

1. 다항식  $2x^2 - 5x - 7$ 에서  $x$ 의 일차항의 계수를  $a$ , 상수항을  $b$  라 할 때,  $a - b$ 의 값은?

① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

2. 어떤 일차식에  $2x - 3$  을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니  $3x + 1$  이 되었다. 바르게 계산한 식을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3.  $x$  축 위에 있고,  $x$  좌표가 3인 점의 좌표는?

- ① (3, 3)
- ② (0, 3)
- ③ (3, 0)
- ④ (0, -3)
- ⑤ (-3, 0)

4. 다음 다항식에서  $x$  의 계수의 합을 구하여라.

$$\frac{2}{3}x + x^2 + 1, \frac{6 - 2x}{5}, -3x^2 - \frac{1}{2}x - \frac{3}{4}, \frac{1}{3}x^2 + \frac{1}{4}x + 1$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

5.  $2x - \{1 - 3x - 4(-x + 2)\}$  를 간단히 하였을 때, 상수항을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 비례식  $3 : 0.1(x + 6) = 3 : 0.9x$ 를 풀어라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

7. 500 원짜리 과자와 700 원짜리 빵을 합하여 12 개를 사고 7400 원을 지불하였다. 구입한 과자의 개수를 구하면?

- ① 3 개      ② 5 개      ③ 7 개      ④ 9 개      ⑤ 12 개

8. 1 학년 9 반에서 회비를 모으는데 한 명당 100 원씩 걷으면 1000 원이 모자라고 150 원씩 걷으면 1500 원이 남는다고 한다. 이 반의 학생 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

9. 학생들이 긴 의자에 앉는데 한 의자에 4명씩 앉으면 5명이 앉지 못하고, 한 의자에 5명씩 앉으면 2명만 앉은 의자 1개와 빈 의자 3개가 남는다고 한다. 학생 수와 긴 의자의 개수는?

- ① 학생 수 : 75 명, 긴 의자의 개수 : 20 개
- ② 학생 수 : 85 명, 긴 의자의 개수 : 20 개
- ③ 학생 수 : 83 명, 긴 의자의 개수 : 22 개
- ④ 학생 수 : 93 명, 긴 의자의 개수 : 23 개
- ⑤ 학생 수 : 97 명, 긴 의자의 개수 : 23 개

10. 열차가 일정한 속력으로 달려 200m 다리를 통과하는데 20 초 걸린다.  
또 500m 터널을 통과하는데 30 초가 걸린다. 이 열차의 길이는?

① 120m    ② 150m    ③ 300m    ④ 400m    ⑤ 450m

11. 좌표평면 위의 두 점  $(m, -2)$  와  $(-3, n + 1)$  이 원점에 대하여 서로 대칭일 때,  $m + n$  의 값은?

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

12. 다음 중에서  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것을 모두 고르면?

- ① 한 변의 길이가  $x\text{cm}$  인 정사각형의 둘레의 길이  $y\text{cm}$
- ②  $x$  원짜리 공책을 사고 3000원을 냈을 때 받을 거스름돈  $y$  원
- ③ 입장료가 4000 원인 극장에  $x$  명이 입장했을 때의 입장료  $y$  원
- ④ 시속  $x\text{km}$  로 7시간 갔을 때의 거리  $y\text{km}$
- ⑤ 쿨 100 개를 한 상자에  $x$  개씩 담았을 때 상자의 수  $y$

13. 10분에 10km를 가는 승용차가 있다.  $x$ 시간 동안 달린 거리를  $y$ km라 할 때  $x$ 와  $y$ 사이의 관계식을 구하면?

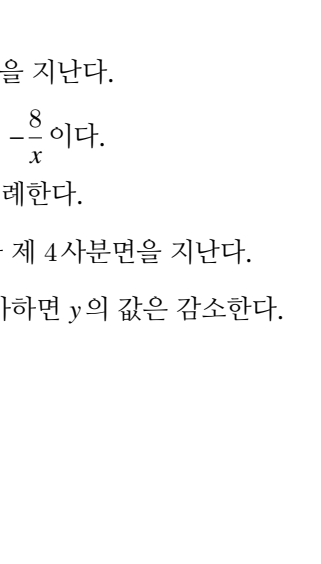
- ①  $y = x$       ②  $y = 10x$       ③  $y = 60x$   
④  $y = 80x$       ⑤  $y = 120x$

14. 다음 중에서 그래프가 제 1사분면을 지나는 것의 개수는?

$\textcircled{\text{A}} \quad y = 2x$	$\textcircled{\text{B}} \quad y = -\frac{1}{3}x$	$\textcircled{\text{C}} \quad y = -\frac{3}{x}$
$\textcircled{\text{D}} \quad y = \frac{2}{x}$	$\textcircled{\text{E}} \quad y = x$	$\textcircled{\text{F}} \quad y = \frac{10}{x}$

- ① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 5개

15. 다음 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① 점  $\left(16, -\frac{1}{2}\right)$ 을 지난다.
- ② 관계식은  $y = -\frac{8}{x}$ 이다.
- ③  $y$ 가  $x$ 에 반비례한다.
- ④ 제 2사분면과 제 4사분면을 지난다.
- ⑤  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값을 감소한다.

16.  $x$  가  $5 < |x| < 8$ 인 정수 일 때, 방정식  $-4(x + 6) = -(x + 4) + 1$  의 해를 구하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

17. 등식  $2x + 3 = ax - 1$  の  $x$ 에 대한 일차방정식이 되기 위한  $a$ 의 조건은?

- ①  $a \neq 2$       ②  $a \neq 3$       ③  $a \neq -2$   
④  $a \neq -3$       ⑤  $a \neq 0$

18. A 역과 B 역 사이를 왕복하는데 갈 때는 시속 12km, 올 때는 시속 8km로 걸어서 총 5 시간이 걸렸다. 이때, A 역과 B 역 사이의 거리를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

19. 다음 그림은  $y = ax$  와  $y = \frac{a}{x}$  의 그래프이다. 점 P의  $x$  좌표가 4일 때,

상수  $a$ 의 값은?



- ① 12      ② 4      ③ -4      ④  $\frac{3}{4}$       ⑤  $\frac{4}{3}$

20. 다음 그림과 같이 직선  $y = 4x$  위의 한 점 A에서  $x$  축에 내린 수선의 발을 B(5, 0)이라고 한다.  $y = ax$ ,  $y = bx$ 의 그래프가 삼각형 AOB의 넓이를 3등분 할 때,  $a - b$ 의 값은?



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

21. 다음 그래프는 A, B 두 사람이 자전거를 탈 때, 달린 시간  $x$ 분과 달린 거리  $y$ km 사이의 관계를 나타낸 것이다. 이 그래프를 보면 시간이 지날수록 두 사람이 달린 거리의 차이가 생기는 것을 알 수 있다. 두 사람이 동시에 출발 하였을 때, 거리의 차가 7km가 되는 데 걸리는 시간을 A분이라 할 때, A의 값은?



- ① 10      ② 15      ③ 20      ④ 25      ⑤ 30

22. 아랫변의 길이가  $a$  cm, 윗변의 길이가  $b$  cm, 높이가  $h$  cm 인 사다리꼴의 넓이를  $a, b, h$  를 사용한 식으로 올바르게 나타낸 것을 골라라.

①  $\frac{a \times h}{2} \text{ cm}^2$       ②  $\frac{b \times h}{2} \text{ cm}^2$       ③  $(a + b)h \text{ cm}^2$

④  $\frac{(a + b)}{2}h \text{ cm}^2$       ⑤  $abh \text{ cm}^2$

**23.** 방정식  $\frac{3x-4}{5} = \frac{2}{3}(x-4) + 2$  를 풀면?

- ①  $x = -2$       ②  $x = 4$       ③  $x = -4$   
④  $x = 2$       ⑤  $x = -6$

24. 연속하는 세 짹수의 합이 768 일 때, 세 짹수 중 가장 큰 수를 구하면?

- ① 254      ② 256      ③ 258      ④ 260      ⑤ 262

25. 십의 자리의 숫자가 3인 두 자리의 자연수가 있다. 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾸면 처음 수보다 45만큼 커진다고 한다. 처음 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_