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

- - ② 점 (1, a)를 지난다.

① 원점에 대하여 대칭이다.

- ③ a > 0 일 때, x 가 증가하면 v 는 감소한다.
- ④ a < 0 일 때, x 가 증가하면 y 도 증가한다.
 - ⑤ *x*좌표가 0인 점을 지난다.

- $x \leftarrow -2$ 초과이고 3 이하이다.' 를 기호로 나타낼 때 옳은 것은?
 - (1) -2 < x < 3(2) -2 < x < 3(3) -2 < x < 3
 - (5) -2 > x > 3

(4) -2 < x < 3

①
$$\left(+\frac{3}{2}\right) + \left(-\frac{2}{3}\right) = +\frac{5}{6}$$
 ② $(-4.3) - (+2.8) = -7.1$

$$(3) 3 - \left(+\frac{9}{4}\right) = \frac{3}{4}$$

$$(4) -5.5 + (-6) = -11.5$$

- **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
 - ④ 유리수는 분모가 0 이 아닌 분수로 모두 나타낼 수 있다. ⑤ 정수는 유리수이다.

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

- 6. 다음 중 반비례 관계인 것은? ① 가로가 $12 \, \mathrm{cm}$ 인 직사각형의 세로의 길이 $x \, \mathrm{cm}$ 와 넓이 $v \, \mathrm{cm}^2$ ② 한 개에 1200 원씩 하는 배의 개수 x 개와 배의 값 v 원 ③ 한 변의 길이가 x cm 인 정오각형의 둘레의 길이 v
 - ④ 넓이가 $36\,\mathrm{cm}^2$ 인 직사각형에서 가로의 길이 $x\,\mathrm{cm}$ 와 세로의 길이 $y\,\mathrm{cm}$

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?
- 4 3 6 A

- 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 $-\frac{40}{}$ ③ $-\frac{16}{}$ ④ $-\frac{16}{}$ ⑤ $-\frac{2}{}$

농도가 3% 이고 소금 30g이 들어있는 소금물과 농도가 5% 이고 소금 20g인 소금물을 섞었을 때의 물의 얏은? ① 1150 g ② $1250\,\mathrm{g}$ $31350\,\mathrm{g}$ 4 1450 g \bigcirc 1550 g

좌표평면 위의 세 점 A(-1,1),B(2,0),C(1,3)를 꼭짓점으로 하는 △ABC의 넓이는? (2) 5.5

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

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

13. 다음 중 서로소인 것은? (1) (3,15)(22,13)(3) (100,45)(10, 12) (6,9)

어떤 교차로의 신호등 A는 10초 동안 켜져 있다가 2초 동안 꺼지고 신호등 B는 12초 동안 켜져 있다가 3초 동안 꺼지며, 신호등 C는 14 초 동안 켜져 있다가 4초 동안 꺼진다. 이 세 신호등이 동시에 켜진 후 다시 처음으로 동시에 켜지기까지는 몇 초가 걸리겠는가? ① 90 え ② 180 え ③ 210 え

⑤ 420 え

④ 360초

15. 두 정수 a, b에 대하여 절댓값이 같고, 두 점 사이의 거리가 5이하인 정수를 (a, b)로 나타낼 때, 다음 중 옳지 않은 것은? ① (1, 1) (2, -2)(3) (-1, 1)

 \bigcirc (0, 0)

(3, -3)

16. 백의 자리 숫자가 x 이고, 십의 자리 숫자가 y, 일의 자리 숫자가 9인 세 자리 자연수를 4 로 나눈 몫을 a, 나머지를 b 이라 하고, 6 으로 나는 몫을 c, 나머지를 d 라 할 때, (a+b) - (c+d) 의 값은? ② 5x + 2y + 13 5x - y + 1

①
$$5x - 2y + 1$$

 $4 \quad 5x - y - 1$ 5x - 2y - 1

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

$$\begin{bmatrix} \frac{a}{6}x - \frac{2}{3} = \frac{1}{2}x + 1 & \cdots \\ \frac{-x + 7}{5} = \frac{x + 1}{3} \cdots \bigcirc$$

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

들어 있다. 동시에 두 그릇에서 같은 양의 설탕물을 덜어서 바꾸어 넣었더니 두 그릇의 농도가 같아졌다. 이때, 덜어낸 설탕물은 몇 g 인가?(단, 소수 첫째자리에서 반올림한다.) ① 122 g ② 123 g ③ 124 g 4 125 g ⑤ 126 g

18. A, B 두 그릇에 5% 의 설탕물 200 g 과 8% 의 설탕물 320 g 이 각각

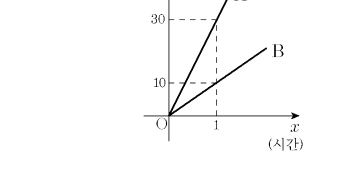
각각 열 때 흘러나가는 물의 양을 시간에 따라 나타낸 것이다. A, B 두 수문을 동시에 열어 120만 톤의 물을 흘러보내는 데 걸리는 시간은?

A,B두 개의 수문이 있는 댐이 있다. 다음 그래프는 A,B두 수문을

19.

① 2시간

④ 3.5시간



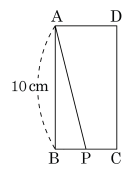
② 2.5시간

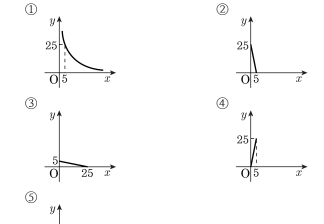
⑤ 4시간

③ 3시간

(만톤) У ▲

20. 다음 그림의 사각형 ABCD는 세로의 길이가 10 cm, 가로의 길이가 5 cm 인 직사각형이다. 점 P가 B에서 출발하여 변 BC위에 C를 향하여 움직이며, P가 x cm 나아갔을 때의 삼각형 ABP의 넓이를 y cm²라 하자. x,y사이의 관계식에 대한 그래프는?





25