- 1. 일차함수 f(x) 에 대하여 y = 3x + 2 이고, f(x) = 5 일 때 x 의 값은?
 - ① 0
 - (2)
-) <u>Z</u>
- ②1 3 2 4 3 5 4

f(x) = 5는 y = 5 를 의미한다. 따라서 5 = 3x + 2 이다. 그러

므로 x = 1

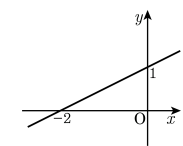
- **2.** 일차함수 y = -4x 5 와 y = ax + b 에 대하여 다음 중 옳은 것은?
 - 두 직선이 서로 평행할 조건은 a = -5 이다.
 두 직선이 서로 일치할 조건은 a = 4, b = -5 이다.
 - ③ a = 4 이면 두 직선은 서로 평행하다.
 - 4a=-4, b=-5 이면 두 직선은 서로 일치한다.
 - ⑤ 두 직선은 서로 평행하거나 일치할 수 없다.

두 직선이 서로 평행하려면 기울기만 같으면 되고, 두 직선이

해설

서로 일치하려면 기울기와 y 절편의 값 모두 같아야 한다. 따라서 a=-4 이면 두 직선은 평행하고 a=-4, b=-5 이면 두 직선이 일치한다.

3. 다음 그래프와 평행하고, 점 (4, 5)를 지나는 직선의 방정식은?



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

평행하므로 기울기가 같다.
$$(기울기) = \frac{1}{2}$$
$$y = \frac{3}{2}x + b \text{ of } (4, 8) \oplus \text{대입하면}$$
$$5 = \frac{1}{2} \times 4 + b, b = 2,$$
$$\therefore y = \frac{1}{2}x + 3$$

$$5 = \frac{1}{2} \times 4 + b, b = \frac{1}{2}$$

$$\dots y = \frac{1}{2}x + \frac{1$$

4. 직선 x + 3ay + b = 0 의 기울기가 $\frac{1}{2}$ 이고, y 절편이 4이다. 이때 , ab 의 값을 구하여라.

답:

ightharpoonup 정답: $-\frac{16}{3}$

지설 x + 3ay + b = 0 $y = -\frac{1}{3a}x - \frac{b}{3a}$ $-\frac{1}{3a} = \frac{1}{2}$ $a = -\frac{2}{3}$ b = 8 $\therefore ab = -\frac{16}{3}$

- 5. 점 (0, -3) 을 지나고 x 축에 평행한 직선의 방정식은?
- 2 x = -3
 - 3 y = x 3
- ⊙ *y* −
- $\bigcirc y = -3$

해설 방정식 y = -3 의 그래프는 점 (0, -3) 을 지나고 x 축에 평행한

직선이다.

- 6. 1, 2, 3, 4 의 숫자가 각각 적힌 네 장의 카드를 이용하여 만들 수 있는 3 자리의 정수는 모두 몇 가지인가?
 - ① 4 가지 ② 6 가지 ③ 8 가지 ④ 16 가지 ⑤ 24 가지

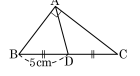
해설 $4 \times 3 \times 2 = 24$ (가지) 7. 어떤 시험에서 A, B가 합격할 확률은 각각 $\frac{2}{7}, \frac{3}{5}$ 이다. A, B 중 적어도 한 사람은 합격할 확률을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{5}{7}$

(적어도 한 사람이 합격할 확률)
= 1- (둘 다 불합격할 확률)
=
$$1 - \left(\frac{5}{7} \times \frac{2}{5}\right) = \frac{5}{7}$$

다음 그림의 직각삼각형 ABC 에서 점 D 는 8. 빗변의 중심이다. $\overline{\mathrm{BD}} = \overline{\mathrm{DC}} = 5\,\mathrm{cm}$ 일 때, $\overline{\mathrm{AD}}$ 의 길이를 구하여라.



답: $\underline{\mathrm{cm}}$ ▷ 정답: 5<u>cm</u>

삼각형의 외심으로부터 각 꼭짓점까지의 거리는 같다.

해설

 $\overline{\mathrm{BD}} = \overline{\mathrm{DC}} = \overline{\mathrm{AD}} = 5\,\mathrm{cm}$

9. 일차함수 y = ax - 2 의 그래프에서 x 절편이 2일 때 상수 a 의 값은?

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0

y = ax - 2 에 (2, 0) 을 대입하면 0 = 2a - 2, 2a = 2 ∴ a = 1

- 10. 일차함수 y = ax + b 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, *a*, *b* 는 상수)
 - ① a > 0 이면 오른쪽이 위로 향하는 직선이다. ② (0, b) 를 지난다.

 - ③a > 0, b > 0 이면 제3 사분면을 지나지 않는다.
 - ④ x 값이 a 만큼 변화하면 y 의 값은 a^2 만큼 변화한다. ⑤ y = ax 를 y 축방향으로 b 만큼 평행 이동한 그래프이다.

③ a > 0, b > 0 이면 제 1, 2, 3 사분면을 지난다.

해설

- 11. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나오는 눈의 수의 합이 7 이 되는 경우의 수는?
 - ① 2가지 ② 4가지 ③ 5가지 ④6가지 ⑤ 7가지

해설

나오는 눈의 수의 합이 7이 되는 경우는 (1, 6), (2, 5), (3, 4), (4, 3), (5, 2), (6, 1)로 6 가지이다.

- 12. 어느 식당의 메뉴판에서 밥 종류는 2가지, 라면 종류는 3가지가 있다. 이 식당에서 밥과 라면 중에서 한 가지만 주문할 때, 밥 또는 라면 종류의 식사를 주문할 수 있는 경우의 수는?
 - ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

해설 밥 종류 2 가지, 라면 종류 3 가지가 있으므로 밥 또는 라면 종류 의 식사를 주문할 수 있는 경우의 수는 2 + 3 = 5(가지) 이다.

- 13. 우이령을 경계로 북한산과 도봉산으로 나누어진 '북한산 국립공원' 에서 북한산을 오를 수 있는 등산로의 매표소 수는 43 개라고 한다. 한 매표소로 올라가서 다른 매표소로 내려오는 경우의 수는?
 - ① 1849 가지 ② 903 가지
 - ④ 1608 가지 ⑤ 1849 가지
- ③1806 가지

올라갈 때 매표소는 43개이고,

내려올 때 다른 매표소는 42개이다. 따라서 $43 \times 42 = 1806$ (가지)이다.

- **14.** A, B 2개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 눈의 차가 3 또는 4가 될 확률은?
 - ① $\frac{1}{36}$ ② $\frac{3}{8}$ ③ $\frac{1}{8}$ ④ $\frac{1}{6}$

눈의 차가

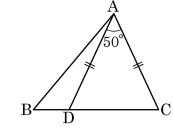
3인 경우 :

(1, 4), (2, 5), (3, 6), (4, 1), (5, 2), (6, 3)

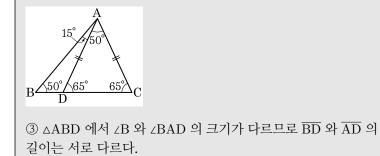
4인 경우: (1, 5), (2, 6), (5, 1), (6, 2)

 $\therefore \ (확률) = \frac{10}{36} = \frac{5}{18}$

15. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 $\overline{AB}=\overline{BC}$ 인 이등변삼각형이다. 다음 그림을 보고 옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답 2개)



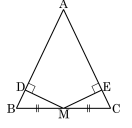
- ② ∠B = ∠CAD 이다.
 ② ∠B 와 ∠BAD 의 크기의 합은 65° 이다.
- ③BD 와 AD 의 길이는 서로 같다.
- ④ △ABC 와 △ACD 의 밑각의 크기는 모두 같다.
- ⑤ ∠B 와 ∠BAD 의 크기는 같다.



해설

- ⑤ ∠B = 50° ∠BAD = 15° 이므로 크기는 다르다.

16. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC 에서 \overline{BC} 의 중점을 M 이라 하자. 점 M 에서 $\overline{AB}, \overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을 각각 D,E 라 할 때, $\overline{\mathrm{MD}}=\overline{\mathrm{ME}}$ 임을 나타내는 과정에서 필요한 조건이 <u>아닌</u> 것은?



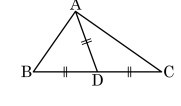
 $\boxed{\mathfrak{D}}\overline{\mathrm{BD}}=\overline{\mathrm{CE}}$

① $\overline{\mathrm{BM}} = \overline{\mathrm{CM}}$

- ② $\angle B = \angle C$ $\textcircled{4} \angle BDM = \angle CEM$
- ⑤ RHA 합동

 ΔBMD 와 ΔCME 에서 $\angle B=\angle C$, $\angle BDM=\angle CEM=90$ ° , $\overline{\mathrm{BM}}=\overline{\mathrm{MC}}$ ∴ △BMD ≡ △CME (RHA 합동)

17. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 \overline{BC} 위의 한 점 D에 대하여 $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{CD}$ 일 때, ∠A의 크기를 구하여라.



답: ▷ 정답: 90°

 $\overline{\mathrm{DA}} = \overline{\mathrm{DB}} = \overline{\mathrm{DC}}$ 이므로 점 D는 외심이다

따라서 $\triangle ABC$ 는 $\angle A=90$ °인 직각삼각형이다.

18. 다음 보기에서 일차함수 y = -3x 의 그래프를 평행이동하면 겹치는 그래프를 모두 골라라.

보기 -

- y = -3x + 1
- $\exists y = 3x + 1$
- ▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: □

▷ 정답: □

일차함수 y = -3x 를 x 축 또는 y 축의 방향으로 평행이동하면 y-b=-3(x-a)의 형태를 가져야 한다. 보기 중 이러한 형태를

가지고 있는 것은 ⓒ, ⑩ 뿐이다. 또, 기울기가 다른 그래프는 평행이동하여도 겹칠 수 없다.

- **19.** 일차함수 y = 2x a 과 y = -bx + 3 가 점 (2, 1) 을 지날 때 , $y = \frac{b}{a}x$ 의 그래프를 찾으시오.



일차함수 y=2x-a 과 y=-bx+3 가 점 (2, 1) 를 지나므로 x=2, y=1 을 대입하면 $1=2\times 2-a, 1=-b\times 2+3$

즉, a = 3, b = 1 이다.

따라서 $\frac{b}{a}=\frac{1}{3}$ 이므로 기울기가 1 보다 작으면서 오른쪽 위를

향한 그래프를 찾는다.

- **20.** 두 점 (-1, 3), (1, 5)를 지나는 직선과 x축 및 y축으로 둘러싸인 도형의 넓이는?

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④8 ⑤ 10

해설 두 점 (-1, 3), (1, 5)를 지나는

직선의 기울기는 $\frac{5-3}{1-(-1)}=1$ 이므로 직선의 방정식은 y=x+4이다.

이 그래프의 x 절편은 -4, y 절편은 4이므로

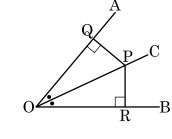
이 직선과 x축 및 y축으로 둘러싸인 삼각형의 밑변의 길이는 4, 높이는 4이므로 넓이는 8이다.

21. 6% 의 소금물 xg 과 15% 의 소금물 yg 속에 들어 있는 소금의 양의 합이 42g 이라고 한다. 6% 의 소금물의 양이 250g 일 때, 15% 의 소금물의 양을 구하여라.

▶ 답: $\underline{\mathbf{g}}$ ▷ 정답: 180g

해설 $\frac{6}{100}x + \frac{15}{100}y = 42$ x = 250 일 때, y 값은 $15 + \frac{15}{100}y = 42$ $\frac{15}{100}y = 27 \therefore y = 180(g)$

22. 다음 그림에서 $\angle AOB$ 의 이등분선 \overline{OC} 위의 점 P 로부터 변 OA, OB 에 내린 수선의 발을 각각 Q , R 이라 할 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



- ① $\angle POQ = \angle POR$ ③ $\triangle POQ \equiv \triangle POR$
- ② $\angle OQP = \angle ORP$ ④ $\overline{PQ} = \overline{PR}$
- $\overline{\text{OQ}} = \overline{\text{OR}} = \overline{\text{OP}}$

점Q 와 점R 은 수선의 발을 내린 것 이므로 $\angle OQP = \angle ORP =$

90° △POQ 와 △POR 에서 i) OP 는 공통

ii) $\angle PQO = \angle PRO = 90^{\circ}$

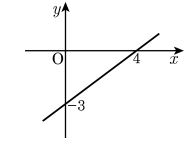
iii) ∠QOP = ∠ROP

따라서 직각삼각형에서 빗변의 길이가 같고 한 내각의 크기가 같으므로

ΔPOQ ≡ ΔPOR(RHA합동) 이다. 합동인 삼각형의 두 대응변의 길이는 같다.

또, 합동인 삼각형의 두 대응각의 크기는 같다.

23. 다음 그래프에서 직선의 기울기를 구하여라.



답:

ightharpoonup 정답: $rac{3}{4}$

$$(기울기) = \frac{(y값의 증가량)}{(x값의 증가량)} = \frac{3}{4}$$

- **24.** 색깔이 다른 두 개의 주사위를 던져서 나온 눈의 수를 차례로 a, b라 할 때, x에 대한 방정식 ax-b=0의 해가 자연수일 확률를 구하여라.
 - 답:

ightharpoonup 정답: $\frac{7}{18}$

a=1일 때, b=1,2,3,4,5,6의 6가지

a = 2일 때, b = 2, 4, 6의 3가지

a = 3일 때, b = 3,6의 2가지

a = 4일 때, b = 4의 1가지 a = 5일 때, b = 5의 1가지

a = 6일 때, b = 6의 1가지

따라서, 구하는 확률은 $\frac{14}{36} = \frac{7}{18}$

25. A 상자에 강낭콩이 5 알, 완두콩이 3 알 들어있다. B 상자에 강낭콩이 4 알, 완두콩이 2 알 들어있다. A 상자에서 콩 한 알을 꺼내어 B 상자에 넣은 다음 B 상자에서 콩 한 알을 꺼낼 때, 꺼낸 콩이 완두콩일 확률을 구하여라.

답:

ightharpoonup 정답: $rac{19}{56}$

해설

(구하는 확률)= $\frac{5}{8} \times \frac{2}{7} + \frac{3}{8} \times \frac{3}{7} = \frac{19}{56}$