

1. 240과  $2^3 \times 3^2 \times 5^3$ 의 공약수 중에서 5의 배수는 모두 몇 개인가?

- ① 7개
- ② 8개
- ③ 9개
- ④ 10개
- ⑤ 11개

2. 어떤 수로 35를 나누면 3이 남고 118을 나누면 2가 모자란다고 한다. 이러한 수 중 가장 큰 수는?

① 16

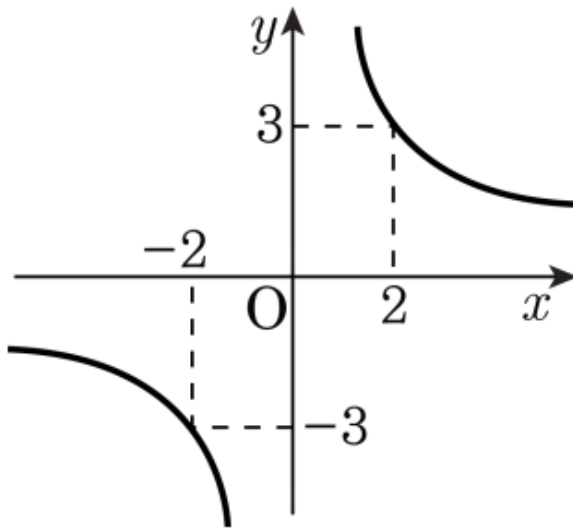
② 8

③ 6

④ 4

⑤ 2

3. 다음 쌍곡선의 식은?



- ①  $y = -\frac{12}{x}$
- ②  $y = -\frac{6}{x}$
- ③  $y = \frac{12}{x}$
- ④  $y = \frac{6}{x}$
- ⑤  $y = \frac{3}{x}$

4. 다음 중 옳은 것을 골라라.

①  $0 > \left| -\frac{1}{2} \right|$

②  $\frac{1}{3} > \frac{3}{1}$

③  $-\frac{1}{4} < -1$

④  $\frac{5}{4} < \left| -1.2 \right|$

⑤  $-\frac{3}{2} < -\frac{2}{3}$

5.  $x$ 에 관한 일차방정식  $(7-x):(x+3) = 2:5$ 의 해가  $a$ 일 때,  
 $7a - b = 20$ 이다.  $b$ 의 값은?

① 1

② 3

③ 5

④ 7

⑤ 9

6. 연속하는 세 개의 3의 배수가 있다. 가장 큰 수가 다른 두 수의 합보다 15 만큼 작을 때, 세 수 중 가장 작은 수를 구하면?

① 9

② 12

③ 15

④ 18

⑤ 21

7. A 가 혼자서 일하면 3 시간, B 가 혼자서 하면 7 시간이 걸리는 일이 있다. B 가 혼자서 2 시간 동안 일한 뒤 A 와 B 가 함께  $x$  시간 동안 일해서 일을 마쳤다고 한다.  $x$  에 관한 식으로 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{7} \times \left( \frac{1}{3} + \frac{1}{7} \right) x = 1$$

$$\textcircled{2} \quad 14 + (3 + 7)x = 1$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{7} + \left( \frac{1}{3} + \frac{1}{7} \right) = 2$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{7} + (3 + 7)x = 1$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{7} + \left( \frac{1}{3} + \frac{1}{7} \right) x = 1$$

8. 삼각형의 밑변의 길이가  $x$  cm, 높이가 10 cm, 넓이를  $y$ 라고 할 때,  $x$  와  $y$ 의 관계식은?

①  $y = 5x$

②  $y = 10x$

③  $y = 15x$

④  $y = 20x$

⑤  $y = 25x$

9. 다음 중 반비례 관계인 것은?

- ① 가로가 12cm인 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

10. 다음 그림은  $y = \frac{8}{x}$  와  $y = ax$ 의 그래프를  
그려 놓은 것이다.  $a + b$ 의 값은?

- ① 6
- ② 12
- ③ 18
- ④ 24
- ⑤ 30

