

1. 어느 이동통신 회사의 회원으로 가입한 윤영이의 통화 요금 체제는 다음과 같다.

- Ⓐ 통화를 하지 않더라도 6,000 원을 기본요금으로 내야한다.
- Ⓑ 주간에 통화를 하게 되면 1 분에 100 원의 요금이 나온다.
- Ⓒ 야간에 통화를 하게 되면 1 분에 50 원의 요금이 나온다.
- Ⓓ 주간과 야간에 통화를 한 시간이 같다.

요금의 총 액수를 일차함수 형태로 나타내어라.

▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

2. 일차함수  $y = 2x + 5$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로  $p$ 만큼 평행이동하면  $(-1, 5)$ 를 지난다고 한다. 이때,  $p$ 의 값은?

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

3. 일차함수  $y = x - 4$ 의 그래프의  $x$ 절편을  $a$ ,  $y$ 절편을  $b$ 라 할 때,  $a + b$ 의 값은?

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

4. 일차함수  $y = ax + 1$  은  $x$  의 값이 4만큼 증가할 때,  $y$  의 값은 6만큼 감소한다. 기울기와  $x$  절편을 차례로 구하면?

①  $\frac{2}{3}, -\frac{3}{2}$

④  $\frac{2}{3}, \frac{3}{2}$

②  $-\frac{3}{2}, -\frac{2}{3}$

⑤  $-\frac{3}{2}, \frac{2}{3}$

③  $\frac{3}{2}, -\frac{2}{3}$

5.  $x = 1$  일 때  $y = 3$  이고,  $x = -2$  일 때  $y = 6$  인 일차함수의 식을 구하면?

- ①  $y = -x + 4$       ②  $y = -x + 2$       ③  $y = x + 4$   
④  $y = x + 2$       ⑤  $y = x - 2$

6. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 눈의 차가 2 가 되는 경우의 수를 구하여라.

- ① 4 가지      ② 6 가지      ③ 8 가지  
④ 10 가지      ⑤ 12 가지

7. 경식이는 50 원짜리 동전 4 개, 10 원짜리 동전 10 개가 있다. 이 동전을 이용하여 200 원을 지불하는 방법의 수는?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

8. 주머니 안에 검은 공 6개, 빨간공 7개, 보라공 2개가 들어 있다. 이 주머니에서 1개의 공을 꺼낼 때, 빨간공 또는 보라공이 나올 경우의 수는?

- ① 6 가지      ② 7 가지      ③ 8 가지  
④ 9 가지      ⑤ 10 가지

9. 크기가 다른 두 개의 주사위를 동시에 던져서 큰 주사위에서 나온 눈의 수를  $a$ , 작은 주사위에서 나온 눈의 수를  $b$  라고 할 때,  $ax - b = 0$  의 해가 2가 될 확률은?

①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{1}{4}$       ③  $\frac{1}{6}$       ④  $\frac{1}{12}$       ⑤  $\frac{1}{24}$

10. 어떤 한국의 국가대표 축구선수가 패널티킥으로 골을 넣을 확률이  $\frac{10}{11}$ 이라고 할 때, 이 선수가 패널티킥으로 골을 넣지 못할 확률은  $\frac{a}{b}$ 라고 한다.  $a + b$ 의 값을 구하여라. (단,  $a, b$ 는 서로소이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 일차함수  $f : X \rightarrow Y$ 에서  $-ax + y - 3 = 0$  일 때,  $x$ 가 3 일 때의  $y$ 의  
값이 0 이다.  $f(t) = -2$  일 때,  $t$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

12. 일차방정식  $ax + y - 1 = 0$  의 그래프의 기울기가  $-2$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 세 점  $(-2, -4)$ ,  $(4, 5)$ ,  $(1, k)$  를 지나는 직선의 방정식이  $y = ax + b$  일 때,  $a + k$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서  $\overline{AD} = 8\text{ cm}$ ,  $\overline{AB} = 5\text{ cm}$ 이고, 점 P는 점 B를 출발하여 매 초  $0.5\text{ cm}$ 의 속력으로 점 C를 향해 움직인다.  $x$ 초 후의 사다리꼴 APCD의 넓이를  $y\text{ cm}^2$  라 할 때, 몇 초 후에 사다리꼴의 넓이가  $27.5\text{ cm}^2$  라 가 되는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 초



15. 두 일차함수  $y = \frac{1}{2}x + 3$ 과  $y = ax - 1$ 의 그래프가 서로 평행할 때,  
일차함수  $y = 2ax + 3$ 의 그래프의  $x$ 절편은?

- ① -3      ②  $-\frac{2}{3}$       ③ -1      ④ 0      ⑤ 1

16. 일차방정식  $ax - by + 4 = 0$  의 그래프가 기울기가  $\frac{1}{2}$ 이고  $y$ 절편이 2

일 때,  $a + b$ 의 값은?

① 1

② -1

③ 3

④ -3

⑤ 5

17.  $x, y$  가 수 전체이고, 일차방정식  $px + qy = 12$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $p - q$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 연립방정식  $\begin{cases} x + ay = 6 \\ -x + y = 2 \end{cases}$  을 만족하는 순서쌍  $(x, y)$  가 제 1사분면에 위치하기 위한 모든  $a$ 의 값의 합을 구하여라.  
(단,  $a, x, y$  는 모두 정수이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 두 직선의 방정식  $\begin{cases} ax + y = 1 \\ 3x + 2y = b \end{cases}$  의 교점이  $(1, a)$  일 때,  $a, b$ 의 값을 구하여라.

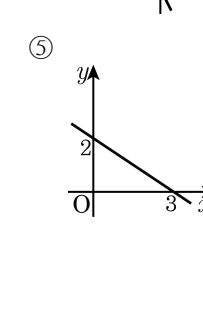
▶ 답:  $a =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $b =$  \_\_\_\_\_

20. 5 명의 사람이 있을 때, 한 사람이 다른 사람과 모두 한 번씩 악수를 한다면, 악수하는 횟수는 모두 몇 번인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 번

21. 다음 중  $y = -\frac{2}{3}x + 4$ 의 그래프는?



22. 점  $(2, -1)$ 을 지나고, 일차함수  $y = -2x + 5$ 의 그래프와 평행인 직선을  
그래프로 하는 일차함수의 식을 구하면?

- ①  $y = -2x + 5$       ②  $y = -2x + 3$       ③  $y = -2x - 1$   
④  $y = 2x + 3$       ⑤  $y = 2x - 1$

23. 주사위 2 개를 동시에 던져서 나온 눈의 수를 각각  $a$ ,  $b$  라 할 때,  $\frac{a}{3} \times \frac{b}{4}$  가 자연수가 되는 경우의 수는?

- ① 5 가지              ② 6 가지              ③ 7 가지
- ④ 8 가지              ⑤ 9 가지

24. 다음 문장을 읽고 번칸 ① - ② - ③ - ④ - ⑤의 순서대로 들어갈 알맞은 수를 고르면?

청산이가 왼쪽에 2 개 손가락, 오른쪽에 3 개 손가락에 봉송아물을 들이려고 한다. 이때 왼쪽에 봉송아물을 들이는 경우의 수는 ( ㉠ ) 가지이고, 오른쪽에 봉송아물을 들이는 경우의 수는 ( ㉡ ) 가지이다. 따라서, 두 손에 봉송아물을 들이는 총 경우의 수는 ( ㉢ ) 가지이다. 이때 반드시 각각의 손에서 새끼손가락에 물을 들인다고 할 때의 경우의 수는 ( ㉣ ) 가지이다. 그러므로 왼쪽에 2 개 손가락, 오른쪽에 3 개 손가락에 봉송아물을 들일 때 반드시 각 손의 새끼손가락에 물을 들이는 확률은 ( ㉤ ) 이다.

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad 10 - 10 - 100 - 24 - \frac{6}{25} & \textcircled{2} \quad 100 - 10 - 100 - 24 - \frac{6}{25} \\ \textcircled{3} \quad 100 - 100 - 10 - 24 - \frac{6}{25} & \textcircled{4} \quad 10 - 10 - 10 - 24 - \frac{6}{25} \\ \textcircled{5} \quad 100 - 10 - 10 - 24 - \frac{6}{25} & \end{array}$$

25. 농구공 던지기 게임을 하는데 도, 레, 미의 적중률은 각각  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{5}$ 이다. 세 사람이 게임을 하는데 두 사람 이상 공이 들어 갈 확률을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_