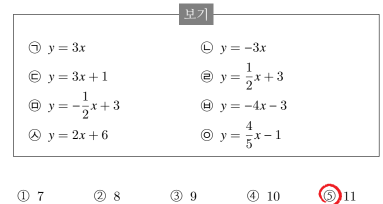
- 다음 보기 중 일차함수가 <u>아닌</u> 것을 고르면? 1.
- ② x = 1 y
- ① y = x + 2③ $y = \frac{2}{3}x + 3$ $\bigcirc y + x = x + 3$

- ① y = x + 2 는 일차함수이다. ② x = 1 y, y = -x + 1 이므로 일차함수이다.
- ③ $y = \frac{2}{3}x + 3$ 는 일차함수이다. (계수가 분수라고 분수함수가
- 아니다.) ④ $y + x^2 = x^2 + x$ 는 y = x 이므로 일차함수이다. ⑤ y + x = x + 3, y = 3 이므로 상수함수이다.

다음 보기의 일차함수 중 그 그래프가 오른쪽 위로 향하는 것의 개수를 2. a개, 제2사분면을 지나는 것의 개수를 b개라고 할 때, a+b의 값은?



⑤11

그래프가 오른쪽 위로 향하는 것은 기울기가 양수인 것이므로

해설

제2사분면을 지나는 것의 개수는 \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc \bigcirc \bigcirc , \bigcirc \bigcirc $\therefore b = 6$

따라서 a+b=11이다.

두 점 (3,7),(2,4)를 지나는 직선이 점 (a, 1)을 지날 때, a의 값을 3. 구하여라.

- ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0
- **③**1

 $(기울기) = \frac{7-4}{3-2} = 3 ,$

y = 3x + b 에 (3,7) 을 대입하면 b = -2, y = 3x - 2 에 (a, 1) 을 대입하면 a = 1

- **4.** 윷짝 4 개를 던져서 개가 나오는 경우의 수는? (단, 배와 등이 나올 가능성은 같다.)
 - ① 4 가지 ② 6 가지 ③ 8 가지 ④ 10 가지 ⑤ 12 가지

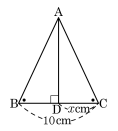
개는 윷 네 개 중에서 2 개가 뒤집어 져야하므로 개가 나오는 경우의 수는 $\frac{4\times 3}{2\times 1}=6($ 가지)

- 5. 민수와 은경이가 과학 고등학교 입학 시험에 합격할 확률이 $\frac{2}{3}$, $\frac{3}{4}$ 이 라고 한다. 두 사람이 같이 시험을 보아서 한 사람만 합격할 확률은?
 - ① $\frac{1}{4}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{5}{12}$ ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{7}{12}$

(i) 민수만 합격할 확률 : $\frac{2}{3} \times \left(1 - \frac{3}{4}\right) = \frac{1}{6}$

- $(ii) 은경이만 합격할 확률: <math>\left(1-\frac{2}{3}\right) \times \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$ $\therefore \frac{1}{6} + \frac{1}{4} = \frac{5}{12}$

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



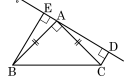
① 3.5 ② 4 ③ 4.5

⑤ 5.5

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

 $x = \frac{1}{2} \times 10 = 5$

7. 그림과 같이 직각이등변삼각형 ABC 의 직각인 꼭짓점 A 를 지나는 직선 l 에 점 B, C 에서 각 각 내린 수선의 발을 E,D 라 하자. $\overline{\mathrm{AB}}=\overline{\mathrm{AC}}$ 이고, $\overline{BE}=4$, $\overline{CD}=1$ 일 때, \overline{ED} 를 구하 여라.



▶ 답: 정답: 5

 $\Delta \mathrm{BAE}$ 와 $\Delta \mathrm{ACD}$ 에서

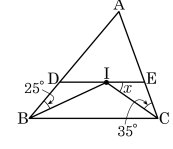
 $\overline{AB} = \overline{AC} \cdots \bigcirc$ $\angle AEB = \angle ADC = 90^{\circ} \cdots \bigcirc$

 $\angle EAB + \angle CAD = 90$ ° 이므로

 $\angle \mathrm{EAB} = \angle \mathrm{ACD} \cdots \textcircled{\boxtimes}$ 따라서 ①, ⓒ, ⓒ에 의해서 $\triangle {\rm BAE} \equiv \triangle {\rm ACD}$

 $\overline{\mathrm{BE}}=\overline{\mathrm{AD}}=4,\;\overline{\mathrm{CD}}=\overline{\mathrm{AE}}=1$ 이 성립하므로 $\overline{\mathrm{ED}}=5$

다음 그림에서 점 I 는 $\Delta {
m ABC}$ 의 내심이고, $\overline{
m DE}//\overline{
m BC}$ 일 때, x 의 값을 8. 구하여라.



▷ 정답: 35 º

▶ 답:

점 I 가 삼각형의 세 내각의 이등분선의 교점이므로

해설

 $\angle IBC = \angle DBI = 25^{\circ}$, $\angle ICB = \angle ECI = 35^{\circ}$ $\overline{\rm DE}//\overline{\rm BC}$ 이므로 $\angle {\rm IBC}=\angle {\rm DIB}=25^\circ$, $\angle {\rm ICB}=\angle {\rm EIC}=35^\circ$

이다.

따라서 $\angle x = \angle EIC = 35^{\circ}$ 이다.

일차함수 y = x - 2의 그래프를 y축 방향으로 -3만큼 평행이동한 9. 그래프 위에 점(-3a, 2a), 점(b, 2b)가 있을 때 ab의 값은?

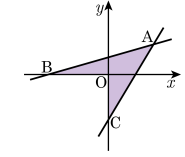
⑤ 8

4)5 ① 0 ② 2 3 4

해설

y = x - 2의 그래프를 y축 방향으로 -3만큼 평행이동한 함수는 y = x - 5이고, 이 그래프 위에 점 (-3a, 2a), 점 (b, 2b)가 있으므로 2a = -3a-5, 2b=b-5가 성립한다. 따라서 a=-1, b=-5이므로 $ab=(-1)\times(-5)=5$ 이다.

- **10.** 두 일차함수 $y = \frac{1}{2}x + 2$, y = 3x 3 의 그래프와 x 축, y 축으로 둘러싸인 색칠한 부분의 사각형 ABOC 의 넓이를 구하여라.



① 9 ② 10 ③ 11 ④ 12 ⑤ 13

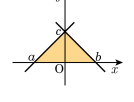
A(2, 3), B(-4, 0), C(0, -3) 이므로

삼각형 ABO 의 넓이 : $\frac{1}{2} \times 4 \times 3 = 6$

삼각형 ACO 의 넓이 : $\frac{1}{2} \times 3 \times 2 = 3$

사각형 ABOC 의 넓이 : 9

11. 두 함수 y = x + 4 와 y = -x + 4 에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?



② c=4 이다.

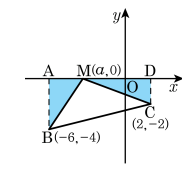
① a = -4 이다.

- c = 4
- ③ b = 4 이다.
- ④ 색칠한 도형의 넓이는 8 이다.
 ⑤ y = -x + 4 를 y 축 방향으로 평행이동하면 y = x + 4 의
- 그래프와 x 축 위에서 만난다.

④ 밑변의 길이는 8 , 높이가 4 이므로 색칠한 부분의 넓이는

 $\frac{1}{2} \times 8 \times 4 = 16$ 이다.

12. 다음 그림에서 $\triangle ABM$ 과 $\triangle CDM$ 의 넓이는 같고 점 M 의 좌표를 (a, 0) 이라 할 때 3a 의 값을 구하면?



- ① -3 ② -6 ③ -9
- **4** –10
- ⑤ -11

 $\frac{1}{2}\times 4\times (a+6)=\frac{1}{2}\times 2\times (2-a)$ 2a + 12 = 2 - a

- 3a = -10
- ∴ 3a = -10

- 13. 일차함수 y = 2x + b 의 그래프를 y 축의 방향으로 -2 만큼 평행이동 하였더니 일차함수 y=ax+1 의 그래프가 되었다. 다음 중 a, b 의 값으로 옳게 짝지워진 것은?
 - ① a = 2, b = 3 ② a = -2, b = 3③ a = -2, b = -3
 - (4) a=2, b=1
 - ⑤ a = 2, b = -1

y=2x+b 와 y=ax+1 은 평행하므로 기울기가 같다. a=2

해설

y = 2x + b - 2 = 2x + 1b-2=1, b=3

14. 다음 네 방정식의 그래프로 둘러싸인 도형이 정사각형일 때, 상수 m 의 값을 구하여라.(단, m>0)

 $x = m, \ x = -m, \ y = 4, \ 3y + 12 = 0$

▶ 답:

▷ 정답: 4

가로의 길이가 2m , 세로의 길이가 8 이므로 2m=8

 $\therefore m = 4$

15. 연립방정식 $\begin{cases} 5x + 3y = 6 \\ (2a - 1)x - 3y = 4 \end{cases}$ 의 해가 존재하지 않도록 a 값을 정하면?

- ① 5 ② 3 ③ -1 ④ -2 ⑤ -5

두 직선의 방정식의 기울기는 같고 y 절편은 다를 때 즉, 평행일 때 연립방정식의 해는 존재하지 않는다. 따라서 $\frac{5}{2a-1}=\frac{3}{-3}\neq\frac{6}{4}$ 이므로 2a-1=-5

 $\therefore a = -2$

16. 다음 표는 서울에서 부산으로 가는 고속버스와 부산에서 서울로 오는 기차의 시간표이다. 진이가 서울에서 고속버스를 타고 부산에 있는 할아버지 댁에 가서 하루 동안 머무른 후 다음날 기차로 서울에 돌아 오려고 한다. 모두 몇 가지 방법이 있는가?

고속버스	기차			
서울 → 부산	부산 → 서울			
06:00 09:00 12:00 15:00	10:00 17:00 22:30 23:00			
18:00 21:00				

④ 27가지 ⑤ 36가지

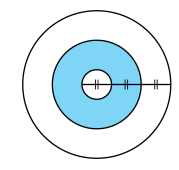
① 10가지 ② 12가지

③24가지

해설 서울에서 부산으로 가는 경우의 수 : 6가지

부산에서 서울로 오는 경우의 수 : 4가지 ∴ 6 × 4 = 24(가지) 이다.

17. 다음 그림과 같은 과녁에 화살을 한 발 쏜다. 원에 의해 잘린 선분의 길이가 모두 같을 때, 색칠된 부분에 맞출 확률은?



① $\frac{1}{5}$ ② $\frac{8}{25}$ ③ $\frac{9}{25}$ ④ $\frac{1}{3}$ ⑤ $\frac{1}{2}$

가장 작은 원의 반지름을 r 이라 하면, 색칠된 부분의 넓이는 $\pi(3r)^2$ – $\pi r^2=8\pi r^2$ 이고 전체 넓이는 $\pi(5r)^2=25\pi r^2$ 따라서 구하는 확률은 $\frac{8\pi r^2}{25\pi r^2} = \frac{8}{25}$

18. 다음 중 일차함수 y = ax + b = y축 방향으로 -k만큼 평행 이동한 그래프에 대한 설명으로 옳은 것의 개수는?

 ③3개
 ④4개
 ⑤5개

- - ㄴ. 이 일차함수는 y = ax + b + k로 나타낼 수 있다.
 - \Box . 이 일차함수의 x 절편은 알 수 없다. =. 이 일차함수의 y절편은 b-k이다.

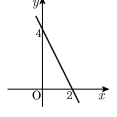
ㄱ. y = ax의 그래프와 기울기는 같다.

- \Box . 점 (1, a+b-k)를 지난다.

① 1개 ② 2개

- ㄴ. 이 일차함수는 y = ax + b k로 나타낼 수 있다. \Box . 이 일차함수의 x 절편은 $-\frac{b-k}{a}$ 이다.

19. 다음 그림은 일차함수 y = ax + b의 그래프이다. 이 그래프와 일차함수 nx + y = -1의 그래프가 서로 평행할 때, n의 값을 구하여라.



답:

▷ 정답: 2

주어진 직선은 y 절편이 4 이므로 y = ax + 4, 또 두 점 (0,4), (2,0)을 지나므로 기울기 $a = \frac{0-4}{2-0} = -2$

따라서 y = -2x + 4이다.

한편 nx + y = -1을 y에 관해 풀면 y = -nx - 1이다.

일차함수 y = -2x + 4와 y = -nx - 1 의 그래프가 서로 평행하면 기울기가 같으므로 -n = -2

따라서 n=2이다.

- 20. 10 원짜리 동전 4 개, 100 원짜리 동전 5 개, 500 원짜리 동전 6 개를 써서 지불할 수 있는 금액은 몇 가지인가? (단, 0원을 지불하는 것은 제외한다.)
 - ② 170가지 ③ 174가지 ⑤179가지 ④ 175가지

① 160가지

해설

개와 같으므로, 500 원짜리 6개를 100 원짜리 30개로 간주한다. 따라서 구하고자 하는 경우의 수는 10 원짜리 4 개, 100 원짜리 35개로 지불할 수 있는 금액의 가지 수이다. $\therefore 5 \times 36 - 1 = 179(7)$

100 원짜리 동전 5개로 지불할 수 있는 금액이 500 원짜리 동전 1

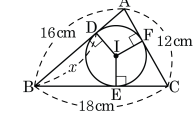
21. 장마 기간 동안 비 온 다음날 비가 올 확률은 80% , 비가 오지 않은 다음날 비가 올 확률은 25% 라고 한다. 장마 기간에 첫째 날에 비가 왔을 때, 셋째 날에도 비가 올 확률은?

 $\bigcirc \frac{57}{70}$ $\bigcirc \frac{69}{100}$ $\bigcirc \frac{49}{110}$ $\bigcirc \frac{73}{110}$

(i) 둘째 날 비가 오고 셋째 날에도 비가 올 확률 : $\frac{4}{5} \times \frac{4}{5} = \frac{16}{25}$ (ii) 둘째 날 비가 오지 않고 셋째 날에는 비가 올 확률 : $\frac{1}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{5}$

 $\frac{1}{20}$ $(i),\,(ii)\,에서 구하는 확률은 <math>\frac{16}{25} + \frac{1}{20} = \frac{64}{100} + \frac{5}{100} = \frac{69}{100} \,\,$ 이다.

22. 다음 그림에서 점 I 는 $\triangle ABC$ 의 내심이다. 이 때, \overline{BD} 의 길이 x 를 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 11<u>cm</u>

답:

점 I 가 삼각형의 내심이므로 $\overline{\mathrm{AD}}=\overline{\mathrm{AF}},\overline{\mathrm{BE}}=\overline{\mathrm{BD}},\overline{\mathrm{CE}}=\overline{\mathrm{CF}}$

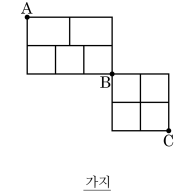
해설

BD = $x = \overline{\text{BE}}$ 이므로 $\overline{\text{CE}} = 18 - x = \overline{\text{CF}}$, $\overline{\text{AD}} = 16 - x = \overline{\text{AF}}$ 이다.

 $\overline{AC} = \overline{AF} + \overline{CF} = 18 - x + 16 - x = 12$

 $\therefore x = 11(\text{cm})$

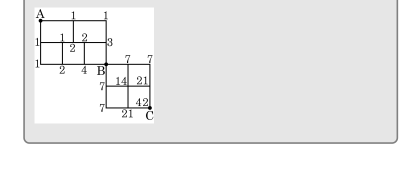
23. 다음 그림과 같은 길에서 점 $A = \frac{1}{2}$ 불발하여 점 C 까지 최단 거리로 가는 방법의 수를 구하여라.



정답: 42 가지

답:

66 42<u>7171</u>



24. 두 개의 주사위를 던져서 나온 눈의 수를 차례로 a, b 라 할 때, 일차 함수 y = ax + b 가 (1, 2) 를 지날 확률을 구하여라.

답:

ightharpoonup 정답: $\frac{1}{36}$

y = ax + b 가 (1, 2) 를 지나려면 2 = a + b, 즉 두 개의 주사위를

해설

던져서 나온 수의 합이 2 가 되어야 한다. 모든 경우의 수는 $6 \times 6 = 36$ 가지이고, 두 눈의 합이 2 가 되는 경우의 수는 (1, 1) 뿐이므로 확률은 $\frac{1}{36}$ 이다.

25. 다음은 부모의 혈액형에 따른 자식의 혈액형의 확률을 나타낸 표이다.

	부모	자식			부모	자식				
		О	A	В	AB	十工	0	A	В	AB
	О-О	1				А-В	$\frac{1}{16}$	$\frac{3}{16}$	$\frac{3}{16}$	$\frac{9}{16}$
	О-А	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{4}$			A-AB		$\frac{1}{2}$	1/8	$\frac{3}{8}$
	О-В	$\frac{1}{4}$		$\frac{3}{4}$		В-В	$\frac{1}{64}$		$\frac{63}{64}$	
	O-AB		$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$		B-AB		$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{8}$
	A-A	$\frac{1}{64}$	$\frac{63}{64}$			AB-AB		$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$
				·	·		·	·	·	

인 가족의 혈액형이 모두 다를 확률을 구하여라. 답:

서로 다른 혈액형을 가진 부모에게서 태어난 두 명의 자녀로 구성된 4

ightharpoonup 정답: $rac{73}{128}$

다음과 같은 각각의 경우 확률은

고 B 형이 태어나는 경우와 B 형이 태어나고 A 형이 태어나는 경우가 있으므로 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

(1) O – AB 에서 A 형과 B 형이 태어나는 경우: A 형이 태어나

-(2) A – B 에서 O 형과 AB 형이 태어나는 경우:

(1)의 경우와 마찬가지로 $\frac{1}{16} \times \frac{9}{16} + \frac{1}{16} \times \frac{9}{16} = \frac{9}{128}$ 따라서 (1), (2)에서 구하는 확률은 $\frac{1}{2} + \frac{9}{128} = \frac{73}{128}$ 이다.