

1. 다음 일차함수에서 기울기의 값이 -3인 것은?

①  $y = -x + 5$

②  $y = 3x - 6$

③  $y = -3x + 4$

④  $y = 5x$

⑤  $y = \frac{2}{3}x - 2$

2. 일차함수  $y = 2ax + 3$  을  $y$  축의 방향으로 -5 만큼 평행이동하면  
 $y = -2x + b$  가 될 때,  $ab$  의 값은?

① -1

② -3

③ 2

④ 1

⑤ 3

3. 일차방정식  $ax + 2y - 3 = 0$  의 그래프의 기울기가 2 일 때,  $a$  의 값을 구하여라.

① -4

②  $-\frac{3}{2}$

③ 1

④  $\frac{3}{2}$

⑤ 4

4. 서로 다른 2 개의 주사위를 동시에 던졌을 때, 나올 수 있는 두 눈의 합이 3 또는 7 인 경우에 ○ 표를 하고, 경우의 수를 구하여라.

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| 6 | (1.6) (2.6) (3.6) (4.6) (5.6) (6.6)  |
| 5 | (1.5) (2.5) (3.5) (4.5) (5.5) (6.5)  |
| 4 | (1.4) (2.4) (3.4) (4.4) (5.4) (6.4)  |
| 3 | (1.3) (2.3) (3.3) (4.3) (5.3) (6.3)  |
| 2 | (1.2) (2.2) (3.2) (4.2) (5.2) (6.2)  |
| 1 | (1.1) (2.1) (3.1) (4.1) (5.1) (6.1)  |
|   | 1      2      3      4      5      6 |



답: \_\_\_\_\_ 가지

5. 갑, 을, 병, 정 네 사람을 한 줄로 세울 때, 갑이 맨 앞에 서게 되는 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

6. 바구니에 축구공 6개와 농구공 4개가 들어있다. 이중에서 하나의 공을 꺼낼 때 축구공이 나올 확률은?

①  $\frac{3}{10}$

②  $\frac{2}{5}$

③  $\frac{3}{5}$

④  $\frac{7}{10}$

⑤ 1

7. 다음 보기 중 확률이 1이 되는 경우를 모두 골라라.

- ㉠ 남학생이 20명 여학생이 15명인 한반에서 한명의 학생을 선택할 때, 여학생을 선택할 확률
- ㉡ 남학생이 30명인 한반에서 한명의 학생을 선택할 때, 남학생을 선택할 확률
- ㉢ 100원짜리 동전 2개, 500원짜리 동전 1개 중 동전 하나를 뽑을 때, 50원짜리 동전을 뽑을 확률
- ㉣ 주사위 한개를 던졌을 때, 6이하의 자연수가 나올 확률

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 주머니에 흰 구슬 4개, 검은 구슬 3 개가 있다. A, B 의 순서로 공을 하나씩 꺼낼 때, A 는 흰 구슬을, B 는 검은 구슬을 꺼낼 확률은 얼마인가?(단, 꺼낸 구슬은 다시 넣지 않는다.)

① 1

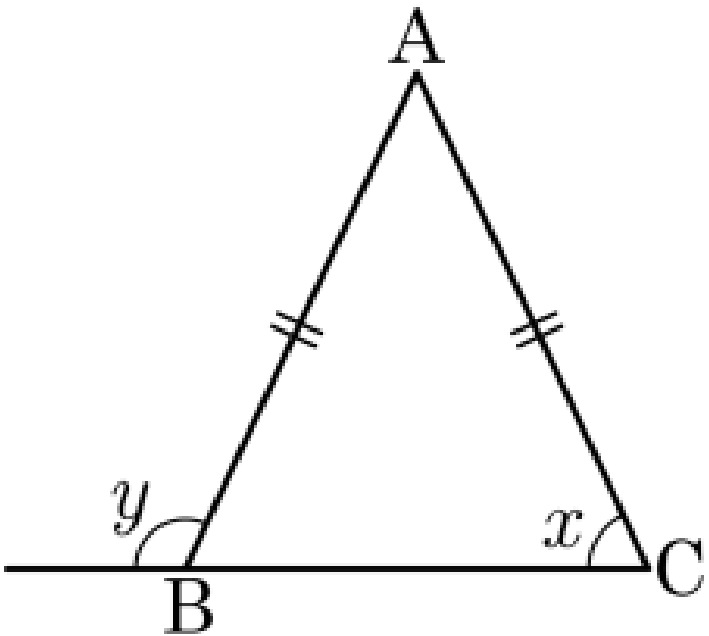
②  $\frac{1}{7}$

③  $\frac{2}{7}$

④  $\frac{4}{7}$

⑤  $\frac{12}{49}$

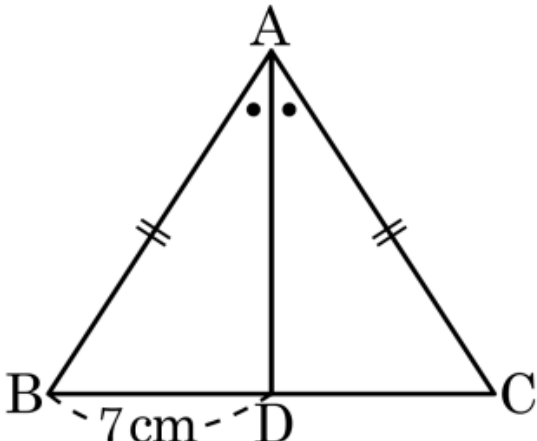
9. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$  일 때,  $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하여라.



답:

◦

10. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\angle BAD = \angle CAD$  일 때,  $\overline{CD}$  의 길이와  $\angle ADC$  의 크기를 구하여라.



▶ 답:  $\overline{CD} = \underline{\hspace{2cm}}$  cm

▶ 답:  $\angle ADC = \underline{\hspace{2cm}}$  °

11. 다음 중  $x$ ,  $y$  의 관계식이 일차함수인 것을 모두 찾으면?

- ㉠ 직각을 나눈 두 각의 크기가 각각  $x^\circ$ ,  $y^\circ$  이다.
- ㉡ 가로의 길이가  $x\text{cm}$ , 세로의 길이가  $y\text{cm}$  인 직사각형의 넓이는  $20\text{cm}^2$  이다.
- ㉢ 사탕을 매일 3 개씩  $x$  일 동안 먹었을 때, 먹은 사탕의 개수는  $y$  개이다.
- ㉣ 한 변의 길이가  $x\text{cm}$  인 정사각형의 넓이는  $y\text{cm}^2$  이다.
- ㉤ 시속  $x\text{km}$  의 속도로  $y$  시간 동안 걸은 거리는  $5\text{km}$  이다.

- ① ㉠, ㉡
- ② ㉠, ㉢
- ③ ㉡, ㉢
- ④ ㉢, ㉣
- ⑤ ㉣, ㉤

12. 일차함수  $f(x) = -8x + 5$ 에서  $f(2) + f(-1)$ 을 구하여라.



답:

---

13. 일차함수  $y = 3x - 1$ 의 그래프를  $y$  축의 방향으로 얼마만큼 평행이동 시키면  $y = 3x + 2$  와 일치하겠는가?

① -3

② -2

③ 1

④ 2

⑤ 3

14. 일차함수  $f(x) = ax$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로 -2만큼 평행이동한  
그래프가  $f(1) = 2$ 를 만족할 때,  $a$ 의 값은?

① 5

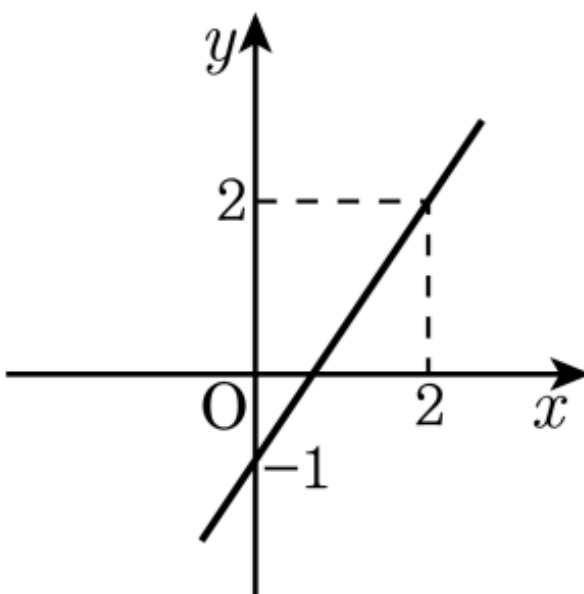
② 4

③ 3

④ 2

⑤ 1

15. 다음 그래프가 어떤 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프일 때,  $a$ 의 값은?



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

16. 다음 일차함수의 그래프 중 제 2 사분면을 지나지 않는 것은?

①  $y = -x + 4$

②  $y = 2x + \frac{3}{5}$

③  $y = -3x + 2$

④  $y = \frac{1}{3}x - 3$

⑤  $y = 4x + \frac{1}{2}$

17. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프가  $y = 5x - 3$ 과  $y$ 축 위에서 만나고,  
 $f(-1) = 0$ 을 만족한다고 할 때,  $a + b$ 의 값은?

① -6

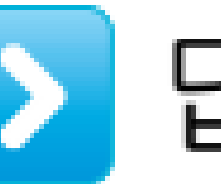
② 6

③ 3

④ -3

⑤ 0

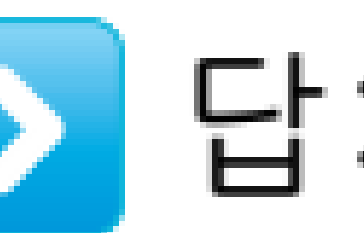
18. 두 일차함수  $y = ax + 5$  와  $y = \frac{3}{4}x + b$  의 그래프가 점  $(-4, 3)$  을 지날 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.



답:

---

19. 세 직선  $2x + 3y - 4 = 0$ ,  $3x - y + 5 = 0$ ,  $5x + 2y + k = 0$  이 한 점에서 만나도록 상수  $k$ 의 값을 구하여라.



답:

---

20. A, B, C, D, 4 명을 한 줄로 세울 때, A 가 B 의 바로 뒤에 서게 되는 경우의 수는?

① 2가지

② 4가지

③ 6가지

④ 8가지

⑤ 12가지

21. 0, 1, 2, 3 의 숫자가 적힌 4장의 카드 중에서 3장을 뽑아서 만들 수 있는 세 자리의 정수는 모두 몇 가지인가?

① 6가지

② 9가지

③ 12가지

④ 18가지

⑤ 24가지

22. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, A 주사위는 5 이상의 눈이 나오고, B 주사위는 4 이하의 눈이 나올 확률은?

①  $\frac{2}{5}$

②  $\frac{2}{9}$

③  $\frac{2}{7}$

④  $\frac{2}{15}$

⑤  $\frac{5}{9}$

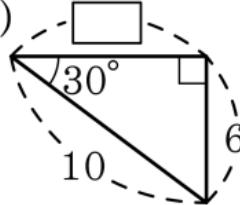
23. 다음 삼각형 중에서 (가)와(마), (나)와(다), (라)와(바)가 서로 합동이다. 빈 칸에 들어갈 숫자로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

보기

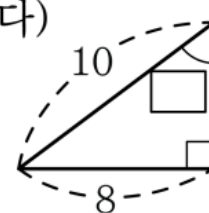
(가)



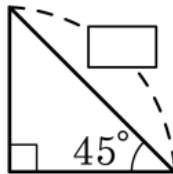
(나)



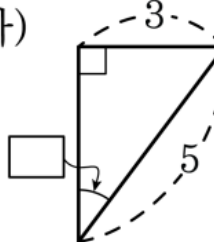
(다)



(라)



(마)



(바)



① (나) 8

② (다)  $45^\circ$

③ (라) 9

④ (마)  $30^\circ$

⑤ (바)  $45^\circ$

24. 지면에서 10km까지는 100m 높아질 때마다 기온은  $0.6^{\circ}\text{C}$ 씩 내려간다고 한다. 지면의 기온이  $20^{\circ}\text{C}$ 일 때 지면에서부터의 높이가 6km인 곳의 기온은?

- ① 영하  $10^{\circ}\text{C}$
- ② 영하  $12^{\circ}\text{C}$
- ③ 영하  $14^{\circ}\text{C}$
- ④ 영하  $16^{\circ}\text{C}$
- ⑤ 영하  $20^{\circ}\text{C}$

25. 상자 속에 1에서 14까지 수가 각각 적힌 14개의 공이 들어 있다. 이 상자 속에서 한 개의 공을 꺼낼 때, 24의 약수가 적힌 공이 나올 경우의 수는?

① 3

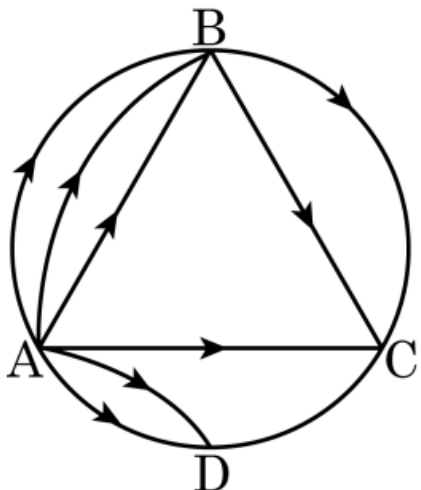
② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

26. 다음 그림과 같은 도로망에서 각 도로는 화살표 방향으로 일방통행만 된다고 할 때, A 지점에서 출발하여 C 지점까지 갈 수 있는 경우의 수는?



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

27. ㄱ, ㄷ, ㄹ, ㅅ, ㅇ의 5개의 자음과 ㅏ, ㅓ, ㅗ, ㅐ, ㅔ의 5개의 모음이 있다. 자음 1개와 모음 1개를 짹지어 만들 수 있는 글자는 모두 몇 가지인가?

① 15 가지

② 20 가지

③ 25 가지

④ 30 가지

⑤ 40 가지

28. 동전 2 개와 주사위 1 개를 동시에 던질 때, 나올 수 있는 모든 경우의 수는?

① 10 가지

② 24 가지

③ 28 가지

④ 48 가지

⑤ 64 가지

29. 1에서 5까지의 숫자가 각각 적힌 카드 5장에서 2장을 뽑아 두 자리의 자연수를 만들 때, 짝수일 확률은?

①  $\frac{2}{5}$

②  $\frac{1}{2}$

③  $\frac{5}{9}$

④  $\frac{3}{5}$

⑤  $\frac{7}{9}$

30. 두 점  $(-2, 0)$ ,  $(-2, -3)$ 을 지나는 직선의 방정식은?

①  $x = -2$

②  $y = -2$

③  $x = 0$

④  $x = -3$

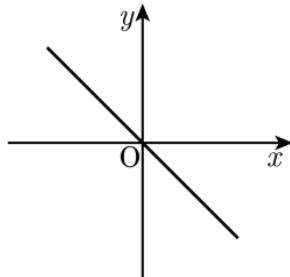
⑤  $y = -3$

31.  $y = -2ax - 1$  의 그래프는  $y = 3x + 2$  의 그래프와 평행하고,  $2y = bx + 4$ 의 그래프가  $y = 5x + 2$  의 그래프와 만나지 않을 때,  $4a - \frac{b}{2}$  의 값을 구하여라.



답:

32. 일차방정식  $ax + by + c = 0$ 의 그래프가 다음과 같을 때, 다음 중  $ax - cy + b = 0$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것은? (단,  $a, b, c$ 는 상수)



보기

- Ⓐ  $y$ 축에 평행한 그래프이다.
- Ⓑ  $x$ 축에 평행한 그래프이다.
- Ⓒ 이 그래프는 원점을 지난다.
- Ⓓ 제 2, 3사분면을 지난다.
- Ⓔ 제 3, 4사분면을 지난다.
- Ⓕ  $x$ 절편은  $-\frac{b}{a}$ 이다.

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

② Ⓐ, Ⓓ, Ⓕ

③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

④ Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ

⑤ Ⓓ, Ⓒ, Ⓕ

33. 한 점에서 만나지 않는 세 직선  $y = x + 2$ ,  $y = \frac{1}{2}x - 1$ ,  $y = ax + b$ 를 그렸을 때, 세 직선으로 둘러싸인 삼각형이 생기지 않기 위한  $a$ 의 값을 모두 구하여라.



답:



답: