

1. 두 점  $(3, 2), (5, k)$  를 지나는 직선의 그래프가 두 점  $(4, 6), (8, 10)$  을 지나는 그래프와 서로 평행일 때,  $k$  의 값은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 1

2.  $x, y$  가 수 전체일 때, 일차방정식  $ax+3y = -5$  의 그래프가 점  $(2, -1)$  을 지난다. 이때, 상수  $a$ 의 값은?

① -1

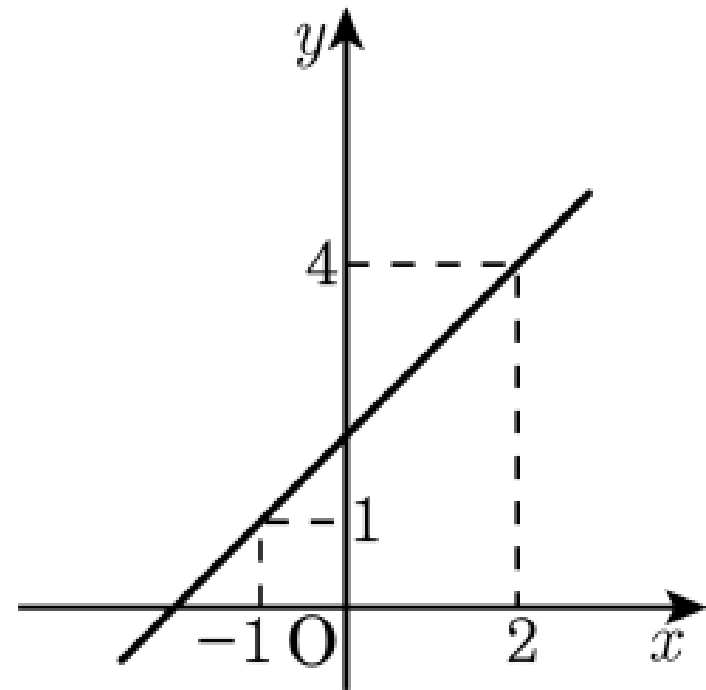
② -2

③ -3

④ 2

⑤ 1

3. 일차방정식  $-mx + ny - 2 = 0$ 의 그래프가  
다음과 같을 때,  $m - n$ 의 값을 구하여라.



답:

---

4. 좌표평면위에 두 개의 직선  $x + 2y - 8 = 0$ ,  $x - y + 1 = 0$ 을 그렸을 때, 교점의 좌표는?

① (1, -3)

② (1, 3)

③ (2, 3)

④ (-1, 3)

⑤ (2, -3)

5. 좌표평면 위에서 두 직선  $y = x - 1$ ,  $y = ax - 4$ 의 교점의 좌표가  $(3, b)$  일 때,  $ab$ 의 값은?

① -4

② 0

③ 4

④ 7

⑤ -7

6. 두 직선  $y = \frac{3}{2}x + 2$ 와  $y = -x + 6$ 의 교점을 지나고,  $y$ 축에 평행한  
직선의 방정식은?

①  $x = \frac{2}{5}$

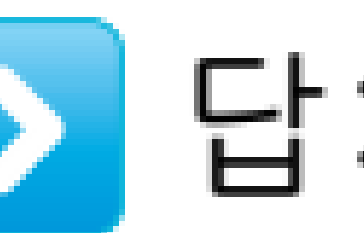
④  $x = \frac{8}{5}$

②  $x = \frac{3}{5}$

⑤  $x = \frac{9}{5}$

③  $x = \frac{7}{5}$

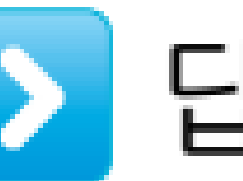
7. 세 직선  $2x + 3y - 4 = 0$ ,  $3x - y + 5 = 0$ ,  $5x + 2y + k = 0$  이 한 점에서 만나도록 상수  $k$ 의 값을 구하여라.



답:

---

8. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{3}{2}x + 4y = -\frac{1}{2} \\ -x + ay = 4 \end{cases}$  의 해가 없을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

9. 15에서 35까지의 숫자가 각각 적힌 21장의 카드 중에서 한장을 뽑았을 때, 8의 배수가 나오는 경우의 수는?

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

10. 숫자 1, 2, 3 … , 20을 각각 써 놓은 카드 중에서 임의로 한장을 뽑을 때, 3의 배수 또는 8의 배수가 나오는 경우의 수는?

① 5 가지

② 6 가지

③ 7 가지

④ 8 가지

⑤ 9 가지

11. 네 곡의 노래를 CD 한 장에 담으려고 할 때, 만들 수 있는 CD의 종류는 몇 가지인가? (단, 곡을 담는 순서가 달라지면 다른 CD가 된다고 한다.)

① 4 가지

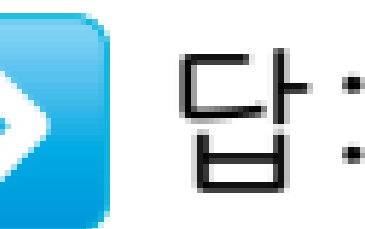
② 24 가지

③ 30 가지

④ 60 가지

⑤ 124 가지

12. 4명의 자녀를 둔 부부가 한 줄로 서서 가족 사진을 찍을 때, 부부가 서로 이웃해서 설 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

13. 0, 1, 2, 3, 4의 숫자가 각각 적힌 5장의 카드에서 2장을 뽑아 만들 수 있는 두 자리의 정수의 개수는?

① 12개

② 16개

③ 18개

④ 20개

⑤ 25개

14. 상자 속에 망고 주스 4 병, 딸기 주스가 6 병이 들어 있다고 한다. 이 상자 속에서 음료수 한 병을 꺼낼 때, 딸기 주스가 나올 확률은?

①  $\frac{1}{3}$

②  $\frac{3}{4}$

③  $\frac{2}{5}$

④  $\frac{3}{5}$

⑤  $\frac{1}{6}$

15. 한 개의 동전을 계속해서 4번 던졌을 때, 앞면이 2회 나올 확률은?

①  $\frac{3}{16}$

②  $\frac{5}{16}$

③  $\frac{3}{8}$

④  $\frac{5}{8}$

⑤  $\frac{3}{5}$

16. 2개의 동전을 동시에 던질 때, 적어도 하나가 뒷면이 나올 확률은?

① 0

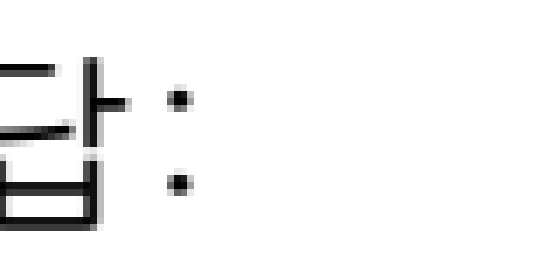
②  $\frac{1}{4}$

③  $\frac{2}{4}$

④ 1

⑤  $\frac{3}{4}$

17. 영진이와 헤미가 가위바위보를 할 때, 헤미가 이길 확률을 구하여라.



답:

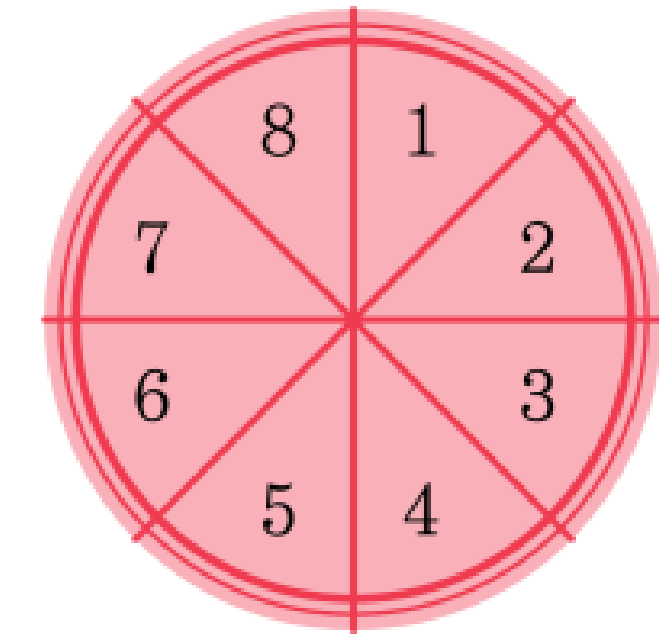
---

18. 다음 그림은 다트 놀이판의 원판을 나타낸 것이다. 원판을 회전시키고 다트를 던졌을 때, 다트가 소수 또는 4의 배수에 맞을 확률을 구하여라. (단, 다트는 1에서 8까지의 숫자 중 하나에 맞는다.)

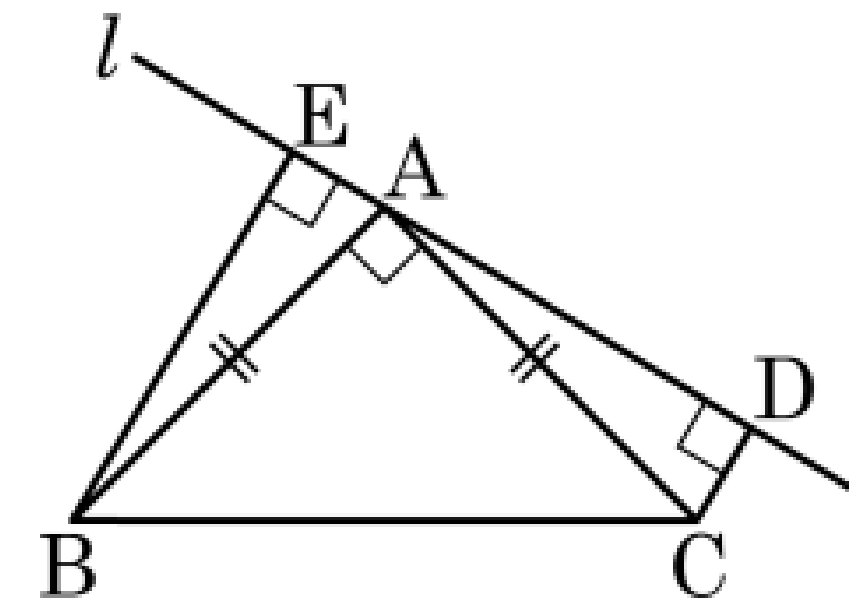


답:

---



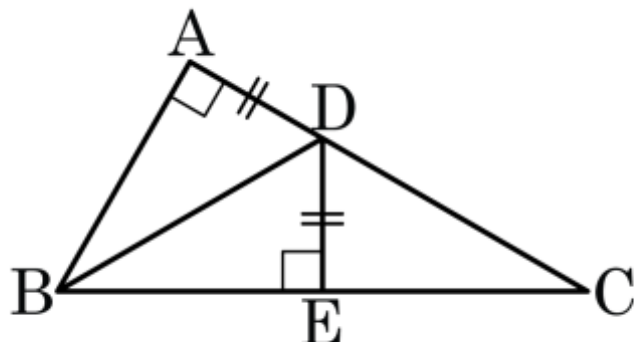
19. 그림과 같이 직각이등변삼각형 ABC의 직각인 꼭짓점 A를 지나는 직선  $l$ 에 점 B, C에서 각각 내린 수선의 발을 E, D라 하자.  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 이고,  $\overline{BE} = 4$ ,  $\overline{CD} = 1$  일 때,  $\overline{ED}$ 를 구하 여라.



답:

---

20. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형의 변  $\overline{AC}$  위의 한 점 D에서 변  $\overline{BC}$ 에 수선을 그어 그 교점을 E 라 할 때,  $\overline{AD} = \overline{ED}$  이면,  $\overline{BD}$  는  $\angle B$  의 이등분선임을 증명할 때, 이용되는 합동 조건은?



- ① SSS 합동
- ② SAS 합동
- ③ ASA 합동
- ④ RHA 합동
- ⑤ RHS 합동

21. 다음  $3x - 2y + 6 = 0$ 에 대한 설명 중에서 옳지 않은 것을 모두 골라라.

- ㉠  $y = \frac{3}{2}x + 1$ 의 그래프와 평행하다.
- ㉡ 제4사분면을 지나지 않는다.
- ㉢  $x$  값이 2 증가할 때,  $y$  값은 3 감소한다.
- ㉣  $x$  절편과  $y$  절편의 합은 2이다.
- ㉤ 오른쪽 아래로 향하는 그래프이다.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

22. 두 개의 주사위를 던질 때, 눈의 합이 6 또는 9인 경우의 수는?

① 7가지

② 8가지

③ 9가지

④ 10가지

⑤ 11가지

23. 서울에서 대구로 가는 기차는 새마을호가 하루에 5번 무궁화호가 하루에 6번 있다고 한다. 서울에서 대구까지 기차를 한 번만 타고 가는 방법은 모두 몇 가지인가?

① 11가지

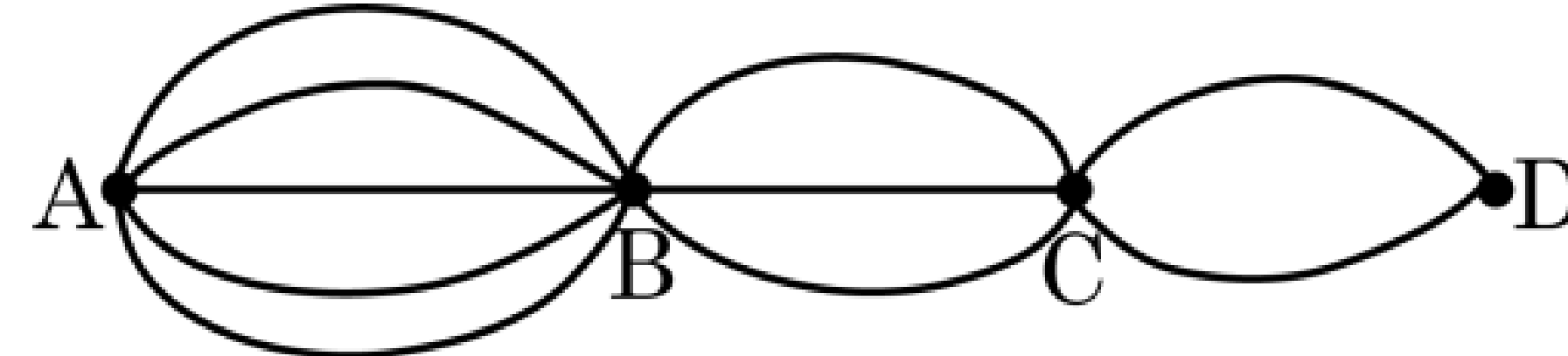
② 15가지

③ 20가지

④ 30가지

⑤ 35가지

24. 다음 지도에서 A 마을에서 D 마을로 가는 방법의 수를 구하여라.



답:

가지

25. 맥도리아에서 햄버거 6종류, 음료수 3종류, 선택메뉴 4종류가 있다. 세트메뉴를 주문하면 햄버거 1개, 음료수 1개, 선택메뉴 1개를 먹을 수 있다. 세트메뉴를 주문하는 방법은 모두 몇 가지인가?

① 36 가지

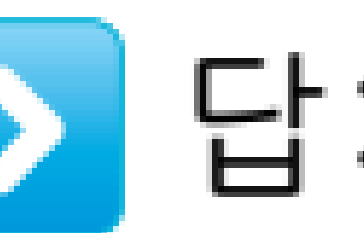
② 72 가지

③ 144 가지

④ 48 가지

⑤ 96 가지

26. A,B,C,D,E 다섯 명이 한 줄로 설 때, C가 B 바로 앞에 서는 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

27. 예지는 문방구에 필기도구를 사러 갔다. 볼펜 3개와 화이트 1개를 사면 1000원을 할인해 준다고 한다. 8종류의 볼펜 중 3개와 5종류의 화이트 중 1개를 사는 방법의 수는?

① 150 가지

② 250 가지

③ 270 가지

④ 280 가지

⑤ 300 가지

28. 사탕뽑기 기계에서 A, B 두 사람이 사탕을 뽑지 못할 확률이 각각

$\frac{9}{10}$ ,  $\frac{8}{9}$ 이라고 할 때, 두 사람 모두 사탕을 뽑지 못할 확률은?

① 0

②  $\frac{1}{5}$

③  $\frac{2}{5}$

④  $\frac{3}{5}$

⑤  $\frac{4}{5}$

29. 주머니 속에 흰 공이 4개, 검은 공이 6개 들어 있다. 공을 한 개씩  
연속해서 두 번 꺼낼 때, 처음은 흰 공, 두 번째는 검은 공일 확률을  
구하면? (단, 꺼낸 공은 다시 넣지 않는다.)

①  $\frac{2}{3}$

②  $\frac{1}{2}$

③  $\frac{5}{21}$

④  $\frac{5}{12}$

⑤  $\frac{4}{15}$

30. 안타를 칠 확률이 각각  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{1}{4}$ 인 두 타자가 연속해서 타석에 들어서게 되었다. 이 두 타자 중 적어도 한 타자가 안타를 치게 될 확률은?

①  $\frac{1}{3}$

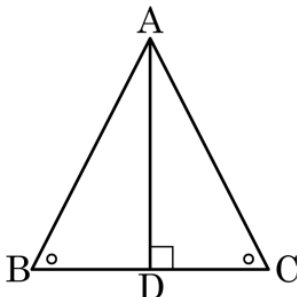
②  $\frac{2}{3}$

③  $\frac{1}{4}$

④  $\frac{3}{4}$

⑤  $\frac{11}{36}$

31. ‘두 밑각의 크기가 같은 삼각형은 이등변삼각형이다.’ 를 보이기 위해 사용된 합동의 조건은 무엇인지 써라.



꼭짓점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 D라 하면  
 $\triangle ABD$ 와  $\triangle ACD$ 에서

i)  $\angle B = \angle C$

ii)  $\angle ADB = \angle ADC$ 이고

삼각형의 세 내각의 크기의 합은  $180^\circ$  이므로

$\angle BAD = \angle CAD$

iii)  $\overline{AD}$ 는 공통

따라서  $\triangle ABD \equiv \triangle ACD$  이므로 [ ] 합동

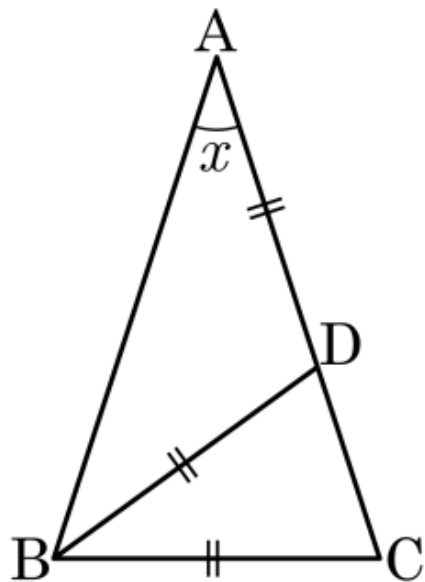
$\therefore \triangle ABC$ 는 이등변삼각형이다.



답:

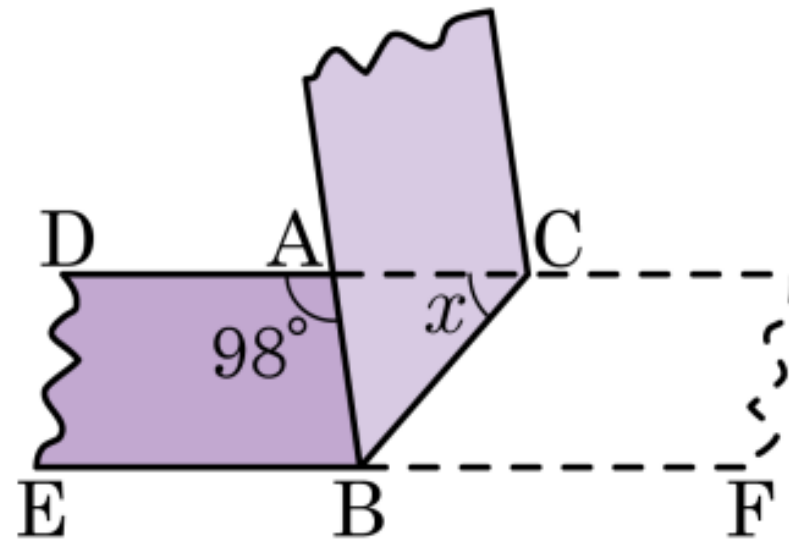
[ ]

32. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형이고  $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{BC}$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



- ①  $30^\circ$
- ②  $32^\circ$
- ③  $34^\circ$
- ④  $36^\circ$
- ⑤  $38^\circ$

33. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이테이프를 접을 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $45^\circ$
- ②  $46^\circ$
- ③  $47^\circ$
- ④  $48^\circ$
- ⑤  $49^\circ$