

1. 다음 중  $y = \frac{a}{x}$  ( $a \neq 0$ )의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 원점에 대하여 대칭이다.
- ② 점  $(1, a)$ 를 지난다.
- ③  $a > 0$  일 때,  $x$  가 증가하면  $y$  는 감소한다.
- ④  $a < 0$  일 때,  $x$  가 증가하면  $y$  도 증가한다.
- ⑤  $x$  좌표가 0인 점을 지난다.

2. ‘ $x$  는  $-2$  초과이고  $3$  이하이다.’ 를 기호로 나타낼 때 옳은 것은?

- ①  $-2 \leq x \leq 3$       ②  $-2 \leq x < 3$       ③  $-2 < x \leq 3$   
④  $-2 < x < 3$       ⑤  $-2 > x \geq 3$

3. 다음 중 계산이 옳지 않은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad \left(+\frac{3}{2}\right) + \left(-\frac{2}{3}\right) = +\frac{5}{6} & \textcircled{2} \quad (-4.3) - (+2.8) = -7.1 \\ \textcircled{3} \quad 3 - \left(+\frac{9}{4}\right) = \frac{3}{4} & \textcircled{4} \quad -5.5 + (-6) = -11.5 \\ \textcircled{5} \quad -\frac{7}{6} - (-2.1) = -\frac{14}{15} & \end{array}$$

4. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 0은 정수이다.
- ②  $-5$  와  $+3$  사이에는 6 개의 정수가 있다.
- ③ 음의 유리수, 0, 양의 유리수를 통틀어 유리수라고 한다.
- ④ 유리수는 분모가 0 이 아닌 분수로 모두 나타낼 수 있다.
- ⑤ 정수는 유리수이다.

5. 원점으로부터 두 점  $A$ ,  $B$ 에 이르는 거리가 같고  $A - B = 10$  일 때, 점  $B$ 에 대응하는 수는?

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

6. 다음 중 반비례 관계인 것은?

- ① 가로가 12 cm인 직사각형의 세로의 길이  $x$  cm 와 넓이  $y$   $\text{cm}^2$
- ② 한 개에 1200 원씩 하는 배의 개수  $x$  개와 배의 값  $y$  원
- ③ 한 변의 길이가  $x$  cm 인 정오각형의 둘레의 길이  $y$
- ④ 넓이가  $36 \text{ cm}^2$  인 직사각형에서 가로의 길이  $x$  cm 와 세로의 길이  $y$  cm
- ⑤ 6학년 어린이들이 태어난 달  $x$  월과 태어난 날  $y$  일

7. 절댓값이  $\frac{11}{2}$  이상  $\frac{57}{5}$  이하의 정수 중  $\left(+\frac{15}{4}\right) \div \left(-\frac{5}{16}\right) \times (-2)$  의  
약수의 개수는?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

8. 네 유리수  $\frac{5}{3}$ ,  $-\frac{2}{15}$ ,  $-8$ ,  $-\frac{3}{7}$  중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한  
값 중 가장 작은 수는?

①  $-8$       ②  $-\frac{40}{7}$       ③  $-\frac{16}{9}$       ④  $-\frac{16}{35}$       ⑤  $-\frac{2}{21}$

9. 농도가 3%이고 소금 30g 이 들어있는 소금물과 농도가 5%이고 소금 20g 인 소금물을 섞었을 때의 물의 양은?

- ① 1150g
- ② 1250g
- ③ 1350g
- ④ 1450g
- ⑤ 1550g

10. 좌표평면 위의 세 점  $A(-1, 1)$ ,  $B(2, 0)$ ,  $C(1, 3)$ 를 꼭짓점으로 하는  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

- ① 6      ② 5.5      ③ 5      ④ 4      ⑤ 4.5

11. 75에 가장 작은 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 곱해야 할 수는?

- ① 2      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 9

12. 자연수  $2^3 \times A$  의 약수의 개수가 12 개일 때, 가장 작은 두 자리 자연수  $A$  를 구하여라.

- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

13. 다음 중 서로소인 것은?

- |                  |                   |                    |
|------------------|-------------------|--------------------|
| <p>① (3, 15)</p> | <p>② (22, 13)</p> | <p>③ (100, 45)</p> |
| <p>④ (6, 9)</p>  | <p>⑤ (10, 12)</p> |                    |

14. 어떤 교차로의 신호등 A는 10초 동안 켜져 있다가 2초 동안 꺼지고, 신호등 B는 12초 동안 켜져 있다가 3초 동안 꺼지며, 신호등 C는 14초 동안 켜져 있다가 4초 동안 꺼진다. 이 세 신호등이 동시에 켜진 후 다시 처음으로 동시에 켜지기까지는 몇 초가 걸리겠는가?

- ① 90초      ② 180초      ③ 210초  
④ 360초      ⑤ 420초

15. 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  $(0, 0)$

16. 백의 자리 숫자가  $x$ 이고, 십의 자리 숫자가  $y$ , 일의 자리 숫자가 9  
인 세 자리 자연수를 4로 나눈 몫을  $a$ , 나머지를  $b$ 이라 하고, 6으로  
나눈 몫을  $c$ , 나머지를  $d$ 라 할 때,  $(a+b)-(c+d)$ 의 값은?

- ①  $5x - 2y + 1$       ②  $5x + 2y + 1$       ③  $5x - y + 1$   
④  $5x - y - 1$       ⑤  $5x - 2y - 1$

17. 다음 두 일차방정식의 해가 같을 때, 상수  $a$  의 값을 구하여라.

$$\begin{aligned}\frac{a}{6}x - \frac{2}{3} &= \frac{1}{2}x + 1 \quad \cdots \textcircled{\text{I}} \\ \frac{-x + 7}{5} &= \frac{x + 1}{3} \quad \cdots \textcircled{\text{II}}\end{aligned}$$

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

18. A, B 두 그릇에 5% 의 설탕물 200g 과 8% 의 설탕물 320g 이 각각 들어 있다. 동시에 두 그릇에서 같은 양의 설탕물을 떨어서 바꾸어 넣었더니 두 그릇의 농도가 같아졌다. 이때, 떨어낸 설탕물은 몇 g 인가?(단, 소수 첫째자리에서 반올림한다.)

① 122g    ② 123g    ③ 124g    ④ 125g    ⑤ 126g

19. A, B 두 개의 수문이 있는 댐이 있다. 다음 그래프는 A, B 두 수문을 각각 열 때 흘러나가는 물의 양을 시간에 따라 나타낸 것이다. A, B 두 수문을 동시에 열어 120만 톤의 물을 흘려보내는 데 걸리는 시간은?



- ① 2 시간      ② 2.5 시간      ③ 3 시간  
④ 3.5 시간      ⑤ 4 시간

20. 다음 그림의 사각형 ABCD는 세로의 길이가 10 cm, 가로의 길이가 5 cm인 직사각형이다. 점 P가 B에서 출발하여 변 BC 위에 C를 향하여 움직이며, P가  $x$  cm 나아갔을 때의 삼각형 ABP의 넓이를  $y$   $\text{cm}^2$ 라 하자.  $x, y$  사이의 관계식에 대한 그래프는?

