이 작은 수의 반보다 7 이 더 크다고 한다. 두 수의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 9

해설

두 자연수를  $x$ ,  $x + 1$  이라 하면  $x + (x + 1) = \frac{1}{2}x + 7$  이다.

양변에 2 를 곱하면

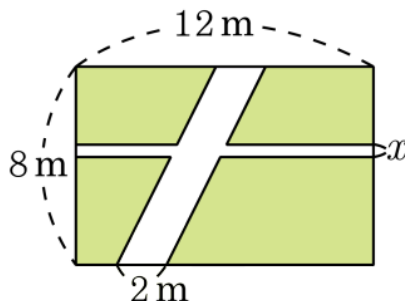
$$4x + 2 = x + 14$$

$$3x = 12$$

$$x = 4$$

따라서 두 자연수의 합은  $4 + 5 = 9$

13. 가로 12m, 세로 8m인 직사각형 모양의 화단에 다음 그림과 같은 길을 냈다. 길을 제외한 화단의 넓이가  $75\text{m}^2$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 : m

▷ 정답 : 0.5m

해설

$$(12 - 2) \times (8 - x) = 75$$

$$8 - x = 7.5$$

$$x = 0.5 \text{ (m)}$$

14. 점  $\left(-\frac{3}{16}, \square\right)$ 은 정비례 관계  $y = \frac{8}{3}x$  의 그래프 위에 있다.  

안에 알맞은 수를  $a$ 라고 할 때,  $5a + \frac{1}{2}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

점  $\left(-\frac{3}{16}, \square\right)$  가 정비례 관계  $y = \frac{8}{3}x$  의 그래프 위에 있는

경우,  $y = \frac{8}{3}x$  에  $x$  대신  $-\frac{3}{16}$ ,  $y$  대신  $\square$  을 대입하면 등식이 성립한다.

$$\therefore \square = \frac{8}{3} \times \left(-\frac{3}{16}\right)$$

$$\square = -\frac{1}{2} = a \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } 5a + \frac{1}{2} = 5 \times \left(-\frac{1}{2}\right) + \frac{1}{2} = -2$$

15.  $y = -\frac{a}{x}$  의 그래프가 두 점 A(-2, 1), B(b, 4)를 지날 때,  $ab$ 의 값은?

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

해설

$$y = -\frac{a}{x} \text{에 } x = -2, y = 1 \text{을 대입하면}$$

$$1 = \frac{-a}{-2}$$

$$\therefore a = 2 \text{ } \circ] \text{므로 } y = \frac{-2}{x} \cdots ⑦$$

$$\text{또, } ⑦ \text{에 } x = b, y = 4 \text{를 대입하면 } 4 = -\frac{2}{b}$$

$$\therefore b = -\frac{1}{2}$$

$$\therefore ab = 2 \times \left(-\frac{1}{2}\right) = -1$$