

1. 다음 일차함수 중 그 그래프가  $y$  축에 가장 가까운 것은?

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

2. 다음 일차함수의 그래프를 그렸을 때,  $y$  축에 가까운 순서대로 기호를 써라.

$$\textcircled{\text{A}} \quad y = 3x$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad y = -\frac{7}{4}x$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad y = -\frac{2}{5}x$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad y = -\frac{2}{3}x$$

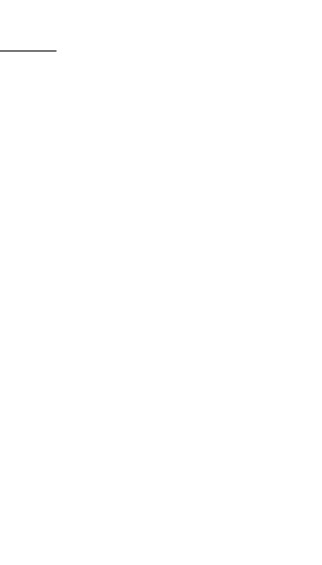
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 그림에서  $y = -2x$  의 그래프가 될 수 있는 것을 찾아라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 기연, 승원, 택용이는 일정한 거리를 수영했다고 한다. 기연, 승원, 택용이가 수영한 시간과 거리에 대한 그래프를 타낸 것이다. 목적지에 가장 먼저 도착한 사람은 누구인지 말하여라.

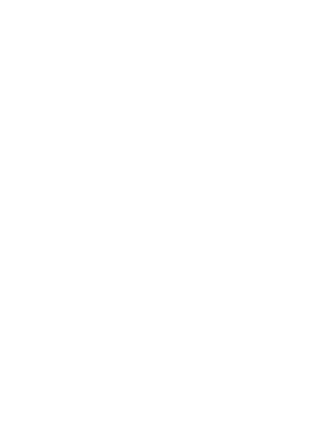


▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 일차함수의 그래프 중에서  $x$  축에 가장 가까운 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = -\frac{1}{7}x - 3 & \textcircled{2} \quad y = -2x + 10 & \textcircled{3} \quad y = 5x + 4 \\ \textcircled{4} \quad y = \frac{4}{3}x & \textcircled{5} \quad y = -6x + 3 & \end{array}$$

6. 일차함수의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 기울기가 가장 작은 것과  $y$ 절편이 가장 큰 것을 골라라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 일차함수 중 그 그래프가  $x$  값이 증가 할수록  $y$  값이 감소하는  
그래프가 아닌 것은?

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

8. 일차함수의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  
기울기가 가장 작은 것과  $y$ 절편이 가장 작은  
것으로 옳은 것은?

① ↗, ↙      ② ↖, ↘      ③ ↗, ↘

④ ↛, ↚      ⑤ ↗, ↛



9. 두 일차함수  $y = \frac{1}{3}x - 1$  과  $y = -\frac{3}{2}x + 10$  의 그래프와  $y$  축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 일차함수  $y = \frac{4}{3}x - 4$  의 그래프와  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 11.** 일차함수  $y = \frac{1}{2}x - 4$  의 그래프가  $x$  축,  $y$  축과 만나는 점이 각각 A, B이고, 원점을 O 라고 할 때,  $\triangle AOB$  의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 일차함수  $y = -\frac{1}{3}x - 2$  의 그래프가  $x$  축,  $y$  축과 만나는 점이 각각

A, B 이고, 원점을 O 라고 할 때,  $\triangle AOB$ 의 넓이는?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

13. A, B, C, D, E의 다섯 사람 중 회장 1명, 부회장 1명, 총무 1명을 뽑는 경우의 수를  $x$ 가지, 3명의 선도부원을 뽑는 경우의 수를  $y$ 가지라 할 때,  $\frac{x}{y}$  의 값은?

① 5

② 6

③ 7

④  $\frac{1}{6}$

⑤  $\frac{1}{7}$

14. 남학생 4 명과 여학생 3 명이 있다. 남학생 1 명, 여학생 1 명을 대표로 뽑을 때, 일어날 수 있는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

15. 다음 경우의 수를 구하여라.

- (1) A, B, C, D 4명 중에서 대의원 2명을 뽑는 경우의 수
- (2) A, B, C, D, E 5명 중에서 임원 2명을 뽑는 경우의 수
- (3) A, B, C, D, E, F 6명 중에서 선도 2명을 뽑는 경우의 수

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 측구부의 연습생 중에서 후보를 뽑으려고 한다. 8명의 연습생 중 2명의 후보를 뽑는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

17. 세 직선  $4x + 3y + 6 = 0$ ,  $2x - y + 8 = 0$ ,  $x + 2y + a = 0$  의 교점으로  
삼각형이 만들어지지 않을 때,  $a$ 의 값은?

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

18. 세 직선  $x - 2y + 5 = 1$ ,  $2x + y - 2 = 5$ ,  $-x + 3y + a = 0$  의 교점으로  
삼각형이 만들어지지 않을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 두 점  $A\left(\frac{1}{2}, 3\right)$ ,  $B(4, -2)$ 에 대하여 일차함수  $y = ax + 4$ 의 그래프가

$\overline{AB}$  와 만나도록 하는 상수  $a$ 의 값의 범위는?

①  $-4 \leq a \leq -\frac{3}{2}$       ②  $-2 \leq a \leq \frac{3}{2}$       ③  $-4 \leq a \leq \frac{3}{2}$

④  $-2 \leq a \leq -\frac{3}{2}$       ⑤  $\frac{3}{2} \leq a \leq 4$

20. 좌표평면 위의 두 점 A(1, 5), B(4, 1) 이 있다. 일차함수  $y = ax - 1$  의 그래프가  $\overline{AB}$  와 만나도록 하는 정수  $a$  값들의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 일차함수  $y = -ax - 1$   $\ominus]$  두 점 A(2, 5), B(4, 3) 을 이은 선분 AB 와 만나는  $a$  의 값의 범위가  $p \leq a \leq q$  일 때,  $p + q$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 좌표평면 위에 두 점 A(2, 1), B(4, 5)가 있다. 직선  $y = -x + b$ 가  $\overline{AB}$ 와 만날 때,  $b$ 의 값의 범위를 구하면?

- ①  $-9 \leq b \leq -3$       ②  $-9 < b < 3$       ③  $3 \leq b \leq 9$   
④  $3 < b < 9$       ⑤  $-3 \leq b \leq 9$

23. 다음 숫자 카드 5 장 중에서 세 개를 뽑아 세 자리의 정수를 만들 때,  
만들 수 있는 정수의 수를 구하여라.

0    0    0    3    4

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

24. 0에서 4까지의 숫자가 각각 적힌 5장의 카드가 있다. 다음을 구하여라.

- (1) 2장을 뽑아 만들 수 있는 두 자리의 정수의 개수
- (2) 3장을 뽑아 만들 수 있는 세 자리의 정수의 개수
- (3) 2장을 뽑아 두 자리의 정수를 만들 때, 짝수인 정수의 개수

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

**25.** 0, 1, 2, 3 의 숫자가 적힌 4장의 카드 중에서 3장을 뽑아서 만들 수 있는 세 자리의 정수는 모두 몇 가지인가?

- ① 6 가지      ② 9 가지      ③ 12 가지  
④ 18 가지      ⑤ 24 가지

**26.** 0, 1, 2, 3, 4의 숫자가 각각 적힌 구슬이 담긴 주머니에서 구슬 3개를 꺼내 만들 수 있는 세 자리의 정수는 모두 몇 가지인가?

- ① 45 가지      ② 46 가지      ③ 47 가지  
④ 48 가지      ⑤ 49 가지

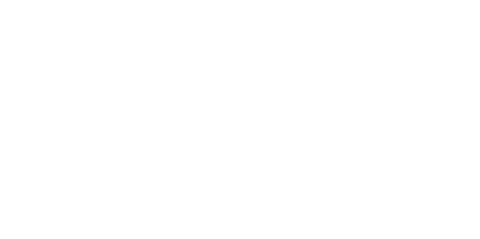
**27.** A, B, C, D 4 명을 모아 놓고 농구를 하였다. 운동이 끝난 후 무심코 가방을 들었을 때, 자기 가방을 든 학생이 한 명도 없을 경우의 수는?

- ① 5 가지
- ② 8 가지
- ③ 9 가지
- ④ 12 가지
- ⑤ 15 가지

28. A, B, C, D 를 사전식으로 ABCD 부터 DCBA 까지 나열할 때, 10 번째의 단어를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

29. 다음 그림과 같은 전구에 불을 켜서 신호를 보내려고 한다. 각각의 전구에는 빨간불과 파란불 녹색불 세 가지 색깔중 하나가 들어오고 꺼지는 경우는 없다고 한다. 만들 수 있는 신호는 모두 몇 가지인가?



- ① 12 가지      ② 18 가지      ③ 90 가지  
④ 81 가지      ⑤ 243 가지

30. 미영, 진수, 세진이가 가위, 바위, 보를 할 때, 세 사람이 모두 같은 것을 내지 않는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

31. 다음 그림과 같이 선분 AB 를 지름으로 하는 반원 위에 9 개의 점이 있다. 이 점 중 3 개를 이어서 만든 삼각형 중에서 한 변이 지름 위에 있는 삼각형의 개수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

32. 정십각형의 꼭짓점 중 3 개의 점을 이어서 만들 수 있는 서로 다른 삼각형의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

33. 다음 그림과 같이 사각형 ABCD 변 위에 점  $a$ 부터  $i$  까지 9 개의 점이 있다. 이 점 중 4 개를 이어서 만든 사각형 중에서 한 변이  $\overline{AB}$  위에 있는 사각형의 개수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

34. 원 위에 7 개의 점이 있다. 이 점 중 4 개의 점을 이어서 만들 수 있는 서로 다른 사각형의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

35. 두 학생이 웃놀이를 하고 있다. 웃짝을 던질 때, 도의 눈이 나오지 않을 확률을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

36. 2개의 주사위 A, B를 동시에 던질 때, 나온 눈의 합이 11 미만이 될 확률은?

$$\textcircled{1} \frac{5}{6} \quad \textcircled{2} \frac{1}{12} \quad \textcircled{3} \frac{7}{18} \quad \textcircled{4} \frac{5}{36} \quad \textcircled{5} \frac{11}{12}$$

37. 농구선수의 자유투 성공률이 0.6 이다. 두 개의 자유투를 던질 때, 적어도 하나는 성공할 확률은?

- ① 0.12      ② 0.16      ③ 0.36      ④ 0.8      ⑤ 0.84

38. 사격 선수인 경섭이와 덕한이가 목표물을 명중할 확률이 각각  $\frac{5}{7}, \frac{1}{4}$  이라고 할 때, 두 사람 중 적어도 한 사람은 명중할 확률을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

39. 어느 날 비가 왔다면 그 다음 날 비가 올 확률은  $\frac{1}{4}$ 이고, 비가 오지 않았다면 그 다음 날 비가 올 확률은  $\frac{1}{6}$ 이다. 어느 달의 5 일에 비가 왔다면, 7 일에도 비가 올 확률은?

- ①  $\frac{1}{16}$       ②  $\frac{3}{16}$       ③  $\frac{1}{24}$       ④  $\frac{3}{24}$       ⑤  $\frac{13}{16}$

40. 어느 날 눈이 왔다면 그 다음 날 눈이 올 확률은  $\frac{1}{5}$ 이고, 눈이 오지 않았다면 그 다음 날 눈이 올 확률은  $\frac{1}{6}$ 이다. 어느 달의 5 일에 눈이 왔다면, 7 일에도 눈이 올 확률을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

41. 주머니 안에 ㄹ, ㅈ, ㅌ, ㅎ, ㅊ, ㅋ가 각각 적힌 카드가 들어 있다.  
주머니에서 두 장의 카드를 꺼내어 적당히 배열할 때, 글자가 이루어질  
확률은?

①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{4}{7}$       ③  $\frac{5}{7}$       ④  $\frac{2}{7}$       ⑤  $\frac{4}{49}$

42. 사건 A가 일어날 확률이  $\frac{1}{3}$ , 사건 B가 일어날 확률이  $\frac{3}{4}$ 이라고 할 때, 두 사건 중 한 가지 사건만 일어날 확률을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

43. 10 개의 물건 가운데 2 개의 불량품이 있다. 이 중에서 임의로 한 개씩 꺼내 확인할 때, 세 번 이하의 검사로 불량품을 모두 찾을 확률을 구하여라. (단, 꺼낸 물건은 다시 넣지 않는다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

44. 10장의 제비 중에서 당첨 제비가 3장이 있다. A, B 두 사람이 차례로 제비를 뽑을 때, A 는 당첨되고 B 는 당첨되지 않을 확률을 구하여라.(단, 뽑은 제비는 다시 넣지 않는다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

45. 1부터 15까지의 자연수가 각각 적힌 15장의 카드에서 연속하여 두 장의 카드를 뽑을 때, 두 번 모두 5의 배수가 되는 카드를 뽑을 확률을 구하여라. (단, 처음 카드는 다시 넣지 않으며, 한 번에 카드를 한 장씩 뽑는다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

46. 검은 공 4 개, 흰 공 6 개가 들어있는 주머니가 있다. 갑이 먼저 흰 공을 뽑고, 남은 공에서 읊이 흰 공을 한 개를 뽑을 확률은?

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

47. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서  $\overline{BC} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 8\text{cm}$ 이고 점 P는 A를 출발하여 매초 2cm 씩 점 D를 향해 움직이고 있다.  $x$ 초 후의  $\square ABCP$ 의 넓이를  $y\text{cm}^2$ 라고 할 때,  $x$ ,  $y$  사이의 관계식을 구하면 ?



- ①  $y = 8x + 40$       ②  $y = 4x + 8$       ③  $y = 5x + 10$   
④  $y = 20$       ⑤  $y = 40$

48. 다음 그림의 직사각형에서  $\overline{AD} = 8\text{ cm}$ ,  $\overline{AB} = 6\text{ cm}$ 이고, 점 P는 점 B를 출발하여 매초  $0.5\text{ cm}$ 의 속력으로 점 C를 향해 움직인다.  $x$  초 후의 사다리꼴 APCD의 넓이를  $y\text{ cm}^2$ 라 할 때, 사각형 APCD의 넓이가  $36\text{ cm}^2$  이상이 되려면 점 P가 점 B를 출발한 후 경과한 시간은?

- ① 6초 미만      ② 6초 이하      ③ 6초 이상  
④ 8초 이상      ⑤ 8초 이하



49. 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



50. 시경이는 31 가지의 아이스크림 중에서 한 가지를 사려고 한다. 블루베리가 들어있는 아이스크림은 6 가지, 아몬드가 들어 있는 아이스크림은 3 가지가 있다면 시경이가 블루베리 또는 아몬드가 들어있는 아이스크림을 사는 경우의 수를 구하면? (단, 블루베리와 아몬드는 동시에 들어있지 않다.)

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

51. 주머니 안에 흰 공 2 개, 노란 공 3 개, 파란 공 5 개가 들어 있다. 이 주머니에서 1 개의 공을 꺼낼 때, 흰 공 또는 파란공이 나올 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

52. 국어 문제집 3종류와 수학 문제집 6 종류가 있다. 이 중에서 문제집 한 권을 선택하는 경우의 수는?

- ① 9 가지
- ② 12 가지
- ③ 16 가지
- ④ 20 가지
- ⑤ 24 가지

53. 부모님과 나, 친구 5 명이 놀이동산에 놀러갔을 때, 우리 가족끼리 항상 이웃하여 서게 되는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

54. 국어사전 2종류, 영어사전 1종류, 백과사전 1종류 일 때, 종류가 같은 것끼리 이웃하도록 세우는 방법의 수는?

- ① 8 가지
- ② 12 가지
- ③ 16 가지
- ④ 24 가지
- ⑤ 32 가지

55. 다음 그림과 같은 원안에 A 부터 E 까지의 알파벳을 배열할 때, B 와 C 가 이웃하여 배열되는 경우의 수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

56. 경동이와 종호가 세 발씩 쏜 뒤, 승부를 내는 양궁 경기를 하고 있다.

경동이가 먼저 세 발을 쐈는데 28 점을 기록하였다. 종호가 이길 확률을 구하여라.

(단, 종호가 10 점을 쓸 확률은  $\frac{1}{5}$ , 9 점을 쓸 확률은  $\frac{1}{3}$ , 8 점을 쓸 확률은  $\frac{3}{5}$ 이다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_

57. 사격 선수인 경일이와 화선이가 같은 과녁을 향해 한 번씩 쏘았다.

경일이의 명중률은  $\frac{2}{3}$ , 화선이의 명중률은  $\frac{4}{5}$  일 때, 과녁이 명중될 확률을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

58. 명중률이 각각 80% 와 95% 인 두 선수가 있을 때, 두 사람 모두 과녁을 명중시킬 확률을 구하면?

$$\textcircled{1} \frac{1}{25} \quad \textcircled{2} \frac{6}{25} \quad \textcircled{3} \frac{9}{25} \quad \textcircled{4} \frac{19}{25} \quad \textcircled{5} \frac{24}{25}$$

59. 활을 쏘아 풍선을 터트리면 인형을 주는 게임에서 민규와 재호가 풍선을 터트릴 확률이 각각 70%, 80%라고 한다. 두 사람이 한 풍선에 동시에 활을 쏘았을 때, 민규 또는 재호가 인형을 받을 확률은?

①  $\frac{3}{25}$       ②  $\frac{9}{25}$       ③  $\frac{11}{25}$       ④  $\frac{47}{50}$       ⑤  $\frac{16}{25}$