. 다음 일차함수 중 그 그래프가 y축에 가장 가까운 것은 ?

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

2. 일차방정식 x - ay + 4 = 0의 그래프가 점 (1, 5)를 지날 때, 이 그래 프의 기울기는?

해설
$$x=1, y=5$$
를 일차방정식 $x-ay+4=0$ 에 대입하면 $1-5a+4=0$, $a=1$ 이다. 그러므로 $x-y+4=0$ 이고 $y=x+4$ 이므로 기울기는 1이다.

3. 두 직선의 방정식 ax - y - 1 = 0, x - y + 2 = 0의 교점의 x좌표가 2일 때, 상수 a의 값은?

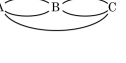
①
$$-2$$
 ② -1 ③ 1 ④ $\frac{3}{2}$

4. 두 일차함수 y = ax - 6, y = -x + 6 의 그래프의 교점이 일차함수 y = 2x + 9 의 그래프 위에 있을 때, a 의 값을 구하면?

세 그래프가 한 점에서 만나므로 연립방정식
$$\begin{cases} y = -x + 6 & \cdots \\ y = 2x + 9 & \cdots \\ \end{bmatrix} \stackrel{\text{def}}{=} \mathbb{E}^{\mathbb{E}}$$
 해는 $x = -1$, $y = 7$ 이고, 이를 $y = ax - 6$ 에 대입하여 풀면 $y = ax - 6$

 $\therefore a = -13$

5. 다음 그림과 같이 A 에서 C 로 가는 길이 있 다. A 에서 C 로 갈 수 있는 경우의 수는?



6가지

④ 7가지

① 4가지

② 5가지

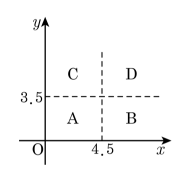
⑤ 8가지

 $\therefore 4 + 2 = 6 (7)$

A 에서 B 를 거쳐 C 로 가는 경우의 수: $2 \times 2 = 4 (가지)$ A 에서 B 를 거치지 않고 C 로 가는 경우의 수: 2(가지)

A, B 두 개의 주사위를 동시에 던졌을 때, 주사위 A 에 나온 눈의 수를 a, 주사위 B 에 나온 눈의 수를 b 라 하고, a 를 x 좌표, b 를 y 좌표로 하는 점을 (a, b) 라 한다. 다음 그림에서 점의 좌표가 A 에 있을 확률은?

6.



①
$$\frac{5}{36}$$
 ② $\frac{5}{18}$ ③ $\frac{13}{36}$ ④ $\frac{2}{9}$ ⑤ $\frac{1}{3}$

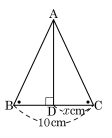
$$a$$
 값이 4.5 미만이면 $a=1,\ 2,\ 3,\ 4$ 의 값을 가질 수 있고, b 값이 3.5 미만이면 $b=1,\ 2,\ 3$ 의 값을 갖는다. 따라서 만들 수 있는 점의 좌표는 $3\times 4=12$ 개이다. 따라서 구하는 확률은 $\frac{12}{36}=\frac{1}{3}$ 이다.

7. 지혜가 친구와의 약속 시간에 늦을 확률이
$$\frac{1}{3}$$
일 때, 3 번의 약속 중 한 번만 늦을 확률은?

①
$$\frac{1}{9}$$
 ② $\frac{2}{9}$ ③ $\frac{1}{3}$ ④ $\frac{4}{9}$ ⑤ $\frac{5}{9}$

세 번의 약속 중 한 번만 늦을 확률은 $\frac{1}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times 3 = \frac{4}{9}$

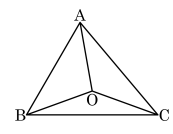
다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle B = \angle C$ 일 때, x 의 값은?



$$\Delta {
m ABC}$$
 는 이등변삼각형이고 $\overline{
m AD}$ 는 $\overline{
m BC}$ 를 수직이등분하므로

$$\triangle ABC$$
 는 이등변삼각형이고 \overline{AD} 는 \overline{BC} 를 수직으 $x=\frac{1}{2}\times 10=5$

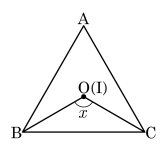
9. 다음 그림의 ΔABC 에서 점 O는 외심이고 ∠AOB : ∠COA : ∠BOC = 5 : 6 : 7 일 때, ∠ACB 의 크기를 구하면?



①
$$40^{\circ}$$
 ② 50° ③ 60° ④ 70° ⑤ 80°

$$\angle ACB = 360^{\circ} \times \frac{5}{(5+6+7)} \times \frac{1}{2} = 50^{\circ}$$

10. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 의 외심 O 와 내심 I 가 일치하는 그림이다. 빈 칸을 채워 넣는 말로 적절한 것은?



 $\triangle ABC$ 의 외심과 내심이 일치할 때에 $\triangle ABC$ 는 ()이고, $\angle BOC = ($)°이다.

① 직각삼각형, 90

② 직각삼각형, 120

③ 이등변삼각형, 60

④ 정삼각형, 90

⑤ 정삼각형, 120

해설

 $\triangle ABC$ 의 외심과 내심이 일치할 때는 $\triangle ABC$ 는 정삼각형이다. $\angle A=60^\circ$ 이고, 점 O 가 외심일 때, $2\angle A=\angle BOC$ 이므로

∠BOC = 120° 이다.

따라서 $x = 120^{\circ}$ 이다.

11. 다음 중 y 가 x 에 대한 일차함수가 <u>아닌</u> 것은?

- ① 100 개의 사탕에서 하루에 3 개씩 x 일 동안 먹고 남은 양이 y 개이다.
- ② 한 개에 500 원 하는 과일 x 개의 값 y 원이다.
- ③ 지름의 길이가 x 인 원의 둘레의 길이가 y 이다.
- ④ 밑변의 길이가 10, 높이가 x 인 삼각형의 넓이가 y 이다.
- ⑤ 가로의 길이가 x 이고 세로의 길이가 y 인 직사각형의 넓이가 20 이다

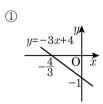
① y = 100 - 3x

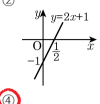
- ② y = 500x

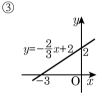
해설

- 4 y = 5x
- (5) xy = 20

12. 다음 중 일차함수의 그래프를 바르게 그린 것은?









$$\begin{array}{c|c}
y & y = \frac{1}{2}x + 2 \\
\hline
0 & 4 & x
\end{array}$$

해설

x 절편 -2, y 절편 -1 이므로 두 점 (-2, 0), (0, -1)을 지난다.

13.
$$x$$
 절편이 같은 두 일차함수 $y = \frac{1}{3}x - 6$, $y = ax + b$ 의 그래프와 y 축으로 둘러싸인 도형의 넓이가 72 일 때, 일차함수 $y = ax + b$ 를

국으로 굴더싸인 도명의 넓이가
$$72$$
 일 때, 일자임구 $y = ax + b$ 글
구하면? (단, $a < 0$, $b > 0$)

① $y = -\frac{1}{3}x + 2$ ② $y = -\frac{1}{9}x - 2$ ③ $y = -\frac{1}{9}x + 2$ ④ $y = -\frac{2}{9}x + 2$ ⑤ $y = -\frac{2}{9}x - 2$

해설
넓이가 72 이려면
$$y = ax + b$$
 의 x 절편은 18, y 절편은 2 이므로

 $y = -\frac{1}{9}x + 2$

14. 직선 $y = \frac{3}{2}x - 5$ 에 평행하고, 점 (-4, 5) 를 지나는 직선의 x 절편을 구하여라.

$$ightharpoonup$$
 정답: $-rac{22}{3}$

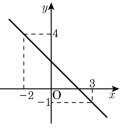
$$y = \frac{3}{2}x - 5$$
와 기울기가 같으므로

$$y = \frac{3}{2}x + b$$
 에 $(-4, 5)$ 를 대입하면
$$5 = \frac{3}{2} \times (-4) + b,$$

$$5 = -6 + b, b = 11,$$
$$y = \frac{3}{2}x + 11 \text{ 에 } y = 0 \text{ 대입}$$

$$y = \frac{1}{2}x + 11$$
 에 $y = 0$ 대입
 $0 = \frac{3}{2}x + 11, \frac{3}{2}x = -11, x = -\frac{22}{3}$

15. 일차함수 y = ax + b의 그래프를 y 축의 방향으로 1만큼 평행이동하면 다음 그림의 직선과 일치한다. 이 때, 상수 a, b의 합 a+b의 값은?



①
$$-2$$

그림의 직선은 두 점 (-2, 4), (3, -1) 을 지나므로

기울기는 $\frac{4-(-1)}{-2-(3)}=-1$ 이고, 직선의 방정식은 y=-x+2

이다

y = ax + b 의 그래프를 y 축의 방향으로 1만큼 평행이동 한 직선인 y = ax + b + 1 이 y = -x + 2 이므로

a = -1, b = 1

따라서 a+b=0 이다.

이 그래프의 y 절편은 그대로 하고 기울기를 두 배로 바꾸었을 때, 이 그래프의 x 절편을 구하여라.

답:

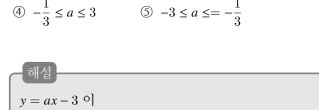
정답: 1

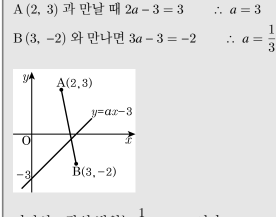
16. y = 2x - 1의 그래프와 평행하고 y절편이 -4인 일차함수가 있다.

해설
$$y = 2x - 1$$
의 그래프와 평행하고 y 절편이 -4 인 일차함수는
$$y = 2x - 4$$
이다. 기울기를 두 배로 바꾸었으므로
$$y = 4x - 4$$
이고 이 그래프의 x 절편은 $y = 0$ 일 때, $x = 1$ 이다.

17. 직선의 방정식 y = ax - 3 이 두 점 (2, 3), (3, -2) 를 잇는 선분과 만나도록 a 값의 범위를 구하면?

①
$$\frac{1}{3} \le a \le 3$$
 ② $1 \le a \le 3$ ③ $1 \le a \le \frac{8}{3}$ ④ $-\frac{1}{3} \le a \le 3$ ⑤ $-3 \le a \le -\frac{1}{3}$





따라서 a 값의 범위는 $\frac{1}{3} \le a \le 3$ 이다.

18. 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 36가지 ② 72가지 ③ 144가지 ④ 48가지 ⑤ 96가지

해설 $6 \times 3 \times 4 = 72 (가지)$

중에서 3 권을 뽑아 책꽂이에 꽂을 때, 일본어 참고서를 제외하는 경우의 수는? ③ 60 가지

② 24 가지

⑤ 360 가지

국어, 영어, 수학, 사회, 과학, 일본어 참고서가 각각 1 권씩 있다. 이

19.

① 12 가지

④ 120 가지

일본어 참고서를 제외한 나머지 5 권 중에서 3 권을 뽑아 책꽂이 에 꽂는 경우의 수이므로 $5 \times 4 \times 3 = 60$ (가지)이다.

20. 부모를 포함한 6명의 가족이 나란히 서서 사진을 찍으려고 한다. 이 때, 아버지, 어머니가 양 끝에 서는 경우의 수는?

③ 24 가지

② 18가지

12 가지

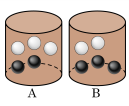
부모를 제외한 네 명이 나란히 서는 경우이므로 $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$ (가지) 이때, 부모는 서로 자리를 바꿀 수 있으므로 구하는 경우의 수는 $24 \times 2 = 48$ (가지) **21.** 1, 2, 3, 4, 5 숫자가 적힌 5장의 카드에서 차례대로 2 장을 뽑아 더했을 때, 짝수가 될 확률을 구하여라.

$$ightharpoonup$$
 정답: $rac{2}{5}$

두 수의 합이 짝수가 되는 경우는 둘 다 짝수이거나 둘 다 홀수인 경우이다. 총 경우의 수가
$$\frac{5\times4}{2\times1}=10$$
 (가지)이고, 두 수의 합이 짝수가 되

는 경우는 1,3,5 중 두 수를 뽑는 경우와 2,4 가 뽑힌 경우이므로 $\frac{3\times 2}{2\times 1}+1=4 \ (\text{가지}) \, \text{이다}.$ 따라서 구하는 확률은 $\frac{4}{10}=\frac{2}{5} \, \text{이다}.$

22. 두 개의 원통형 모양의 바구니 A, B 가 있다. A 바구니에는 검은 공 2개, 흰 공 3개가 들어 있고, B 바구니에는 흰 공 2개, 검은 공 3개 가 들어 있다. 무심코 한 바구니를 택하여 한 개의 공을 꺼낼 때, 그것이 검은 공일 확률을 구하여라.



▶ 답:

$$\triangleright$$
 정답: $\frac{1}{2}$

해설

우선 A 혹은 B를 선택할 확률은
$$\frac{1}{2}$$

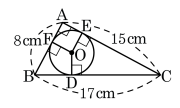
A 에서 검은 공을 꺼낼 확률은 $\frac{2}{5}$ B에서 검은 공을 꺼낼 확률은 $\frac{3}{5}$

마라서 한 바구니를 택하여 검은 공을 뽑을 확률은

$$\frac{1}{2} \times \frac{2}{5} + \frac{1}{2} \times \frac{3}{5} = \frac{1}{2}$$

23. 다음 그림에서 점 O는 직각삼각형 ABC의 내심이고 점 D,E,F는 내접원과 세 변의 접점이다.

이때, 선분 AF의 길이를 구하여라.



cm

답:

▷ 정답: 3 cm

 $\overline{\mathrm{AF}} = \overline{\mathrm{AE}} = x\mathrm{cm}$ 라고 하면

 $\therefore 8 - x + 15 - x = 17, x = 3 \,\mathrm{cm}$

 $\overline{BF} = \overline{BD} = 8 - x$, $\overline{CE} = \overline{CD} = 15 - x$

24. 함수 f(x)의 그래프가 점 (2, -3)을 지나고, $\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = -3$ 이다. 이때, $f(-1) \times f(1)$ 의 값은?

해설
$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = -3 \text{에서 기울기는 } -3$$
 점 $(2, -3)$ 을 지나므로 $y = -3x + b$ 에 대입하면 $-3 = -6 + b$ $\therefore b = 3$ $\therefore y = -3x + 3$ $f(-1) = 3 + 3 = 6, f(1) = -3 + 3 = 0$ $\therefore f(-1) \times f(1) = 0$

25. 일차함수 y = -3x + 5의 그래프와 평행하고, y 절편이 1인 일차함수의 식을 구하여라.

$$ightharpoonup$$
 정답: $y = -3x + 1$

26. 길이가 15cm, 20cm 인 두 개의 양초 A, B 에 불을 붙였더니 A 는 1 분에 0.3cm, B 는 1 분에 0.5cm 씩 길이가 줄어들었다. 동시에 불을 붙였을 때, A, B 의 길이가 같아지는 것은 불을 붙인지 몇 분 후인지 구하여라.

x 분 후의 두 양초 A, B 의 길이 ycm 는 각각 y = 15 - 0.3x, y = 20 - 0.5x 이다. 따라서 두 일차함수의 그래프의 교점은 (25, 7.5) 이므로 두 양초의 길이는 25 분 후에 같아진다.

27. 두 점
$$\left(\frac{1}{2}a + 7, 4\right)$$
, $\left(-\frac{1}{3}a - 8, 1\right)$ 을 지나는 직선이 y 축에 평행일 때, a 의 값을 구하여라.

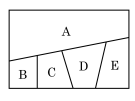
해설
$$\frac{1}{2}a + 7 = -\frac{1}{3}a - 8$$

$$\frac{1}{2}a + \frac{1}{3}a = -8 - 7$$

$$\frac{5}{6}a = -15$$

$$a = -18$$

28. 다음 그림의 A, B, C, D, E에 5 가지의 색을 서로 같은 색이 이웃하지 않도록 칠하는 경우의 수를 구하여라. (단, 같은 색을 여러 번 사용해도 된다.)





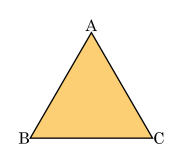
➢ 정답: 540

해설

A, B, C, D, E 순서대로 칠한다고 할 때 A는 다섯가지 색을 사용 할 수 있고, B는 A에서 사용한 색을 제외한 네 가지, C는 A와 B에서 사용한 색을 제외한 3가지, D는 A와 C에서 사용한 색을 제외한 3가지, E는 A와 D에서 사용한 색을 제외한 3가지이다.

 $\therefore 5 \times 4 \times 3 \times 3 \times 3 = 540(7])$

29. 다음 그림과 같이 정삼각형 ABC 가 있다. 인해와 혜지가 한 개의주사위를 던져 나온 눈의 수만큼 △ABC 의 꼭짓점 B 에서 출발하여삼각형 변을 따라 시계방향으로 점을 이동시키고 있다. 인해와 혜지가차례로 한번씩 주사위를 던질 때, 인해는 점 C 에 혜지는 점 A 에 점을 놓게 될 확률을 구하여라.



답

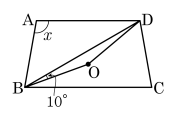
$$ightharpoonup$$
 정답: $\frac{1}{9}$

따라서 인해가 점 C에 갈 확률은 $\frac{1}{3}$, 혜지가 점 A에 갈 확률은

점 B 에서 출발하여 A 에 놓일 경우는

$$\frac{1}{3}$$
이다.
$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{9}$$

30. 다음 그림에서 점 O 는 \triangle ABD 와 \triangle BDC 의 외심이다. \angle OBD = 10° 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

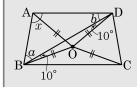


▶ 답:

➢ 정답 : 100°

해설

점 O 는 ΔBDC 의 외심이므로 $\overline{OB} = \overline{OD}$



점 $O \vdash \triangle ABD$ 의 외심이므로 $\overline{OB} = \overline{OA} = \overline{OD}$ 이고 $\angle ABD = a$. $\angle ADB = b$ 라 하면

a, ZABO = v = γ = γ ਦ ΔABO 는 이등변삼각형이므로 ∠OAB = a + 10 °

 $\triangle ADO$ 도 이등변삼각형이므로 $\angle OAD = b + 10^\circ$ 따라서 사각형 OBAD 의 합은 360° 이므로

 $= (a + 10^{\circ}) + (a + 10^{\circ} + b + 10^{\circ}) + (b + 10^{\circ}) + 160^{\circ}$

 $=2a + 2b + 200^{\circ}$

 $= 360^{\circ}$ $\therefore a + b = 80^{\circ}$

 $\therefore \angle A = a + b + 20^{\circ} = 80^{\circ} + 20^{\circ} = 100^{\circ}$

 $\angle OBA + \angle BAD + \angle ADO + \angle DOB$

31. $540 \, \mathrm{g}$ 의 가스를 계속하여 3시간 연소시키면 가스가 완전히 소모된다고 한다. x분 동안 연소시키고 남은 가스의 무게를 $y \, \mathrm{g}$ 이라고 할 때, 가스의 무게가 $330 \, \mathrm{g}$ 이 될 때의 x의 값은?

① 30분

④ 90분

② 50분 ③ 110분

9 의
$$y = -3x + 540$$
에서 $330 = -3x + 540$
 $3x = 210$ $\therefore x = 70$

32. 동전을 6회 던져서 n회째 동전이 앞면이면 $X_n = 1$ 이라 하고. 뒷면이면 $X_n = -1$ 이라고 하자. $S_n = X_1 + X_2 + \cdots + X_n \ (1 \le n \le 6)$ 이라고 할 때. $S_2 \neq 0$ 이고. $S_6 = 2$ 일 경우의 수를 구하여라.

- 답: 가지

▷ 정답: 7가지

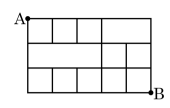
 $S_6 = 2$ 일 때 앞면은 네 번, 뒷면은 두 번 나와야 하고, $S_2 \neq 0$ 이므로 처음 두 번은 (앞, 앞) 또는 (뒤, 뒤)여야 한다.

처음 두 번 모두 앞면이 나오는 경우: $\frac{4\times 3\times 2\times 1}{(2\times 1)\times (2\times 1)}=6(\, \text{Per})$

처음 두 번이 모두 뒷면이 나오는 경우: 1(가지)

 $\therefore 6 + 1 = 7(가지)$

33. 다음 그림과 같은 도로망에서 A 부터 B 에 이르는 가장 가까운 길의 경우의 수를 구하면?

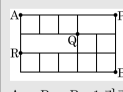


③ 29가지

① 25가지

해설

- ② 27가지
- ③ 31가지⑤ 33가지



A → P → B : 1 가지

$$A \to Q \to B: \frac{4!}{3! \times 1!} \times \frac{4!}{2! \times 2!} = 24 \, (\text{PA})$$

$$A \to R \to B: 1 \times \frac{6!}{1! \times 5!} = 6 \ (7)$$

 $\therefore 1 + 24 + 6 = 31 \ ($ 가지)(단, $n! = n \times (n-1) \times (n-2) \cdots 3 \times 2 \times 1$ 이다.)