

1. 시속 60 km로 달리는 자동차로  $x$  시간 동안 달린 거리가  $y$  km 일 때, 2 시간 후 거리는?

- ① 60 km
- ② 80 km
- ③ 100 km
- ④ 120 km
- ⑤ 150 km

2. 다음 글을 읽고  $x$ 와  $y$ 사이의 관계를 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은?

가격이 1000원인 사탕 1봉지를 사서 그 안에 들어 있는 사탕을  
세어 보니  $x$ 개 였다. 그러므로 이 사탕 1개는  $y$ 원이다.

①  $y = \frac{1000}{x}$

②  $y = \frac{1}{x}$

③  $y = \frac{1}{1000}x$

④  $y = x$

⑤  $y = 1000x$

3. 네 점  $A(-1, 3)$ ,  $B(2, 3)$ ,  $C(a, b)$ ,  $D(1, -3)$  를 꼭짓점으로 하는 사각형  $ACDB$  가 평행사변형이 되는 점  $C$  를  $(m, n)$  이라 할 때,  $m + n$  의 값은?

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

4. 자전거를 탈 때, 1분에 6 kcal의 열량이 소모된다고 한다.  $x$ 분동안에는  $y$  kcal의 열량이 소모된다고 할 때,  $x$ 와  $y$  사이의 관계식은 함수인가? 함수이면 그 이유를 써라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 톱니바퀴 A, B의 톱니의 수는 각각 20, 52개이고, 두 톱니바퀴는 서로 맞물려 돌고 있다. A가  $x$ 회전할 때, B가  $y$ 회전하는 톱니바퀴의  $x$ 와  $y$  사이의 관계식은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = \frac{2}{11}x & \textcircled{2} \quad y = \frac{3}{11}x & \textcircled{3} \quad y = \frac{2}{13}x \\ \textcircled{4} \quad y = \frac{5}{13}x & \textcircled{5} \quad y = \frac{5}{14}x & \end{array}$$

6. 톱니 수가 각각 60개, 40개인 두 톱니바퀴  $A, B$ 가 서로 맞물려 돌아가고 있다.  $A$ 가  $x$ 번 회전할 때,  $B$ 는  $y$ 번 회전한다고 한다. 이 때,  $x$ 와  $y$ 의 관계식은?

①  $y = \frac{1}{2}x$       ②  $y = \frac{3}{2}x$       ③  $y = \frac{5}{2}x$

④  $y = \frac{7}{2}x$       ⑤  $y = \frac{9}{2}x$

7. 5L의 휘발유로 60km를 달리는 자동차가 있다. 이 자동차가  $y$ km를 달리는 데,  $x$ L의 휘발유를 사용했다고 할 때,  $x$ 와  $y$ 사이의 관계가 함수인가? 함수이면 그 관계식을 써라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 그림은 함수  $y = \frac{8}{x}$  의 그래프이다.  
직사각형 OABC의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 동일한 제품의 자동화 기기가 설치되어 있는 공장에서 5대의 자동화 기기로 일을 하면 20일이 걸리는 작업이 있다. 자동화 기기의 대수를  $x$ , 작업 일수를  $y$ 라 할 때,  $y$ 를  $x$ 에 관한 식으로 나타내면?

①  $y = \frac{20}{x}$       ②  $y = \frac{50}{x}$       ③  $y = \frac{100}{x}$

④  $y = \frac{150}{x}$       ⑤  $y = \frac{200}{x}$

10. 함수  $y = |x|$ 의 그래프와 직선  $y = 5$ 의 두 교점을 P, Q 라 할 때, 삼각형 POQ의 내부에  $a, b$ 가 모두 정수인 점  $(a, b)$ 는 모두 몇 개인지 구하여라. (단, 점 O 는 원점)

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

11. 함수  $y = 2|x|$  의 그래프와 직선  $y = 8$  의 두 교점을 A, B 라 할 때,  
삼각형 AOB 의 내부에  $a, b$  가 모두 정수인 점  $(a, b)$  는 모두 몇  
개인가? (단, 점 O 는 원점)

- ① 21 개    ② 23 개    ③ 25 개    ④ 27 개    ⑤ 29 개

12. 다음 그림과 같이 두 점 A, B 가 함수  $y = \frac{a}{x}$  의 그래프 위에 있을 때, 함수  $y = bx$  의 그 래프가 선분 AB 를 만나기 위한 b 의 값의 범위를 구한 것은?

①  $\frac{1}{2} \leq b \leq \frac{3}{2}$       ②  $1 \leq b \leq \frac{3}{2}$

③  $\frac{1}{2} \leq b \leq 2$       ④  $\frac{1}{2} \leq b \leq \frac{5}{2}$

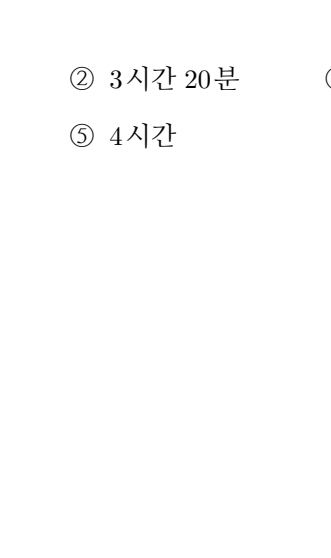
⑤  $1 \leq b \leq \frac{5}{2}$



13. 동일한 제품의 자동화 기기가 설치되어 있는 공장에서 6대의 자동화 기기로 일을 하면 23일이 걸리는 작업이 있다. 2일간에 작업을 끝내려면 몇대의 자동화 기기가 필요한가?

- ① 56대    ② 60대    ③ 63대    ④ 66대    ⑤ 69대

14. 다음 그림은 소연이와 호진이가 각각 롤러와 봇으로 벽에 페인트칠을 할 때, 페인트칠을 한 시간과 칠해진 벽면의 넓이를 나타낸 그래프이다.  
두 사람이 함께 넓이가  $400\text{ m}^2$  인 벽면을 칠할 때, 몇 분이 걸리겠는가?



- ① 2시간      ② 3시간 20분      ③ 3시간 30분  
④ 3시간 40분      ⑤ 4시간

15. 영희와 철수가 벽면에 페인트를 칠하고 있다. 영희 혼자 칠하면 3시간이 걸리고, 철수 혼자 칠하면 2시간이 걸린다고 한다. 전체 벽면에 대하여 영희와 철수가 함께  $x$ 시간 동안 칠한 부분의 비를  $y$ 라고 한다.  $x$ 와  $y$  사이의 관계를 식으로 나타낼 때, 이 식의 그래프는?

