

1.

일차함수  $y = 3x - 3$ 에서  $f(2)$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

2. 다음 일차함수 중  $x$  절편과  $y$  절편이 모두 양수인 그래프는?

①  $y = x - 2$

②  $y = -x - 3$

③  $y = -\frac{1}{2}x + 2$

④  $y = -\frac{1}{3}x - 1$

⑤  $y = 3x$

3. 일차함수  $y = 2x + b$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $x$  절편은?

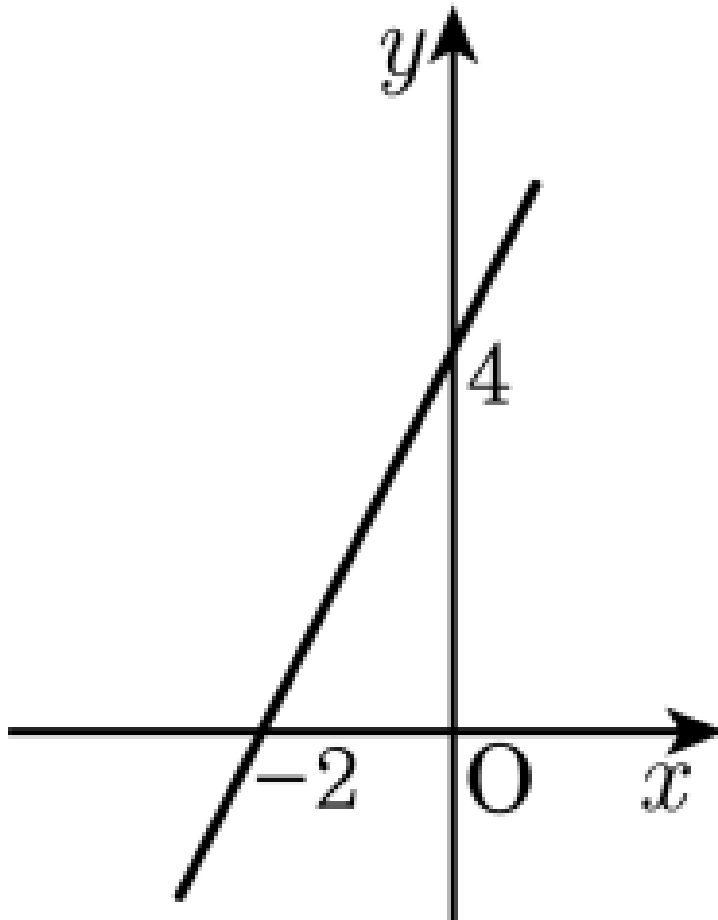
① -2

② -1

③ 2

④ 3

⑤ 4



4. 일차함수  $y = 5x - 10$ 의 그래프와  $x$ 축,  $y$ 축으로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.



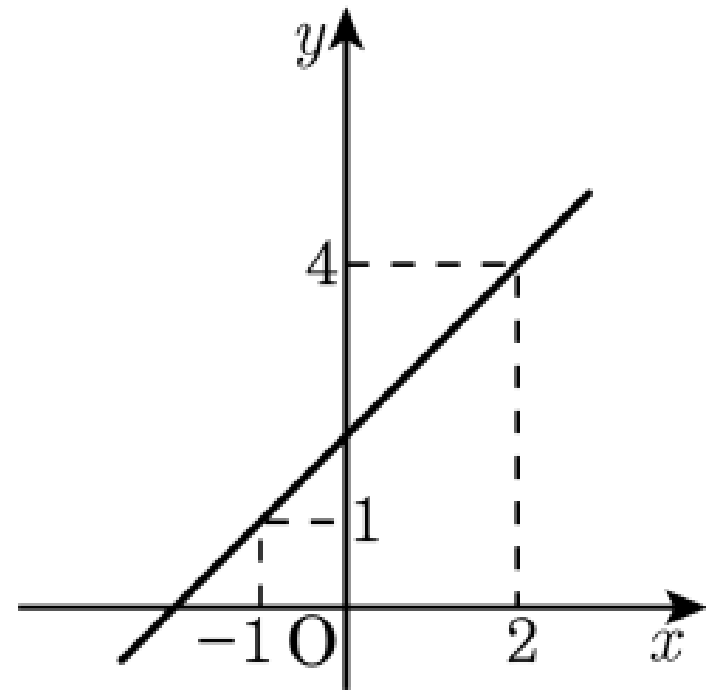
답:

---

5. 휘발유 4L로 20km를 달리는 자동차가 있다. 이 자동차에 휘발유 50L를 넣고 출발하여  $x$ km를 달렸을 때, 자동차에 남은 휘발유의 양을  $y$ L라 한다면 남은 휘발유의 양이 35L일 때, 이 자동차가 달린 거리는?

- ① 80km
- ② 75km
- ③ 55km
- ④ 45km
- ⑤ 3km

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



답:

---

7. 0, 1, 2, 3, 4, 5의 6개의 수 중에서 2개를 택하여 두 자리 정수를 만들 때, 짝수가 나오는 경우의 수는?

① 3 가지

② 7 가지

③ 13 가지

④ 17 가지

⑤ 19 가지

8. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 눈의 차가 2 또는 3이 될 확률은?

①  $\frac{7}{36}$

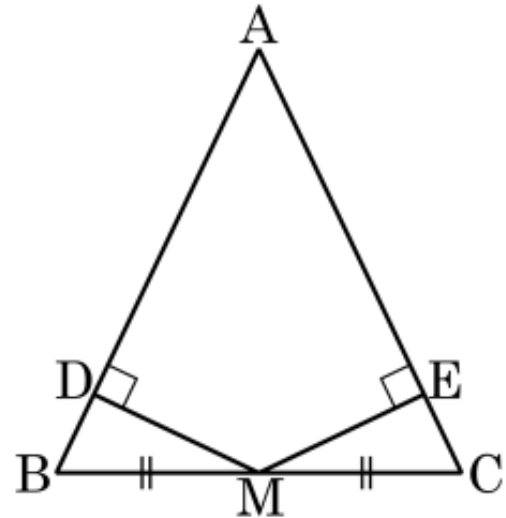
②  $\frac{7}{18}$

③  $\frac{1}{2}$

④  $\frac{5}{18}$

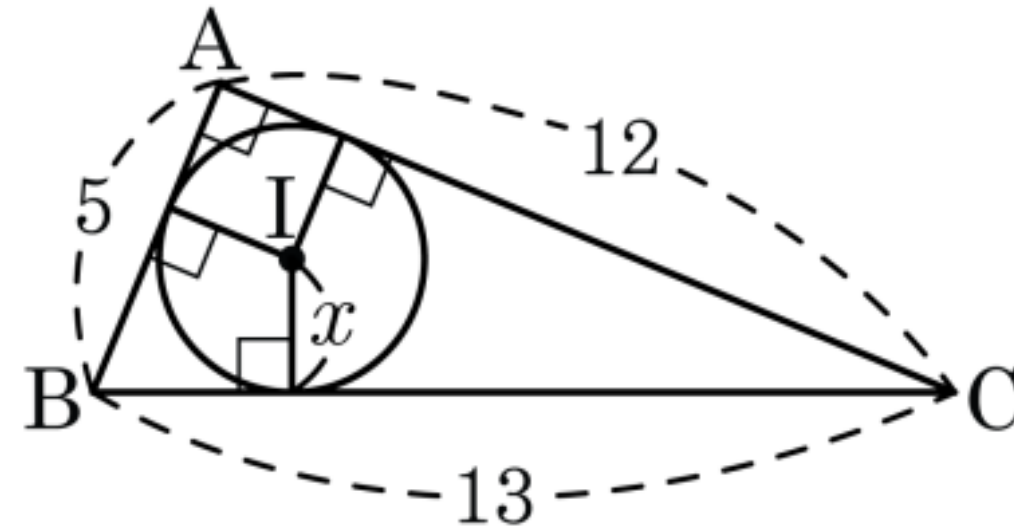
⑤  $\frac{4}{9}$

9. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\overline{BC}$ 의 중점을 M이라 하자. 점 M에서  $\overline{AB}, \overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을 각각 D, E라 할 때,  $\overline{MD} = \overline{ME}$  임을 나타내는 과정에서 필요한 조건이 아닌 것은?



- ①  $\overline{BM} = \overline{CM}$
- ②  $\angle B = \angle C$
- ③  $\overline{BD} = \overline{CE}$
- ④  $\angle BDM = \angle CEM$
- ⑤ RHA 합동

10.  $\triangle ABC$ 의 넓이가 30 일 때,  $x$ 의 길이를 구하여라.(단, 점 I는 내심)



답:

11. 두 점  $(1, 2), (3, -4)$ 를 지나는 직선을  $y$ 축 방향으로 2만큼 평행이  
동한 직선이 일차방정식  $ax - y + b = 0$ 일 때, 상수  $a, b$ 의 합  $a + b$ 의  
값은?

① 5

② 4

③ 3

④ 2

⑤ 1

12. 다음 일차함수의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

Ⓐ  $y = 3x - 1$

Ⓑ  $y = -2x + 3$

Ⓒ  $y = -7x + 4$

Ⓓ  $y = 5x + 6$

- ① Ⓐ은  $x$  의 값이 증가하면  $y$  의 값이 증가하는 일차함수이다.
- ② Ⓑ은  $x$  의 값이 증가하면  $y$  의 값이 감소하는 일차함수이다.
- ③ 경사가 가장 완만한 직선은 Ⓑ이다.
- ④ Ⓐ은 Ⓑ보다  $x$  축에 가깝다.
- ⑤ Ⓑ은 Ⓒ보다  $y$  축에 가깝다.

13.  $y = 2x - 1$ 의 그래프와 평행하고  $y$  절편이  $-4$ 인 일차함수가 있다.  
이 그래프의  $y$  절편은 그대로 하고 기울기를 두 배로 바꾸었을 때, 이  
그래프의  $x$  절편을 구하여라.



답:

---

14. 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

15. 연립방정식  $\begin{cases} x - 2y = 4 \\ 2x + y = 3 \end{cases}$  의 교점을 지나고  $x$  축에 평행한 직선의 방정식을 구하면?

①  $y = -1$

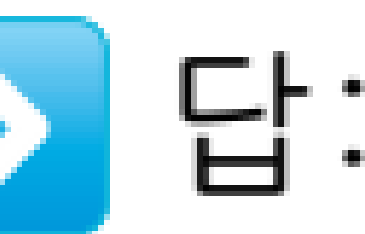
②  $x = -1$

③  $y = 2$

④  $x = 2$

⑤  $x = 4$

16. 수학 문제집 5 종류, 영어 문제집 8 종류가 있다. 이 중에서 문제집 한 권을 선택하는 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

17. 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

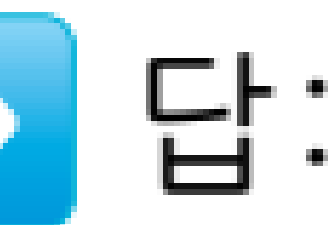
② 72 가지

③ 144 가지

④ 48 가지

⑤ 96 가지

18. 경민), 진섭, 현준, 민경, 상희, 상민이가 모여 있다. 이 중에서 4명을 뽑아 일렬로 세울 때, 상민이를 제외하는 경우의 수를 구하여라.



답:

19. 남자 3명과 여자 4명으로 이루어진 모임에서 대표 1명, 남녀 부대표를 각각 1명씩 뽑는 경우의 수는?

① 48 가지

② 60 가지

③ 72 가지

④ 90 가지

⑤ 120 가지

20. 명동의 한 백화점에서는 30만 원 이상을 구입한 고객에게 사은품으로 6가지 물품 중 2가지를 준다고 한다. 물품 중 2가지를 선택할 때, 선택할 수 있는 경우의 수는?

① 15 가지

② 16 가지

③ 17 가지

④ 18 가지

⑤ 19 가지

21. 0, 1, 2, 3, 4 의 숫자가 적힌 5 장의 카드에서 임의로 2장을 뽑아 두 자리의 정수를 만들 때, 35 미만일 확률은?

①  $\frac{1}{8}$

②  $\frac{3}{4}$

③  $\frac{1}{2}$

④  $\frac{1}{4}$

⑤  $\frac{5}{8}$

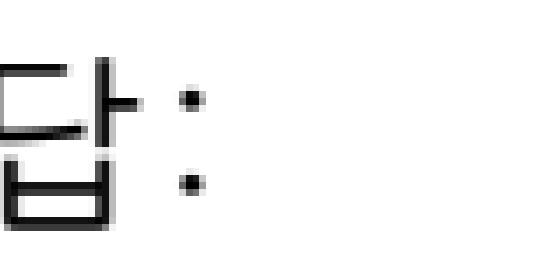
- 22.** 다음은 진철이가 A, B의 과녁에 활을 쏠 때의 명중률을 나타낸 것이다. 진철이가 두 과녁 중 한 곳만 명중시킬 확률을 구하여라.

$$A : \frac{1}{3}, \quad B : \frac{2}{5}$$



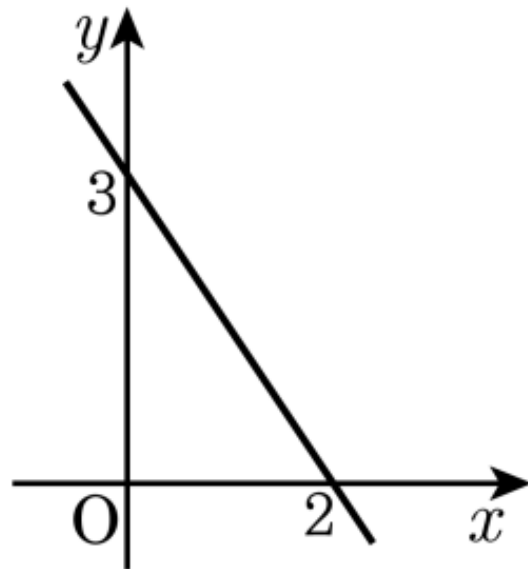
답:

23. 영수, 정희가 가위, 바위, 보를 할 때, 서로 비길 확률을 구하여라.



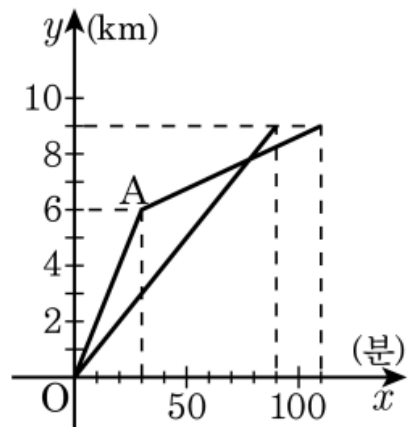
답:

24. 다음은 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프이다.  $a + b$ 의 값은?



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

25. 다음 그래프는 형과 동생이 9km 떨어진 할머니 댁에 가는데 간 거리와 시간과의 관계를 나타낸 그래프이다. 동생이 자전거를 타고 가다가 도중에 고장이 나서 자전거를 끌고 가고, 형은 일정한 속도로 걸어서 갔다고 한다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① 할머니 댁에 먼저 도착한 사람은 형이다.
- ② 형의 속력은 시속 9km 이다.
- ③ 동생의 자전거가 고장난 지점은 집에서 6km 떨어진 곳이다.
- ④ 동생의 자전거가 고장나기 전의 자전거의 속력은 시속 12km 이다
- ⑤ 동생의 자전거가 고장난 것은 집에서 출발한지 30분 후이다.

26. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + y = 11 \\ ax + 2y = 18 \end{cases}$  과  $\begin{cases} x - by = 8 \\ 4x - y = 3 \end{cases}$  의 해를 그래프를 이용하여 풀었더니 교점의 좌표가 같았다. 이때  $a$ ,  $b$ 의 값을 각각 차례대로 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_



답:  $b =$  \_\_\_\_\_

27. 두 직선  $ax - 2y = 2$  와  $bx + y = -1$ 의 그래프가 일치할 때, 연립방정식  
 $bx - y = 2$ ,  $ax + 2y = -1$ 의 해를 구하여라. (단,  $ab \neq 0$  )

①  $a = -2, b = 3$

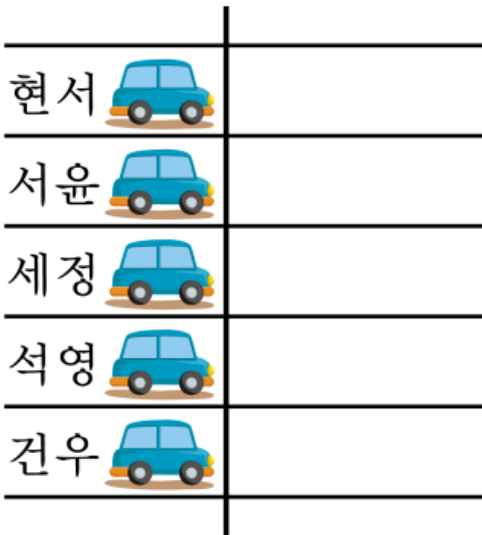
②  $a = -1, b = 3$

③  $a = 0, b = 2$

④ 해는 무수히 많다.

⑤ 해가 없다.

28. 현서, 서윤, 세경, 석영, 건우 다섯 명이 자동차 경주를 하려고 한다. 석영이와 건우는 사이가 좋지 않아서 바로 옆 라인에 붙어서는 출발할 수 없다. 다섯 명이 출발선에 설 수 있는 경우의 수는 몇 가지인가?



- ① 15 가지
- ② 48 가지
- ③ 60 가지
- ④ 72 가지
- ⑤ 120 가지

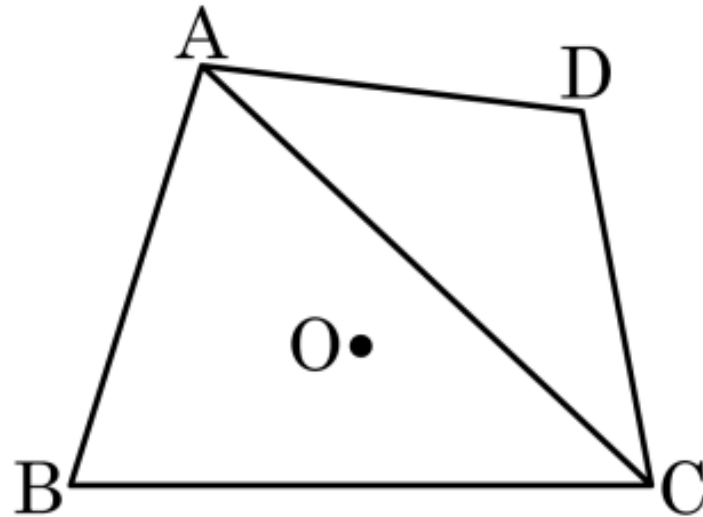
29. 색깔이 다른 두 개의 주사위를 던져서 나온 눈의 수를 차례로  $a$ ,  $b$ 라 할 때,  $x$ 에 대한 방정식  $ax - b = 0$ 의 해가 자연수일 확률을 구하여라.



답:

---

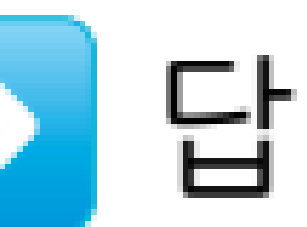
30. 다음 그림에서 삼각형 ABC 와 ACD 의 외심은 점 O 로 같은 점이다.  
 $\angle ABC + \angle ADC$  의 값을 구하여라.



답:

°

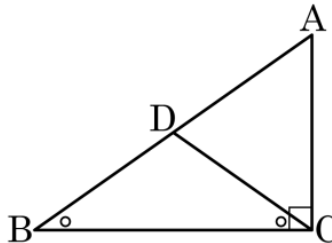
31. 일차함수  $y = ax + 6$ 의 그래프가  $-1 \leq x < 3$ 의 범위에서 항상  $y > 0$  일 때,  $a$  값의 범위를 구하여라.



답:

---

32. 다음은 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AB}$  위의  $\angle B = \angle BCD$  가 되도록 점 D를 잡으면  $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{CD}$  임을 증명하는 과정이다. 빈칸에 알맞은 것을 순서대로 써 넣은 것은?



$\angle B = \angle BCD$  이므로  $\triangle BCD$  는 이다.

따라서  $\overline{BD} = \boxed{\quad}$ 이다.

삼각형 ABC에서  $\angle A + \angle B + 90^\circ = 180^\circ$  이므로

$\angle A = 90^\circ - \angle B$ 이다.

$\angle ACD + \boxed{\quad} = \angle ABC$ 에서  $\angle ACB$ 가  $90^\circ$ 이므로

$\angle ACD = 90^\circ - \angle BCD$ 이다.

그런데  $\angle B = \angle BCD$ 이므로  $\angle A = \boxed{\quad}$ 이다.

따라서  $\triangle ACD$ 는 이등변삼각형이므로  $\overline{AD} = \overline{CD}$ 이다.

$\therefore \overline{BD} = \boxed{\quad} = \overline{AD}$ 이다.

① 이등변삼각형,  $\overline{AD}$ ,  $\angle BCD$ ,  $\angle BCD$ ,  $\overline{BC}$

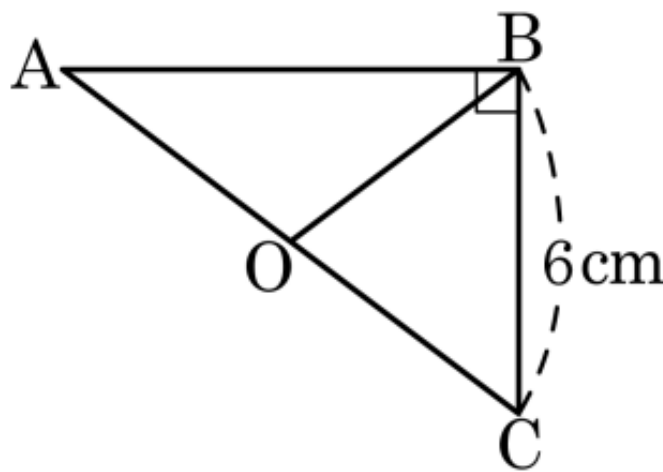
② 이등변삼각형,  $\overline{CD}$ ,  $\angle BCD$ ,  $\angle ACD$ ,  $\overline{CD}$

③ 이등변삼각형,  $\overline{AD}$ ,  $\angle ACD$ ,  $\angle ACD$ ,  $\overline{AC}$

④ 직각삼각형,  $\overline{CD}$ ,  $\angle ACD$ ,  $\angle BCD$ ,  $\overline{AC}$

⑤ 직각삼각형,  $\overline{AD}$ ,  $\angle BCD$ ,  $\angle ACD$ ,  $\overline{BC}$

33. 직각삼각형 ABC의 외심 점 O를 찍어 B와 연결하였더니 다음 그림과 같았다.  $\triangle OAB$ 의 넓이가  $12\text{cm}^2$ 이고,  $\overline{AC}$ 의 길이가  $10\text{cm}$ 일 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm