1. 6세기 초 신라 시대에는 향이 타 들어간 길이로 시간을 측정하는 향시계를 사용하였다고 한다. 수진이는 향을 태워 1분마다 타 들어간 길이를 측정하였더니 1분에 3cm씩 일정하게 타 들어감을 알았다. 다음 물음에 답하여라.

x, y 사이의 관계식을 구하여라.

향을 태운 시간을 x분, 향이 타 들어간 길이를 $y \, \mathrm{cm}$ 라고 할 때,

) 답: y = _____

2. 함수 $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프가 점 (-2,4)를 지날 때, 상수 a의 값 은?

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

3. 함수 y = ax의 그래프가 점 (3, 2)를 지날 때, 상수 a의 값은?

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

4. 함수 y = ax의 그래프가 점 $\left(\frac{2}{3}, 8\right)$ 을 지나고 , 함수 $y = \frac{a}{x}$ 가 두 점 (-6, b), (c, -3)을 지날 때, a + 2b - 3c의 값은?

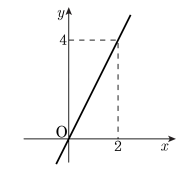
① 18 ② 19 ③ 20 ④ 21 ⑤ 22

- 5. 다음 그림은 두 함수 $y = \frac{6}{x}$ 과 y = ax의 그래프이다. 점 P의 x좌표가 3일 때, 상수 a의 값을 구하면?

- ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

- $100 {
 m L}$ 들이 통에 매분 $x {
 m L}$ 씩 물을 채울 때, 물을 가득 채우는 데 걸리는 6. 시간은 y 분이다. 이 때, x 와 y 사이의 관계식은?
- ① $y = \frac{100}{x}$ ② $y = \frac{200}{x}$ ③ y = 100x ④ y = 250x

7. 다음 그림과 같은 함수의 그래프 위에 있지 <u>않은</u> 점은?



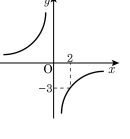
- ① (1,2) ② (2,4) ④ $\left(-\frac{1}{2},1\right)$ ③ (3,6)
- (1,2)

- 8. 함수 y = f(x) 에서 y 가 x 에 반비례하고 f(9) = -4 이고, f(a) = -15 일 때, a 의 값을 구하여라.
 - 글 떼, a 기 없을 무하였다. **>** 답:

9. y 가 x 에 반비례하는 함수의 그래프가 점 (-1, -3) 을 지날 때, $f(a) = -\frac{3}{2} \text{ 이다. } a \text{ 의 값은}?$

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

10. 다음 그림은 원점에 대하여 대칭인 곡선이다. 이 그래프 위의 점 중에서 x 좌표와 y 좌표가 모두 정수인 점의 개수를 구하여라.



▶ 답: _____ 개

11. 용량이 $450 \, \mathrm{L}$ 인 수족관에 물을 채우려고 한다. $1 \, \mathrm{분}$ 에 넣는 물의 양을 $x \, \mathrm{L}$, 가득 채우는데 걸리는 시간을 $y \, \mathrm{분}$ 이라고 할 때, $1 \, \mathrm{분}$ 에 $5 \, \mathrm{L}$ 씩 흘러나오는 수돗물을 이용하여 수족관을 가득 채울 때 걸리는 시간을 구하여라.(분으로만 나타내어라.)

▶ 답: ____ 분

- 12. 다음 그림은 함수 $y = \frac{8}{x}$ 의 그래프이다. 직사각형 OABC 의 넓이를 구하여라.
 - 넓이를 구하여라. A = B O C = x

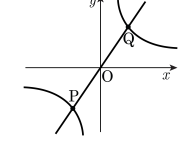
▶ 답: _____

13. y가 x에 반비례하는 함수 $f(x) = \frac{a}{x} \ (a \neq 0)$ 의 그래프가 두 점 (-2, b), (-4, b-4) 를 지날 때, a 의 값은?

① -4 ② -8 ③ -12 ④ -16 ⑤ -20

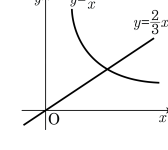
- © 11

14. 두 함수 $y = \frac{6}{x}$ 과 y = ax의 그래프에서 두 그래프가 만나는 점을 각각 P,Q라고 한다. 점 P의 x좌표가 -2이고, 점 Q의 y좌표를 b라 할 때, a + b 의 값은?



15. 다음 그림은 두 함수 $y = \frac{2}{3}x$ 와 $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프이다. 교점 P의 x 좌표가 3일 때, 상수 a의 값은?

21♠ 21=



① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6